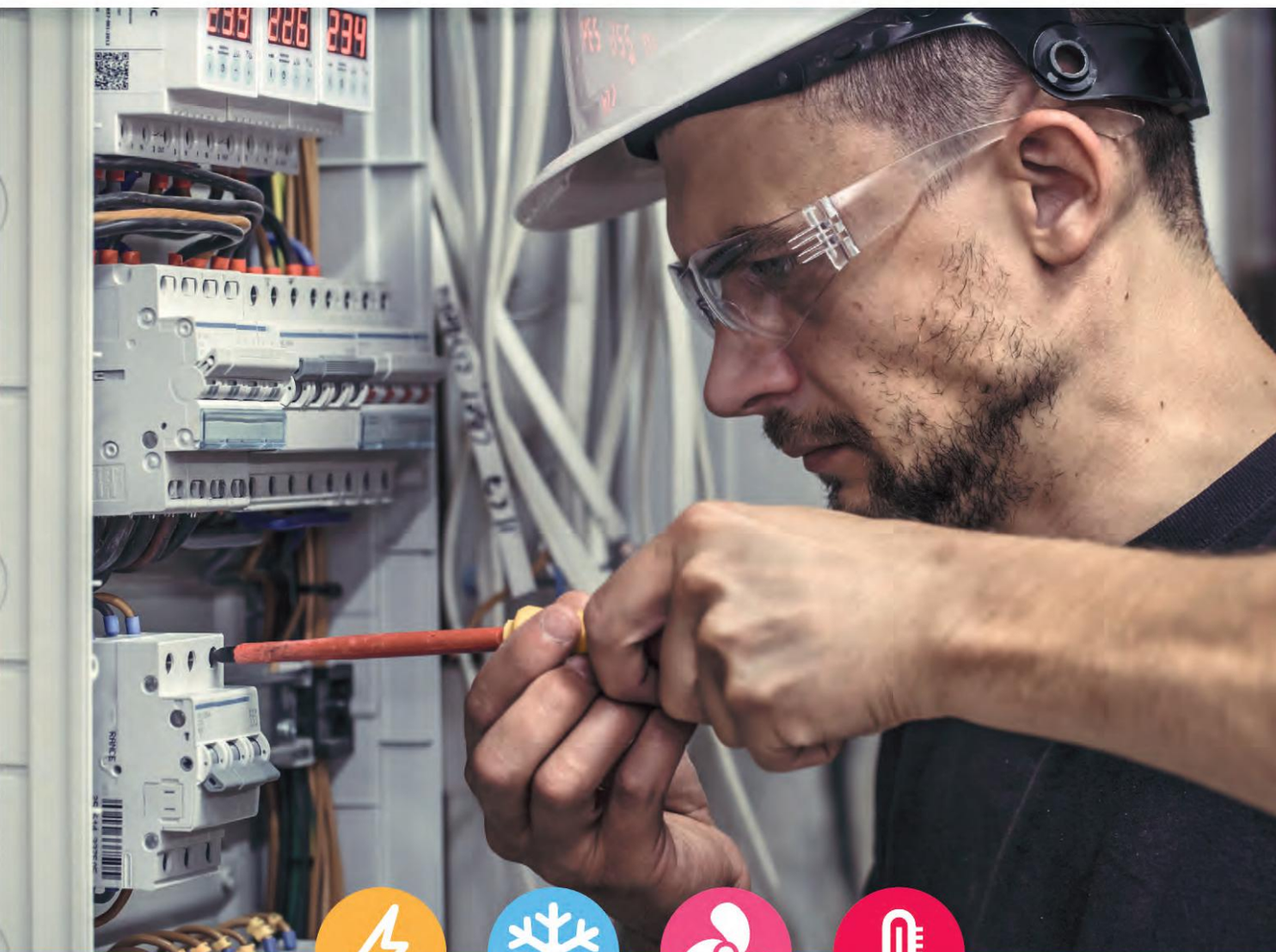


tereva

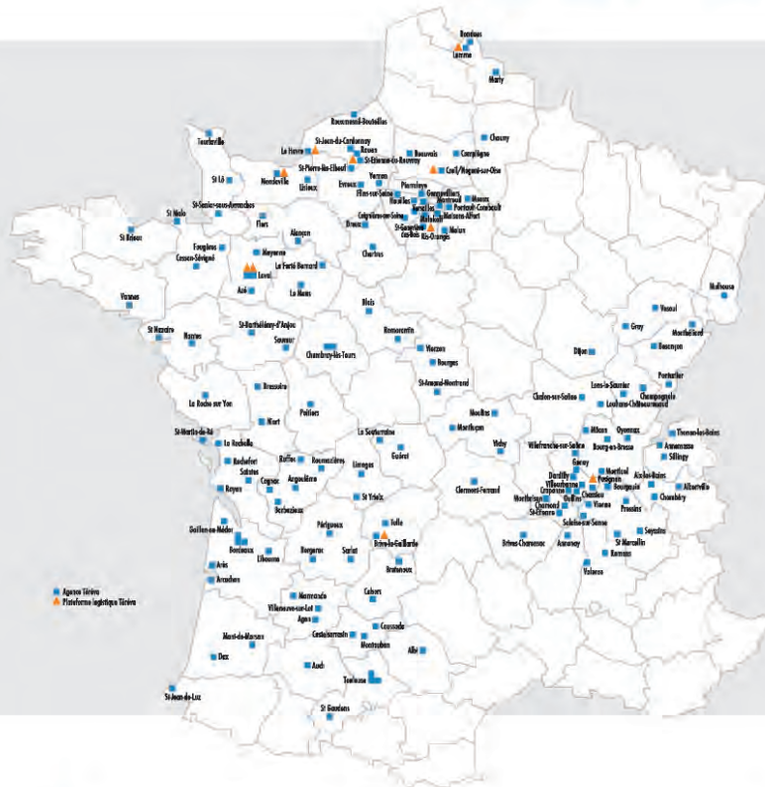


ÉLECTRICITÉ CLIMATISATION VENTILATION THERMIQUE

CATALOGUE ÉLECTRICIEN 2022

tereva-direct.fr

téréva



3^{ème} acteur national
en distribution
sanitaire et chauffage

Téréva,
153 Agences réparties
sur tout le territoire national

Une logistique moderne et puissante



Plateforme logistique
de Pusignan (69)

32 800 m²



Plateforme logistique
de Brive-la-Gaillarde (19)

30 650 m²



2 nouvelles plateformes,
modernes et innovantes



Toute commande de
produits en stock livrée à J+1



Une logistique 100% intégrée,
avec camions et chauffeurs Téréva



Un convoyeur à gares à Pusignan
pour faciliter l'automatisation des flux

NOS PARTENAIRES

Les plans de vente peuvent varier d'une Agence à l'autre, consultez votre vendeur pour connaître les marques et les produits disponibles dans votre Agence.



Les marques ci-dessus ne sont pas exhaustives des produits présentés dans ce catalogue.



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

+ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

Tous vos besoins en climatisation

Les plus grandes marques nous font confiance

atlantic

GREE

BOSCH

DAIKIN

TOSHIBA

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Thermor

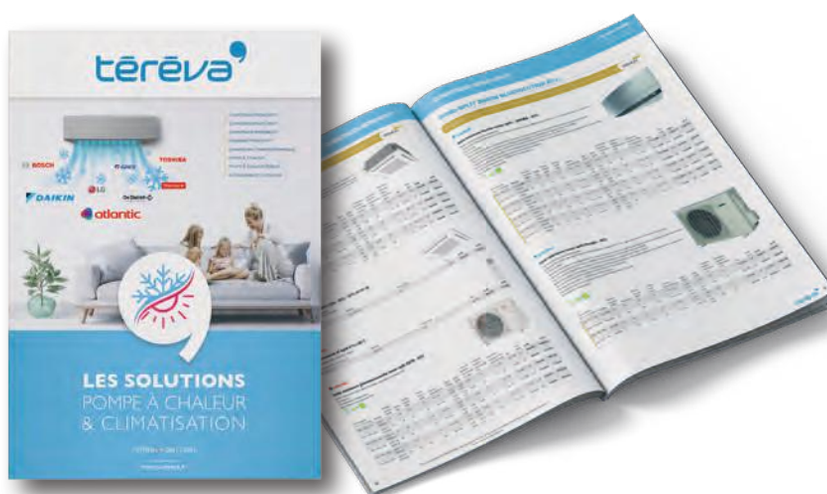
Vos accessoires d'installation et d'entretien disponibles immédiatement dans votre Agence

- Supports
- Liaisons et raccords frigorifiques*
- Goulottes
- Évacuation des condensats
- Outillage
- Entretien
- Protection électrique
- Consommables

*Barres et raccords à souder disponibles selon plan de vente de l'Agence.

Découvrez toutes nos offres dans ce catalogue*

*À retirer auprès de votre vendeur.



Faites la différence auprès de vos clients grâce à une expérience complète

1 Proposez toutes nos gammes stockées avec un outil unique sur le marché

Votre client se projette selon vos préconisations, à travers des vues d'ambiance et ses principaux critères de choix.



Grâce à notre fonction de réalité augmentée et à son smartphone, il visionne l'unité intérieure directement intégrée dans son salon.

2 Verrouillez la vente en proposant de découvrir les produits en Agence*



*Mobilier spécifique selon votre Agence.

3 Finalisez la vente en déduisant les aides de vos devis

Simplifiez-vous
les Certificats d'Economie d'Energie
et MaPrimeRénov'

Un site internet simple
pour des devis précis et lisibles
et une décision facilitée

primes-reno-tereva.fr

Inscrivez-vous gratuitement
et sans engagement



En partenariat avec

drapo

SOMMAIRE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CHAUFFAGE	11
RÉGULATION	54

ÉCLAIRAGE

SOURCE	69
APPAREILLAGE ÉCLAIRAGE	79
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR DÉCORATIF	80
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR FONCTIONNEL	87
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR DÉCORATIF	91
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR FONCTIONNEL	93
DÉTECTION	95
ÉCLAIRAGE PORTATIF	97

CONDUIT ET CHEMINEMENT

CONDUIT ET GAINÉ	107
CONDUIT RECTANGULAIRE PVC	110
CONDUIT RECTANGULAIRE MÉTAL	118

FIL ET CÂBLE

CÂBLE ET FIL DOMESTIQUE	125
CONDUCTEUR NU	127
CÂBLE INDUSTRIEL	127
CÂBLE DE COMMUNICATION ET SÉCURITÉ	128
CÂBLE RÉSEAU LOCAL	129
CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE	129
CÂBLES SPÉCIAUX	129

APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ET PETIT TERTIAIRE

MISE À LA TERRE	145
BRANCHEMENT COMPTAGE	145
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ABB	149
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT HAGER	159
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT SCHNEIDER	179
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND	199
COFFRET ET TABLEAU MODULAIRE	218
AUTOMATISME DU BÂTIMENT	221
BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION	227
APPAREILLAGE TERMINAL	232
APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE	271

Tous les articles sont affichés en H.T. Ces prix sont fournis à titre indicatif. Ils sont susceptibles d'évoluer. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques.

L'ensemble des produits présentés dans notre catalogue n'est pas disponible dans la totalité de nos Agences. Merci de bien vouloir vous renseigner. N'hésitez pas à nous consulter lors de vos commandes.

Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété.

Éco-contribution : Vous trouverez le montant des éco-contributions sur les produits concernés par la réglementation DEEE. Ces montants vous seront facturés en sus du prix unitaire.



SÉCURITÉ ET COMMUNICATION

PORTIER	288
CONTRÔLE D'ACCÈS	291
VIDÉO-SURVEILLANCE	292
AUTOMATISME D'OUVERTURE	294
ALARME INTRUSION RADIO	297
ALARME INCENDIE	299
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ	301
ANTENNE	303
BATTERIE	305
ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE	307
OBJET CONNECTÉ	308

VDI ET RÉSEAU INFORMATIQUE

VDI RÉSIDENTIEL	312
COFFRET, ARMOIRE INFORMATIQUE	312
CÂBLE RÉSEAU	313
CORDON ET CONNECTEUR	313
SWITCH	314
ONDULEUR	315

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE ET MESURE PORTABLE

MESURE ÉLECTRIQUE	317
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE ÉLECTRIQUE	320

SPÉCIFIQUE INDUSTRIEL

COFFRET, ENVELOPPE ET ACCESSOIRE DE CÂBLAGE	325
DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS	326
COMMANDE ET PROTECTION MOTEUR	327
CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT	329
COMMANDE ET SIGNALISATION	333
TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL	335

PRODUCTION D'ÉNERGIE

PHOTOVOLTAÏQUE	337
----------------------	-----

BORNE DE RECHARGE

BORNE DE RECHARGE HAGER	341
BORNE DE RECHARGE CAHORS	343

GÉNIE CLIMATIQUE

POMPE À CHALEUR AIR / EAU	346
CLIMATISEUR MONO-SPLIT	356
CLIMATISEUR MULTI-SPLITS	366
ACCESSOIRES DE CLIMATISATION	372
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE	377
VENTILATION INDIVIDUELLE	386
ACCESSOIRES VENTILATION	389

INDEX

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS	391
-------------------------------------	-----





CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CHAUFFAGE	11
RÉGULATION	54



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

LES 3 TYPES D'ÉMETTEURS MURAUX

		AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Années 70 et 80 	LE CONVECTEUR Il chauffe par convection et est très rapide	Chauffe immédiatement Peu encombrant Faible investissement	Confort médiocre Factures élevées Salissures murales Bruits et claquemets
Années 90 	LE RAYONNANT Il associe la convection au rayonnement, qui chauffe les masses (murs et meubles)	Confort fortement amélioré grâce au rayonnement Adapté aux grands volumes	Température de surface élevée Sensation proche de l'appareil Salissures sur le mur et l'appareil
Années 2000 	LE RADIATEUR Il associe la convection au rayonnement doux et homogène	Chaleur douce et enveloppante Sécurité "basse température" Esthétique	Inertie parfois importante

LE RADIATEUR

L'APPARITION DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Il manque au convecteur et rayonnant : le point chaud permanent, comme le chauffage central

- reste toujours chaud dans le temps
- chaleur homogène et bien répartie

Le radiateur électrique diffuse une chaleur qui rappelle le chauffage central :

- appareil toujours chaud,
- température de surface limitée
- émission de chaleur homogène.

Il chauffe par convection et rayonnement, et sa façade émet une chaleur homogène et régulière



- 1 Corps de chauffe en fonte
- 2 Corps de chauffe film chauffant
- 3 Façade thermo-conductrice

- 4 Commande digitale pour piloter votre confort

LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

LE RADIATEUR, COMMENT ÇA MARCHE ?

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE - FONTE + FILM

Composants

- Corps de chauffe « fonte » (1)
- Corps de chauffe « film » en façade (2)
- Façade aluminium (3)



Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans le corps de chauffe « film » (2). Celui-ci transmet la chaleur à la façade (3) par conduction, laquelle rayonne. En parallèle, la chaleur se répartit dans le corps de chauffe « fonte » (1). L'appareil est équipé d'un limiteur thermique de sécurité (4). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation (5).



RADIATEUR THERMO-FLUIDE

Composants

- Carrosserie en aluminium (1)
- Résistance thermoplongeur (2)
- Huile minérale haute performance (3)



Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, le thermoplongeur (2) se met en chauffe pour réchauffer le fluide (3), qui réchauffe à son tour la carrosserie (1). La carrosserie réchauffe alors la pièce par rayonnement vers l'extérieur. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante. Le thermostat électronique (4) ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants.



RADIATEUR TECHNOLOGIE PREMIUM - ALUMINIUM

Composants

- Corps de chauffe en aluminium (1)
- Façade en aluminium (2)



Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans les corps de chauffe en aluminium (1). Ceux-ci transmettent la chaleur par rayonnement à la façade (2), qui rayonne vers l'extérieur. La sonde de régulation (3) permet de mesurer la température ambiante. Le thermostat électronique (4) ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants. L'appareil est équipé d'un limiteur de sécurité (5). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.



QUELLE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE INFLUE SUR QUEL PARAMÈTRE ?



UNE CHALEUR DOUCE

On ressent une chaleur douce quand on reçoit du rayonnement de la manière suivante :

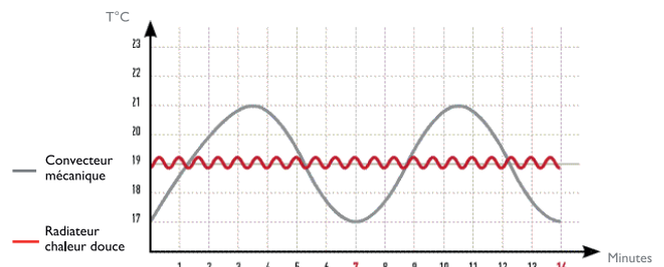
- Le corps humain détestant les déséquilibres, le rayonnement reçu doit être le plus proche possible de celui émis, c'est-à-dire pas trop chaud
- Il doit être émis sur la surface la plus grande possible (pour « inonder la pièce »)
- Enfin il doit être émis de la manière la plus permanente et homogène possible (toujours pour éviter les déséquilibres)



UNE TEMPÉRATURE STABLE ET HOMOGENÈME

Pour que la température reste stable dans la pièce et ne varie pas, il faut que dans chaque pièce l'appareil puisse identifier le besoin pour répondre en conséquence (chauffer plus dans une pièce à l'ombre que dans une pièce ensoleillée par exemple)

- Répondre rapidement à l'évolution du besoin d'apport de température
- Répondre de manière adaptée et fiable (la bonne chaleur pour arriver à la bonne température)



CHOISIR LE NIVEAU D'ÉCONOMIES

Des fonctions selon le niveau d'économies souhaité



1. UNE RÉGULATION ÉLECTRONIQUE VS MÉCA

Ajuste automatiquement la température toutes les 40 secondes avec une amplitude maxi de 0,5°C

10 À 15 % D'ÉCONOMIE



2. PROGRAMMATION

Permet d'adapter la chauffe de l'appareil aux périodes d'occupation réelles du logement

15 À 20 % D'ÉCONOMIE



3. DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

Evite de gaspiller l'énergie lors de l'aération d'une pièce en détectant son ouverture

3 À 5 % D'ÉCONOMIE



4. DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Ajuste la programmation pour faire encore plus d'économies en détectant la présence

5 À 10 % D'ÉCONOMIE

CONTEXTE NORMATIF

COMPARAISON DES EXIGENCES DE LA NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE CATÉGORIE C

	Convecteurs	Rayonnants	Radiateurs
Nombre d'ordres programmables par Fil pilote	6 ordres	6 ordres	6 ordres
Échauffement maxi des surfaces extérieures	Max 90°C à Pn*	Max 105 °C à 1,15 Pn*	Max 90°C à Pn*
Échauffement maxi des sorties d'air	Max 120°C* Moy 90°C	Max 120°C* Moy 90°C	Max 120°C, Moy* 90°C Si sortie d'air
Dispersion surfacique maxi des t°			Max 30°C
Stabilité de la t°			Max 15°C
Dérive maximale	1,5°C		1,5°C
Amplitude maximale	0,5°C		0,5°C
Sortie de l'air chaud	Frontale		
Protection minimale aux projections d'eau	IP24	IP24	IP24

Pn = Puissance nominale / * = T°C ambiante à 20°C

RÈGLES D'INSTALLATION

Section du câble	Coupe Circuit	Disjoncteurs	Puissance maxi per circuit
1,5 mm ²	10 A	16 A	2 250 Watts
2,5 mm ²	16 A (3500W)	20 A	4 500 Watts
4 mm ²	20 A (4500W)	25 A	5 750 Watts
6 mm ²	25 A	32 A	7 250 Watts

C'est un circuit spécialisé, dédié au chauffage uniquement. Pas de connexion à la terre, les appareils étant de classe 2

LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

RADIATEURS CHALEUR DOUCE : LE CONFORT D'UNE CHALEUR PARFAITEMENT ADAPTÉE

En fonction de leur corps de chauffe et de leur conception, les radiateurs produisent différents types de chaleur adaptés aux besoins de chacun. C'est pour répondre à ces particularités qu'Atlantic et Thermor ont développé des solutions issues des 3 technologies majeures de corps de chauffe : la Fonte, l'Aluminium et le Fluide Thermo-Conducteur.

TECHNOLOGIE FONTE : UN COCON DE CHALEUR ENVELOPPANTE



Chaleur douce diffusée par le film chauffant en façade et inertie de la fonte : ces appareils apportent la sensation rapide et sans à-coup d'une chaleur enveloppante.

Retrouvez cette technologie Fonte + façade chauffante sur les radiateurs Chaleur douce à Inertie :

atlantic	Thermor
Divali Premium	
Divali Connecté	Équateur 4



Ceux qui préfèrent une chaleur enveloppante et continue apprécieront la capacité de la fonte à emmagasiner la chaleur pour la restituer progressivement. Associé à des technologies modernes, ce matériau authentique offre une garantie de robustesse. Retrouvez cette technologie Fonte sur les radiateurs à Inertie :

atlantic	Thermor
Calissia Connecté	Kenya 3

TECHNOLOGIE FLUIDE : POUR UNE CHALEUR DOUCE ET SAINE



Cette technologie séduira ceux qui recherchent une chaleur diffuse et constante proche de celle du chauffage central. Un fluide transporte la chaleur en circuit fermé afin de restituer ses calories à la carrosserie aluminium puis à la pièce. La chaleur dégagée est douce, saine. Elle ne dessèche pas l'air. Retrouvez cette technologie Fluide Thermo-Conducteur sur les radiateurs Chaleur douce à inertie :

atlantic	Thermor
Galapagos Connecté	Bilbao 3
Accessio DIGITAL 2	Baléares 2

TECHNOLOGIE ALUMINIUM : LE CHOIX DE LA RÉACTIVITÉ



Léger et réactif, l'Aluminium répondra parfaitement à ceux qui veulent une montée en température très rapide pour bénéficier d'une chaleur homogène et continue et d'une bonne qualité de l'air. Retrouvez cette technologie Aluminium sur les radiateurs Chaleur douce :

atlantic	Thermor
Oniris Connecté	Ovation 3

SOLUTIONS CONNECTÉES



MODULE CONNECTÉ MULLER INTUITIV BLANC

Connectez vos radiateurs APPLIMO d'un seul geste avec le module de connexion muller Intuitiv with Netatmo. Algorithmes d'intelligence thermique
Pilotage par la voix et par smartphone, planning pièce par pièce, suivi des consommations
Fonctionne avec AppleHomeKit



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Muller Intuitiv Netatmo blanc	NEN9241AA	0,12	2807034	E45	71,00



MODULE CONNECTÉ MULLER INTUITIV GRIS ANTHRACITE

Connectez vos radiateurs d'un seul geste avec le module de connexion muller Intuitiv with Netatmo. - Algorithmes d'intelligence thermique - Pilotage par la voix et par smartphone, planning pièce par pièce, suivi des consommations - Fonctionne avec AppleHomeKit



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Muller Intuitiv Netatmo anthracite	NEN9241AAHS	0,12	2807035	E45	71,00



KIT SHUNT FIL-PILOTE MULLER INTUITIV

Shunt à insérer dans un radiateur équipé d'un module Intuitiv® with MULLER Netatmo.
Permet de mettre en réseau un module MULLER Intuitiv® with Netatmo avec 10 radiateurs (maximum) de génération Smart ECOcontrol ou 3.0. sur une installation équipé d'un fil pilote.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit shunt fil pilote	NEN930AAA	0,12	2807036	E45	17,00



BOÎTIER BRIDGE 2 COZYTOUCH

Le bridge 2 Cozytouch permet de piloter à distance, avec votre smartphone ou votre tablette, vos appareils connectés THERMOR.
Il dialogue en WIFI avec la box Internet de l'habitation.
Téléchargez l'application gratuite Thermor Cozytouch sur APP Store ou Google Play.
Programmation, visualisation des consommations et optimisation en fonction des besoins et des variations climatiques.



Type	Programmation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bridge 2 Cozytouch	Hebdomadaire	Cozytouch	400991	0,12	3561492	E13	83,13



INTERFACE COZYTOUCH

Interface pour radiateurs non connectés. Elle permet de pouvoir utiliser le boîtier Bridge Cozytouch



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Cozytouch	450251	0,12	1406525	E13	41,47

DOOK

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À INERTIE FONTE ET PRIORITÉ FAÇADE. LUMIÈRE D'AMBIANCE INTÉGRÉE



CALIDOO

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À INERTIE FONTE ET PRIORITÉ FAÇADE



BELADOO

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE



AXOO

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE



KÉRAMOS

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN CÉRAMIQUE



CAMPAVER (ULTIME / SÉLECT)

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR MONOBLOC ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN GLACE DE VERRE TREMPÉ



NATURAY (ULTIME / SÉLECT)

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR MONOBLOC ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN PIERRE DE LAVE MASSIVE



OOK

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES. DESIGN ET LUDIQUE À CHALEUR DOUCE AVEC SOUFFLERIE



CAMPAVER BAINS

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES À FAÇADE ACTIVE EN GLACE DE VERRE TREMPÉ



100% cOONNECTÉ

Muller Intuitiv
WITH Netatmo



Module de connexion inclus dans l'emballage.
Compatible avec :

Noirot
Muller Intuitiv

APPLIMO
Muller Intuitiv

CAMPA
Muller Intuitiv

AIRELEC

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) : fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.



Les certificats d'Économies d'Énergie Ministère de la Transition écologique et solidaire



SUPPORT COMMERCIAL :
support-commercial@muller-intuitiv.fr
Tél. : 01 76 31 05 20
109 boulevard Ney · 75018 Paris
www.muller-intuitiv.com

atlantic

BOÎTIER BRIDGE COZYTOUCH

Le bridge Cozytouch permet de piloter à distance, avec votre smartphone ou votre tablette ou l'assistant Google, vos appareils connectés ATLANTIC. Téléchargez l'application gratuite ATLANTIC Cozytouch sur APP Store ou Google Play. Programmation, visualisation des consommations et optimisation en fonction des besoins et des variations climatiques.



Type	Programmation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bridge Cozytouch	Hebdomadaire	Cozytouch	500109	0,12	3559164	E13	83,13

atlantic

INTERFACE COZYTOUCH

Interface pour radiateurs non connectés. Elle permet de pouvoir utiliser le boîtier Bridge Cozytouch.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Interface Cozytouch	602251	0,12	1406526	E13	41,47

RADIATEUR ÉLECTRIQUE SEC

RADIATEUR FAÇADE CORIAN

atlantic

RADIATEUR CONNECTÉ IRISIUM

Corps de chauffe en Corian® - Système Pilotage Intelligent - Détection de présence Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre - Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	600 x 1100 x 90	33	Blanc	603110	1,67	1439262	E13	1399,00
Horizontal	1500	600 x 1530 x 90	40	Blanc	603115	1,67	1439263	E13	1613,00
Vertical	1000	1600 x 550 x 100	35	Blanc	603210	1,67	1439264	E13	1465,00
Vertical	1500	1900 x 550 x 100	42	Blanc	603215	1,67	1439265	E13	1705,00

atlantic

RADIATEUR CONNECTÉ IRISIUM SERENITY

Corps de chauffe en Corian® - Système Pilotage Intelligent - Détection de présence Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre - Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	600 x 1100 x 97	27	Blanc	604211	1,67	2088484	E13	1399,00
Horizontal	1500	600 x 1530 x 97	39	Blanc	604212	1,67	2088485	E13	1613,00
Vertical	1000	1600 x 550 x 100	35	Blanc	604213	1,67	2088486	E13	1465,00
Vertical	1500	1900 x 550 x 100	42	Blanc	604214	1,67	2088487	E13	1705,00

RADIATEUR FONTE AVEC FAÇADE RAYONNANTE



RADIATEUR FONTE DOOK BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
 Façade rayonnante totalement intégrée
 Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus

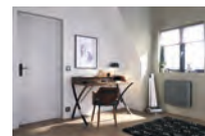


Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 525 x 117	19	Blanc	NEN3362TCEC	1,67	3604744	E55	886,00
Horizontal	1000	570 x 675 x 117	26.5	Blanc	NEN3363TCEC	1,67	3604745	E55	979,00
Horizontal	1250	570 x 778 x 117	27.5	Blanc	NEN3364TCEC	1,67	3604746	E55	1139,00
Horizontal	1500	570 x 900 x 117	34.5	Blanc	NEN3365TCEC	1,67	3604747	E55	1198,00
Horizontal	2000	570 x 1175 x 117	49.5	Blanc	NEN3367TCEC	1,67	3604748	E55	1429,00
Bas	1000	300 x 1030 x 117	23	Blanc	NEN3383TCEC	1,67	3604749	E55	1194,00
Bas	1500	300 x 1230 x 117	32	Blanc	NEN3385TCEC	1,67	3604750	E55	1447,00
Vertical	1000	1475 x 435 x 117	39	Blanc	NEN3373TCEC	1,67	3604751	E55	1210,00
Vertical	1500	1475 x 435 x 117	39	Blanc	NEN3375TCEC	1,67	3604752	E55	1507,00
Vertical	2000	1475 x 435 x 117	41	Blanc	NEN3377TCEC	1,67	3604753	E55	1854,00



RADIATEUR FONTE DOOK GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
 Façade rayonnante totalement intégrée
 Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 525 x 117	19	Gris anthracite	NEN3362TCHS	1,67	3604754	E55	1014,00
Horizontal	1000	570 x 675 x 117	26.5	Gris anthracite	NEN3363TCHS	1,67	3604755	E55	1114,00
Horizontal	1250	570 x 778 x 117	27.5	Gris anthracite	NEN3364TCHS	1,67	3604756	E55	1271,00
Horizontal	1500	570 x 900 x 117	34.5	Gris anthracite	NEN3365TCHS	1,67	3604757	E55	1342,00
Horizontal	2000	570 x 1175 x 117	49.5	Gris anthracite	NEN3367TCHS	1,67	3604758	E55	1571,00
Bas	1000	300 x 1030 x 117	23	Gris anthracite	NEN3383TCHS	1,67	3604759	E55	1306,00
Bas	1500	300 x 1230 x 117	32	Gris anthracite	NEN3385TCHS	1,67	3604760	E55	1566,00
Vertical	1000	1475 x 435 x 117	39	Gris anthracite	NEN3373TCHS	1,67	3604761	E55	1247,00
Vertical	1500	1475 x 435 x 117	39	Gris anthracite	NEN3375TCHS	1,67	3604762	E55	1559,00
Vertical	2000	1475 x 435 x 117	41	Gris anthracite	NEN3377TCHS	1,67	3604763	E55	1843,00



RADIATEUR FONTE CALIDOO BLANC

Corps de chauffe en Super Fonte active® à inertie dynamique®
 Façade rayonnante totalement intégrée
 Intelligence Muller Intuitiv
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
 CA Horizontal/Vertical/ Bas : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	604 x 471 x 124	15.3	Blanc	NEN3012SEEC	1,67	3604726	E55	729,00
Horizontal	1000	604 x 637 x 124	15.3	Blanc	NEN3013SEEC	1,67	3604727	E55	814,00
Horizontal	1250	604 x 720 x 124	22.5	Blanc	NEN3014SEEC	1,67	3604728	E55	946,00
Horizontal	1500	604 x 886 x 124	28.2	Blanc	NEN3015SEEC	1,67	3604729	E55	988,00
Horizontal	2000	604 x 1218 x 124	40.5	Blanc	NEN3017SEEC	1,67	3604730	E55	1177,00
Vertical	1500	1485 x 373 x 147	26	Blanc	NEN3025SEEC	1,67	3604733	E55	1122,00
Vertical	2000	1485 x 456 x 147	34	Blanc	NEN3027SEEC	1,67	3604734	E55	1349,00
Bas	1000	404 x 886 x 120	18.5	Blanc	NEN3033SEEC	1,67	3604731	E55	930,00
Bas	1500	404 x 1218 x 120	26	Blanc	NEN3035SEEC	1,67	3604732	E55	1155,00



RADIATEUR FONTE CALIDOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Super Fonte active® à inertie dynamique®
 Façade rayonnante totalement intégrée
 Intelligence Muller Intuitiv
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
 CA Horizontal/Vertical/ Bas : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	604 x 471 x 124	15.3	Gris anthracite	NEN3012SEHS	1,67	3604735	E55	831,00
Horizontal	1000	604 x 637 x 124	15.3	Gris anthracite	NEN3013SEHS	1,67	3604736	E55	913,00
Horizontal	1250	604 x 720 x 124	22.5	Gris anthracite	NEN3014SEHS	1,67	3604737	E55	1045,00
Horizontal	1500	604 x 886 x 124	28.2	Gris anthracite	NEN3015SEHS	1,67	3604738	E55	1095,00
Horizontal	2000	604 x 1218 x 124	40.5	Gris anthracite	NEN3017SEHS	1,67	3604739	E55	1282,00
Bas	1000	404 x 886 x 120	18.5	Gris anthracite	NEN3033SEHS	1,67	3604740	E55	999,00
Bas	1500	404 x 1218 x 120	26	Gris anthracite	NEN3035SEHS	1,67	3604741	E55	1229,00
Vertical	1500	1485 x 373 x 147	26	Gris anthracite	NEN3025SEHS	1,67	3604742	E55	1180,00
Vertical	2000	1485 x 456 x 147	34	Gris anthracite	NEN3027SEHS	1,67	3604743	E55	1418,00



RADIATEUR FONTE EQUATEUR 4 BLANC

Corps de chauffe en fonte avec façade rayonnante
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 Accessoires en option (Enceinte Multi room Thermor by Cabasse, Diffuseur de parfum d'ambiance Thermor by Scentsys et Tablette multifonction).

CA : 0,1
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 540 x 125	16.5	Blanc granit	427232	1,67	3292942	E13	671,00
Horizontal	1000	590 x 670 x 125	21.5	Blanc granit	427233	1,67	3292943	E13	745,00
Horizontal	1250	590 x 800 x 125	26	Blanc granit	427234	1,67	3292944	E13	872,00
Horizontal	1500	590 x 930 x 125	29	Blanc granit	427235	1,67	3292945	E13	915,00
Horizontal	2000	590 x 1190 x 125	39	Blanc granit	427236	1,67	3292946	E13	1097,00
Vertical	1000	1390 x 450 x 140	28	Blanc granit	427237	1,67	3292947	E13	846,00
Vertical	1500	1390 x 450 x 140	32	Blanc granit	427238	1,67	3292948	E13	1070,00
Vertical	2000	1520 x 450 x 142	39.3	Blanc granit	427239	1,67	3292949	E13	1301,00
Plinthe	750	300 x 880 x 125	17	Blanc granit	427240	1,67	3292950	E13	804,00
Plinthe	1000	300 x 1030 x 125	20	Blanc granit	427241	1,67	3292951	E13	894,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 125	27	Blanc granit	427242	1,67	3292952	E13	1097,00



RADIATEUR FONTE EQUATEUR 4 GRIS

Corps de chauffe en fonte avec façade rayonnante
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 Accessoires en option (Enceinte Multi room Thermor by Cabasse, Diffuseur de parfum d'ambiance Thermor by Scentsys et Tablette multifonction).

CA : 0,1
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 540 x 125	16.5	Gris ardoise	427243	1,67	3292953	E13	769,00
Horizontal	1000	590 x 670 x 125	21.5	Gris ardoise	427244	1,67	3292954	E13	843,00
Horizontal	1250	590 x 800 x 125	26	Gris ardoise	427245	1,67	3292955	E13	970,00
Horizontal	1500	590 x 930 x 125	29	Gris ardoise	427246	1,67	3292956	E13	1013,00
Horizontal	2000	590 x 1190 x 125	39	Gris ardoise	427247	1,67	3292957	E13	1195,00
Vertical	1000	1390 x 450 x 140	28	Gris ardoise	427248	1,67	3292958	E13	945,00
Vertical	1500	1390 x 450 x 140	32	Gris ardoise	427249	1,67	3292959	E13	1168,00
Vertical	2000	1520 x 450 x 142	39.3	Gris ardoise	427250	1,67	3292960	E13	1399,00
Plinthe	750	300 x 880 x 125	17	Gris ardoise	427252	1,67	3292961	E13	903,00
Plinthe	1000	300 x 1030 x 125	20	Gris ardoise	427253	1,67	3292962	E13	992,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 125	27	Gris ardoise	427254	1,67	3292963	E13	1195,00



ENCEINTE MULTIROOM THERMOR BY CABASSE

Une enceinte multiroom développée en collaboration avec Cabasse, l'expert français du son haute définition - Compatible avec les radiateurs Thermor équipés d'un port USB - Système "plug & play" : fixation rapide et simple grâce à la surface aimantée (aucun fil apparent) - Possibilité de jumeler plusieurs enceintes pour créer un système multiroom



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Enceinte multiroom	427255	0,08	3292969	Z00	157,42



DIFFUSEUR DE PARFUM THERMOR BY SCENTYS

Un diffuseur de parfum d'ambiance développé en collaboration avec Scentys, l'expert français du parfum d'intérieur - Compatible avec les radiateurs Thermor équipés d'un port USB - Système "plug & play" : fixation sur le port USB. Rotatif pour s'adapter sur le côté gauche ou droite du radiateur - Diffusion sèche de parfum via des capsules (25 fragrances disponibles)



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Diffuseur de parfum	427256	0,08	3292988	Z00	57,42



TABLETTE MULTIFONCTION EN CHÊNE CLAIR AIMANTÉE

Pratique, se fixe en façade ou sur la tranche du radiateur, pour poser son smartphone pendant la charge ou tout autre objet - Système de fixation par aimant - Design exclusif et contemporain, en chêne clair naturel - Compatible avec différents radiateurs Thermor



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Tablette multifonction en chêne	427257	3292989	Z00	49,17



RADIATEUR DIVALI CONNECTÉ LUMINEUX

Corps de chauffe en fonte et façade rayonnante

Fonction lumineuse innovante

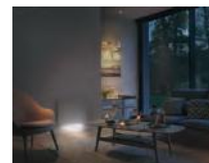
Système Pilotage Intelligent

Détection de présence

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,06 / Vertical : 0,08

Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Plinthe	750	300 x 880 x 110	12.9	Blanc carat	507619	1,67	2386336	E13	782,00
Plinthe	750	300 x 880 x 110	12.9	Gris étoilé	507631	1,67	2386325	E13	880,00
Plinthe	1000	300 x 1030 x 110	16.1	Blanc carat	507621	1,67	2386335	E13	869,00
Plinthe	1000	300 x 1030 x 110	16.1	Gris étoilé	507632	1,67	2386324	E13	967,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 110	23.1	Blanc carat	507622	1,67	2386334	E13	1061,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 110	23	Gris étoilé	507633	1,67	2386323	E13	1161,00
Horizontal	750	565 x 540 x 110	14.5	Blanc carat	507608	1,67	2386344	E13	654,00
Horizontal	750	565 x 540 x 110	14.5	Gris étoilé	507623	1,67	2386333	E13	752,00
Horizontal	1000	565 x 670 x 110	18.9	Blanc carat	507609	1,67	2386343	E13	724,00
Horizontal	1000	565 x 670 x 110	18.9	Gris étoilé	507624	1,67	2386332	E13	824,00
Horizontal	1250	565 x 800 x 110	24	Blanc carat	507611	1,67	2386342	E13	844,00
Horizontal	1250	565 x 800 x 110	23.9	Gris étoilé	507625	1,67	2386331	E13	944,00
Horizontal	1500	565 x 930 x 110	26.6	Blanc carat	507613	1,67	2386341	E13	884,00
Horizontal	1500	565 x 930 x 110	26.6	Gris étoilé	507626	1,67	2386330	E13	984,00
Horizontal	2000	565 x 1190 x 110	36.4	Blanc carat	507614	1,67	2386340	E13	1061,00
Horizontal	2000	565 x 1190 x 110	36	Gris étoilé	507627	1,67	2386329	E13	1161,00
Vertical	1000	1520 x 430 x 137	22.4	Blanc carat	507616	1,67	2386339	E13	822,00
Vertical	1000	1520 x 430 x 137	22.4	Gris étoilé	507628	1,67	2386328	E13	921,00
Vertical	1500	1520 x 430 x 137	27.4	Blanc carat	507617	1,67	2386338	E13	1034,00
Vertical	1500	1520 x 430 x 137	27.4	Gris étoilé	507629	1,67	2386327	E13	1133,00
Vertical	2000	1520 x 430 x 137	32.4	Blanc carat	507618	1,67	2386337	E13	1259,00
Vertical	2000	1520 x 430 x 137	32	Gris étoilé	507630	1,67	2386326	E13	1358,00

Radiateur électrique

DIVALI



+ de performance

Corps de chauffe **en fonte**
et **façade chauffante**



+ de confort

Fonctions lumineuses innovantes :
mode Tamisé, mode Détection
et mode Veilleuse

Radiateur commandable et programmable
à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch
Boîtier de **commande digital**



+ de design

 Vertical

 Plinthe

 Horizontal



+ d'économies

Pilotage Intelligent

Divali mémorise le rythme de vie grâce
à son détecteur de présence et optimise
sa température en fonction.
Il s'adapte également aux imprévus.



+ simple à installer **+ de fiabilité** **+ de performance** **+ de services**



Une marque 100%
dédiée aux professionnels



Des services
sur-mesure



Des solutions
multi-énergies

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

atlantic

RADIATEUR FAÇADE VERRE DIVALI PREMIUM CONNECTÉ

Corps de chauffe en fonte et une façade chauffante en verre
 Fonction lumineuse innovante
 Boîtier de commande digital programmable
 Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	585 x 710 x 115	22	Blanc brillant	507636	1,67	2953793	E13	1112,00
Horizontal	1500	585 x 970 x 115	29	Blanc brillant	507637	1,67	2953794	E13	1357,00
Horizontal	1900	585 x 1230 x 115	36	Blanc brillant	507638	1,67	2953795	E13	1627,00
Vertical	1000	1555 x 450 x 143	34	Blanc brillant	507639	1,67	2953796	E13	1259,00
Vertical	1500	1555 x 450 x 143	38	Blanc brillant	507640	1,67	2953797	E13	1585,00
Vertical	2000	1555 x 450 x 143	42	Blanc brillant	507641	1,67	2953798	E13	1930,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 115	29	Blanc brillant	507643	1,67	2953799	E13	1627,00
Horizontal	1000	585 x 710 x 115	22	Noir brillant	507645	1,67	2953800	E13	1112,00
Horizontal	1500	585 x 970 x 115	29	Noir brillant	507646	1,67	2953801	E13	1357,00
Horizontal	1900	585 x 1230 x 115	36	Noir brillant	507647	1,67	2953802	E13	1627,00
Vertical	1000	1555 x 450 x 143	34	Noir brillant	507648	1,67	2953803	E13	1259,00
Vertical	1500	1555 x 450 x 143	38	Noir brillant	507649	1,67	2953804	E13	1585,00
Vertical	2000	1555 x 450 x 143	42	Noir brillant	507650	1,67	2953805	E13	1930,00
Plinthe	1500	300 x 1320 x 115	29	Noir brillant	507652	1,67	2953806	E13	1627,00

RADIATEUR FONTE

APPLIMO

RADIATEUR FONTE BELADOO BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
 Intelligence Muller Intuitiv
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
 CA : Horizontal : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 411 x 123	15	Blanc	NEN1682SEEC	1,67	3604702	E55	647,00
Horizontal	1000	570 x 494 x 123	18	Blanc	NEN1683SEEC	1,67	3604703	E55	699,00
Horizontal	1250	570 x 660 x 123	23	Blanc	NEN1684SEEC	1,67	3604704	E55	779,00
Horizontal	1500	570 x 660 x 123	23	Blanc	NEN1685SEEC	1,67	3604705	E55	821,00
Horizontal	2000	570 x 909 x 123	31.1	Blanc	NEN1687SEEC	1,67	3604706	E55	964,00
Bas	1000	404 x 660 x 123	17.1	Blanc	NEN1703SEEC	1,67	3604707	E55	781,00
Bas	1500	404 x 909 x 123	23.6	Blanc	NEN1705SEEC	1,67	3604708	E55	910,00
Vertical	1000	1000 x 344 x 134	24.9	Blanc	NEN1693SEEC	1,67	3604709	E55	820,00
Vertical	1500	1485 x 344 x 134	29.8	Blanc	NEN1695SEEC	1,67	3604710	E55	902,00
Vertical	2000	1485 x 431 x 134	34	Blanc	NEN1697SEEC	1,67	3604711	E55	1021,00
Plinthe	1000	300 x 992 x 123	19.6	Blanc	NEN1713SEEC	1,67	3604712	E55	853,00
Plinthe	1500	300 x 1324 x 123	28.2	Blanc	NEN1715SEEC	1,67	3604713	E55	919,00



Tous vos produits sont sur
tereva-direct.fr





RADIATEUR FONTE BELADOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
Intelligence Muller Intuitiv
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
CA : Horizontal : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 411 x 123	15	Gris anthracite	NEN1682SEHS	1,67	3604714	E55	730,00
Horizontal	1000	570 x 494 x 123	18	Gris anthracite	NEN1683SEHS	1,67	3604715	E55	787,00
Horizontal	1250	570 x 660 x 123	23	Gris anthracite	NEN1684SEHS	1,67	3604716	E55	872,00
Horizontal	1500	570 x 660 x 123	23	Gris anthracite	NEN1685SEHS	1,67	3604717	E55	916,00
Horizontal	2000	570 x 909 x 123	31.1	Gris anthracite	NEN1687SEHS	1,67	3604718	E55	1073,00
Bas	1000	404 x 660 x 123	17.1	Gris anthracite	NEN1703SEHS	1,67	3604719	E55	880,00
Bas	1500	404 x 909 x 123	23.6	Gris anthracite	NEN1705SEHS	1,67	3604720	E55	983,00
Vertical	1000	1000 x 344 x 134	24.9	Gris anthracite	NEN1693SEHS	1,67	3604721	E55	856,00
Vertical	1500	1485 x 344 x 134	29.8	Gris anthracite	NEN1695SEHS	1,67	3604722	E55	976,00
Vertical	2000	1485 x 431 x 134	34	Gris anthracite	NEN1697SEHS	1,67	3604723	E55	1100,00
Plinthe	1000	300 x 992 x 123	19.6	Gris anthracite	NEN1713SEHS	1,67	3604724	E55	946,00
Plinthe	1500	300 x 1324 x 123	28.2	Gris anthracite	NEN1715SEHS	1,67	3604725	E55	1018,00



RADIATEUR FONTE AXOO BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
Intelligence Muller Intuitiv
Détection de présence
Détection de fenêtre ouverte
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
CA : Vertical : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	605 x 460 x 112	16.5	Blanc	NEN3072SEEC	1,67	3604682	E55	572,00
Horizontal	1000	605 x 620 x 112	23	Blanc	NEN3073SEEC	1,67	3604683	E55	629,00
Horizontal	1250	605 x 780 x 112	26.5	Blanc	NEN3074SEEC	1,67	3604684	E55	707,00
Horizontal	1500	605 x 940 x 112	34	Blanc	NEN3075SEEC	1,67	3604685	E55	753,00
Horizontal	2000	605 x 1180 x 112	43	Blanc	NEN3077SEEC	1,67	3604686	E55	888,00
Bas	1000	425 x 940 x 122	19.5	Blanc	NEN3093SEEC	1,67	3604687	E55	724,00
Bas	1500	425 x 1180 x 122	27.5	Blanc	NEN3095SEEC	1,67	3604688	E55	856,00
Vertical	1000	1075 x 420 x 133	26	Blanc	NEN3083SEEC	1,67	3604689	E55	716,00
Vertical	1500	1510 x 420 x 133	33	Blanc	NEN3085SEEC	1,67	3604690	E55	860,00
Vertical	2000	1510 x 500 x 133	39	Blanc	NEN3087SEEC	1,67	3604691	E55	993,00



RADIATEUR FONTE AXOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®
Intelligence Muller Intuitiv
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus
CA : Vertical : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	605 x 460 x 112	16.5	Gris anthracite	NEN3072SEHS	1,67	3604692	E55	639,00
Horizontal	1000	605 x 620 x 112	23	Gris anthracite	NEN3073SEHS	1,67	3604693	E55	710,00
Horizontal	1250	605 x 780 x 112	26.5	Gris anthracite	NEN3074SEHS	1,67	3604694	E55	791,00
Horizontal	1500	605 x 940 x 112	34	Gris anthracite	NEN3075SEHS	1,67	3604695	E55	849,00
Horizontal	2000	605 x 1180 x 112	43	Gris anthracite	NEN3077SEHS	1,67	3604696	E55	988,00
Bas	1000	425 x 940 x 122	19.5	Gris anthracite	NEN3093SEHS	1,67	3604697	E55	804,00
Bas	1500	425 x 1180 x 122	27.5	Gris anthracite	NEN3095SEHS	1,67	3604698	E55	949,00
Vertical	1000	1075 x 420 x 133	26	Gris anthracite	NEN3083SEHS	1,67	3604699	E55	777,00
Vertical	1500	1510 x 420 x 133	33	Gris anthracite	NEN3085SEHS	1,67	3604700	E55	932,00
Vertical	2000	1510 x 500 x 133	39	Gris anthracite	NEN3087SEHS	1,67	3604701	E55	1066,00



RADIATEUR FONTE KENYA 3 BLANC

Corps de chauffe en fonte
 Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 CA : Horizontal : 0,16 / Vertical : 0,11
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 442 x 120	13	Blanc	414521	1,67	1271345	E13	498,00
Horizontal	1000	615 x 590 x 120	18	Blanc	414531	1,67	1271346	E13	552,00
Horizontal	1250	615 x 738 x 120	23	Blanc	414541	1,67	1271347	E13	643,00
Horizontal	1500	615 x 886 x 120	25	Blanc	414551	1,67	1271348	E13	675,00
Horizontal	2000	615 x 1118 x 120	33	Blanc	414571	1,67	1271349	E13	825,00
Vertical	1000	1128 x 470 x 120	25	Blanc	414631	1,67	1271350	E13	635,00
Vertical	1500	1350 x 470 x 120	31	Blanc	414651	1,67	1271351	E13	787,00
Vertical	2000	1570 x 470 x 120	34	Blanc	414671	1,67	1271352	E13	908,00



RADIATEUR FONTE CALISSIA CONNECTÉ BLANC

Corps de chauffe en fonte
 Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 CA : Horizontal : 0,16 / Vertical : 0,11
 Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 455 x 140	11	Blanc	529807	1,67	1272969	E13	498,00
Horizontal	1000	615 x 603 x 140	16	Blanc	529810	1,67	1272970	E13	552,00
Horizontal	1250	615 x 751 x 140	21	Blanc	529812	1,67	1272971	E13	643,00
Horizontal	1500	615 x 899 x 140	23	Blanc	529815	1,67	1272972	E13	675,00
Horizontal	2000	615 x 1121 x 140	30	Blanc	529820	1,67	1272973	E13	825,00
Vertical	1000	1130 x 470 x 120	23	Blanc	529910	1,67	1272974	E13	635,00
Vertical	1500	1352 x 470 x 120	30	Blanc	529915	1,67	1272975	E13	787,00
Vertical	2000	1574 x 470 x 120	32	Blanc	529920	1,67	1272976	E13	908,00

RADIATEUR ALUMINIUM AVEC FAÇADE RAYONNANTE



RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC COMPACT

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.
 Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.
 Radiateur ultra compact pour faciliter l'installation.
 Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	530 x 368 x 125	6.5	Blanc mat	NEM2400SEEC	1,67	3321086	E55	436,00
Horizontal	500	530 x 368 x 125	6.5	Blanc mat	NEM2401SEEC	1,67	3321087	E55	436,00
Horizontal	750	530 x 440 x 125	7.6	Blanc mat	NEM2402SEEC	1,67	3321088	E55	459,00
Horizontal	1000	530 x 440 x 125	7.6	Blanc mat	NEM2403SEEC	1,67	3321089	E55	481,00
Horizontal	1250	530 x 512 x 125	8.8	Blanc mat	NEM2404SEEC	1,67	3321090	E55	559,00
Horizontal	1500	530 x 584 x 125	10	Blanc mat	NEM2405SEEC	1,67	3321091	E55	616,00
Horizontal	2000	530 x 728 x 125	12.2	Blanc mat	NEM2407SEEC	1,67	3321092	E55	750,00



RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC SLIM

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.
Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.
Radiateur ultra fin.
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	630 x 580 x 105	13	Blanc mat	NEM2422SEEC	1,67	3321095	E55	626,00
Horizontal	1000	630 x 740 x 105	16.5	Blanc mat	NEM2423SEEC	1,67	3321096	E55	660,00
Horizontal	1250	630 x 900 x 105	19.5	Blanc mat	NEM2424SEEC	1,67	3321097	E55	727,00
Horizontal	1500	630 x 1060 x 105	23.5	Blanc mat	NEM2425SEEC	1,67	3321098	E55	783,00
Horizontal	2000	630 x 1300 x 105	28.5	Blanc mat	NEM2427SEEC	1,67	3321099	E55	873,00



RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC VERTICAL

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.
Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Vertical	1500	1500 x 440 x 133	23	Blanc mat	NEM2415SEEC	1,67	3321093	E55	918,00
Vertical	2000	1500 x 440 x 133	23	Blanc mat	NEM2417SEEC	1,67	3321094	E55	1007,00



RADIATEUR ALUMINIUM OVATION 3 - BLANC

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : Horizontal : 0,10 / Vertical : 0,09
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Blanc	480221	1,67	1440915	E13	584,00
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Blanc	480231	1,67	1440917	E13	638,00
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	16	Blanc	480241	1,67	1440919	E13	749,00
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Blanc	480251	1,67	1440921	E13	789,00
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	21	Blanc	480271	1,67	1440923	E13	953,00
Vertical	1000	1124 x 470 x 149	18	Blanc	430231	1,67	1440931	E13	745,00
Vertical	1500	1346 x 470 x 149	20	Blanc	430251	1,67	1440933	E13	922,00
Vertical	2000	1568 x 470 x 110	23	Blanc	430271	1,67	1440935	E13	1065,00
Plinthe	750	300 x 890 x 110	8	Blanc	450321	1,67	1440925	E13	765,00
Plinthe	1000	300 x 1038 x 110	9	Blanc	450331	1,67	1440927	E13	819,00
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Blanc	450351	1,67	1440929	E13	970,00



RADIATEUR ALUMINIUM INGENIO 3

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante
Compact et design robuste et épuré
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,09
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	478 x 379 x 129	5.3	Blanc	479311	1,67	2016277	E13	360,00
Horizontal	750	478 x 379 x 129	5.3	Blanc	479321	1,67	2016278	E13	407,00
Horizontal	1000	478 x 453 x 129	6.2	Blanc	479331	1,67	2016279	E13	464,00
Horizontal	1250	478 x 527 x 129	7.2	Blanc	479341	1,67	2016280	E13	546,00
Horizontal	1500	478 x 601 x 129	8.3	Blanc	479351	1,67	2016281	E13	616,00
Horizontal	2000	478 x 749 x 129	9	Blanc	479371	1,67	2016282	E13	756,00
Vertical	1500	1392 x 460 x 145	17.5	Blanc	429351	1,67	2016283	E13	732,00
Vertical	2000	1540 x 460 x 145	19	Blanc	429371	1,67	2016284	E13	919,00



RADIATEUR ALUMINIUM ONIRIS CONNECTÉ - BLANC

Corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Blanc	503907	1,67	1774803	E13	584,00
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Blanc	503910	1,67	1774805	E13	638,00
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	15	Blanc	503912	1,67	1774807	E13	749,00
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Blanc	503915	1,67	1774809	E13	789,00
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	20	Blanc	503920	1,67	1774811	E13	953,00
Vertical	1000	1120 x 470 x 149	17	Blanc	518810	1,67	1774813	E13	745,00
Vertical	1500	1340 x 470 x 149	21	Blanc	518815	1,67	1774815	E13	922,00
Vertical	2000	150 x 470 x 149	24	Blanc	518820	1,67	1774817	E13	1065,00
Plinthe	750	300 x 898 x 110	8	Blanc	602107	1,67	2011594	E13	765,00
Plinthe	1000	1038 x 1038 x 110	9	Blanc	602110	1,67	2011596	E13	819,00
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Blanc	602115	1,67	2011598	E13	970,00



RADIATEUR ALUMINIUM ONIRIS CONNECTÉ - GRIS ÉTOILÉ

Corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Gris étoilé	503908	1,67	2953782	E13	682,00
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Gris étoilé	503909	1,67	2953783	E13	737,00
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	15	Gris étoilé	503911	1,67	2953784	E13	848,00
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Gris étoilé	503913	1,67	2953785	E13	887,00
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	20	Gris étoilé	503914	1,67	2953786	E13	1052,00
Vertical	1000	1120 x 470 x 159	17	Gris étoilé	503916	1,67	2953787	E13	843,00
Vertical	1500	1340 x 470 x 159	21	Gris étoilé	503917	1,67	2953788	E13	1021,00
Vertical	2000	1540 x 470 x 159	24	Gris étoilé	503918	1,67	2953789	E13	1164,00
Plinthe	750	300 x 889 x 110	8	Gris étoilé	503919	1,67	2953790	E13	864,00
Plinthe	1000	300 x 1038 x 110	9	Gris étoilé	503921	1,67	2953791	E13	918,00
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Gris étoilé	503922	1,67	2953792	E13	1070,00



RADIATEUR ALUMINIUM AGILIA PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante
Compact et design robuste et épuré
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,09
Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	530 x 372 x 129	5.5	Blanc	503105	1,67	2016031	E13	360,00
Horizontal	750	530 x 372 x 129	5.5	Blanc	503107	1,67	2016032	E13	407,00
Horizontal	1000	530 x 446 x 129	6	Blanc	503110	1,67	2016033	E13	464,00
Horizontal	1250	530 x 520 x 129	7.5	Blanc	503112	1,67	2016034	E13	546,00
Horizontal	1500	530 x 594 x 138	9	Blanc	503115	1,67	2016035	E13	616,00
Horizontal	2000	530 x 742 x 138	9	Blanc	503120	1,67	2016037	E13	756,00
Vertical	1500	1392 x 460 x 120	18	Blanc	518215	1,67	2016038	E13	732,00
Vertical	2000	1540 x 460 x 120	19.5	Blanc	518220	1,67	2016039	E13	919,00

RADIATEUR ALUMINIUM



RADIATEUR ALUMINIUM SENSUAL

Double résistance rayonnante Schwarz® RN
Façade rayonnante totalement intégrée
Intelligence Muller Intuitiv - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	615 x 460 x 140	6.3	Blanc satin	NEM2481SEEC	1,67	3604673	E55	326,00
Horizontal	750	615 x 460 x 140	6.3	Blanc satin	NEM2482SEEC	1,67	3604674	E55	358,00
Horizontal	1000	615 x 620 x 140	8.3	Blanc satin	NEM2483SEEC	1,67	3604675	E55	396,00
Horizontal	1250	615 x 780 x 140	10.4	Blanc satin	NEM2484SEEC	1,67	3604676	E55	442,00
Horizontal	1500	615 x 940 x 140	12.5	Blanc satin	NEM2485SEEC	1,67	3604677	E55	497,00
Horizontal	2000	615 x 1180 x 140	15.4	Blanc satin	NEM2487SEEC	1,67	3604678	E55	585,00
Vertical	1000	1130 x 460 x 135	8.3	Blanc satin	NEM2493SEEC	1,67	3604679	E55	506,00
Vertical	1500	1235 x 460 x 135	12.5	Blanc satin	NEM2495SEEC	1,67	3604680	E55	633,00
Vertical	2000	1340 x 460 x 135	15.4	Blanc satin	NEM2497SEEC	1,67	3604681	E55	732,00



RADIATEUR ALUMINIUM TÉNÉRIFE

Corps de chauffe en aluminium
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détections automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : 0,1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	477 x 601 x 130	8.28	Blanc	479312	1,67	3292970	E13	266,00
Horizontal	1000	477 x 601 x 130	8.28	Blanc	479313	1,67	3292971	E13	297,00
Horizontal	1250	477 x 823 x 130	10.08	Blanc	479314	1,67	3292972	E13	356,00
Horizontal	1500	477 x 823 x 130	10.08	Blanc	479315	1,67	3292973	E13	376,00
Horizontal	2000	477 x 1045 x 130	13.06	Blanc	479316	1,67	3292974	E13	451,00
Vertical	1000	1353 x 450 x 135	12	Blanc	479317	1,67	3561556	E13	387,00
Vertical	1500	1353 x 450 x 135	12	Blanc	479318	1,67	3561557	E13	440,00
Vertical	2000	1575 x 450 x 135	15.5	Blanc	479319	1,67	3561558	E13	539,00



RADIATEUR ALUMINIUM MOZART DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : Horizontal : 0,29 / Vertical : 0,24



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	600 x 444 x 145	7	Blanc	475211	1,67	1215214	E13	283,00
Horizontal	750	600 x 444 x 145	7	Blanc	475221	1,67	1215215	E13	308,00
Horizontal	1000	600 x 592 x 145	9.4	Blanc	475231	1,67	1215216	E13	343,00
Horizontal	1250	600 x 740 x 145	11.6	Blanc	475241	1,67	1215217	E13	381,00
Horizontal	1500	600 x 888 x 145	13.8	Blanc	475251	1,67	1215218	E13	429,00
Horizontal	2000	600 x 1110 x 145	16.7	Blanc	475271	1,67	1215219	E13	504,00
Vertical	1000	1173 x 470 x 145	12.9	Blanc	475331	1,67	1245494	E13	385,00
Vertical	1500	1395 x 470 x 145	15.3	Blanc	475351	1,67	1245495	E13	486,00
Vertical	2000	1617 x 470 x 145	17.8	Blanc	475371	1,67	1245496	E13	570,00



RADIATEUR ALUMINIUM SOKIO DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détections automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : 0,1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	477 x 601 x 130	8	Blanc	503108	1,67	3292825	E13	266,00
Horizontal	1000	477 x 601 x 130	8	Blanc	503109	1,67	3292826	E13	297,00
Horizontal	1250	477 x 823 x 130	10	Blanc	503111	1,67	3292827	E13	356,00
Horizontal	1500	477 x 823 x 130	10	Blanc	503113	1,67	3292828	E13	376,00
Horizontal	2000	477 x 1045 x 130	13	Blanc	503114	1,67	3292829	E13	451,00
Vertical	1000	1350 x 450 x 135	12	Blanc	503116	1,67	3559231	E13	387,00
Vertical	1500	1350 x 450 x 135	12	Blanc	503117	1,67	3559232	E13	440,00
Vertical	2000	1575 x 450 x 135	15.5	Blanc	503118	1,67	3559233	E13	539,00



RADIATEUR ALUMINIUM NIRVANA DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : Horizontal : 0,20 / Vertical : 0,24



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	615 x 497 x 139	8	Blanc	507405	1,67	1220992	E13	283,00
Horizontal	750	615 x 497 x 139	8	Blanc	507407	1,67	1220993	E13	308,00
Horizontal	1000	615 x 645 x 139	10	Blanc	507410	1,67	1220994	E13	343,00
Horizontal	1250	615 x 793 x 139	12	Blanc	507412	1,67	1220995	E13	381,00
Horizontal	1500	615 x 941 x 139	15	Blanc	507415	1,67	1220996	E13	429,00
Horizontal	2000	615 x 1163 x 139	17	Blanc	507420	1,67	1220997	E13	504,00
Vertical	1000	1173 x 470 x 147	15	Blanc	507510	1,67	1245542	E13	385,00
Vertical	1500	1395 x 470 x 147	18	Blanc	507515	1,67	1245543	E13	486,00
Vertical	2000	1617 x 470 x 147	21	Blanc	507520	1,67	1245544	E13	570,00

RADIATEUR ÉLECTRIQUE CALOPORTEUR

AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE



RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR

Corps de chauffe avec fluide caloporteur
Boîtier digital avec programmation intégrée personnalisable.
Détection de présence.
Détection fenêtre ouverte et fermée.
Visualisation des consommations.
Fil pilote 6 ordres / verrouillage parental.
CA : 0,1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	580 x 405 x 80	9.9	Blanc	RAD30072	1,67	3039862	E48	229,60
Horizontal	750	580 x 486 x 80	11.6	Blanc	RAD30080	1,67	3039863	E48	245,75
Horizontal	1000	580 x 566 x 80	13.2	Blanc	RAD30098	1,67	3039864	E48	276,90
Horizontal	1250	580 x 726 x 80	16.7	Blanc	RAD30106	1,67	3039865	E48	308,00
Horizontal	1500	580 x 805 x 80	18.4	Blanc	RAD30114	1,67	3039866	E48	348,90
Horizontal	2000	580 x 1045 x 80	23.4	Blanc	RAD30122	1,67	3039867	E48	411,10

À partir de
229,60 € HT



RADIATEUR FLUIDE BILBAO 3 - BLANC

Radiateur à fluide caloporteur
Système Pilotage Intelligent
Détection de présence
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : Horizontal : 0,18 / Vertical : 0,13
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 670 x 132	14	Blanc	493821	1,67	1440893	E13	543,00
Horizontal	1000	590 x 770 x 132	16	Blanc	493831	1,67	1440895	E13	582,00
Horizontal	1250	590 x 970 x 132	20.4	Blanc	493841	1,67	1440897	E13	668,00
Horizontal	1500	590 x 1070 x 132	22.5	Blanc	493851	1,67	1440899	E13	724,00
Horizontal	2000	590 x 1370 x 132	28.8	Blanc	493871	1,67	1440901	E13	878,00
Vertical	1000	1290 x 432 x 120	25	Blanc	494831	1,67	1440903	E13	760,00
Vertical	1500	1590 x 432 x 120	29.7	Blanc	494851	1,67	1440905	E13	868,00
Vertical	1800	1800 x 432 x 120	33.4	Blanc	494871	1,67	1440907	E13	1046,00
Bas	700	388 x 771 x 132	15.5	Blanc	495821	1,67	1440887	E13	604,00
Bas	1000	388 x 971 x 132	19	Blanc	495831	1,67	1440889	E13	670,00
Bas	1400	388 x 1371 x 132	26.9	Blanc	495851	1,67	1440891	E13	836,00



RADIATEUR FLUIDE BILBAO 3 - GRIS ARDOISE

Radiateur à fluide caloporteur
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence
 Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre
 Pilotage à distance grâce à l'application Thermor Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 670 x 132	14	Gris ardoise	493204	1,67	1440894	E13	641,00
Horizontal	1000	590 x 770 x 132	16	Gris ardoise	493304	1,67	1440896	E13	680,00
Horizontal	1250	590 x 970 x 132	20.4	Gris ardoise	493404	1,67	1440898	E13	767,00
Horizontal	1500	590 x 1070 x 132	22.5	Gris ardoise	493504	1,67	1440900	E13	824,00
Horizontal	2000	590 x 1370 x 132	28.8	Gris ardoise	493704	1,67	1440902	E13	977,00
Vertical	1500	1590 x 432 x 120	29.7	Gris ardoise	494504	1,67	1440906	E13	966,00
Vertical	1800	180 x 432 x 120	33.4	Gris ardoise	494704	1,67	1440908	E13	1143,00



RADIATEUR FLUIDE GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ - BLANC

Radiateur à fluide caloporteur
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 CA : Horizontal : 0,18 / Vertical : 0,13
 Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 672 x 131	13	Blanc	500607	1,67	1523669	E13	543,00
Horizontal	1000	590 x 772 x 131	21	Blanc	500610	1,67	1523671	E13	582,00
Horizontal	1250	590 x 972 x 131	19	Blanc	500612	1,67	1523673	E13	668,00
Horizontal	1500	590 x 1072 x 131	21	Blanc	500615	1,67	1523675	E13	724,00
Horizontal	2000	590 x 1372 x 131	27	Blanc	500620	1,67	1523677	E13	878,00
Vertical	1000	1290 x 460 x 131	24	Blanc	501310	1,67	1523679	E13	760,00
Vertical	1500	1590 x 460 x 131	29	Blanc	501315	1,67	1523681	E13	868,00
Vertical	1800	1800 x 460 x 131	33	Blanc	501320	1,67	1523683	E13	1046,00
Bas	700	388 x 771 x 132	11	Blanc	502907	1,67	1523684	E13	604,00
Bas	1000	388 x 971 x 132	15	Blanc	502910	1,67	1523685	E13	670,00
Bas	1400	390 x 1370 x 132	21	Blanc	502915	1,67	1523686	E13	836,00



RADIATEUR FLUIDE GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ - GRIS ÉTOILÉ

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 673 x 131	12	Gris étoilé	501845	1,67	2953771	E13	641,00
Horizontal	1000	590 x 773 x 131	14	Gris étoilé	501846	1,67	2953772	E13	680,00
Horizontal	1250	590 x 973 x 131	18	Gris étoilé	501847	1,67	2953773	E13	767,00
Horizontal	1500	590 x 1073 x 131	20	Gris étoilé	501848	1,67	2953774	E13	824,00
Horizontal	2000	590 x 1373 x 131	26	Gris étoilé	501849	1,67	2953775	E13	977,00
Vertical	1000	1290 x 460 x 131	24	Gris étoilé	501850	1,67	2953776	E13	859,00
Vertical	1500	1590 x 460 x 131	30	Gris étoilé	501851	1,67	2953777	E13	966,00
Vertical	1800	1800 x 460 x 131	33	Gris étoilé	501852	1,67	2953778	E13	1143,00
Bas	700	388 x 771 x 132	12	Gris étoilé	501853	1,67	2953779	E13	703,00
Bas	1000	388 x 971 x 132	15	Gris étoilé	501854	1,67	2953780	E13	768,00
Bas	1400	388 x 1371 x 132	21	Gris étoilé	501855	1,67	2953781	E13	935,00

ENTRÉE DE GAMME



RADIATEUR FLUIDE BALÉARES 2

Radiateur à fluide caloporteur
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : 0,14



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	492401	1,67	2016190	E13	223,00
Horizontal	500	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	492411	1,67	2016191	E13	255,00
Horizontal	750	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	492421	1,67	2016192	E13	285,00
Horizontal	1000	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	492431	1,67	2016193	E13	315,00
Horizontal	1250	575 x 651 x 127	13.2	Blanc	492441	1,67	2016194	E13	376,00
Horizontal	1500	575 x 732 x 127	14.8	Blanc	492451	1,67	2016195	E13	398,00
Horizontal	2000	575 x 973 x 127	19.7	Blanc	492471	1,67	2016196	E13	489,00



RADIATEUR FLUIDE ACCESSIO DIGITAL 2

Radiateur à fluide caloporteur
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
CA : 0,14



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	524903	1,67	2016040	E13	223,00
Horizontal	500	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	524905	1,67	2016041	E13	255,00
Horizontal	750	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	524907	1,67	2016057	E13	285,00
Horizontal	1000	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	524910	1,67	2016058	E13	315,00
Horizontal	1250	575 x 651 x 127	13.2	Blanc	524912	1,67	2016059	E13	376,00
Horizontal	1500	575 x 732 x 127	14.8	Blanc	524915	1,67	2016060	E13	398,00
Horizontal	2000	575 x 973 x 127	19.7	Blanc	524920	1,67	2016061	E13	489,00

PANNEAU RAYONNANT



PANNEAU RAYONNANT QUARTO D+

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium
Boîtier digital
Régulation électronique programmable
Détection de fenêtre ouverte
CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	452 x 440 x 113	3.8	Blanc	0011480FD	0,83	2108047	E53	168,00
Horizontal	500	532 x 440 x 113	4.4	Blanc	0011481FD	0,83	2108048	E53	175,00
Horizontal	750	532 x 440 x 113	4.4	Blanc	0011482FD	0,83	2108049	E53	177,00
Horizontal	1000	637 x 440 x 113	5.3	Blanc	0011483FD	1,67	2108050	E53	188,00
Horizontal	1250	440 x 742 x 113	6.5	Blanc	0011484FD	1,67	2108051	E53	208,00
Horizontal	1500	847 x 440 x 113	7	Blanc	0011485FD	1,67	2108052	E53	221,00
Horizontal	2000	1057 x 440 x 113	8.7	Blanc	0011487FD	1,67	2108053	E53	264,00
Vertical	1000	440 x 846 x 124	7	Blanc	0011493FD	1,67	2108054	E53	195,00
Vertical	1500	440 x 1057 x 124	9	Blanc	0011495FD	1,67	2108055	E53	230,00
Vertical	2000	440 x 1162 x 113	10	Blanc	0011497FD	1,67	2108056	E53	273,00



PANNEAU RAYONNANT EMOTION 4

Corps de chauffe en aluminium
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre
 CA : Horizontal : 0,1 / Vertical : 0,1
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4	Blanc	423884	0,83	2943075	E13	283,00
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4	Blanc	423885	0,83	2943076	E13	283,00
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	423886	1,67	2943186	E13	300,00
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	6	Blanc	423887	1,67	2943077	E13	327,00
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	423888	1,67	2943078	E13	348,00
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	423889	1,67	2943079	E13	417,00
Vertical	1000	740 x 477 x 117	6	Blanc	423890	1,67	2943080	E13	316,00
Vertical	1500	962 x 477 x 117	7	Blanc	423891	1,67	2943187	E13	368,00
Vertical	2000	1190 x 477 x 117	10	Blanc	423892	1,67	2943081	E13	438,00



PANNEAU RAYONNANT AMADEUS DIGITAL

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium
 Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
 Détection de fenêtre ouverte
 CA : Horizontal : 0,05 / Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443202	0,83	2139369	E13	176,00
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443203	0,83	2139370	E13	183,00
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443204	0,83	2139371	E13	183,00
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5.2	Blanc	443205	1,67	2139372	E13	196,00
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	7	Blanc	443213	1,67	2943188	E13	217,00
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	443214	1,67	2943082	E13	227,00
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	443215	1,67	2943083	E13	275,00
Vertical	1000	467 x 740 x 117	7.3	Blanc	443209	1,67	2139376	E13	204,00
Vertical	1500	467 x 962 x 117	9.2	Blanc	443210	1,67	2139377	E13	240,00
Vertical	2000	467 x 1190 x 117	11	Blanc	443212	1,67	2139378	E13	287,00



PANNEAU RAYONNANT TATOU PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium
 Système Pilotage Intelligent
 Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	477 x 453 x 130	4	Blanc	666416	0,83	2953910	E13	272,00
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4	Blanc	666417	0,83	2953911	E13	283,00
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4	Blanc	666418	0,83	2953912	E13	283,00
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	666419	1,67	2953913	E13	300,00
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	6	Blanc	666421	1,67	2953914	E13	327,00
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	666422	1,67	2953915	E13	348,00
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	666423	1,67	2953916	E13	417,00
Vertical	1000	740 x 467 x 117	6	Blanc	666424	1,67	2953917	E13	316,00
Vertical	1500	962 x 467 x 117	7	Blanc	666425	1,67	2953918	E13	368,00
Vertical	2000	1190 x 467 x 117	10	Blanc	666426	1,67	2953919	E13	438,00

atlantic

PANNEAU RAYONNANT SOLIUS DIGITAL

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable
Détection de fenêtre ouverte
CA : Horizontal : 0,05/Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	423533	0,83	2137176	E13	183,00
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	423534	0,83	2137177	E13	183,00
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	423535	1,67	2137178	E13	196,00
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	7.1	Blanc	423966	1,67	2953907	E13	217,00
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7.8	Blanc	423967	1,67	2953908	E13	227,00
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9.7	Blanc	423968	1,67	2953909	E13	275,00
Vertical	1000	467 x 740 x 117	6	Blanc	423539	1,67	2137182	E13	204,00
Vertical	1500	477 x 962 x 117	8	Blanc	423540	1,67	2137183	E13	240,00
Vertical	2000	467 x 1190 x 117	10	Blanc	423541	1,67	2137184	E13	287,00

CONVECTEUR

APPLIMO

CONVECTEUR EURO D+ - BLANC - 6 ORDRES

Résistance monobloc Schwarz® CV - Détection de fenêtre ouverte - Boîtier de commande digital simple et complet - Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	440 x 340 x 105	3	Blanc	0013211FD	0,83	2108090	E55	78,00
Horizontal	750	440 x 340 x 105	3	Blanc	0013212FD	0,83	2108092	E53	83,00
Horizontal	1000	440 x 420 x 105	3.6	Blanc	0013213FD	0,83	2108094	E53	85,00
Horizontal	1250	440 x 500 x 105	4	Blanc	0013214FD	0,83	2108096	E53	94,00
Horizontal	1500	440 x 580 x 105	4.7	Blanc	0013215FD	1,67	2108098	E53	96,00
Horizontal	1750	440 x 660 x 105	5.2	Blanc	0013216FD	1,67	2108100	E55	103,00
Horizontal	2000	440 x 740 x 105	5.9	Blanc	0013217FD	1,67	2108102	E53	107,00

CONVECTEUR SPÉCIFIQUE

APPLIMO

RADIATEUR PETITE ENFANCE INTELLIGENT - BLANC

Double résistance rayonnante Schwarz® RN
Intelligence Muller Intuitiv
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte
Renforts internes et de coins spéciaux en matière moulées (IK10)
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	608 x 545 x 132	10.3	Blanc	0013511BB	1,67	1413568	E53	635,00
Horizontal	750	608 x 680 x 132	12.6	Blanc	0013512BB	1,67	1413569	E53	705,00
Horizontal	1000	608 x 840 x 132	16	Blanc	0013513BB	1,67	1413570	E53	776,00
Horizontal	1500	608 x 1000 x 132	18.2	Blanc	0013515BB	1,67	1413571	E53	860,00
Horizontal	2000	608 x 1270 x 132	23.4	Blanc	0013517BB	1,67	1413572	E53	1067,00

taurus

ALPATEC

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE SOUFFLANT DE SALLE DE BAIN RCMB27

Corps de chauffe en céramique - Écran LED et télécommande - Oscillation des ailettes - IP22 - Détection de fenêtre ouverte
 2 niveaux de puissances de chauffe : 1 000 et 2 000 W
 Affichage de la température de la pièce - Minuteur : 24h
 Sécurité anti-surchauffe



Orientation	Puissance soufflante (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	220 x 550 x 120	2.2	Blanc	935064000	0,42	3379516	E31	87,49

taurus

ALPATEC

CHAUFFAGE SOUFFLANT TROPICANO JET HOT & COOL

Technologie Vortex qui permet une circulation de la chaleur dans un flux d'air concentré - Puissance : 2 000 W - Coloris : Gris - Poignée de transport intégrée - 2 vitesses de chauffage et de ventilation - Réglable de la température de 18° à 30°C Système de sécurité anti basculement et anti surchauffe - Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Vertical	2000	190 x 260 x 270	1.98	Gris	946911000	0,21	3308775	E31	91,66

taurus

ALPATEC

RADIATEUR BAIN D'HUILE AGADIR 2000 W

Puissance : 2000 W - Coloris : Noir
 3 allures de chauffe -Affichage LED - Thermostat réglable de 5 à 35°C
 Programmable sur 24 heures - Protection anti-surchauffe - très silencieux - pieds avec roulettes
 Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	630 x 400 x 280	8.2	Noir	935029000	1,67	2975947	E31	112,49

taurus

ALPATEC

CONVECTEUR MOBILE CLIMA TURBO 2000

Puissance : 2000 W - Coloris : Blanc et noir - 3 allures de chauffe - Fonction turbo - thermostat réglable - Pieds support inclus - poignée de transport - Dimensions (LHP) : 610 x 380 x 205 mm - Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	380 x 610 x 205	3.9	Blanc	Climaturbo 2000	947034000	0,58	2104479	E31	62,49

SÈCHE-SERVETTES

SÈCHE-SERVETTES CALOPORTEUR AVEC SOUFFLANT



À partir de
645,00 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT ASYMÉTRIQUE LISE

Tubes plats cintrés asymétriques - Fluide thermo-conducteur
700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie
Thermostat programmable digital + télécommande
Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier
Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1528 x 600 x 145	29.36	1000	1700	Blanc	Vertical	LISE22013	1,67	2864270	E48	645,00
1528 x 600 x 145	29.36	1000	1700	Anthracite	Vertical	LISE22039	1,67	2864271	E48	730,00



431,50 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT DROIT MYRE

Tubes ronds droits blancs - Fluide thermo-conducteur
700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie
Thermostat programmable digital + télécommande
Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier
Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1276 x 550 x 145	15.69	1000	1700	Blanc	Vertical	MYRE00019	1,67	2864260	E48	431,50



625,00 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT CINTRÉ AUBE

Tubes plats cintrés blancs - Fluide thermo-conducteur
700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie
Thermostat programmable digital + télécommande
Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier
Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1328 x 550 x 145	25.65	1000	1700	Blanc	Vertical	AUBE20041	1,67	2864269	E48	625,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OSYA MÂT DROIT

Technologie à fluide caloporteur
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier digital rétroéclairé programmable
 Détection de présence & détection de fenêtre ouverte
 Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1114 x 550 x 130	13.6	1000	1500	Blanc	Mât à droite	NEK2555FDTP	1,67	3604768	E55	759,00
1480 x 550 x 130	18.3	1000	1750	Blanc	Mât à droite	NEK2556FDTP	1,67	3604769	E55	833,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OSYA MÂT GAUCHE

Technologie à fluide caloporteur
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier digital rétroéclairé programmable
 Détection de présence & détection de fenêtre ouverte
 Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1114 x 550 x 130	13.6	1000	1500	Blanc	Mât à gauche	NEK2555FGTP	1,67	3604770	E55	759,00
1480 x 550 x 130	18.3	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	NEK2556FGTP	1,67	3604771	E55	833,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 VIRTUOSE CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche
 Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.
 Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré
 Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)
 Equipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable - entretoises en chêne clair
 CA : 0,1
 Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483094	1,67	2943096	E13	1188,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483096	1,67	2943098	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun sable	Vertical	483098	1,67	2943099	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483100	1,67	2943101	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483107	1,67	2943104	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483109	1,67	2943105	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris roche	Vertical	483111	1,67	2943107	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483119	1,67	2943109	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483103	1,67	2943195	E13	1283,00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva
 en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Têrêva



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 VIRTUOSE CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable - entretoises en chêne clair

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483095	1,67	2943097	E13	1188,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483097	1,67	2943194	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun sable	Vertical	483099	1,67	2943100	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483101	1,67	2943102	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483108	1,67	2943196	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483110	1,67	2943106	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris roche	Vertical	483118	1,67	2943108	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483120	1,67	2943110	E13	1283,00
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483105	1,67	2943103	E13	1283,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Avec soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

1 barre de portage - entretoises en chêne clair

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	483169	1,67	2943118	E13	894,00
1224 x 550 x 150	26	1000	1500	Blanc satin	Vertical	483242	1,67	2943165	E13	800,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Noir carbone	Vertical	483175	1,67	2943122	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	483167	1,67	2943116	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Blanc granit	Vertical	483161	1,67	2943111	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris menhir	Vertical	483171	1,67	2943198	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris roche	Vertical	483173	1,67	2943199	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun sable	Vertical	483163	1,67	2943113	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun terracotta	Vertical	483165	1,67	2943197	E13	894,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483185	1,67	2943131	E13	947,00
1501 x 550 x 150	32	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483244	1,67	2943211	E13	852,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483191	1,67	2943135	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483183	1,67	2943129	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483177	1,67	2943124	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483187	1,67	2943202	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris roche	Vertical	483189	1,67	2943133	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun sable	Vertical	483179	1,67	2943126	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483181	1,67	2943127	E13	947,00

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures

- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite

Avec soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

1 barre de portage - entretoises en chêne clair

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	483170	1,67	2943119	E13	894,00
1224 x 550 x 150	26	1000	1500	Blanc satin	Vertical	483243	1,67	2943166	E13	800,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Noir carbone	Vertical	483176	1,67	2943123	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	483168	1,67	2943117	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Blanc granit	Vertical	483162	1,67	2943112	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris menhir	Vertical	483172	1,67	2943120	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris roche	Vertical	483174	1,67	2943121	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun sable	Vertical	483164	1,67	2943114	E13	894,00
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun terracotta	Vertical	483166	1,67	2943115	E13	894,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483186	1,67	2943201	E13	947,00
1500 x 550 x 150	32	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483245	1,67	2943212	E13	852,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483192	1,67	2943203	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483184	1,67	2943130	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483178	1,67	2943125	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483188	1,67	2943132	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris roche	Vertical	483190	1,67	2943134	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun sable	Vertical	483180	1,67	2943200	E13	947,00
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483182	1,67	2943128	E13	947,00



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT RIVIERA 2

Lames larges et galbées et collecteurs ronds

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo

Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	498511	1,67	3561541	E13	609,00
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Noir carbone	Vertical	498519	1,67	3561543	E13	609,00
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	498510	1,67	3561540	E13	609,00
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris menhir	Vertical	498509	1,67	3561539	E13	609,00
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris roche	Vertical	498518	1,67	3561542	E13	609,00
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Brun sable	Vertical	498508	1,67	3561538	E13	609,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	498610	1,67	3561547	E13	653,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Noir carbone	Vertical	498618	1,67	3561549	E13	653,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	498609	1,67	3561546	E13	653,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris menhir	Vertical	498608	1,67	3561545	E13	653,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris roche	Vertical	498611	1,67	3561548	E13	653,00
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Brun sable	Vertical	498607	1,67	3561544	E13	653,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris ardoise	Vertical	498627	1,67	3561553	E13	762,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Vert eucalyptus	Vertical	498626	1,67	3561552	E13	762,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris menhir	Vertical	498621	1,67	3561551	E13	762,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris roche	Vertical	498628	1,67	3561554	E13	762,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Brun sable	Vertical	498620	1,67	3561550	E13	762,00
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Noir carbone	Vertical	498629	1,67	3561555	E13	762,00

🔗 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT RIVIERA 2 ÉTROIT

Lames larges et galbées et collecteurs ronds
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables
 Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris ardoise	Etroit vertical	498256	1,67	3561529	E13	763,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Blanc satin	Etroit vertical	498224	1,67	3561490	E13	669,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Noir carbone	Etroit vertical	498258	1,67	3561531	E13	763,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Vert eucalyptus	Etroit vertical	498255	1,67	3561528	E13	763,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris menhir	Etroit vertical	498254	1,67	3561527	E13	763,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris roche	Etroit vertical	498257	1,67	3561530	E13	763,00
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Brun sable	Etroit vertical	498253	1,67	3561526	E13	763,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris ardoise	Etroit vertical	498264	1,67	3561535	E13	821,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Blanc satin	Etroit vertical	498225	1,67	3561491	E13	726,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Noir carbone	Etroit vertical	498266	1,67	3561537	E13	821,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Vert eucalyptus	Etroit vertical	498263	1,67	3561534	E13	821,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris menhir	Etroit vertical	498262	1,67	3561533	E13	821,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris roche	Etroit vertical	498265	1,67	3561536	E13	821,00
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Brun sable	Etroit vertical	498260	1,67	3561532	E13	821,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT RIVA 4

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier de commande digital programmable
 Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées
 CA : 0,09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc satin	Vertical	471558	1,67	2943193	E13	409,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	471578	1,67	2943215	E13	507,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Noir carbone	Vertical	471579	1,67	2943180	E13	507,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris menhir	Vertical	471581	1,67	2943181	E13	507,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc satin	Vertical	471559	1,67	2943094	E13	447,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	471488	1,67	2943173	E13	546,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Noir carbone	Vertical	471489	1,67	2943174	E13	546,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris menhir	Vertical	471494	1,67	2943213	E13	546,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc satin	Vertical	471560	1,67	2943095	E13	504,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris ardoise	Vertical	471564	1,67	2943178	E13	602,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Noir carbone	Vertical	471565	1,67	2943179	E13	602,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris menhir	Vertical	471567	1,67	2943214	E13	602,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT RIVA 4 ÉTROIT

Tubes ronds et collecteurs carrés en version étroite - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000W) - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Blanc satin	Etroit vertical	471587	1,67	3292966	E13	398,00
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Gris menhir	Etroit vertical	471591	1,67	3292979	E13	497,00
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Gris ardoise	Etroit vertical	471595	1,67	3292982	E13	497,00
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Noir carbone	Etroit vertical	471599	1,67	3292986	E13	497,00
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Blanc satin	Etroit vertical	471588	1,67	3292967	E13	430,00
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Gris menhir	Etroit vertical	471592	1,67	3292980	E13	529,00
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Gris ardoise	Etroit vertical	471596	1,67	3292983	E13	529,00
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Noir carbone	Etroit vertical	471600	1,67	3292987	E13	529,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS PREMIUM CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc	Vertical	850453	1,67	2953833	E13	1188,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850435	1,67	2953817	E13	1188,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850451	1,67	2953831	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Graphite	Vertical	850449	1,67	2953829	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Noir	Vertical	850438	1,67	2953819	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Rouge	Vertical	850440	1,67	2953821	E13	1283,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS PREMIUM CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc	Vertical	850454	1,67	2953834	E13	1188,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850437	1,67	2953818	E13	1188,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850452	1,67	2953832	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Graphite	Vertical	850450	1,67	2953830	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Noir	Vertical	850439	1,67	2953820	E13	1283,00
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Rouge	Vertical	850441	1,67	2953822	E13	1283,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Avec soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.

1 barre de portage

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc	Mât à gauche	850554	1,67	2953887	E13	800,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc carat	Mât à gauche	850492	1,67	2953835	E13	800,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Gris anthracite	Mât à gauche	850510	1,67	2953849	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Graphite	Mât à gauche	850504	1,67	2953847	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Noir	Mât à gauche	850494	1,67	2953837	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Rouge	Mât à gauche	850496	1,67	2953839	E13	894,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	850556	1,67	2953889	E13	852,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc carat	Mât à gauche	850512	1,67	2953851	E13	852,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Gris anthracite	Mât à gauche	850530	1,67	2953865	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Graphite	Mât à gauche	850528	1,67	2953863	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Noir	Mât à gauche	850514	1,67	2953853	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Rouge	Mât à gauche	850519	1,67	2953855	E13	947,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à droite
Avec soufflerie (1000 W)
Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)
Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.
1 barre de portage

CA : 0,1
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc	Mât à droite	850555	1,67	2953888	E13	800,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc carat	Mât à droite	850493	1,67	2953836	E13	800,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Gris anthracite	Mât à droite	850511	1,67	2953850	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Graphite	Mât à droite	850509	1,67	2953848	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Noir	Mât à droite	850495	1,67	2953838	E13	894,00
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Rouge	Mât à droite	850497	1,67	2953840	E13	894,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc	Mât à droite	850557	1,67	2953890	E13	852,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc carat	Mât à droite	850513	1,67	2953852	E13	852,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Gris anthracite	Mât à droite	850531	1,67	2953866	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Graphite	Mât à droite	850529	1,67	2953864	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Noir	Mât à droite	850516	1,67	2953854	E13	947,00
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Rouge	Mât à droite	850520	1,67	2953856	E13	947,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ADÉLIS

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates
Équipé d'une soufflerie (1000 W)
Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option
CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Blanc	Vertical	861914	1,67	3559157	E13	514,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Anthracite	Vertical	861552	1,67	3559172	E13	609,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Blanc carat	Vertical	861545	1,67	3559168	E13	514,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Noir	Vertical	861550	1,67	3559170	E13	609,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Beige	Vertical	861547	1,67	3559169	E13	609,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Graphite	Vertical	861551	1,67	3559171	E13	609,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Bleu profond	Vertical	861553	1,67	3559173	E13	609,00
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Vert d'eau	Vertical	861554	1,67	3559174	E13	609,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Blanc	Vertical	861916	1,67	3559158	E13	558,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Blanc carat	Vertical	861645	1,67	3559175	E13	558,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Graphite	Vertical	861651	1,67	3559178	E13	653,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Noir	Vertical	861650	1,67	3559177	E13	653,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Vert d'eau	Vertical	861654	1,67	3559181	E13	653,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Beige	Vertical	861647	1,67	3559176	E13	653,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Bleu profond	Vertical	861653	1,67	3559180	E13	653,00
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Anthracite	Vertical	861652	1,67	3559179	E13	653,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Blanc	Vertical	861918	1,67	3559159	E13	668,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Bleu profond	Vertical	861755	1,67	3559187	E13	762,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Noir	Vertical	861752	1,67	3559184	E13	762,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Beige	Vertical	861751	1,67	3559183	E13	762,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Vert d'eau	Vertical	861757	1,67	3559188	E13	762,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Blanc carat	Vertical	861750	1,67	3559182	E13	668,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Graphite	Vertical	861753	1,67	3559185	E13	762,00
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Anthracite	Vertical	861754	1,67	3559186	E13	762,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ADÉLIS ÉTROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option
 CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Anthracite	Vertical	861945	1,67	3559214	E13	763,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Beige	Vertical	861942	1,67	3559211	E13	763,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Blanc	Vertical	862770	1,67	3559162	E13	669,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Bleu profond	Vertical	861946	1,67	3559215	E13	763,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Blanc carat	Vertical	861941	1,67	3559210	E13	669,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Graphite	Vertical	861944	1,67	3559213	E13	763,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Noir	Vertical	861943	1,67	3559212	E13	763,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Anthracite	Vertical	861939	1,67	3559208	E13	821,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Beige	Vertical	861935	1,67	3559204	E13	821,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Blanc	Vertical	862771	1,67	3559163	E13	726,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Bleu profond	Vertical	861940	1,67	3559209	E13	821,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Blanc carat	Vertical	861936	1,67	3559205	E13	726,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Graphite	Vertical	861938	1,67	3559207	E13	821,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Noir	Vertical	861937	1,67	3559206	E13	821,00
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Vert d'eau	Vertical	861934	1,67	3559203	E13	821,00
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Vert d'eau	Vertical	861947	1,67	3559216	E13	763,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT DORIS 2 DIGITAL

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)
 Boîtier de commande digital programmable
 Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées
 CA : 0,09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1040 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc	Vertical	851127	1,67	2953759	E13	409,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc carat	Vertical	850237	1,67	2953740	E13	507,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris anthracite	Vertical	850238	1,67	2953741	E13	507,00
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Noir	Vertical	850240	1,67	2953743	E13	507,00
1539 x 550 x 105	20	1000	1750	Blanc	Vertical	851128	1,67	2953760	E13	447,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850246	1,67	2953748	E13	546,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850247	1,67	2953749	E13	546,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Noir	Vertical	850249	1,67	2953751	E13	546,00
1785 x 500 x 105	25	1000	2000	Blanc	Vertical	851129	1,67	2953761	E13	504,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc carat	Vertical	850198	1,67	2953732	E13	602,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris anthracite	Vertical	850199	1,67	2953733	E13	602,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Noir	Vertical	850231	1,67	2953735	E13	602,00



Tous vos produits sont sur
tereva-direct.fr



SÈCHE-SERVIENTTES CALOPORTEUR SANS SOUFLANT



À partir de
197,50 € HT



SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE TUBE DROIT AIRE

Tubes ronds droits blancs - Fluide thermo-conducteur
 Thermostat programmable digital
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, boost, verrouillage clavier
 Fil pilote 6 ordres
 CA : 0,08 pour 500 W et 750 W
 CA : 0,1 pour 1000 W



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Code	CR	€ HT
940 x 500 x 70	9	500	Blanc	Vertical	AIRE11008	2863422	E48	197,50
1380 x 500 x 70	12.2	750	Blanc	Vertical	AIRE11016	2863423	E48	225,00
1807 x 500 x 70	21	1000	Blanc	Vertical	AIRE11024	2863424	E48	262,50



425,00 € HT



SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE CINTRÉ AIRE 600 W CHROMÉ

Tubes ronds cintrés chromés - Fluide thermo-conducteur
 Thermostat digital programmable
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1676 x 600 x 60	13.9	600	Chrome	Vertical	AIRE10091	1,67	2864259	E48	425,00



455,00 € HT



SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE CINTRÉ AUBE 750 W BLANC

Tubes plats cintrés blancs - Fluide thermo-conducteur
 Thermostat digital programmable + télécommande
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1410 x 500 x 75	23.9	750	Blanc	Vertical	AUBE20066	1,67	2864268	E48	455,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVIERA 2

Lames larges et galbées et collecteurs ronds
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	F	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1027 x 550 x 46	17	500	Gris ardoise	Vertical	497526	1,67	3561499	E13	466,00
1027 x 550 x 46	17	500	Blanc satin	Vertical	498215	1,67	3561482	E13	372,00
1027 x 550 x 46	17	500	Noir carbone	Vertical	497528	1,67	3561501	E13	466,00
1027 x 550 x 46	17	500	Vert eucalyptus	Vertical	497525	1,67	3561498	E13	466,00
1027 x 550 x 46	17	500	Gris menhir	Vertical	497521	1,67	3561497	E13	466,00
1027 x 550 x 46	17	500	Gris roche	Vertical	497527	1,67	3561500	E13	466,00
1027 x 550 x 46	17	500	Brun sable	Vertical	497520	1,67	3561496	E13	466,00
1402 x 550 x 46	23	750	Gris ardoise	Vertical	497533	1,67	3561505	E13	532,00
1402 x 550 x 46	23	750	Noir carbone	Vertical	497536	1,67	3561507	E13	532,00
1402 x 550 x 46	23	750	Vert eucalyptus	Vertical	497532	1,67	3561504	E13	532,00
1402 x 550 x 46	23	750	Gris menhir	Vertical	497531	1,67	3561503	E13	532,00
1402 x 550 x 46	23	750	Gris roche	Vertical	497535	1,67	3561506	E13	532,00
1402 x 550 x 46	23	750	Brun sable	Vertical	497530	1,67	3561502	E13	532,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris ardoise	Vertical	497541	1,67	3561511	E13	587,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Noir carbone	Vertical	497543	1,67	3561513	E13	587,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Vert eucalyptus	Vertical	497540	1,67	3561510	E13	587,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris menhir	Vertical	497539	1,67	3561509	E13	587,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris roche	Vertical	497542	1,67	3561512	E13	587,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Brun sable	Vertical	497538	1,67	3561508	E13	587,00
1402 x 550 x 46	23	750	Blanc satin	Vertical	498216	1,67	3561483	E13	438,00
1777 x 550 x 46	30	1000	Blanc satin	Vertical	498217	1,67	3561484	E13	493,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVIERA 2 ÉTROIT

Lames larges et galbées et collecteurs ronds
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 450 x 46	17	500	Gris ardoise	Étroit vertical	497557	1,67	3561523	E13	578,00
1402 x 450 x 46	17	500	Blanc satin	Étroit vertical	498222	1,67	3561488	E13	485,00
1402 x 450 x 46	17	500	Noir carbone	Étroit vertical	497559	1,67	3561525	E13	578,00
1402 x 450 x 46	17	500	Vert eucalyptus	Étroit vertical	497556	1,67	3561522	E13	578,00
1402 x 450 x 46	17	500	Gris menhir	Étroit vertical	497555	1,67	3561521	E13	578,00
1402 x 450 x 46	17	500	Gris roche	Étroit vertical	497558	1,67	3561524	E13	578,00
1402 x 450 x 46	17	500	Brun sable	Étroit vertical	497553	1,67	3561520	E13	578,00
1702 x 450 x 46	23	750	Gris ardoise	Étroit vertical	497549	1,67	3561517	E13	664,00
1702 x 450 x 46	23	750	Blanc satin	Étroit vertical	498223	1,67	3561489	E13	570,00
1702 x 450 x 46	23	750	Noir carbone	Étroit vertical	497551	1,67	3561519	E13	664,00
1702 x 450 x 46	23	750	Vert eucalyptus	Étroit vertical	497548	1,67	3561516	E13	664,00
1702 x 450 x 46	23	750	Gris menhir	Étroit vertical	497547	1,67	3561515	E13	664,00
1702 x 450 x 46	23	750	Gris roche	Étroit vertical	497550	1,67	3561518	E13	664,00
1702 x 450 x 46	23	750	Brun sable	Étroit vertical	497546	1,67	3561514	E13	664,00

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aqance signature



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVA 4

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc satin	Vertical	471259	1,67	2943182	E13	285,00
1095 x 500 x 105	13	500	Gris ardoise	Vertical	471444	1,67	2943167	E13	383,00
1095 x 500 x 105	13	500	Noir carbone	Vertical	471446	1,67	2943168	E13	383,00
1095 x 500 x 105	13	500	Gris menhir	Vertical	471448	1,67	2943169	E13	383,00
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc satin	Vertical	471260	1,67	2943183	E13	320,00
1590 x 500 x 105	18	750	Gris ardoise	Vertical	471462	1,67	2943170	E13	418,00
1590 x 500 x 105	18	750	Noir carbone	Vertical	471464	1,67	2943171	E13	418,00
1590 x 500 x 105	18	750	Gris menhir	Vertical	471466	1,67	2943172	E13	418,00
1590 x 550 x 105	23	1000	Blanc satin	Vertical	471258	1,67	2943091	E13	373,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Gris ardoise	Vertical	471495	1,67	2943175	E13	472,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Noir carbone	Vertical	471497	1,67	2943176	E13	472,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Gris menhir	Vertical	471499	1,67	2943177	E13	472,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVA 4 ÉTROIT

Tubes ronds et collecteurs carrés en version étroite - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 400 x 90	8.6	300	Blanc satin	Étroit vertical	471585	1,67	3292964	E13	273,00
1380 x 400 x 90	12.8	500	Blanc satin	Étroit vertical	471586	1,67	3292965	E13	306,00
850 x 400 x 90	8.6	300	Gris ardoise	Étroit vertical	471593	1,67	3292976	E13	372,00
850 x 400 x 90	8.6	300	Gris menhir	Étroit vertical	471589	1,67	3292977	E13	372,00
1380 x 400 x 90	12.8	500	Gris menhir	Étroit vertical	471590	1,67	3292978	E13	405,00
1380 x 400 x 90	12.8	500	Gris ardoise	Étroit vertical	471594	1,67	3292981	E13	405,00
850 x 400 x 90	8.6	300	Noir carbone	Étroit vertical	471597	1,67	3292984	E13	372,00
1380 x 400 x 90	12.8	500	Noir carbone	Étroit vertical	471598	1,67	3292985	E13	405,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE CORSAIRE GALBÉ - BLANC

Tubes ronds galbés avec fluide caloporteur - Thermostat numérique multitarif - Fonction 24h Auto chauffage - Fonction 24h Auto séchage - Mode Marche Forcée 2 heures



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
998 x 480 x 100	10	500	Blanc	Vertical	472311	1,67	1160881	E13	193,00
1464 x 480 x 100	15	750	Blanc	Vertical	472321	1,67	9029590	E13	220,00
1781 x 550 x 100	20	1000	Blanc	Vertical	472331	1,67	1158053	E13	254,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE CORSAIRE ÉTROIT - BLANC

Tubes ronds galbés avec fluide caloporteur - Thermostat numérique - Fonction 24h Auto chauffage - Fonction 24h Auto séchage



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
798 x 400 x 100	7	300	Blanc	Étroit vertical	473301	1,67	1923225	E13	176,00
1248 x 400 x 100	11	500	Blanc	Étroit vertical	473311	1,67	1378405	E13	199,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SERENIS CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à gauche - Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo) - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre. - 1 barres de portage - Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option - CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc carat	Vertical	850532	1,67	2953867	E13	674,00
1223 x 550 x 170	27	500	Beige	Vertical	850586	1,67	3559251	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Noir	Vertical	850534	1,67	2953869	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Bleu profond	Vertical	850574	1,67	3559252	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Vert d'eau	Vertical	850581	1,67	3559253	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Rouge	Vertical	850537	1,67	2953871	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Graphite	Vertical	850546	1,67	2953879	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Anthracite	Vertical	850548	1,67	2953881	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc	Vertical	850550	1,67	2953883	E13	674,00
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc	Vertical	850552	1,67	2953885	E13	726,00
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc carat	Vertical	850558	1,67	2953891	E13	726,00
1497 x 550 x 170	33	750	Noir	Vertical	850560	1,67	2953893	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Rouge	Vertical	850562	1,67	2953895	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Graphite	Vertical	850570	1,67	2953903	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Anthracite	Vertical	850572	1,67	2953905	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Beige	Vertical	850587	1,67	3559254	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Bleu profond	Vertical	850579	1,67	3559255	E13	821,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SERENIS CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à droite - Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo) - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre. - 1 barres de portage - Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc carat	Vertical	850533	1,67	2953868	E13	674,00
1223 x 550 x 170	27	500	Beige	Vertical	850585	1,67	3559146	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Noir	Vertical	850535	1,67	2953870	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Bleu profond	Vertical	850578	1,67	3559147	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Rouge	Vertical	850538	1,67	2953872	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Vert d'eau	Vertical	850582	1,67	3559148	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Graphite	Vertical	850547	1,67	2953880	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Anthracite	Vertical	850549	1,67	2953882	E13	768,00
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc	Vertical	850551	1,67	2953884	E13	674,00
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc	Vertical	850553	1,67	2953886	E13	726,00
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc carat	Vertical	850559	1,67	2953892	E13	726,00
1497 x 550 x 170	33	750	Noir	Vertical	850561	1,67	2953894	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Rouge	Vertical	850563	1,67	2953896	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Graphite	Vertical	850571	1,67	2953904	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Anthracite	Vertical	850573	1,67	2953906	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Beige	Vertical	850588	1,67	3559149	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Bleu profond	Vertical	850580	1,67	3559150	E13	821,00
1497 x 550 x 170	33	750	Vert d'eau	Vertical	850584	1,67	3559151	E13	821,00



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DORIS DIGITAL

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc	Vertical	850257	1,67	2953756	E13	285,00
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc carat	Vertical	850174	1,67	2953709	E13	383,00
1095 x 500 x 105	13	500	Anthracite	Vertical	850173	1,67	2953708	E13	383,00
1095 x 500 x 105	13	500	Noir	Vertical	850176	1,67	2953711	E13	383,00
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc	Vertical	850258	1,67	2953757	E13	320,00
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc carat	Vertical	850183	1,67	2953718	E13	418,00
1590 x 500 x 105	18	750	Anthracite	Vertical	850182	1,67	2953717	E13	418,00
1590 x 500 x 105	18	750	Noir	Vertical	850185	1,67	2953720	E13	418,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Blanc	Vertical	850259	1,67	2953758	E13	373,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Blanc carat	Vertical	850189	1,67	2953724	E13	472,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Anthracite	Vertical	850191	1,67	2953725	E13	472,00
1837 x 550 x 105	23	1000	Noir	Vertical	850193	1,67	2953727	E13	472,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ADÉLIS

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates
 Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option
 CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans

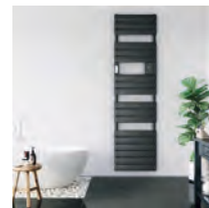


Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1777 x 556 x 100	31	1000	Blanc	Vertical	861913	1,67	3559156	E13	493,00
1027 x 556 x 100	20	500	Blanc	Vertical	861911	1,67	3559154	E13	372,00
1402 x 556 x 100	27	750	Noir	Vertical	862670	1,67	3559219	E13	532,00
1402 x 556 x 100	27	750	Anthracite	Vertical	862672	1,67	3559221	E13	532,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Noir	Vertical	862774	1,67	3559226	E13	587,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Anthracite	Vertical	862776	1,67	3559228	E13	587,00
1027 x 556 x 100	20	500	Noir	Vertical	862570	1,67	3559236	E13	466,00
1027 x 556 x 100	20	500	Anthracite	Vertical	862572	1,67	3559238	E13	466,00
1402 x 556 x 100	27	750	Blanc	Vertical	861912	1,67	3559155	E13	438,00
1402 x 556 x 100	27	750	Blanc carat	Vertical	862668	1,67	3559217	E13	438,00
1402 x 556 x 100	27	750	Graphite	Vertical	862671	1,67	3559220	E13	532,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Blanc carat	Vertical	862772	1,67	3559224	E13	493,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Graphite	Vertical	862775	1,67	3559227	E13	587,00
1027 x 556 x 100	20	500	Blanc carat	Vertical	862568	1,67	3559234	E13	372,00
1027 x 556 x 100	20	500	Graphite	Vertical	862571	1,67	3559237	E13	466,00
1402 x 556 x 100	27	750	Beige	Vertical	862669	1,67	3559218	E13	532,00
1402 x 556 x 100	27	750	Vert d'eau	Vertical	862674	1,67	3559223	E13	532,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Bleu profond	Vertical	862777	1,67	3559229	E13	587,00
1027 x 556 x 100	20	500	Bleu profond	Vertical	862573	1,67	3559239	E13	466,00
1402 x 556 x 100	27	750	Bleu profond	Vertical	862673	1,67	3559222	E13	532,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Beige	Vertical	862773	1,67	3559225	E13	587,00
1777 x 556 x 100	31	1000	Vert d'eau	Vertical	862778	1,67	3559230	E13	587,00
1027 x 556 x 100	20	500	Beige	Vertical	862569	1,67	3559235	E13	466,00
1027 x 556 x 100	20	500	Vert d'eau	Vertical	862574	1,67	3559240	E13	466,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ADÉLIS ÉTROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates
 Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option
 CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 456 x 100	23	500	Anthracite	Vertical	861924	1,67	3559193	E13	578,00
1402 x 456 x 100	23	500	Beige	Vertical	861921	1,67	3559190	E13	578,00
1402 x 456 x 100	23	500	Blanc	Vertical	862768	1,67	3559160	E13	485,00
1402 x 456 x 100	23	500	Bleu profond	Vertical	861925	1,67	3559194	E13	578,00
1402 x 456 x 100	23	500	Blanc carat	Vertical	861919	1,67	3559189	E13	485,00
1402 x 456 x 100	23	500	Graphite	Vertical	861923	1,67	3559192	E13	578,00
1402 x 456 x 100	23	500	Noir	Vertical	861922	1,67	3559191	E13	578,00
1402 x 456 x 100	23	500	Vert d'eau	Vertical	861926	1,67	3559195	E13	578,00
1702 x 456 x 100	28	750	Anthracite	Vertical	861931	1,67	3559200	E13	664,00
1702 x 456 x 100	28	750	Beige	Vertical	861928	1,67	3559197	E13	664,00
1702 x 456 x 100	28	750	Blanc	Vertical	862769	1,67	3559161	E13	570,00
1702 x 456 x 100	28	750	Bleu profond	Vertical	861932	1,67	3559201	E13	664,00
1702 x 456 x 100	28	750	Blanc carat	Vertical	861927	1,67	3559196	E13	570,00
1702 x 456 x 100	28	750	Graphite	Vertical	861930	1,67	3559199	E13	664,00
1702 x 456 x 100	28	750	Noir	Vertical	861929	1,67	3559198	E13	664,00
1702 x 456 x 100	28	750	Vert d'eau	Vertical	861933	1,67	3559202	E13	664,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE 2012 - BLANC

Fluide caloporteur - Thermostat numérique multitarif - Fonction 24h AUTO chauffage - Fonction 24h AUTO séchage - Mode marche forcée 2 heures



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
998 x 480 x 60	10	500	Blanc	Vertical	831105	1,67	751903V	E13	193,00
1453 x 480 x 60	15	750	Blanc	Vertical	831107	1,67	751904G	E13	220,00
1781 x 550 x 60	20	1000	Blanc	Vertical	831110	1,67	1068564	E13	254,00

atlantic

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE 2012 ÉTROIT

Fluide caloporteur - Modèle étroit, adaptable à toute situation - Installation facile - Fonction 24h AUTO Chauffage - Fonction 24h AUTO Séchage - Commande verrouillage



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
798 x 400 x 60	7	300	Blanc	Étroit vertical	831403	1,67	1214179	E13	176,00
1248 x 400 x 60	11	500	Blanc	Étroit vertical	831405	1,67	1183924	E13	199,00



ACOVA

SÈCHE-SERVETTES KARENA SPA

Boîtier digital, pilotable à distance - Détection ouverture/fermeture de fenêtre



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 900 x 53	13,8	300	Blanc	Vertical	TSV-060-090/GF	1,67	2135499	M29	815,18
805 x 400 x 53	9,4	300	Blanc	Vertical	TSV-080-040/GF	1,67	2135501	M29	781,31
1225 x 400 x 53	13,8	500	Blanc	Vertical	TSV-120-040/GF	1,67	2135503	M29	932,55
1225 x 500 x 53	16	500	Blanc	Vertical	TSV-120-050/GF	1,67	2135505	M29	971,80
1540 x 400 x 53	15,9	500	Blanc	Vertical	TSV-150-040/GF	1,67	2135507	M29	1030,35
1540 x 500 x 53	18,5	600	Blanc	Vertical	TSV-150-050/GF	1,67	2135509	M29	1075,89
1750 x 400 x 53	19,2	600	Blanc	Vertical	TSV-180-040/GF	1,67	2135511	M29	1082,41
1750 x 500 x 53	22,4	750	Blanc	Vertical	TSV-180-050/GF	1,67	2135513	M29	1128,16
1750 x 600 x 53	25,6	900	Blanc	Vertical	TSV-180-060/GF	1,67	2135515	M29	1167,41
1750 x 750 x 53	30,8	900	Blanc	Vertical	TSV-180-075/GF	1,67	2135517	M29	1232,50

SÈCHE-SERVETTES EAU CHAUDE AVEC SOUFLANT

Thermor

SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE MIXTE SOUFLANT RIVA 4

Tubes ronds et collecteurs carrés -EAU CHAUDE avec résistance thermo-plongeur

Equipé d'une soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital programmable

Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc satin	Vertical	471262	1,67	2943192	E13	436,00
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc satin	Vertical	471263	1,67	2943092	E13	476,00
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc satin	Vertical	471264	1,67	2943093	E13	536,00

atlantic

SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE MIXTE SOUFLANT DORIS DIGITAL

Tubes ronds et collecteurs carrés -EAU CHAUDE avec résistance thermo-plongeur

Equipé d'une soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital programmable

Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 550 x 105	17	1000	1500	Blanc	Vertical	851130	1,67	2953762	E13	436,00
1590 x 550 x 105	22	1000	1750	Blanc	Vertical	851131	1,67	2953763	E13	476,00
1837 x 550 x 105	27	1000	2000	Blanc	Vertical	851133	1,67	2953764	E13	536,00

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE AVEC SOUFLANT ET DÉTECTEUR



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ÉTIC BAIN 1500 W

Corps de chauffe en aluminium. Equipé d'une soufflerie (800 W).

Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.

2 barres porte-serviettes en inox brossé, positionnables à droite ou à gauche 1 patère rétractable, intégrée sur le côté gauche du radiateur.

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1074 x 452 x 167	14.3	800	1500	Blanc satin	Vertical	NEK2455SEEC	1,67	3321103	E55	849,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SYMPHONIK

Ecran digital - Enceinte Bluetooth intégrées (Cabasse®) - Patère retractable - Fonction Boost avec la soufflerie - Détection d'occupation - Pilotage à distance avec l'application Cozytouch



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Alu	Mât à droite	490611	1,67	1440944	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Chêne	Mât à droite	490601	1,67	1440937	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à droite	490615	1,67	2016295	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à droite	490605	1,67	2016293	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Alu	Mât à droite	490613	1,67	1440938	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Chêne	Mât à droite	490603	1,67	1440939	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Chêne	Mât à gauche	492601	1,67	1440941	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Alu	Mât à gauche	492611	1,67	1440940	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à gauche	492615	1,67	2016296	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à gauche	492605	1,67	2016294	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Alu	Mât à gauche	492613	1,67	1440942	E13	1689,00
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Chêne	Mât à gauche	492603	1,67	1440943	E13	1689,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SENSIUM

Boîtier digital pilotable par smartphone avec CozyTouch - Pilotage intelligent - Enceintes Bluetooth intégrées (Cabasse®) - Eclairage tamisé intégré - Détection d'occupation - Corps de chauffe 3CS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Blanc	Mât à droite	814117	1,67	1439266	E13	1689,00
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	817117	1,67	1439267	E13	1689,00
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Noir	Mât à droite	814645	1,67	1439268	E13	1689,00
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Noir	Mât à gauche	817645	1,67	1439269	E13	1689,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OOK

Façade rayonnante - Design bulle ludique et fonctionnel - Miroir grossissant lumineux intégré

Equipé d'une soufflerie (500 W)

Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500 x 440 x 133	29,5	500	1250	Blanc	Vertical	NEK2525TCEC	1,67	3604772	E55	1089,00

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE AVEC SOUFFLANT



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT PHILÉA 3

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide - Détection de fenêtre ouverte. - Mise en température ultra-rapide et homogénéité des températures parfaite dès le démarrage.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1178 x 400 x 115	11.4	800	1200	Blanc	Vertical	0016164FD	1,67	2108147	E53	853,00
1183 x 450 x 115	12.2	800	1280	Blanc	Vertical	0016154FD	1,67	2108142	E53	792,00
1498 x 450 x 115	14.2	800	1400	Blanc	Vertical	0016155FD	1,67	2108143	E53	865,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT BALINA 2

Corps de chauffe en aluminium

Avec soufflerie (1000 W)

Intelligence Muller Intuitiv

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Indicateur de consommation

Performance et facilité d'utilisation au quotidien

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1150 x 506 x 138	11.5	1000	1500	Anthracite	Vertical	0016185SEHS	1,67	3002994	E58	706,00
1150 x 506 x 138	11.5	1000	1500	Blanc	Vertical	0016185SEAJ	1,67	3002993	E58	706,00
1465 x 506 x 138	14	1000	1650	Anthracite	Vertical	0016186SEHS	1,67	3002999	E58	854,00
1465 x 506 x 138	14	1000	1650	Blanc	Vertical	0016186SEAJ	1,67	3002998	E58	854,00

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE SANS SOUFFLANT



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SENSUAL BAIN

Résistance rayonnante

2 barres multi-positions

Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500 x 442 x 65	15.2	500	Blanc	Vertical + 2 barres	NEK2501TCEC	1,67	3604766	E55	582,00
1500 x 442 x 65	17.4	750	Blanc	Vertical + 2 barres	NEK2502TCEC	1,67	3604767	E55	655,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE BALINA 2

Corps de chauffe en aluminium

Intelligence Muller Intuitiv

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Indicateur de consommation

Performance et facilité d'utilisation au quotidien

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1150 x 506 x 108	9	500	Anthracite	Vertical	0016181SEHS	1,67	3002983	E58	558,00
1150 x 506 x 108	9	500	Blanc	Vertical	0016181SEAJ	1,67	3002982	E58	558,00
1465 x 506 x 108	11.5	650	Anthracite	Vertical	0016182SEHS	1,67	3002979	E58	678,00
1465 x 506 x 108	11.5	650	Blanc	Vertical	0016182SEAJ	1,67	3002988	E58	678,00

SÈCHE-SERVIETTES RAYONNANT AVEC SOUFFLANT



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT HÉLIA

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium
 Equipé d'une soufflerie (700 W)
 Boîtier digital programmable
 Détection de fenêtre ouverte - Détection de présence
 Connectable avec Muller Intuitiv with Netatmo via fil pilote



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
741 x 367 x 169	8.5	700	1200	Blanc satin	Vertical + 2 barres	NEK2514SEEC	1,67	3604764	E58	462,00
741 x 367 x 169	8.5	700	1200	Gris anthracite	Vertical + 2 barres	NEK2514SEHS	1,67	3604765	E58	490,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT MAJORQUE DIGITAL

Boîtier digital programmable - Fonctionnel et astucieux, s'intègre parfaitement dans les salles de bains les plus étroites - Il s'adapte à toutes les configurations avec ses barres amovibles et réversibles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705 x 340 x 115	9	800	1400	Blanc	Vertical	493151	1,67	1440910	E13	398,00
705 x 340 x 115	9	800	1400	Gris ardoise	Vertical	493124	1,67	1440909	E13	424,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT KEA

Boîtier digital programmable - Fonctionnel et astucieux, le sèche-serviettes KÉA s'intègre parfaitement dans les salles de bains les plus étroites - Il s'adapte à toutes les configurations avec ses barres amovibles et réversibles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705 x 340 x 113	8.8	800	1400	Blanc	Vertical	841515	1,67	1439270	E13	398,00
705 x 340 x 113	8.8	800	1400	Gris	Vertical	841524	1,67	1439271	E13	424,00

SÈCHE-SERVIETTES POUR "PETIT ESPACE"



CONVECTEUR SOUFLANT ARIANE 3 ET CARINO 2

Convecteur soufflant - Soufflerie avec un filtre anti-poussière nettoyable - Détection de fenêtre ouverte - Carrosserie tout acier - Avec ou sans barre sèche-serviettes



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
410 x 310 x 140	4.6	1000	2000	Blanc	Vertical	Ariane 3	0015287FD	1,67	2108131	E55	345,00
485 x 410 x 150	5.2	1000	2000	Blanc	Vertical + 1 barre	Carino 2	0015297FD	1,67	2108132	E55	356,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ILLICO 3

Faible encombrement - 1800W - Détecteur de présence et de fenêtre ouverte - Affichage digital et commandes intuitives via des touches tactiles - Programmable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
403 x 318 x 112	3	1000	1800	Blanc	Vertical	491372	0,83	2273043	E13	192,00
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Noir	Vertical + 2 barres	491373	0,83	2273044	E13	259,00
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Miroir	Vertical + 2 barres	491374	0,83	2273045	E13	315,00



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT TÉLIA

Faible encombrement - 1800 W - Détecteur de présence et de fenêtre ouverte - Affichage digital et commandes intuitives via des touches tactiles - Programmable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
403 x 318 x 112	3	1000	1800	Blanc	Vertical	720109	0,83	2386394	E13	192,00
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Noir	Vertical + 2 barres	720110	0,83	2386392	E13	259,00
579 x 345 x 112	4.5	1000	1800	Miroir	Vertical + 2 barres	720111	0,83	2386393	E13	315,00

ACCUMULATEUR



ACCUMULATEUR ACCURO 2 - BLANC

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en heures creuses
Bloc accumulateur constitué de briques réfractaires à haute densité



Dimensions (H x l x P) (mm)	Orientation	Poids (kg)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690 x 773 x 250	Horizontal	170	3000	0025133MA	3,33	549206K	E53	1661,00
690 x 938 x 250	Horizontal	220	4000	0025134MA	1,67	549207V	E53	1948,00
690 x 1103 x 250	Horizontal	271	5000	0025135MA	1,67	549208G	E53	2230,00
690 x 1268 x 250	Horizontal	321	6000	0025136MA	1,67	549209R	E53	2515,00
690 x 1433 x 250	Horizontal	371	7500	0025137MA	1,67	1079708	E53	2892,00
830 x 608 x 445	Horizontal Haut	235	4500	0025144MA	1,67	549210C	E53	2254,00
830 x 773 x 445	Horizontal Haut	330	6000	0025146MA	1,67	549211N	E53	2611,00

AÉROTHERME



CHAUFFAGE AÉROTHERME FIXE PANTHER

En tôle d'acier émaillé blanc.
Très silencieux et efficaces.
Conçus pour le chauffage, le séchage et la ventilation d'ateliers, de magasins, de salles de réunion et de séchoirs.
Tension : 400 V.
IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
520 x 450 x 510	21	6000	400	SE06N	1,29	2225742	E54	1103,00
520 x 450 x 510	22	9000	400	SE09N	1,42	2225743	E54	1188,00
510 x 450 x 520	22	12000	400	SE12N	1,45	2225744	E54	1216,00
510 x 450 x 520	22	15000	400	SE15N	1,45	2225745	E54	1250,00



CHAUFFAGE AÉROTHERME FIXE CAT

En tôle d'acier émaillé blanc.
Compacts et silencieux destinés à une utilisation fixe.
Conviennent parfaitement pour de petits entrepôts, dans un garage, un atelier ou un magasin.
IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
255 x 335 x 276	6.3	3000	230	C3N	0,42	2225510	E54	595,00
255 x 335 x 276	6.7	5000	400	C5N	0,42	2225511	E54	724,00
315 x 405 x 335	10.2	9000	400	C9N	0,69	2225513	E54	828,00



CHAUFFAGE AÉROTHERME PORTABLE TIGER

En tôle d'acier avec une finition rouge. Cadre tubulaire robuste servant de poignée de transport bien équilibrée et ergonomique et le protégeant contre les chocs et les vibrations.

Tension : 230 V ou 400 V. IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
290 x 450 x 390	6	3000	230	P31	0,34	1511183	E54	485,00
290 x 450 x 390	6.4	5000	230	P51	0,46	1464683	E54	768,00

RIDEAU D'AIR CHAUD



RIDEAU D'AIR PA2200C

Rideau d'air élégant pour les entrées, avec commandes à distance.

Montage horizontal.

Hauteur d'installation préconisée : 2,2 m.



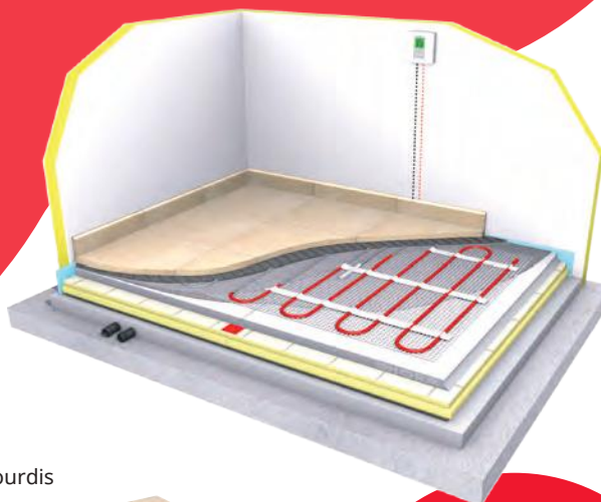
Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Débit (m³)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
210 x 1050 x 345	17	5000	400	1200	PA2210CE05	1,12	1528328	E51	1213,00
210 x 1050 x 345	17	5000	230	1200	PA2210CE051	1,12	2088245	E51	1147,00
209 x 1560 x 345	26	8000	400	1800	PA2215CE08	1,72	1528329	E51	1582,00

INFRAROUGE

Millitwin

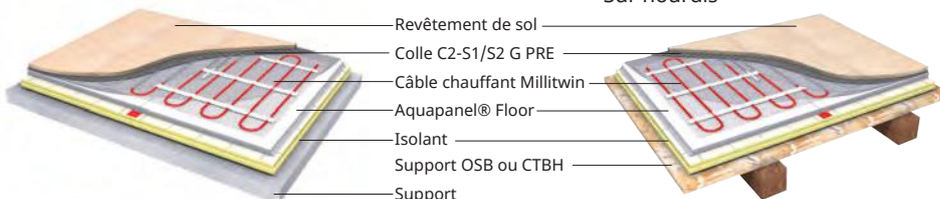
Câble chauffant pour une parfaite homogénéité de la température du sol

- Câble chauffant millimétrique (3 mm)
- Tramé sur treillis 120W/m²
- 12 références de 120 à 1680 W
- 20% d'économies d'énergie
- La régulation, pièce par pièce, optimise les apports d'énergie gratuits
- Réduit le temps de mise en oeuvre (pas de délai de séchage de la chape)
- S'inscrit dans la démarche H.Q.E
- Avis technique CSTB n°13/16-1344



Sur une dalle béton

Sur hourdis



- Revêtement de sol
- Colle C2-S1/S2 G PRE
- Câble chauffant Millitwin
- Aquapanel® Floor
- Isolant
- Support OSB ou CTBH
- Support

Idéale

lorsque la réservation est insuffisante ou le support ne permet pas la réalisation d'une chape traditionnelle en raison de son poids.





ÉMETTEURS INFRAROUGE COURTS IHWXX

Boîtier en alliage léger d'aluminium anodisé
Chauffage par rayonnement - Tension : 230 V - Fournis avec une console de fixation orientable pour mur ou plafond
Équipés d'un câble de 0,9 mètre avec prise 2P+T 16 A - IPX4 et IK 07



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
169 x 500 x 77	1.9	1000	230	IHW10	0,13	1464686	E58	490,00
169 x 500 x 77	1.9	1500	230	IHW15	0,13	1464687	E54	490,00
169 x 676 x 77	2.5	2000	230	IHW20	0,17	1464688	E54	520,00

CÂBLE CHAUFFANT



MOZAÏK CÂBLE CHAUFFANT 100 W/M²

Câble chauffant solution "prête à coller" sous tous les revêtements (carrelage, parquets collés) pour toutes les pièces de la maison - Epaisseur de trame : <4 mm
- Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m² - Puissance : 100 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	14.5	100	480113	0,83	2272996	E13	113,00
50	17.5	150	480114	0,83	2272997	E13	138,00
50	20	200	480115	0,83	2272998	E13	165,00
50	21.5	250	480116	0,83	2272999	E13	195,00
50	25.5	300	480117	0,83	2273000	E13	218,00
50	35.5	350	480118	0,83	2273001	E13	245,00
50	46	400	480119	0,83	2273002	E13	269,00
50	49	500	480121	0,83	2273003	E13	315,00
50	55	600	480122	0,83	2273004	E13	357,00
50	65	700	480123	0,83	2273005	E13	395,00
50	70	800	480124	0,83	2273006	E13	422,00
50	80	900	480125	0,83	2273007	E13	454,00
50	87	1000	480126	1,67	2273008	E13	478,00
50	105	1200	480127	1,67	2273009	E13	534,00
50	135	1500	480128	1,67	2273010	E13	599,00



MOZAÏK CÂBLE CHAUFFANT 150 W/M²

Câble chauffant solution "prête à coller" sous tous les revêtements (carrelage, parquets collés) pour toutes les pièces de la maison - Epaisseur de trame : <4 mm
- Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m² - Puissance : 140 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	10.5	150	480129	0,83	2273011	E13	120,00
50	18	225	480132	0,83	2273012	E13	149,00
50	19.5	300	480133	0,83	2273013	E13	181,00
50	21.5	300	480134	0,83	2273014	E13	214,00
50	30.5	450	480135	0,83	2273015	E13	236,00
50	38	525	480137	0,83	2273016	E13	258,00
50	43	600	480138	0,83	2273017	E13	287,00
50	58	750	480139	0,83	2273018	E13	347,00
50	60	900	480141	0,83	2273019	E13	397,00
50	71	1050	480142	0,83	2273020	E13	447,00
50	77	1200	480143	0,83	2273021	E13	494,00
50	98.5	1350	480144	0,83	2273022	E13	548,00
50	118	1500	480145	1,67	2273023	E13	584,00
50	123	1800	480146	1,67	2273024	E13	671,00
50	144.5	2250	480147	1,67	2273025	E13	820,00



MOZAIK FILM CHAUFFANT 100W/M²

Film chauffant à poser directement sous le parquet flottant - Epaisseur de trame : <1,5mm - Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m² - Puissance : 100 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	15	100	480148	0,83	2273026	E13	145,00
50	22.5	150	480149	0,83	2273027	E13	177,00
50	28.5	200	480152	0,83	2273028	E13	212,00
50	28.5	250	480153	0,83	2273029	E13	238,00
50	41.5	300	480154	0,83	2273030	E13	268,00
50	53	350	480155	0,83	2273031	E13	300,00
50	61.5	400	480157	0,83	2273032	E13	329,00
50	71	500	480158	0,83	2273033	E13	386,00
50	88.5	600	480159	0,83	2273034	E13	437,00
50	101.5	700	480161	0,83	2273035	E13	483,00
50	110.5	800	480162	0,83	2273036	E13	516,00
50	144.5	900	480163	0,83	2273037	E13	556,00
50	158	1000	480164	1,67	2273038	E13	584,00
50	191	1200	480165	1,67	2273039	E13	654,00
50	228	1500	480166	1,67	2273040	E13	731,00



MOZAIK COMMANDE THERMOSTAT SPÉCIAL RÉNOVATION

Boîtiers de commande sans fil - Programmation hebdomadaire - Anticipation de chauffe - Sonde de sol intégrée (sol < 28°C) - Nombre de zone : 1



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Commande thermostat Mozaïk	480167	0,12	2273041	E13	145,00



MOZAIK RÉCEPTEUR THERMOSTAT SPÉCIAL RÉNOVATION

Récepteur thermostat raccordé à l'alimentation électrique.

Alimentation du récepteur 10A du thermostat Mozaïk (en option) à brancher sur l'arrivée électrique de l'ancien émetteur de chauffage (jusqu'à 16 alimentations pilotables par thermostat).

Nombre de zone : 1



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Récepteur 10A thermostat Mozaïk	480168	0,12	2273042	E13	84,00



KIT KS SANS THERMOSTAT TRAME DE 60 CM

Âmes chauffantes en alliages de cuivre incorporées dans une enveloppe isolante (polyéthylène réticulé).
Protection mécanique et électrique par une tresse cuivre et une gaine PVC rouge sur l'ensemble de câble.
Kit pré trame sur un treillis plastique, au pas de 170mm - Puissance linéique : 17?W/m
Livré sans thermostat - Sortie froide étanche de 5 mètres - 230 Volts
CA : 0,8



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
60	9.3	155	480210	1184306	E13	103,00
60	17.2	300	480211	1184307	E13	116,00
60	24.7	420	480212	1184308	E13	142,00
60	34.4	580	480220	1184309	E13	173,00



KIT KS SANS THERMOSTAT TRAME DE 85 CM

Âmes chauffantes en alliages de cuivre incorporées dans une enveloppe isolante (polyéthylène réticulé).
Protection mécanique et électrique par une tresse cuivre et une gaine PVC rouge sur l'ensemble de câble.
Kit pré tramé sur un treillis plastique, au pas de 170mm - Puissance linéique : 17?W/m
Livré sans thermostat - Sortie froide étanche de 5 mètres - 230 Volts
CA : 0,8



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
85	9.3	150	480110	1156958	E13	103,00
85	17.2	300	480111	776480U	E13	116,00
85	24.7	420	480112	1067374	E13	142,00
85	34.4	580	480120	776481F	E13	173,00
85	38.2	650	480065	1067373	E13	189,00
85	45.9	780	480130	776482Q	E13	204,00
85	50	850	480085	1067371	E13	212,00
85	57.4	975	480131	776483B	E13	228,00
85	68.9	1170	480140	776484M	E13	253,00
85	77.2	1300	480150	1067367	E13	264,00
85	85.3	1450	480151	776485X	E13	288,00
85	95	1600	480160	776486I	E13	314,00
85	105.9	1800	480170	776487T	E13	354,00
85	117.6	2000	480200	1067366	E13	394,00
85	128	2200	480180	776488E	E13	431,00
85	141.2	2400	480240	1067365	E13	451,00
85	152.6	2600	480190	776489P	E13	473,00



THERMOSTAT NUMÉRIQUE DIGITAL KS

Fil pilote 6 ordres (confort, confort-1°C, confort-2°C, éco de -2°C, hors gel, arrêt)
Alimentation 230V ±10%, 50 Hz ±10%
Contact 10 A maximum (charge résistive), 2200 W sous 230V
IP 31 - Raccordement : Bornes à cages de 1 mm² à 2,5 mm²



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
KS	1	Plancher chauffant KS	400104	0,12	979409J	E13	47,00

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION

tereva-direct.fr

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Têrêva

GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CHAUFFAGE

SOLUTIONS CONNECTÉES



PACK THERMOSTAT RADIO CONNECTÉ POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE TYBOX 5100

Pack comprenant un récepteur RF 6000, un émetteur Tybox 5101 blanc et une box domotique Tydom Home. Commande pour chaudière, la vanne ou la pompe à chaleur réversible ou non réversible. Gestion et programmation du chauffage à distance sur l'application Tydom. Pilotage à la voix avec un assistant vocal.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 5100	1	Hebdomadaire	radio	6050662	0,05	3666675	E37	278,00



RÉCEPTEUR RADIO FIL PILOTE X3D

Récepteur radio pour chauffage électrique fil pilote Permet le pilotage à distance grâce à la box dimotique et l'application Tydom. Associé à un détecteur d'ouverture, le radiateur passe en mode hors-gel dès l'ouverture d'une fenêtre



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
RF 6600 FP	1	Accessoire fil pilote	6050561	0,02	1382668	E37	107,00



PASSERELLE PARTENAIRE TYPASS ATL

Passerelle bus/radio X3D informations consommation et pilotage pour PAC ou chaudière ATLANTIC.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Typass ATL	6700106	0,01	1407769	E37	129,00



THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ NETATMO

Fonctionnalités : réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence, Auto-Adapt qui intègre la météo
Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...) , par la voix via Google Assistant, HomeKit, Amazon Alexa ou manuelle en appuyant sur le thermostat Pour chaudières et PAC



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	1	Auto-programmation	radio	NTH-PRO	3095287	E57	217,60



THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ OPENTHERM NETATMO

Fonctionnalités : Réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence, Auto-Adapt qui intègre la météo.

Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...), par la voix via Google Assistant, HomeKit, Amazon Alexa ou manuelle en appuyant sur le thermostat. Pour chaudières modulantes OpenTherm uniquement.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	1	Auto-programmation	radio	OTH-PRO	3348220	E57	274,80

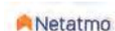


STARTER PACK POUR LOGEMENT COLLECTIF NETATMO

2 Vannes Connectées pour Radiateurs, 1 Relais, 1 adaptateur secteur pour le Relais, 2 x 6 adaptateurs radiateurs, 2 x 4 adhésifs de couleur, 2 x 2 piles AA, 1 guide d'installation et 1 guide de choix des adaptateurs Installation horizontale ou verticale Pour utilisation en appartement avec chauffage collectif ou de ville Compatible avec 90% des radiateurs à eau sur le marché



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2 Têtes Thermostatiques Intelligentes - 1 Relais - 12 adaptateurs - 2 x 4 adhésifs de couleur - 2 x 2 piles AA	NVP-PRO	3095288	E57	241,80



TÊTE THERMOSTATIQUE ADDITIONNELLE INTELLIGENTE NETATMO

1 Vanne Connectée pour Radiateur, 6 adaptateurs radiateurs, 4 adhésifs de couleur, 2 piles AA et 1 guide d'installation

Installation horizontale ou verticale Fonctionne avec le Thermostat Intelligent réf. NTH-PRO, le Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes réf. NVP-PRO et le thermostat Smarther with Netatmo Compatible avec 90% des radiateurs à eau sur le marché



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 Tête Thermostatique Intelligente - 6 adaptateurs - 4 films adhésifs de couleur - 2 piles AA	NAV-PRO	3095279	E57	98,04



TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE POUR VANNE CORPS M30

Pour radiateur eau chaude connectique M30 x 1,5 Réglage de la température par molette - Affichage de la température, état de fonctionnement, défauts (...) Bouton d'association radio - Protocole radio X3D



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 tête thermostatique intelligente	6050648	2994844	E37	79,00



TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE POUR VANNE CORPS M30 AVEC ADAPTATEURS

Pour radiateur eau chaude connectique M30 x 1,5 livré avec 4 adaptateurs (Danfoss RA, RAV, RAVL et M28 x 1,5 pour Comap, Herz, MMA)
Réglage de la température par molette - Affichage de la température, état de fonctionnement, défauts (...)
Bouton d'association radio - Protocole radio X3D



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 tête thermostatique intelligente - 1 sachet de 4 adaptateurs	6050649	2994845	E37	84,00



THERMOSTAT E - BLANC

Fonctionnalités : réglage de la température, commande vocale, fonction Chez moi/Absent
Ecran translucide LCD en couleur avec support, Connectivités : Wi-Fi et application Google Nest
Compatibilité avec la plupart des systèmes de chauffage central, Garantie 2 ans



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat programmable	1	Auto-programmation	A pile	5358640	0,05	2807250	E24	219,00



THERMOSTAT CONNECTÉ (3E GEN)

Fonctionnalités : réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence...
Ecran LCD, Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...)
Pour chaudière et PAC et chauffage électrique, Garantie 2 ans



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Acier inox	1	Auto-programmation	radio	5358579	0,05	2202930	E24	249,00
Noir	1	Auto-programmation	radio	5358631	0,05	2202931	E24	249,00
Blanc	1	Auto-programmation	radio	5358632	0,05	2202932	E24	249,00
Cuivre	1	Auto-programmation	radio	5358633	0,05	2202933	E24	249,00

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 2020 WT

Gestionnaire d'énergie 2 zones + indicateur de consommation toutes énergies - Spécial RT 2012



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 2020 WT	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050600	0,05	1223836	E37	693,00



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 1020 WT

Programmation hebdomadaire de 2 zones de chauffage électrique - Fil Pilote - Affichage des consommations - Délestage sur les voies de chauffage électrique et ECS



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 1020 WT	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050599	0,05	1223835	E37	445,00



PROGRAMMATEUR DRIVER

Programmeur hebdomadaire de 1, 2 ou 3 zones pour chauffage - Commande de convecteurs - Fil Pilote en 4 ordres (Confort, Eco, Hors-Gel, Arrêt)



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Driver 620	2	Journalière ou hebdomadaire	Filaire	6050426	0,02	1084736	E37	165,00
Driver 630	3	Hebdomadaire	radio	6051119	0,02	1265652	E37	326,00



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 230

Gestionnaire d'énergie domotique pour zones de chauffage électrique avec fil pilote.
Programmation journalière ou hebdomadaire.
Alimentation 230 V.
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur en mm) : 104 x 80 x 35.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 230	1 ou 2 ou 3	Journalière ou hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050392	0,04	1063109	E37	294,00



DÉLESTEUR GP 41

Délesteur cascadcyclique sur 3 sorties Fil Pilote et 1 sortie Eau Chaude Sanitaire (ECS) en dernier recours - Pour compteur électronique - Alimentation : 230V - Dimensions : H 81 x L 51 x P 58 mm - 3 modules - Garantie 5 ans



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Délesteur GP 41	6100027	2953602	E37	247,00



RÉCEPTEUR CPL POUR RADIATEUR FIL PILOTE

Pour radiateur à fil pilote 6 ordres.
Bénéficie des fonctions suivantes :
dérogradation, visualisation des niveaux de consigne, extinction possible des voyants.
Alimentation 230 V.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TC51089	6051089	0,02	422955N	E37	126,00



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CONFORT

Gestionnaire d'énergie confort 1 à 3 zones hebdomadaire



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pilotec	1	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49110	0,07	560750K	E63	490,59
Pilotec	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49111	0,06	560751V	E63	571,75
Pilotec	3	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49112	0,07	571236U	E63	802,26

POUR CHAUDIÈRE, POMPE À CHALEUR



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE TYBOX 2010 WT - 2020 WT

Gestionnaire d'énergie 1 ou plusieurs zones - Compatible avec tout type de chaudière - Pilotage avec gestion tarifaire de l'ECS et programmation sans fil de zones de volets roulants et d'éclairage - Programmation des occultants - Mesure les consommations et affiche leurs historiques (jour/semaine/mois)



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 2010 WT	1	Hebdomadaire en heures creuses	Gestionnaire d'énergie	6050603	0,05	1249021	E37	666,00
TYBOX 2020 WT	2 à 4	Hebdomadaire en heures creuses	Gestionnaire d'énergie	6050604	0,12	1238628	E37	947,00



GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE TYBOX 1010 WT

Gestionnaire d'énergie 1 zone solution RT2012 - Régulation sur une zone de la PAC ou chaudière - Affichage simple des consommations et des historiques par mois et année - Programmation journalière. Gestion tarifaire de l'ECS



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 1010 WT	1	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050602	0,05	1218017	E37	377,00

THERMOSTAT

POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



THERMOSTAT MÉCANIQUE FILAIRE TYBOX 10

Pour chaudière. Liaison 2 fils. Alimentation 230 V. Contact sec inverseur 10 A/230 V.
Différentiel 0,8 +/- 0,2° C. Fixation en saillie, Dimensions : H 82 x L 75 x P 31 mm.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 10	1	Filaire	6053038	0,01	1176232	E37	37,00



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE SAILLIE AVEC ENTRÉE FIL PILOTE

50/60 Hz - Capteur électronique - IP30



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat électronique fil pilote 230V	1	Filaire	25513	0,01	149578A	E63	140,60



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE SEMI-ENCASTRÉ AVEC FIL PILOTE

Thermostat semi-encastré électronique avec fil pilote. 1 zone.
Contact inverseur 10 Ampères.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat semi-encastré avec file pilote	1	Filaire	25113	0,02	566764U	E63	136,58

POUR PLANCHER CHAUFFANT



THERMOSTAT POUR PLANCHER OU PLAFOND RAYONNANT ÉLECTRIQUE MINOR 12

Thermostat Minor 12 assure la régulation de la température ambiante de la pièce en fonction de la température de consigne souhaitée et mesurée.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Minor 12	1	Filaire	6151055	0,02	971275B	E37	75,00



SONDE TEMPÉRATURE 10 K POUR THERMOSTAT DIGITAL POUR PLANCHER

Permet de réguler la température de votre plancher chauffant Minor 12
3 m de câbles



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sonde de sol	6300037	0,01	1111748	E37	82,00



THERMOSTAT DIGITAL SEMI-ENCASTRÉ AVEC ENTRÉE FIL PILOTE

Thermostat digital semi-encastré avec FP



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat digital semi-encastré avec fil pilote	1	Filaire	25120	0,02	1100129	E63	137,91



THERMOSTAT SANS FIL TYBOX 5101

Thermostat sans fil pour plancher chauffant

Régulation chronoproporcionnelle (P.I.)

Indication de la température ambiante

Plage de réglage : 10 à 30 °C

Dimensions : H 84 x L 80 x P 21 mm - Classe ERP : Catégorie IV (2% de gains)



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 5101	6300045	0,02	1407686	E37	100,00



RÉCEPTEUR THERMOSTAT RADIO POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE AU SOL

Grâce au thermostat Tybox 5101, il régle pièce par pièce votre logement

Possibilité d'enregistrer jusqu'à 16 récepteurs sur un même thermostat

Alimentation 230 V - Contact 10 A - 2300 W max



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Récepteur 10 A - RF 4890	6050615	0,01	1245290	E37	118,00

POUR CHAUDIÈRE, POMPE À CHALEUR



THERMOSTAT PROGRAMMABLE FILAIRE TYBOX

Thermostat programmable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible

Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 1117	1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire + piles	6053005	0,02	1177505	E66	140,00
Tybox 1127	1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire	6053006	0,02	1177506	E66	140,00



THERMOSTAT PROGRAMMABLE RADIO TYBOX 1137

Thermostat programmable radio connectable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible ou poêle à bois

Rétroéclairage blanc

Compatible avec l'application Tydom



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 1137	1	Journalière ou hebdomadaire	radio	6053064	0,04	3374650	E66	299,00



SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE FILAIRE

Sonde extérieure filaire pour anticiper les remontées en température en fonction de la température extérieure.

Dimensions : H 78 x L 92 x P 42 mm.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sonde extérieure	6300001	0,01	425984A	E37	119,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE RADIO TYBOX 5100

Changement de la consigne de température simple et rapide
Compatible avec l'appli TYDOM pour piloter et programmer à distance votre chauffage sur smartphone et tablette



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 5100	1	radio	6050608	0,02	1217914	E37	164,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE À TOUCHE TYBOX

Composition : 1 thermostat + 1 récepteur + socle, Affichage de la température ambiante ou de consigne

Alimentation du boîtier d'ambiance : 2 piles LR03 (fournies)

Alimentation du récepteur : 230 V

Sortie contact sec : 5 A



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 23 pour PAC non réversible	1	radio	6053035	0,04	1177502	E37	177,00
TYBOX 53 pour PAC réversible	1	radio	6053037	0,03	1177504	E37	228,00



PACK THERMOSTAT RADIO TYBOX 33

Thermostat d'ambiance radio à molette Tybox 33 pour chaudière ou PAC non réversible



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 33	1	radio	6053002	0,05	1179174	E37	242,00



THERMOSTAT DIGITAL FILAIRE TYBOX 21

Thermostat digital filaire Tybox 21 pour chaudière ou PAC réversible, alimentation à piles



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 21	1	Filaire	6053034	0,01	1177501	E37	73,00



KIT THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

Écran digital. Programmation sur 7 jours.

Alimentation par 2 piles 1,5V LR06.

Dimensions : 138x30x30mm.

Fixation en saillie.

Sortie : 5A/250V en AC1.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sans récepteur	1	Hebdomadaire	Filaire	EK520	0,05	1140118	E65	240,59
Avec récepteur	1	Hebdomadaire	radio	EK560		1140119	E65	465,86

Chauffage électrique
Éclairage
Conduit et cheminement
Fil et câble
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire
Sécurité et communication
VDI et réseau informatique
Outillage électrique et mesure portable
Spécifique industriel
Production d'énergie
Borne de recharge
Génie climatique



ÉCLAIRAGE

SOURCE.....	69
APPAREILLAGE ÉCLAIRAGE.....	79
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR DÉCORATIF.....	80
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR FONCTIONNEL.....	87
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR DÉCORATIF.....	91
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR FONCTIONNEL.....	93
DÉTECTION.....	95
ÉCLAIRAGE PORTATIF.....	97



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

Nouvelles exigences réglementaires à compter du 1^{er} septembre 2021

La Commission compétente de l'Union européenne a révisé en profondeur l'étiquette énergétique et les exigences d'éco-conception des produits.

Pourquoi faire évoluer l'étiquette énergétique ?



Les appareils électriques sont de plus en plus performants et les moins efficaces sont interdits.

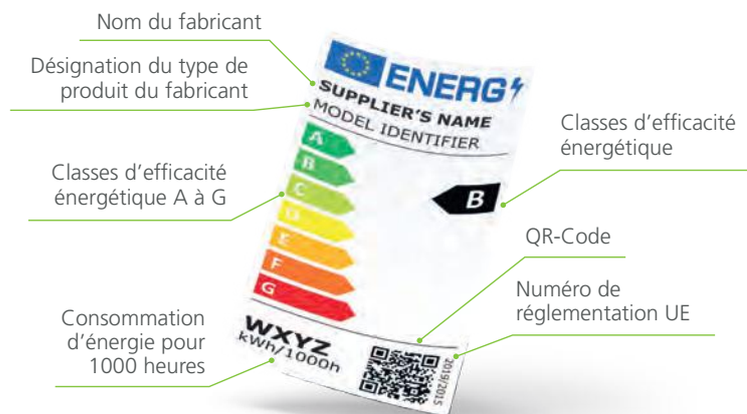


Des classes supérieures ont dû être ajoutées au-dessus de l'échelle initiale de A à G : A+, A++, A+++



Le choix du consommateur est difficile : en effet les appareils classés en A ou même A+ sont parfois les moins performants du marché...

Nouvelle étiquette énergétique



Classe d'efficacité	Efficacité lumineuse minimale (lm/W)	Remarques
A	210	
B	185	
C	160	Les meilleures lampes LED actuelles
D	135	
E	110	
F	85	Les meilleures lampes fluorescentes
G	< 85	La plupart des lampes à décharge

LES NOUVEAUTÉS :

- > 7 niveaux de classes d'efficacité énergétique, allant de A à G
- > Indication de la quantité de kWh consommée pour 1000h de fonctionnement
- > Ajout d'un QR Code pour un accès rapide à la base de données EPREL, référençant les sources et les luminaires dont la source n'est pas démontable
- > Deux formats : 72x36mm dans sa version normale ou 54x20mm dans sa version réduite

Pour quels produits ?

la nouvelle étiquette énergétique est obligatoire :

- Pour toutes les lampes
- Pour les luminaires dont la source n'est pas démontable, tels que les bandeaux lumineux, afin de permettre une vérification séparée de la (ou les) source(s) par les autorités de surveillance

LES DIFFÉRENTS TYPES DE SOURCES LUMINEUSES

LES 3 TECHNIQUES POUR GÉNÉRER DE LA LUMIÈRE

L'INCANDESCENCE

En appliquant une tension aux bornes de la lampe, on vient chauffer un filament. Il se comporte alors comme une résistance en dégageant 80% de chaleur et seulement 20% de lumière. Si l'incandescence offre une excellente qualité de lumière, elle consomme beaucoup d'énergie électrique.

Pour améliorer la durée de vie du filament, on peut ajouter du gaz halogène, celui-ci aura pour effet d'augmenter la durée de vie et la quantité de lumière émise.

LA LUMINESCENCE

Les atomes d'un gaz sont excités par une décharge et dégagent un rayonnement lumineux. On obtient alors une efficacité lumineuse plus élevée, c'est-à-dire plus de lumière émise pour moins de consommation d'énergie. Les caractéristiques de la lampe seront fonction de la nature et de la pression des gaz utilisés.

L'ÉLECTRO-LUMINESCENCE

C'est en réalité un semi-conducteur qui excité par un courant, vient émettre une lumière. L'efficacité lumineuse est fantastique mais la durée de vie est fonction de la dissipation calorifique.

LES DIFFÉRENTES FAMILLES DE LAMPES

À INCANDESCENCE

- Standard
- Halogène



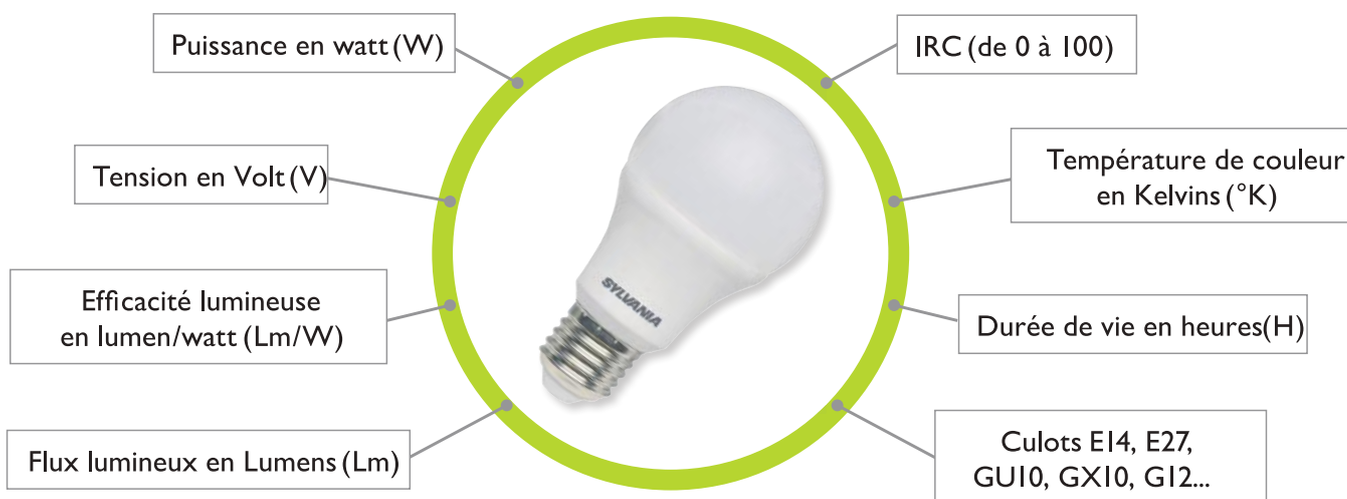
À DÉCHARGE

Basse Pression	Haute Pression
Fluorescence	Iodure Métallique
Sodium	Sodium



LED

- 5 mm
- SMD
- LED de puissance

Type de sources	Rendement lumineux	IRC	Température	Durée de vie
Incandescence	10 à 15 Lm/W	100	2 400 à 2 700°K	1 000 heures
Halogènes	15 à 25 Lm/W	100	3 000 à 3 200°K	2 000 heures
Fluo-compactes et Tubes fluorescents	50 à 90 Lm/W	80 à 98 Sauf blanc industrie	2 700 à 6 000°K	10 000 heures
Iodure Métalliques	65 à 120 Lm/W	60 à 95	3 000 à 4 200°K	12 000 à 20 000 heures
Sodium basse pression (éclairage public)	100 à 200 Lm/W	25	2 200°K	14 000 à 60 000 heures
LED	> 40 Lm/W	85	25 000°K	5 000 à 25 000 heures

LAMPES À INCANDESCENCE ET HALOGÈNES



LAMPE À INCANDESCENCE

Émission lumineuse due à l'échauffement d'un filament de tungstène porté à très haute température (2 500°C).

- Qualité de lumière excellente (IRC = 100).

- 80% de l'énergie consommée est transformée en chaleur, 20% en lumière.
- Durée de vie : 1 000 heures - Le filament de tungstène se décompose avec le temps et se dépose sur les parois (noircissement).



LAMPE HALOGÈNE

La lampe est remplie d'un gaz halogène. Celui-ci a pour effet de régénérer le filament de tungstène et d'empêcher sa détérioration. La durée de vie s'en trouve doublée.

- Qualité de lumière excellente (IRC = 100).
- Durée de vie : 2 000 heures.

Caractéristiques	
Température de couleur	3 000 - 3 200 °K
Puissance	5 à 2 000 W
Efficacité lumineuse	20 à 22 Lm/W
Durée de vie	2 000 - 4 000 heures
IRC	100

Fonctionnement sur secteur ou appareillage



LAMPES FLUO-COMPACTES ET TUBES FLUORESCENTS



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Un tube fluorescent est une lampe à décharge basse pression.
- Le tube en verre est rempli d'un gaz inerte à basse pression et d'une petite quantité de Mercure.

La décharge produite entre les deux électrodes vient exciter les atomes de Mercure qui dégagent une énergie lumineuse dans les ultra-violet. Une poudre fluorescente (phosphore) sur la paroi du verre filtre ces UV et les ramène dans la lumière visible.

- La poudre fluorescente ainsi que le verre (traité organiquement) assure un très bon filtrage des UV. Ainsi la quantité infime d'UV résistante à ce double filtre n'est absolument pas nocive, ni dangereuse pour la santé.

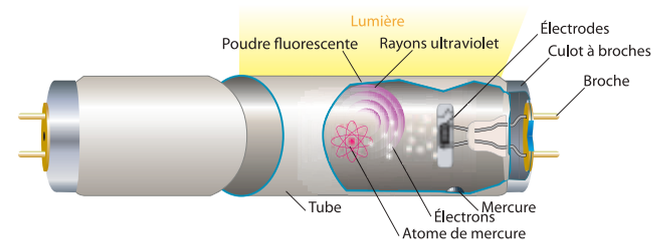
- Pour fonctionner ces lampes ont besoin d'un ballast, amorçant la décharge et servant à la stabiliser. Le ballast électronique fournit aux électrodes une décharge de meilleure qualité que le ballast ferromagnétique et ainsi garantit une meilleure durée de vie de la lampe. Il évite également le scintillement de la lampe à l'allumage.

- Une lampe fluo-compacte est en réalité un ou plusieurs tubes fluorescents pliés et miniaturisés.

- Meilleure efficacité lumineuse qu'une lampe à incandescence.

- Durée de vie : de 6 000 à 16 000 heures.

- Choix de la température de couleur pour de multiples applications.



Caractéristiques	
Température de couleur	2 700 - 10 000 °K
Puissance	5 à 58 W
Efficacité lumineuse	50 à 90 Lm/W
Durée de vie	6 000 - 16 000 heures
IRC	53 à 98

Fonctionnement sur secteur ou appareillage



LES DIFFÉRENTS TYPES DE SOURCES LUMINEUSES

LAMPES À DÉCHARGE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Comme pour les tubes fluorescents, une décharge électrique est créée entre deux électrodes dans une ambiance gazeuse (Vapeur de Mercure ou Sodium). L'excitation des atomes (ionisation) par cette décharge, provoque une émission lumineuse caractérisée par la nature et la pression du gaz. Des additifs de iodures de Mercure dans la vapeur de Mercure à haute pression sont possible et crée ainsi une lampe appelée iodures de Mercure.

- Efficacité lumineuse, durée de vie, flux lumineux.

Caractéristiques	
Température de couleur	3 000 - 5 200 °K
Puissance	35 à 2 000 W
Efficacité lumineuse	70 à 130 Lm/W
Durée de vie	6 000 - 15 000 heures
IRC	20 à 90



HSI-HX ou HSI-SX



BRITESPOT



HSI-MP (MetalArc)

Fonctionnement avec appareillage



HSI-T



HSI-TD



HSI-THX ou HSI-TSX



CMI-T



CMI-TD

LED



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'électro-luminescence fonctionne sur le même principe que la luminescence :

excitation d'un atome.

Dans ce cas, un courant électrique permet à un cristal d'émettre un rayonnement lumineux.

Ce principe physique est la base du fonctionnement des LED. Bien que découvert en 1907 par Henry Joseph Round, ce n'est que depuis peu que la technologie est exploitée et maîtrisée.

L'alimentation et l'aspect thermique sont des composantes primordiales pour assurer l'efficacité lumineuse et la durée de vie promise.

Cette technologie est en pleine mutation, et les progrès techniques sont visibles tous les jours.

La LED est la lumière de demain.

- Durée de vie extrêmement longue, de 15 000 à 50 000 heures.

- Efficacité lumineuse sans précédent.

- Taille très réduite.

Les avantages des LED sont nombreux, toutefois, la LED a besoin d'un refroidissement thermique important. Plus la température de fonctionnement de celle-ci est faible, plus la durée de vie sera longue.

On ne peut donc pas utiliser les LED dans toutes les applications.

Caractéristiques
Pas d'émission d'UV ou d'IR
Durée de vie très importante
Faible consommation énergétique
Ne convient pas pour la variation

Comment déchiffrer les inscriptions sur une lampe ou un tube fluorescent ?



Code	IRC Indice de Rendu des Couleurs	Température de couleur (teinte de la lumière)
825	82 à 85	2500° K blanc orangé
827	82 à 85	2700° K blanc très chaud
830	82 à 85	3000° K blanc chaud
840	82 à 85	4000° K lumière du jour
930	92 à 98	3000° K blanc chaud
940	92 à 98	4000° K lumière du jour



LA QUALITÉ DE LUMIÈRE INDICE DE COULEUR IRC

La Température de couleur en Kelvin (K)

- Elle caractérise la teinte de la lumière blanche émise par une source, et décrit l'apparente "chaleur" ou "froideur" de la lumière.
- Elle permet de créer une ambiance lumineuse en fonction des applications ou des produits à éclairer



	Applications	Blanc confort 2700K à 3200K Teintes chaudes <i>Ambiance conviviale, relaxante</i>		Blanc froid 3300K à 4200K Teintes neutres <i>Confort</i>		Lumière du jour 6500K <i>Ambiance tonique, technique</i>
HABITAT	Chambres	**				
	Cuisine	**			**	
	Salle de bains		**			
	Salon	**				
	Entrée		**	*		
	Cave, garage				**	
BUREAUX	Open space				**	
	Individuels		*		**	
	Tâches spécifiques					**
	Salles de réunion		*		**	
	Circulations				**	
	Parking				**	
COMMERCES	Grandes surfaces			*	**	
	Show room				**	**
	Alimentation			**		**
	Fruits			*	**	
	Poissonneries				**	*
	Bougeries		**			
	Boulangeries		**			
	Fleuristes				**	*
	Chaussures		**			
	Coiffures		**			
	Meubles		**			
	Pharmacie				**	*

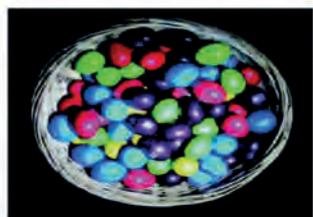
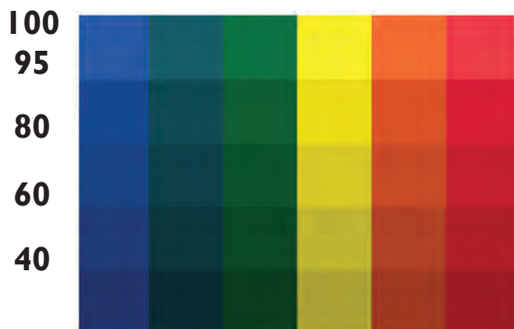
ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE

LA QUALITÉ DE LUMIÈRE

L'Indice de Rendu des Couleurs (IRC)

- L'IRC mesure la qualité de la lumière, en indiquant la capacité d'une source à restituer correctement les couleurs
- Il varie de 0 à 100, la valeur 100 signifiant une restitution parfaite des nuances de couleur
- Pour un bon confort visuel, il est recommandé d'utiliser des sources dont l'IRC est au moins égal à 85

- > **95 Excellent** : restitution des couleurs primordiales - galeries d'art, musées, imprimeries, commerces de luxe
- > **85 Bon** : éclairage confortable - bureaux, showrooms, commerces, écoles, hôpitaux, hôtels
- > **60 Moyen** : exigence de rendu des couleurs secondaires - stockages, entrepôts, parkings
- Mauvais** : aucune exigence de rendu des couleurs - éclairage public et routier, tunnels



CRI = 62

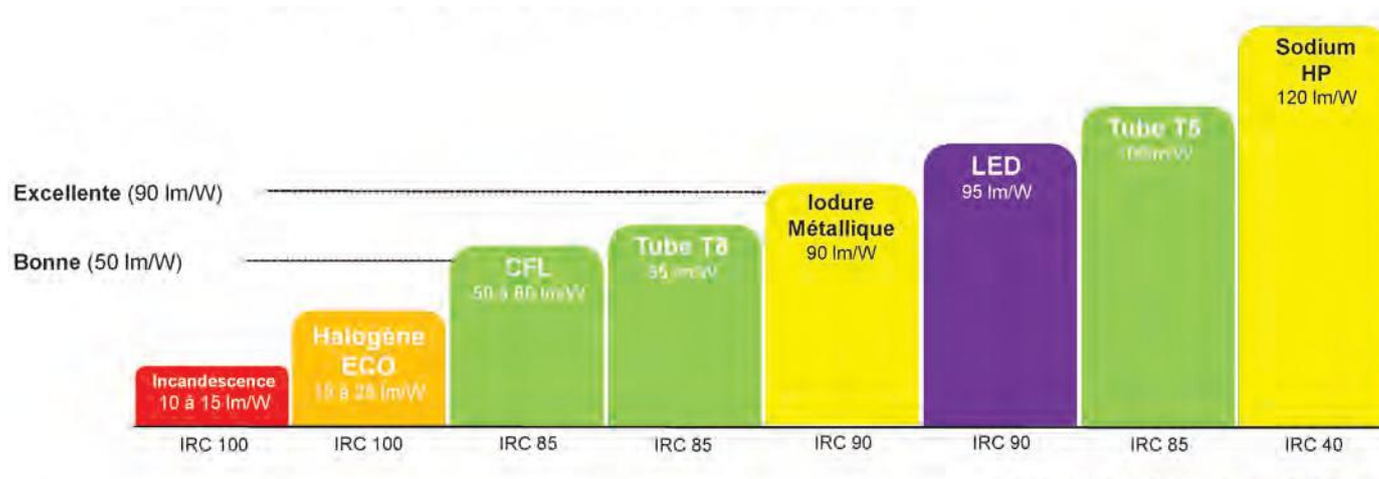


CRI = 93

PERFORMANCES ET QUALITÉ

L'efficacité lumineuse en lumens/watts (lm/W)

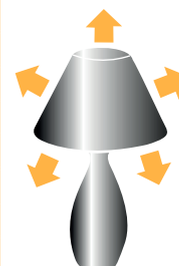
- C'est le rapport entre le flux lumineux émis et la puissance consommée
- Chaque technologie de lampe possède son efficacité lumineuse



FLUX LUMINEUX

C'est la quantité de lumière qu'une source émet dans toute les directions. Il s'exprime en lumens (lm).

	2 000 H	10 000 H	15 000 H	15 000 H	20 000 H	25 000 à 50 000 H
Flux (lm)	Halogène	Fluo-compacte	Iodures métalliques	Tube T8	Tube T5	LED
200-300	18 W	5 W	-	-	-	4-5 W
350-410	28 W	7-8 W	-	-	-	6-7 W
600-730	42 W	11-12 W	-	-	-	8-9 W
800-850	53 W	12-14 W	-	-	-	10-13 W
900-1200	70 W	15-18 W	-	-	-	-
1200-1450	-	20-22 W	-	18 W	14 W	15-20 W
1900-2100	105 W	30 W	-	-	21 W	-
2500-3500	-	-	35 W	36 W	28 W	30 W
4000-5250	-	-	-	58 W	49 W	-
6500-8000	-	-	70 W	-	-	-
13250-14000	-	-	150 W	-	-	-



MAINTENANCE ET DURÉE DE VIE

DURÉE DE VIE MOYENNE

- C'est le temps après lequel 50% des sources, d'un échantillon représentatif, testées en laboratoire ne fonctionnent plus
- Lorsqu'on indique 10.000 heures, cela signifie que sur un échantillon de lampes, au bout de 10.000 heures, 50 % d'entre elles continuent de fonctionner.

DURÉE DE VIE ÉCONOMIQUE

- Notion importante dans la maintenance. C'est la durée après laquelle la lampe peut être considérée comme non rentable, elle fonctionne toujours mais son flux a tellement baissé que le niveau d'éclairage de l'installation est bien en dessous du seuil de tolérance. > La lampe doit être changée.

	Incandescence	Halogène	Compacte fluo	Iodures Métalliques	Tubes fluo	LED	Tubes LED
Durée de vie moyenne (h)	1 000	2 000 à 4 000	10 000 à 15 000	12 000	24 000	15 000 à 25 000	40 000
Réduction de la fréquence de remplacement		par 4	par 15	par 12	par 24	par 25	par 40



PERFORMANCES ET QUALITÉ

L'INTENSITÉ LUMINEUSE EN CANDELA (CD)

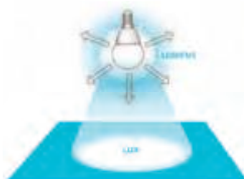
- L'intensité lumineuse mesure la quantité de lumière émise dans une direction donnée. Indique la **densité de lumière**

ANGLE DU FAISCEAU

- Indique la largeur de l'émission de lumière d'une lampe à réflecteur. On peut le représenter par un cône imaginaire dont le sommet est la lampe et le rayon du cône s'étend à 50 % de l'intensité lumineuse.

230V GU10 40°

Candela	Réflecteur Halogène	Réflecteur LED
400 cd	35W	4,5W
600 cd	50W	7W
900 cd	65W	7W



TBT MR16 GU5.3 40°

Candela	Réflecteur Halogène	Réflecteur Halo Eco	Réflecteur LED
400 cd	35W	28W	7W
600 cd			7,5W
900 cd	50W	40W	7,5W

L'UGR

- L'UGR évalue les limites d'éblouissement, il varie de 10 (absence d'éblouissement) à 30 (éblouissement intolérable)
- Plus la valeur de l'UGR est faible plus l'éblouissement est limité, meilleur est le confort visuel de l'installation

LE NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN LUX (LX)

- C'est la quantité de lumière émise sur une surface donnée.
- Plus la source de lumière est éloignée de la surface de référence, plus l'éclairage sera faible
- Les niveaux d'éclairage moyen varient en fonction des applications et des lieux à mettre en lumière.

Situation	Eclairage (Lx)
Plein soleil de midi	100 000
Temps nuageux	2 000 à 10 000
Bureau	500
Habitation	150 à 300
Rue éclairée	20 à 50
Pleine lune	0,25

ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE

LES PRINCIPAUX CULOTS

E14
Petit culot à vis



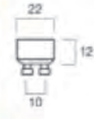
E27
Gros culot à vis



B22
Culot à baïonnettes



GU10



GU5.3



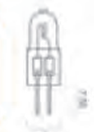
G9



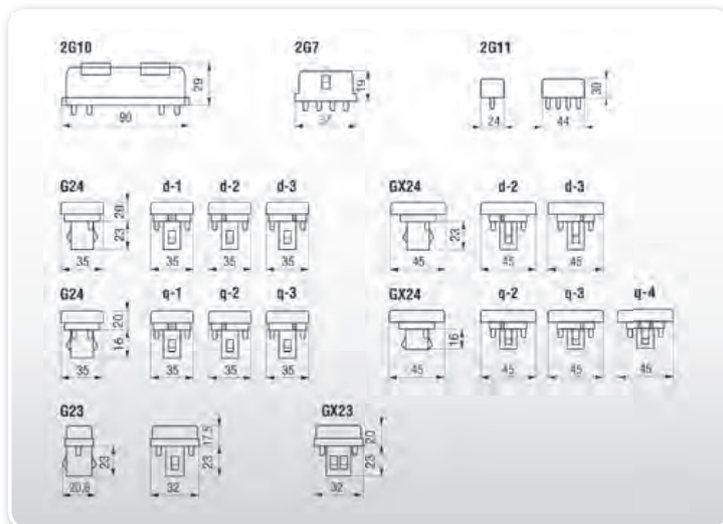
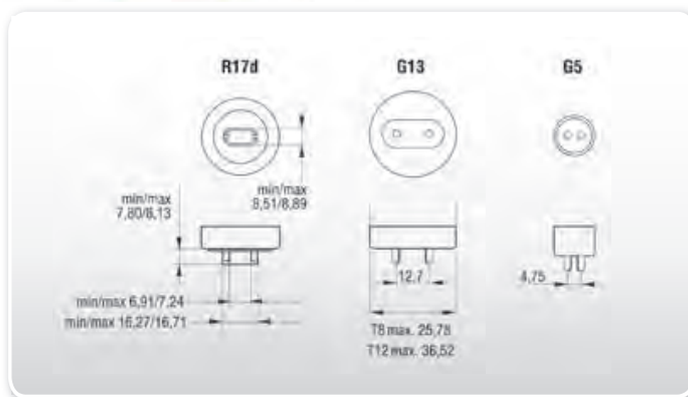
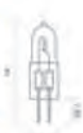
GU4



G4
Culot pépite ou picot



GY6.35



DEGRÉ DE PROTECTION (IP)

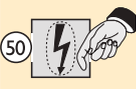
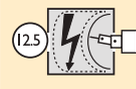
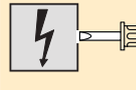
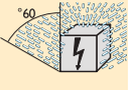
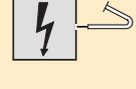
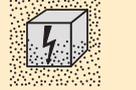
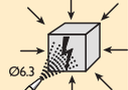
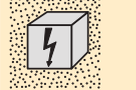
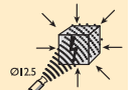
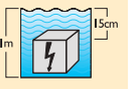
La résistance des appareils contre la pénétration de solides ou de liquides est indiquée par le préfixe IP (Indice de protection) suivi de deux chiffres.

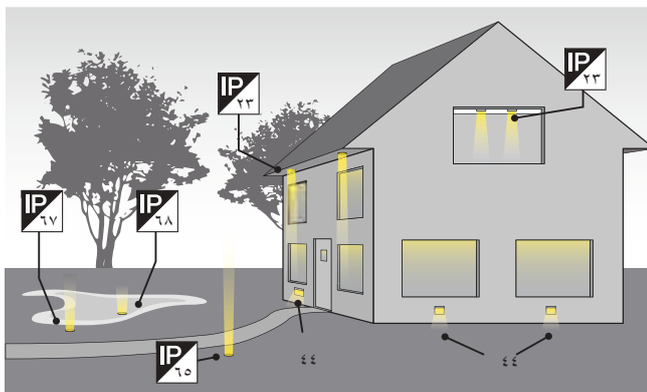
Le premier chiffre indique la protection contre la pénétration des corps solides. Par exemple : 

Le second indique la protection contre la pénétration de liquides. Par exemple : 

GUIDE DE SPÉCIFICATION DEGRÉ DE PROTECTION (IP)

Degré de protection contre la pénétration de corps solides IP.1.X Degré de protection contre la pénétration de corps liquides IP.X.1

ind. IP	Exemple	Protection contre la pénétration de corps solides	Test	Symbole	ind. IP	Exemple	Protection contre la pénétration de corps liquides	Test	Symbole
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 50mm ø	Test de la main ou objet de diamètre supérieur à 50mm				Protection contre les chutes de gouttes d'eau verticales	Chutes de gouttes d'eau à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 12mm ø	Ballon de diamètre supérieur à 12mm et test du doigt				Protection contre les chutes de gouttes d'eau ayant une inclinaison de °15 max	Chutes de gouttes d'eau ayant une inclinaison de °15 max. par rapport à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 2.5mm ø	Fil de fer de diamètre 2.5mm				Protection contre les éclaboussures d'eau (anti-pluie) à °60 de la verticale	éclaboussures jusqu'à °60 par rapport à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 1.0mm ø	Fil de fer diamètre 1.0mm				Protection contre les projections d'eau (anti-projections)	Projection d'eau dans toutes les directions	
		Contre les dépôts de poussière	Test du talc				Protection contre les jets d'eau (anti-jets)	Eau projetée de toutes les directions par une lance d'arrosage	
		Contre l'intrusion des poussières	Test du talc. Aucune entrée de poussière				Protection contre les jets d'eau (anti-jets)	Protection contre les projections d'eau dans toutes les directions par une lance d'arrosage	
							Protection contre les effets d'une immersion temporaire - non adaptée à une immersion continue	Immersion dans l'eau <1m pendant 30 minutes	
							Protection contre les effets d'une immersion continue (étanchéité à la pression d'eau)	Immersion dans l'eau >1m pendant 30 minutes - profondeur max. testée indiqué par le symbole.	



INDICE DE PROTECTION IP

PROTECTION IP DANS LES VOLUMES HUMIDES

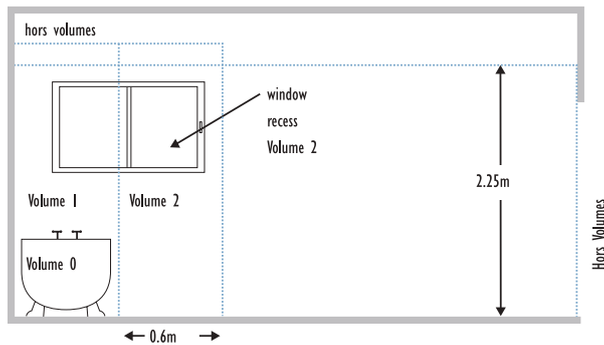
Application des protections IP dans les Volumes humides
BS 7671: section 701 (17ème édition)

Des instructions sont fournies selon la norme ci-dessus quant à la sélection de luminaires dans des lieux contenant des baignoires, des douches et des cabinets de toilette et aux zones alentours.

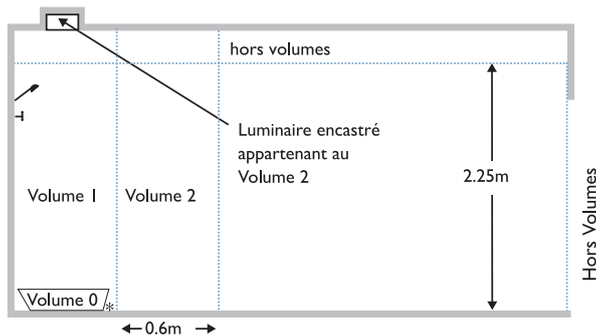
Volume	Equipement autorisé	Exigences IP
0	Pas d'interrupteur	IP _{X7}
1	Luminaires	IP _{X4} IP _{5X} en cas de jets d'eau
2*	Luminaires	IP _{X4} IP _{5X} en cas de jets d'eau

* * Les protections IP en Volume 2 ne s'appliquent pas aux unités d'alimentation de rasage, conformément à la norme BS EN 61558-2-5, situées où le jet direct des douches est peu probable.

La baignoire

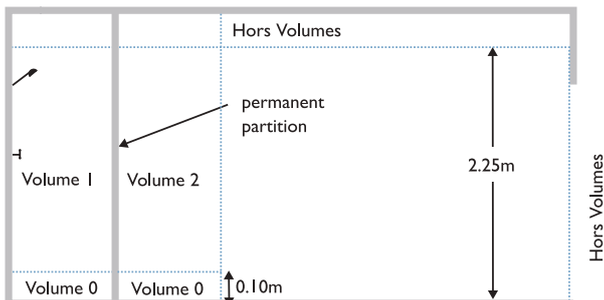


La douche avec bac



*Volume 1 si l'espace est accessible sans outils. Les espaces en dessous de la baignoire, accessibles uniquement à l'aide d'outils sont en dehors de la zone.

La douche sans bac mais avec séparation fixe



CLASSIFICATION IK

Indice de protection contre les chocs EN 50.102

Les performances de résistance des équipements aux impacts mécaniques extérieurs sont indiquées par le préfixe IK suivi de deux chiffres.

Indice	Indice de protection - énergie d'impact (joules)	Test
IK ₀₀	Pas de protection requise	
IK ₀₁	0.15	impact 0,20kg
IK ₀₂	0.20	impact 0,20kg
IK ₀₃	0.35	impact 0,20kg
IK ₀₄	0.50	impact 0,20kg
IK ₀₅	0.70	impact 0,20kg
IK ₀₆	1.00	impact 0,50kg à partir de 200mm
IK ₀₇	2.00	impact 0,50kg à partir de 400mm
IK ₀₈	5.00	impact 1,70kg à partir de 295mm
IK ₀₉	10.00	impact 5,00kg à partir de 200mm
IK ₁₀	20.00	impact 5,00kg à partir de 400mm

Lorsqu'un impact d'énergie supérieur est requis, un impact de 50 joules est recommandé.

LAMPE À LED

LAMPES INTELLIGENTES



LAMPE LED GU10 38° BLUETOOTH MESH RGBW

Lampe LED - 100 Lm - 3,5 W - 38° - GU10 - Couleur de LED : RGBW
Spots encastrés plafond et projecteurs extérieurs
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	100	3	RGBW	230	Lampe Bluetooth	38	406338	0,10	2862781	E57	21,00



LAMPE LED GU10 38° BLUETOOTH MESH TW

Lampe LED finition blanche - 395 Lm - 5 W - 38° - GU10 - Température de couleur : Blanc Dynamic : 2700-5000K (tous les 500K)
Spots encastrés plafond et projecteurs extérieurs
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	395	5	TW	230	Lampe Bluetooth	38	406337	0,10	2862782	E57	21,00



LAMPE LED E27 38° BLUETOOTH MESH RGB + TW

Lampe LED - 560 Lm - 7 W - 38° - E27 - Couleur de LED : RGB + TW (2400-6000K)
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	560	7	RGB + TW	230	Lampe Bluetooth	38	406339	0,10	2994606	E57	20,90

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO PRÉSENCE A65

Lampe LED multi-directionnelle avec détecteur de présence infrarouge
Forme A60 avec finition dépolie
E27 - 1055LM - 3000K - IRC 80 - 15000H - 12W
Meilleure distribution lumineuse
Garantie 3 ans



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1055	12	3000	230	ToLEDo Presence	150	0027547	0,10	2042844	E60	27,28

SYLVANIA

LAMPE TWIN-TONE TOLEDONE

Flux lumineux variable de 2700 K ou 4000 K
Forme A60 avec finition dépolie
E27 - 806LM - IRC : 80 - 1500 H - Non dimmable - 8W
Garantie : 3 ans



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8	4000	230	ToLEDone	200	0026998	0,10	1823247	E60	14,80

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO VINTAGE FLAMME

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage
 Lampe ToLEDo Vintage Flamme - E14 - 152LM - 2000K - IRC 80 - 15000H - 2,3W
 Application : parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	125	2.3	2000	230	300	0028010	0,10	2042859	E60	13,20

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO VINTAGE A60

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage
 E27 - 125LM - 2000K - IRC 80 - 15000H - 2,3W
 Application : parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
E27	125	2.3	2000	230	300	0027976	2042861	E60	14,80

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO VINTAGE ST64 DIMMABLE

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage
 Lampe ToLEDo Vintage G120 - E27 - 5,5 W - 250 LM - 2000 K - IRC 80 - 15000 H - Dimmable - Diamètre nominal : 64 mm
 Application : Parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
E27	250	5.5	2000	230	300	0028002	2042869	E60	30,42

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO VINTAGE G120 DIMMABLE

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage
 Lampe ToLEDo Vintage G120 - E27 - 5,5 W - 250 LM - 2000 K - IRC 80 - 15000 H - Dimmable - Diamètre nominal : 125 mm
 Application : Parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	250	5.5	2000	230	300	0028009	0,10	2042873	E60	37,45

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO RADIANCE BLANCHE

Solution élégante et innovante
 Répartition uniforme de la lumière avec un éclairage direct / indirect
 Boîtier blanc - Réflecteur circulaire texturé et diffuseur mat
 Douille E27 - Dimmable - Ø 192 mm - 3 ans de garantie



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1000	11.5	2700	230	ToLEDo Radiance	360	0029016	0,10	3144853	E55	54,60
E27	1000	11.5	4000	230	ToLEDo Radiance	360	0029017	0,10	3144854	E55	54,60

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO RADIANCE NOIR

Solution élégante et innovante
Répartition uniforme de la lumière avec un éclairage direct / indirect
Boîtier noir - Réflecteur circulaire texturé et diffuseur mat
Douille E27 - Dimmable - Ø 192 mm - 3 ans de garantie



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1000	11.5	2700	230	ToLEDo Radiance	360	0029018	0,10	3144855	E55	54,60
E27	1000	11.5	4000	230	ToLEDo Radiance	360	0029019	0,10	3144856	E55	54,60

SYLVANIA

LAMPE LED TOLEDO STICK

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Stick efficaces et éco-performantes pour remplacer les lampes à incandescence, halogènes et fluocompactes traditionnelles.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	470	5	2700	230	ToLEDo Stick	0029558	0,10	3617447	E66	5,50
E27	806	8	2700	230	ToLEDo Stick	0029561	0,10	3617449	E66	6,00
E27	1050	10	2700	230	ToLEDo Stick	0029564	0,10	3617451	E66	9,13
E27	1521	14	2700	230	ToLEDo Stick	0029567	0,10	3617453	E66	12,16
E27	500	5	4000	230	ToLEDo Stick	0029559	0,10	3617448	E66	5,50
E27	850	8	4000	230	ToLEDo Stick	0029562	0,10	3617450	E66	6,00
E27	1100	10	4000	230	ToLEDo Stick	0029565	0,10	3617452	E66	9,13
E27	1600	14	4000	230	ToLEDo Stick	0029568	0,10	3617454	E66	12,16

SYLVANIA

LAMPE LED TOLEDO RETRO SPHÉRIQUE

Gamme de lampes à filament LED . Longue durée de vie : 15.000 heures.
Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029502	0,10	3617435	E68	12,49
E27	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029503	0,10	3617436	E68	12,49

SYLVANIA

LAMPE LED TOLEDO RETRO A60

Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Allumage immédiat à 100% du flux. Longue durée de vie : 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
B22	806	7	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029326	0,10	3617366	E90	14,08
E27	806	7	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029327	0,10	3617367	E90	14,08
E27	1055	8	4000	230	ToLEDo Rétro	300	0029332	0,10	3617371	E86	20,24
E27	1055	8	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029331	0,10	3617370	E86	20,24

SYLVANIA

TOLEDO RETRO ST64 4.5W 470LM 827 E27

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro ST64 4,5W 470lm 827 E27



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029311	0,10	3617390	E60	19,42



SYLVANIA

TOLEDO RETRO ST64 AMBRÉ 4.5W 420LM 825 E27

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro ST64 Ambrée 4,5W 420lm 825 E27

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	420	4.5	2500	230	ToLEDo Rétro	300	0029310	0,10	3617389	E80	21,84



SYLVANIA

TOLEDO RETRO FLAMME 827 E14

Lampes LED non directionnelles ToLEDo Retro Flamme.
Durée de vie moyenne : 15 000 heures.

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029371	0,10	3617407	E80	9,37
E14	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029373	0,10	3617409	E80	12,54



SYLVANIA

TOLEDO RETRO COUP DE VENT 2.5W 250LM 827 E14

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029485	0,10	3617416	E60	9,37



LA PLUS NATURELLE DES LUMIÈRES ARTIFICIELLES

LumiNature marque le début d'une nouvelle ère en matière d'éclairage centré sur l'humain (human centric lighting) avec la création d'une lumière artificielle offrant les mêmes qualités que le soleil.

Innovation majeure, LumiNature recrée au plus proche le spectre lumineux du soleil, sans aucun pic de bleu, respecte notre biorhythme et améliore le confort visuel et la productivité.

Véritable solution d'éclairage centrée sur l'humain, LumiNature est intégré aux luminaires les plus performants du marché en termes de confort visuel sur les lieux de travail.



Courbe spectrale solaire



Rendu des couleurs inédit



Gestion d'éclairage dynamique



Optix

www.sylvania-lighting.com

SYLVANIA



SYLVANIA

PACK DE 10 LAMPES LED GLS A60 8W 806LM 840 E27

Pack de 10 lampes LED non Directionnelles GLS A60 8W 806LM 840 E27.

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8	4000	230	GLS	0029653	0,10	3617400	E96	84,92

SYLVANIA

LAMPE LED TOLEDO GLS A60

Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A60 avec finition dépolie. Excellente diffusion de la lumière. Durée de vie : 15 000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1055	9.5	2700	230	ToLEDo GLS	0029589	0,10	3617467	E90	16,39
E27	1055	9.5	4000	230	ToLEDo GLS	0029590	0,10	3617468	E90	16,39
E27	806	8	4000	230	ToLEDo GLS	0029585	0,10	3617463	E96	12,38
E27	806	8	2700	230	ToLEDo GLS	0029581	0,10	3617460	E96	12,38
B22	806	8	2700	230	ToLEDo GLS	0029579	0,10	3617458	E96	12,38

SYLVANIA

LAMPE TOLEDO GLS DIMMABLE 806LM 827 E27

Lampes LED multi-directionnelle. Forme A60 avec finition dépolie - E27 - 8,5 W - 806LM - 2700 K - IRC : 80 - Durée de vie : 15 000 Heures - Dimmable



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8.5	2700	230	ToLEDo GLS A60	0028510	0,10	3313890	E80	14,80

SYLVANIA

LAMPE LED TOLEDO SPHÉRIQUE DÉPOLIE

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Sphérique	0029618	0,10	3617488	E51	11,33
E27	250	2.5	2700	230	ToLEDo Sphérique	0029619	0,10	3617489	E51	11,33

SYLVANIA

LAMPE REFLED R50-R63-R80 V3

Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80.

Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures.

Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	470	4.9	3000	230	Refléd R50	120	0029205	0,10	3617323	E66	9,95
E27	630	7	3000	230	Refléd R63	120	0029208	0,10	3617327	E66	12,98
E27	806	8	3000	230	Refléd R80	120	0029211	0,10	3617351	E66	15,84

SYLVANIA

TOLEDO RETRO PYGMY 2.5W 250LM 827 E14

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro PYGMY 2,5W 250lm 827 E14. Idéale pour applications spéciales (réfrigérateur, veilleuse...).



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	0029540	0,10	3617444	E51	19,52

SYLVANIA

TOLEDO FLAMME DÉPOLIE 2.5W 250LM 827 E14

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Flamme Dépolie 2,5W 250lm 827 E14



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Flamme	0029603	0,10	3617479	E51	11,33

CULOT GU10, GU5.3, G4, G9, GX53,

SYLVANIA

LOT DE 5 LAMPES LED REFLED ES50 345LM 36°

Gamme de lampes LED à réflecteur ES50, avec corps blanc - Culot GU10. Durée de vie : 15.000 heures. Application : Idéal pour le résidentiel



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.2	3000	230	RefLED ES50	36	0029163	0,10	3617299	E68	33,28
GU10	345	4.2	4000	230	RefLED ES50	36	0029168	0,10	3617303	E68	33,28

SYLVANIA

LAMPE LED REFLED RETRO SUPERIA ES50 DIMMABLE

Lampes LED Directionnelles RefLED Superia Retro ES50 dimmable 36°

Design en verre effet retro sans rebord de couleur

Durée de vie 25.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.5	3000	230	Superia Retro	36	0029126	0,10	3617281	E66	10,18
GU10	360	4.5	4000	230	Superia Retro	36	0029128	0,10	3617282	E66	10,20
GU10	450	5	3000	230	Superia Retro	36	0029132	0,10	3617283	E66	11,55
GU10	475	5	4000	230	Superia Retro	36	0029134	0,10	3617285	E66	11,55

SYLVANIA

LAMPE LED REFLED ES50 345LM 830 36°

Lampes LED Directionnelles RefLED ES50 4,2W 345lm 36° avec corps blanc - Durée de vie : 15.000 heures. Application : Idéal pour le résidentiel.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.2	3000	230	RefLED ES50	36	0029160	0,10	3617297	E60	7,39
GU10	345	4.2	4000	230	RefLED ES50	36	0029165	0,10	3617301	E60	7,39

SYLVANIA

REFLED RETRO ES111 13W 1150LM DIMMABLE 830 25°

Lampes LED Directionnelles RefLED Retro ES111 13W 1150lm Dimmable 830 25°



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	1150	13	3000	230	RefLED ES111	25	0029192	0,10	3617349	E51	43,45

SYLVANIA

TOLEDO RETRO G9 4.2W 470LM 827

Lampes LED spéciales ToLEDo Retro G9 4,2W 470lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G9	470	4.2	2700	230	ToLEDo Rétro	0029668	0,10	3617556	E51	13,42

SYLVANIA

LAMPE REFLED RÉTRO

Lampe LED en verre effet rétro sans rebord de couleur - MR16 GU5,3 - 345LM - 3000K - IRC>80 - 36° - 18000H - 5,5W



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU5,3	390	5.5	3000	12	RefLED	36	0026534	0,10	1983258	E66	15,00

SYLVANIA

LAMPE LED REFLED SUPERIA RETRO MR16 36°

Gamme de lampes LED à réflecteur - Forme MR16 - Culot GU5.3. Coûts de maintenance réduits. Longue durée de vie - 15.000 heures. Idéale pour l'éclairage des bijouteries et des vitrines.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU5.3	460	4.6	3000	12	Superia Retro	36	0029230	0,10	3617335	E60	14,69
GU5.3	480	4.6	4000	12	Superia Retro	36	0029231	0,10	3617336	E60	14,69

SYLVANIA

TOLEDO G4 1.9W 200LM 827

Lampes LED spéciales ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G4	200	1.9	2700	12	ToLEDo G4	0029654	0,10	3617550	E51	13,97

CULOT R7S, S19 (LINOLITE)

SYLVANIA

TOLEDO R7S 118MM 11.5W 1521LM 827

Lampes LED spéciales ToLEDo R7S 118mm 11,5W 1521lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
R7s	1521	11.5	2700	230	ToLEDo R7S	300	0029687	0,10	3617567	E80	31,19

SYLVANIA

LINOLITE TOLEDO STRIPLIGHT V3

Linolite ToLEDo Striplight 310mm 9W 806lm S19. Durée de vie 15000 heures.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
S19	806	8	2700	230	ToLEDo Striplight	0028107	0,10	3373982	E62	21,29

TUBE LED T8

SYLVANIA

TUBE LED TOLEDO T8 UNIVERSAL

Tubes T8 LED nouvelle génération. Finition en verre. Résistant au feu.

Pour le remplacement des tubes fluorescents T8 (36W / 58W).

Durée de vie 30.000 heures - Compatible ballast ferromagnétique/électronique/branchement direct.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Dimensions (mm)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G13	2000	18	4000	1213 x 28	ToLEDo T8 Universal	0029279	0,10	3617542	E82	34,38
G13	2800	24	4000	1514 x 28	ToLEDo T8 Universal	0029281	0,10	3617544	E82	39,27

LAMPE FLUO-COMPACTE BALLAST INTÉGRÉ

CULOT 2GX13, G10Q, GX53, GR10Q

SYLVANIA

TUBES FLUORESCENTS CIRCLINE T9 G10Q

Tubes circulaires standards.

Teinte : blanc chaud et blanc froid.

Éclairage domestique et industriel.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 299 x 29	G10Q	2400	32	4000	Fluorescent	0001964	0,13	148733N	E51	21,23
Ø 400 x 29	G10Q	3200	40	3000	Fluorescent	0001967	0,13	148734Y	E51	26,02

LAMPE FLUO-COMPACTE BALLAST SÉPARÉ

CULOT G23, 2G7, G24D, G24Q, 2G11

SYLVANIA

LAMPE FLUO-COMPACTE À BALLAST SÉPARÉ G23

Lampe fluo-compacte, alimentation séparée - starter intégré.

Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).

Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
32,5 x 137	G23	425	7	4000	Fluo-compact	0025889	0,13	148865J	E51	4,69
32,5 x 168	G23	600	9	4000	Fluo-compact	0025890	0,13	148863N	E51	4,69
32,5 x 236	G23	750	11	4000	Fluo-compact	0025891	0,13	546814K	E51	4,69

SYLVANIA

LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX SE

Lampe fluo-compacte Lynx-S 11W 840 G23 alimentation séparée starter intégré durée de vie 10 000H



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
37 x 152	2G7	600	9	4000	Fluo-compact	0025902	0,13	449950M	E51	4,69
37 x 220	2G7	900	11	4000	Fluo-compact	0025903	0,13	1112794	E51	4,69

SYLVANIA

LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX D

Lampe fluo-compacte alimentation séparée.
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).
Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 141	G24D-1	900	13	4000	Fluo-compact	0025913	0,13	465960Y	E51	6,49
35 x 153	G24D-2	1210	18	4000	Fluo-compact	0025914	0,13	546819N	E60	6,49
35 x 171	G24D-3	1800	26	3000	Fluo-compact	0025911	0,13	546818C	E60	6,49
35 x 171	G24D-3	1800	26	4000	Fluo-compact	0025915	0,13	546823F	E60	6,49

SYLVANIA

LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX DE

Lampe fluo-compacte alimentation séparée.
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).
Durée de vie : 12 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 134	G24Q-1	900	13	4000	Fluo-compact	0025925	0,13	1163083	E51	6,49
35 x 147	G24Q-2	1200	18	4000	Fluo-compact	0025926	0,13	751905R	E60	6,49
35 x 147	G24Q-3	1800	26	4000	Fluo-compact	0025927	0,13	559483J	E60	6,49

SYLVANIA

LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX Q



Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Dimensions (mm)	Douille	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Fluo-compact	16	1050	138	GR8	0024946	0,13	1261709	E51	14,14
Fluo-compact	38	2850	205	GR10q	0025003	0,13	1214258	E51	19,25

TUBE FLUO T5

SYLVANIA

TUBE FLUO T5 FHE LUXLINE PLUS

Tube T5 Haute Efficacité (High Efficiency), diamètre 16 mm.
Economie d'énergie de 25 % par rapport à un tube T8.
Ne peut être utilisé qu'avec un ballast électronique. Durée de vie : 24 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
549 x 16	G5	1200	14	4000	Fluorescent	0002761	0,13	1079691	E60	5,92
849 x 16	G5	1900	21	3000	Fluorescent	0002763	0,13	1112791	E51	6,82
1149 x 16	G5	2600	28	3000	Fluorescent	0002766	0,13	1112792	E51	7,70
1149 x 16	G5	2600	28	4000	Fluorescent	0002767	0,13	1079693	E53	7,70
1449 x 16	G5	3300	35	3000	Fluorescent	0002769	0,13	1112793	E51	8,80
1449 x 16	G5	3300	35	4000	Fluorescent	0002770	0,13	1079694	E60	8,80

SYLVANIA

TUBE FLUO T5 FHO LUXLINE PLUS

Tube T5 Flux Elevé (HO: High Output) - Ø 16 mm.
Economie d'énergie de 25% par rapport à un tube T8.
Durée de vie : 24 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 16	G5	3200	39	3000	0002775	0,13	1180379	E51	6,57
850 x 16	G5	3200	39	4000	0002776	0,13	1239013	E53	6,57
1450 x 16	G5	4350	49	3000	0002778	0,13	1239015	E51	8,25
1450 x 16	G5	4350	49	4000	0002777	0,13	1239014	E53	8,25
1150 x 16	G5	4450	54	3000	0002781	0,13	1240235	E51	7,00
1150 x 16	G5	4450	54	4000	0002782	0,13	1239018	E53	7,00
1450 x 16	G5	6350	80	4000	0002785	0,13	1239019	E53	8,91

SYLVANIA

TUBE FLUO T5 MINI STANDARD

Tube fluorescent T5 - diamètre 16mm. Idéal pour une utilisation dans les meubles, les salles de bains, et les applications où l'espace est limité.
Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
150 x 16	G5	140	4	4000	Fluorescent	0000003	0,13	148723H	E53	5,28
225 x 16	G5	280	6	4200	Fluorescent	0000013	0,13	148724S	E51	5,28
300 x 16	G5	400	8	4200	Fluorescent	0000021	0,13	148725D	E53	5,28
252 x 16	G5	880	13	4200	Fluorescent	0000031	0,13	148727Z	E55	5,28

TUBE FLUO T8

SYLVANIA

TUBE FLUO T8 LUXLINE PLUS

Tube tri phosphore T8 - diamètre 26 mm.
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80).
Durée de vie : de 20 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
590 x 26	G13	1350	18	3000	Fluorescent	0001501	0,13	148739B	E60	5,39
590 x 26	G13	1350	18	4000	Fluorescent	0001500	0,13	148713B	E60	5,39
590 x 26	G13	1350	18	6500	Fluorescent	0001502	0,13	544858W	E60	5,39
895 x 26	G13	2400	30	2700	Fluorescent	0001080	0,13	546851B	E60	7,00
1200 x 26	G13	3350	36	3000	Fluorescent	0001511	0,13	148740M	E60	5,50
1200 x 26	G13	3350	36	4000	Fluorescent	0001510	0,13	148714M	E60	5,50
1200 x 26	G13	3350	36	6500	Fluorescent	0001512	0,13	544857L	E60	5,50
1500 x 26	G13	5200	58	3000	Fluorescent	0001531	0,13	148741X	E60	6,05
1500 x 26	G13	5200	58	4000	Fluorescent	0001530	0,13	148715X	E60	6,05
1500 x 26	G13	5200	58	6500	Fluorescent	0001532	0,13	544856A	E60	6,05



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !



MA LIVRAISON

- ✓ **Je choisis la date**
 - J+1
 - la date de mon choix

- ✓ **Je choisis le lieu**
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva

BALLAST, STARTER

SYLVANIA

STARTER POUR TUBES FLUORESCENTS

Starter pour circuit mono et duo.
Démarrage rapide et fiable.
Température de fonctionnement entre -20°C et +80°C.



Dimensions (mm)	Modèle	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
ø 21,5 x 36	FS-22	22	0024421	3144837	E51	0,82
ø 21,5 x 36	FS-11	65	0024420	3039999	E53	0,82

TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

INDIGO

TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

Tension d'alimentation : 220-240 Vac / Tension de sortie : 11,4 Vac / Fréquence : 40 kHz / Puissance (Min-Max) : 20-60 VA / Nbre de bornes d'entrée : 1 / Nbre de bornes de sortie : 1 (précâblée / 50 cm) / Dimmable



Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	KT60AD	0,08	2089340	E64	17,00

DOUILLE LUMINAIRE

EUR OHM

DOUILLE DE CHANTIER

Douille de chantier B22 / E27 et testeur de chantier



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
B22	Encliquetable	Blanc	62150	1826764	E51	2,29
E27	Encliquetable	Blanc	62153	1826762	E62	2,51
B22	Testeur	Blanc	62151	1826765	E60	1,00

EUR OHM

DOUILLE B22 CLASSIQUE

Simple bague blanche



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
B22	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62110	1840325	E51	2,43

EUR OHM

DOUILLE E27 SIMPLE BAGUE BLANCHE

Douille E27 simple bague blanche
Connexion automatique



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Simple bague	Blanc	62120	2140803	E51	3,79

EUR OHM

DOUILLE DCL E27 + FICHE

Douille de type DCL E27 courte sans interrupteur



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62102	1813191	E80	2,39

legrand

DOUILLE

Douille bout de câble
Sans bague
4A - 100 W maximum



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion automatique	Blanc	060131	485030A	E60	2,63

legrand

DOUILLE PATÈRE ÉTANCHE

Sur boîte ronde Ø70 mm, avec 4 embouts à entrées directes pour montage droit ou incliné selon orientation du couvercle.
Connexion sur borne à vis.
IP 20 Classe II Grise.



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion sur borne à vis	Gris	060152	022544W	E60	16,61
B22	Connexion sur borne à vis	Gris	060052	022542A	E60	17,95

INDIGO

ETRIER AVEC DOUILLE GU10

Douille : GU10 - AC 230V - 50W maximum - CE
Double bornier automatique - Ne nécessite aucun outil.



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	SUP 08 Auto	Noir/Gris	SUP08	0,08	1922011	E64	5,00

SPOT

SPOT LED ÉTANCHE SALLE DE BAINS ET BBC READY



SPOT 4 CCT ROND ORIENTABLE BBC IP65

Orientable : Angle 60° - Angle d'orientation 30°, 4 CCT, recouvrable isolant soufflé ou rouleau - IP20/IP65 façade BBC - IK06 - Classe III (II pour alimentation)

Repiquable avec connecteurs rapides sur l'alimentation (séparée)

Dimmable



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Blanc mat	0,08	3425986	E48	29,50
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Nickel brossé	0,08	3425987	E48	29,50
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Noir	0,08	3648671	E48	29,50

À partir de
29,50 € HT



SPOT CCT ENCASTRÉ ROND ORIENTABLE BORA RDX BLANC MAT IP65

Spot encastré rond orientable RT2012 4 en 1, collerette en aluminium blanc mat - Diamètre d'encastrement : 68 mm

2700K / 3000K / 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur - 7 W - 600 Lm - Classe III - IP 65 - 50 000H

Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé

Convertisseur dimmable TBTS (27 VCC) déporté fourni



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 68	600	IP65	BORA	7	3000 - 4000 - 5000	Orientable	Blanc mat	D036130	0,08	2866208	E64	41,00



SPOT CCT ENCASTRÉ ROND FIXE LEWA RD BLANC MAT + NICKEL SATINÉ

Spot encastré rond fixe RT2012, en aluminium blanc mat avec une bague interchangeable en nickel satiné

Diamètre d'encastrement : 72 mm

3000K / 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur

10 W - 715 Lm - Classe III - IP 65 - 50 000H

Peut être recouvert par un isolant déroulé

Convertisseur dimmable TBTS (27 VCC) déporté fourni



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 72	715	IP65	LEWA	10	3000 - 4000 - 6000	Fixe	Blanc mat + nickel satiné	D036030	0,08	2324815	E64	43,00



SPOT ENCASTRÉ ROND FIXE RT1014 RD-230

Spot encastré rond fixe avec capot de protection, fonte d'aluminium
Diamètre d'encastrement : 60 mm
Fixation par ressorts
Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé

Bornier automatique
Ne nécessite pas de convertisseur
Dimmable



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 79	600	IP65	RT1014	7.5	3000	Fixe	Blanc mat	D0233WW30	0,08	1441159	E64	48,00
Ø 79	650	IP65	RT1014	7.5	4000	Fixe	Blanc mat	D0233NW30	0,08	1441160	E64	48,00
Ø 79	600	IP65	RT1014	7.5	3000	Fixe	Nickel satiné	D0233WW21	0,08	2089817	E87	82,00
Ø 79	650	IP65	RT1014	7.5	4000	Fixe	Nickel satiné	D0233NW21	0,08	2089815	E87	82,00



SPOT ROND ORIENTABLE SWITCH LED'UP UNIVERSAL

Spot en aluminium et polycarbonate - 6 W - 2700K, 3000K, 4000K - Dimmable IP65 - Classe III - 35 000 H - 230 VAC + module 27 VDC - Raccordement rapide bornier à repiquage - 2 en 1 : collerettes fixes compatibles avec spots orientables - Compatible isolants soufflés et rouleaux et volume 1 dans les salles de bains BBC RT2020



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 68	600	IP65	LED'Up Universal	6	2700 - 3000 - 4000	Orientable	Blanc mat	57016	0,01	3134962	E57	26,90



COLLERETTE RONDE ORIENTABLE LED'UP UNIVERSAL 1/4 TOUR

Accessoire compatible avec LED'UP UNIVERSAL orientables Fixation 1/4 de tour

Dimensions (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 82	Orientable	Noir mat	5715	3134968	E57	6,20
Ø 82	Orientable	Aluminium brossé	5713	3134967	E57	6,20



COLLERETTE RONDE FIXE LED'UP UNIVERSAL 1/4 TOUR

Accessoire compatible avec LED'UP UNIVERSAL fixes et orientables Fixation 1/4 de tour

Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Fixe	Aluminium brossé	5703	3134966	E57	5,20
Fixe	Noir mat	5705	3134965	E57	5,20
Fixe	Blanc mat	5700	3134964	E51	5,20

SPOT LED



SPOT ENCASTRÉ START ECO SPOT ORIENTABLE

Spot orientable à 30° - 5W - IRC 80 - Classe II - IP44 /IK03 - Durée de vie : 30000H - Coloris : Blanc - Non-dimmable - Connecteur rapide - Livré avec 1 collerette aluminium clipsable
Ø d'encastrement : 65 à 74 mm



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 74	420	IP44	START ECO SPOT	5	3000	Orientable	Blanc	0005370	2986422	E62	16,07
Ø 74	480	IP44	START ECO SPOT	5	4000	Orientable	Blanc	0005371	2986423	E62	16,07

SPOT À COMPOSER



COLLERETTE RONDE BE BETTER 1/4 TOUR

Matière : Aluminium - Fixe ou orientable - Coloris : Alu brossé ou blanc - Colletterte ronde - IP20 - Classe II - CE

Fixation de la lampe (non fournie) par bague 1/4 tour 230 V

Livré avec patère avec double bornier pour repiquage et douille GU10 pré-connectée



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 69	IP20	Fixe	Alu brossé	2403	2237867	E57	9,80
Ø 79	IP20	Orientable	Alu brossé	2413	2237869	E57	11,20
Ø 69	IP20	Fixe	Blanc	2400	2237883	E57	7,60
Ø 79	IP20	Orientable	Blanc	2410	2237885	E57	9,40



COLLERETTE CARRÉE ORIENTABLE BE BEST ALU 16

Colletterte carrée orientable, en aluminium

Livrée avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie

Diamètre d'encastrement : 80 mm - 92 x 92 mm

Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP 20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 80 - 92 x 92	IP20	Be Best - Alu 16	Aluminium brossé - Aluminium poli	26201	2237777	E57	20,90



COLLERETTE RONDE ORIENTABLE BE BEST ALU 16

Colletterte ronde orientable, en aluminium - Livrée avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie - Diamètre d'encastrement : 80 mm - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 80	IP20	Be Best - Alu 16	Aluminium brossé - Aluminium poli	26200	2237778	E57	20,90



COLLERETTE RONDE FIXE BE BETTER ECO DECO

Spot encastré rond fixe, en aluminium blanc mat - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie - Diamètre d'encastrement : 70 mm - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 70	IP20	Be Better - Eco Deco	Blanc mat	26810	2237913	E57	21,95



COLLERETTE BBC ENCASTRÉE 1/4 TOUR GU10 ROND FIXE BE BEST

Colletterte encastrée ronde fixe RT2012, en aluminium - Fixation par bague 1/4 tour sans

tournevis - Double bornier pour repiquage - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille

GU10 pré-connectée - Maximum 50 W - Livrée sans lampe - Classe II - IP65 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 68	IP65	Be Best	Aluminium brossé	236513	2237821	E57	24,10
Ø 68	IP65	Be Best	Blanc	236510	2237833	E57	23,00



COLLERETTE BBC ENCASTRÉE 1/4 TOUR GU10 ROND ORIENTABLE BE BEST

Spot encastré rond orientable RT2012, en aluminium - Fixation par bague 1/4 tour sans tournevis - Double bornier pour repiquage - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP 65 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 88	IP65	Be Best	Aluminium brossé	236523	2237823	E57	31,40
Ø 88	IP65	Be Best	Blanc	236520	2237835	E57	30,40



COLLERETTE FIXE RONDE KSA 1002

En fonte d'aluminium
Diamètre d'encastrement : 60 mm
Pour Lampe PAR16, GU10 (non fournie), bornier automatique
IP23



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 78 x 97	IP23	Fixe	Blanc	KSA100204	0,08	1795412	E64	6,00
Ø 78 x 97	IP23	Fixe	Nickel satiné	KSA100221	0,08	1795411	E64	7,00



COLLERETTE ORIENTABLE RONDE KSA 1012

En fonte d'aluminium
Diamètre d'encastrement : 75 mm
Pour Lampe PAR16, GU10 (non fournie), bornier automatique
IP23



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 82 x 97	IP23	Orientable	Blanc	KSA101204	0,08	1795409	E64	7,00
Ø 82 x 97	IP23	Orientable	Nickel satiné	KSA101221	0,08	1795410	E64	9,00



COLLERETTE FIXE RONDE HD1050C

En fonte d'aluminium
Verre de protection clair
Diamètre d'encastrement : 68 mm
Pour lampes PAR16, GU10 (non fournies)
Fixation par ressorts
IP65



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 82 x 139	IP65	Fixe	Blanc	HD105004CLG	0,08	1922024	E64	18,00

ACCESSOIRE POUR SPOT



PROTÈGE RAMSPOT BASE POUR LAINE DE VERRE / DE ROCHE PAR 10

Les protèges-spot permettent de sécuriser l'installation de spots encastrés en faux-plafond. Ils sont vendus par sachet de 10.

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT base isolant rouleau	59200	1225669	E60	44,74





PROTÈGE RAMSPOT COMPLET LAINE DE VERRE OU DE ROCHE

Le protège spot RAMSPOT permet l'installation de spot en faux plafonds BA13 avec isolation par laine de verre ou de roche en rouleau
Lot de 5



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT complet isolant rouleau	59202	1225670	E60	41,60



HUBLLOT LED DÉCORATIF



Livré avec 3 collerettes interchangeable (Blanc - Noir - Chrome)
3 teintes d'éclairage (3000K - 4000K - 5000K) grâce au sélecteur
18 W - 1500 Lm - 35 000 heures - IP44 (IP54 en facade)/IK08 - Rond
Dimensions : Ø 280 mm x Ep 42 mm



52,60 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 280 x 42	1500	IP44	IK08	18	3000 - 4000 - 5000	Avec source	Blanc, chrome, noir	LED20014	0,17	2277655	E48	52,60



PROTÈGE RAMSPOT POUR LAINE SOUFLÉE

Le protège spot RAMSPOT en nylon permet l'installation de spot Ø d'encastrement de 60 à 90 mm en faux plafonds BA13 avec isolation par laine de verre ou de roche soufflée
Hauteur : 100 mm
Lot de 5



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT isolant soufflé + rouleau	59205	1225671	E60	51,47

PLAFONNIER

SUSPENTE



LAMPE SYLPENDANT NOIRE

Suspension noire en métal lisse et compact avec douille E27 avec pendant métallique. - Gamme d'accessoires spécifiquement conçus pour mettre en valeur l'esthétique du produit (verre et métal) - IP20 IK02 - Classe I - Longueur : 1650mm



Dimensions (mm)	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1650 x 43	25	Suspension	Noir	0043370	2816006	E51	18,75

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva

BANDEAU LED



PACK LONG FLEX - 230 - 5 M

Pack bandeau Led - 230V - IP54 - 3000K ou 4000K - 505 ou 510 Lm/m - (10W/m) - Longueur 5 m - 20 000 H - Kit de connexion



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	505	IP54	50	3000	42610	0,06	2232646	E57	157,40
5000	510	IP54	50	4000	42611	0,06	2232648	E57	157,40



PACK BANDEAU LED SUPER SOFT FLEX - 5 M -10 W/M

Pack bandeau Led Plug and Play - 3000K ou 4000K- 10W/m - 600 Lm/m - 5 m - IP20 - + alimentation électronique 24 V + adhésif 3M

Faible génération de chaleur

Durée de vie : 30 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	600	IP20	50	3000	44500	0,04	2232622	E57	146,90
5000	670	IP20	50	4000	44501	0,04	2232624	E57	146,90



PACK BANDEAU LED SUPER SOFT FLEX - 5 M -5 W/M

Pack complet : bandeau Led 3000 ou 4000K - 395 Lm ou 400 Lm - 5 m - 5 W/m + alimentation électronique 12V + adhésif 3M

Faible génération de chaleur

Durée de vie : 30 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	395	IP20	25	3000	42500	0,04	2232632	E57	89,20
5000	400	IP20	25	4000	42501	0,04	2232634	E57	89,20



REG'LED 230

Réglette Led Plug & Play REG'LED 230 - Diffuseur transparent - IP44 - 3000K - 440 Lm (7,5 W) / 915 Lm (15W) - Longueur 50 ou 100 cm - 230V



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
500	440	REG'LED 230	7.5	3000	Réglette LED	Blanc	813000	2233073	E57	52,40
1000	915	REG'LED 230	15	3000	Réglette LED	Blanc	823000	2233072	E57	73,40



PACK PROFILS ALUMINIUM SLIDE EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 clips, 10 embouts de finition



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
17 x 9 x 1000	87705	3383032	E57	62,90

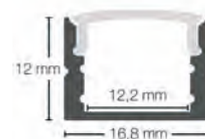


PACK PROFILS ALUMINIUM PLAKO EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 clips, 10 embouts de finition



Dimensions (mm)
16,8 x 12 x 1000



Réf	Code	CR	€ HT
87708	3383028	E57	73,40

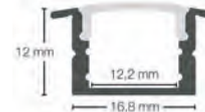


PACK PROFILS ALUMINIUM PLAKO R EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 embouts de finition



Dimensions (mm)
16,8 x 12 x 1000



Réf	Code	CR	€ HT
87704	3383030	E51	73,40

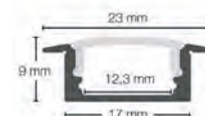


PACK PROFILS ALUMINIUM SLIDE R EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 embouts de finition



Dimensions (mm)
17 x 9 x 1000



Réf	Code	CR	€ HT
87703	3383034	E57	62,90



KIT ALIMENTATION + BOUCHON

Connecteur rapide d'alimentation 50 cm + bouchon REG'LED 230

Dimensions (mm)	Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
500	REG'LED 230	Régllette LED	80001	2233071	E57	9,40



CONNECTEUR RAPIDE D'INTERCONNEXION 10 CM

Connecteur rapide d'interconnexion 10 cm pour REG'LED 24-230

Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
100	IP20	Connecteur Regled	80010	2232993	E57	4,50



CLIPS DE FIXATION POUR RÉGLETTE REG'LED

Par sachet de 10



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clip REG'LED	Sachet de 10 clips	80040	2232991	E57	4,50



CLIPS DE FIXATION ORIENTABLE POUR RÉGLETTE REG'LED

Par paire



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clip REG'LED	Pack de 2 clips	80042	2232992	E57	18,80



DOWNLIGHT

DOWNLIGHT LED

SYLVANIA

START ECO DOWNLIGHT FLAT DIMMABLE ENCASTRÉ ROND

Encastré rond LED 12 à 20 W - Blanc - IP44 / IK06 - 1100 à 2250 LM - 4000 K - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h - Dimmable
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 172 x 21	1100	12	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053941	3314002	E31	41,25
Ø 226 x 21	1925	17	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053942	3314003	E53	42,22
Ø 226 x 21	2250	20	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053944	3314005	E53	49,25

SYLVANIA

START ECO DOWNLIGHT 5IN1

Downlight encastré ou saillie rond LED 18 W - Blanc - IP20 / IK03 - 1850 à 1900 LM - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h
3000 K - 4000 K - 6500 K au choix via un interrupteur - Ø d'encastrement réglable de 55 à 250 mm suivant modèle
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 217 x 15	1850	18	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053414	3145055	E31	52,10
Ø 292 x 15	1900	18	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053415	3145056	E31	57,85

SYLVANIA

START ECO DOWNLIGHT 5IN1 PIR

Downlight encastré ou saillie rond LED 21 W avec détecteur infra rouge - Blanc - IP20 / IK03 - 2000 LM - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h
3000 K - 4000 K - 6500 K au choix via un interrupteur - Ø d'encastrement réglable de 55 à 175 mm - Réglage temporisation et Lux
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 226 x 20	2000	21	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053394	3145054	E31	69,50

RÉGLETTE D'ÉCLAIRAGE

RÉGLETTE SALLE DE BAINS LED

sarlam

APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC DIFFUSEUR ET SOURCE

Applique murale LED de salle de bain livrée avec diffuseur - Matière : corps monobloc et diffuseur en polycarbonate - Coloris : corps blanc et diffuseur opale - Pose horizontale ou verticale
IP 44/ IK 07 Classe II sans prise de courant - IP 21 / IK07 Classe I avec prise de courant



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
358,71 x 54,05 x 56,15	700	IP44	IK07	9	4000	On/Off	Blanc et diffuseur opale	SL189800	2226308	E57	35,13
358,71 x 54,05 x 56,15	700	IP44	IK07	9	4000	Inter	Blanc et diffuseur opale	SL189801	2226309	E57	42,19
500 x 61,3	800	IP21	IK07	10	4000	Inter + PC	Blanc et diffuseur opale	SL189850	2226313	E57	83,59

sarlam

APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC DIFFUSEUR SANS SOURCE

Pose horizontale - Matière : Corps monobloc en polypropylène et diffuseur en polycarbonate - Coloris : Corps blanc et diffuseur opale - Dimension : 470 x 60 x 77 mm - IK 04 - Classe I (IP21) ou Classe II (IP24) - Installation en volumes 2 et 3 dans les salles de bain - A équiper de lampe Linolite culot S19 maxi 75 W



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Simple	Blanc et diffuseur opale	189819	1421449	E60	20,64
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Interrupteur bascule	Blanc et diffuseur opale	189829	1421451	E60	24,68
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Interrupteur bascule et d'une prise 2P+T 10/16A - 230V	Blanc et diffuseur opale	189909	1421459	E60	38,96

sarlam

APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC LAMPE LINOLITE LED S19 ET DIFFUSEUR

Interrupteur à bascule - pose horizontale - Corps monobloc blanc en polypropylène et diffuseur opale en polycarbonate -IK 04 - Classe II (IP24) - 8,25 W - 480 lumens - 2700 K -25 000 H - Dimension : 470 x 60 x 77 mm -



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Simple	Blanc et diffuseur opale	SL189802	0,10	2908514	E57	42,58
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Interrupteur bascule	Blanc et diffuseur opale	SL189803	0,10	2908515	E57	46,62
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Interrupteur bascule et prise 2P+T	Blanc et diffuseur opale	SL189804	0,10	2908516	E57	60,90
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Prise 2P+T	Blanc et diffuseur opale	SL189805	0,10	2908517	E57	58,25



Eclairage led pour les pro par des pro

Partenaire de Téréva depuis plusieurs années, **be-led** met à disposition son savoir-faire et ses produits pour réaliser vos projets d'éclairage

be-led
www.beledpro.com

N' hésitez pas à contacter votre agence pour toute demande d'information

be-led® est une marque de P&L LIGHTING®



RÉGLLETTE POGO 600 MM 8W 4000K

Corps et diffuseur en polycarbonate - 8 W - 800 lm - 4000 K - IRC > 80 - 30 000 h - IP20
- IK 06 - Classe II Accessoires fixations, interconnexions et alimentation fournis.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
613 x 24 x 36	800	IP20	Pogo	8	4000	Réglette LED	Blanc	BL11082002	3634167	E48	14,66

LUMINAIRE ENCASTRÉ

ENCASTRÉ LED



LOT DE 2 PANNEAUX LED BACKLIT UGR19 PRISMATIQUE

30 W - 4000 K - 3500 Lm - 50 000H - IRC 80

IP40 / IK02 Classe II

Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 26 mm

Diffuseur prismatique, lentille en PMMA - Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité

Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 26	3500	IP40	30	4000	PL04302001	0,26	3319616	E48	85,63



LOT DE 2 PANNEAUX LED BACKLIT ECO

40 W - 4000 K - 3600 Lm - 35 000H - IRC 80

IP20 / IK02 Classe II

Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 26 mm

Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité

Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 26	3600	IP20	40	4000	PL04402001	0,28	3319617	E48	70,82



LOT DE 2 PANNEAUX LED EDGE ECO

36 W - 4000 K - 3600 Lm - 50 000H - IRC 80

IP20 / IK06 Classe II

Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 9 mm

Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité

Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 9	3600	IP20	36	4000	PL04362001	0,31	3319615	E48	85,63



KIT CADRE SAILLIE 600 X 600 MM

Dimensions : 600 x 600 mm - Profondeur : 67 mm

Coloris : Blanc

A monter

IK06 - IP20



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
600 x 600	Cadre saillie	BL08000013	3319618	E48	28,00

LUMINAIRE ÉTANCHE

LUMINAIRE ÉTANCHE LED



LUMINAIRE ÉTANCHE LED



Corps et flasque en polycarbonate, driver on-board, traversant, connecteur IP65 rapide avec repère couleur Phase-Neutre-Terre.

Ajustement de l'entraxe des étriers de fixation sur le corps.

IK08 - 220-240 V - LED SMD - IRC > 80 - 120° - Durée de vie : 25 000 HD – Fil incandescent 850°

T° de fonctionnement : de -15°C à 40°C



À partir de
40,35 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Modèle	Code	CR	€ HT
1220 x 80 x 70	3650	IP65	40	4000	Avec source	LED20022	3057039	E48	40,35
1560 x 80 x 70	5550	IP65	60	4000	Avec source	LED20030	3057040	E48	55,90

SYLVANIA

LUMINAIRE ÉTANCHE START WATERPROOF LED SLIM

Réglette LED étanche et étroite pour ateliers, garages et espaces sous-abris.

Haute efficacité : 136lm/W d'efficacité.

IP65 / IK08 - Classe I - 220-240 V - 120°

Durée de vie : 100 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
1207 x 70 x 69	4600	IP65	35	4000	Avec source	0046370	3617760	E68	84,85
1488 x 70 x 69	7200	IP65	53	4000	Avec source	0046372	3617762	E60	90,20

RÉFLECTEUR

SYLVANIA

RÉFLECTEUR INDUSTRIEL SYLREF POUR TUBE FLUORESCENT T8

En aluminium laqué blanc brillant.

Corps poudré blanc.

Ballast électronique.



Dimensions (mm)	Indice de protection	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1527 x 218 x 94	IP20	58	Sans source	Blanc	0052068	1151976	E31	54,00

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

PROJECTEUR

PROJECTEUR LED



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED EXTRA-PLAT

Structure en aluminium - Verre prismatique anti-éblouissement - Visserie acier inoxydable
Livré avec un câble de 1m - Couleur 3000-4000K via interrupteur pour les 20,30 et 50W
Angle éclairage : 120° - Durée de vie : 25000 h



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10197	0,08	3143167	E48	31,85
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10205	0,08	3143168	E48	31,85
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10213	0,08	3143169	E48	42,20
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10221	0,08	3143170	E48	42,20
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10239	0,17	3143171	E48	62,55
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10247	0,17	3143172	E48	62,55
270 x 210 x 34	8500	IP65	IK06	100	3000	Avec source	Noir	PROJ10254	0,17	3143173	E48	124,90
280 x 280 x 44	11500	IP65	IK06	150	3000	Avec source	Noir	PROJ10262	0,17	3172675	E48	148,90

À partir de
31,85 € HT



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED YAKO SLIM DETECTION

Projecteur LED extérieur - Détecteur infra rouge - 230V - Optique 120° - 4000K IK08 - IP65 - Classe I - Non dimmable - Durée de vie : 30 000 h Réglable des différents modes avec la télécommande fournie Installation : sans démontage avec patène déportée, câble 1,5 m H05RN-F



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Noir	49021	0,06	2862769	E57	73,40
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Blanc	49121	0,06	2862771	E57	73,40
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Noir	49031	0,09	2862773	E57	83,90
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Blanc	49131	0,09	2862775	E57	83,90
180 x 250 x 35,5	3820	IP65	IK08	50	4000	Avec source	Noir	49051	0,15	2862777	E57	125,90



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva
en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



SYLVANIA

PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED START FLOOD FLAT PIR

START Flood Flat Pir est une solution idéale pour les façades de bâtiments, les parkings, garages et chantiers
 Détecteur de mouvement infrarouge
 30.000 heures - IP54/IK05



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
194 x 128 x 55	1000	IP54	IK05	10	4000	Avec source	Noir	0050130	3374344	E31	43,58
210 x 161 x 59	3000	IP54	IK05	28	4000	Avec source	Noir	0050138	3374346	E31	54,70
210 x 161 x 59	3000	IP54	IK05	28	4000	Avec source	Blanc	0050140	3374348	E31	54,70
243 x 195 x 60	5000	IP54	IK05	46	4000	Avec source	Noir	0050142	3374350	E31	65,85
243 x 195 x 60	5000	IP54	IK05	46	4000	Avec source	Blanc	0050144	3374352	E31	65,85

SPOT

SPOT PIQUET SANS SOURCE



PROJECTEUR EXTÉRIEUR TUBE GU10

Projecteur extérieur - Sur patère et piquet en aluminium traité anticorrosion
 Dimension tube : Ø60 x 130 mm - Dimension socle : Ø80 x 105 x 30 mm
 Pour lampe GU10, non fournie
 IP65 - IK05 - CE - Classe I - Non dimmable



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø60 x 130 - socle : Ø80 x 105 x 30	IP65	IK05	Sans source	Noir	38180	2888187	E57	73,40

ENCASTRÉ

ENCASTRÉ SANS SOURCE



COLLERETTE ENCASTRÉE DE SOL RONDE GU5.3/GU10 BOUNTY 2

Colerette encastrée de sol ronde INOX 316L de Ø 100mm - IP65 - IK08 - Double presse étoupe pour repiquage - Installation sans pot d'encastrement possible - Livrée avec douilles GU5.3 et GU10



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 78	IP65	Fixe	Aluminium	5003	2232208	E57	62,90



CONNECTEUR LINÉAIRE 3 PÔLES IP68

Câble Ø minimum : 5mm
 Câble Ø maximum : 13,5mm
 Dimension : 82 x 30 mm
 IP68 - CE



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
82 x 30	Connecteur linéaire 3 pôles	Noir	2100	2232231	E57	11,30



CONNECTEUR EN T 3 PÔLES IP68

Câble Ø minimum : 5mm
 Câble Ø maximum : 13,5mm
 Dimension : 116 x 92 x 32 mm
 IP68 - CE



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
116 x 92 x 32	Connecteur en T 3 pôles	Noir	2110	2232236	E57	20,90

PROJECTEUR

PROJECTEUR LED



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED EXTRA-PLAT

Structure en aluminium - Verre prismatique anti-éblouissement - Visserie acier inoxydable - Livré avec un câble de 1m - Couleur 3000-4000K via interrupteur pour les 20,30 et 50W - Angle éclairage : 120° - Durée de vie : 25000 h



À partir de
31,85 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10197	0,08	3143167	E48	31,85
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10205	0,08	3143168	E48	31,85
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10213	0,08	3143169	E48	42,20
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10221	0,08	3143170	E48	42,20
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10239	0,17	3143171	E48	62,55
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10247	0,17	3143172	E48	62,55
270 x 210 x 34	8500	IP65	IK06	100	3000	Avec source	Noir	PROJ10254	0,17	3143173	E48	124,90
280 x 280 x 44	11500	IP65	IK06	150	3000	Avec source	Noir	PROJ10262	0,17	3172675	E48	148,90



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED YAKO SLIM DETECTION

Projecteur LED extérieur - Détecteur infra rouge - 230V - Optique 120° - 4000K IK08 - IP65 - Classe I - Non dimmable - Durée de vie : 30 000 h Réglable des différents modes avec la télécommande fournie Installation : sans démontage avec patère déportée, câble 1,5 m H05RN-F



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Noir	49021	0,06	2862769	E57	73,40
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Blanc	49121	0,06	2862771	E57	73,40
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Noir	49031	0,09	2862773	E57	83,90
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Blanc	49131	0,09	2862775	E57	83,90
180 x 250 x 35,5	3820	IP65	IK08	50	4000	Avec source	Noir	49051	0,15	2862777	E57	125,90



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva
en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Têrêva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



HUBLLOT

HUBLLOT

SYLVANIA

HUBLLOT LED START SURFACE

Hublot avec coque et diffuseur en polycarbonate - IP66 - IK10 - 12 W - 1100 Lm - 4000K -
Durée de vie : 50000 H - Classe II - Coloris : Blanc
Dimensions : Ø 300 x 90 mm



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 300 x 90	1100	IP66	IK10	12	4000	Avec source	Blanc	0049287	2611676	E58	51,98
Ø 300 x 90	1100	IP66	IK10	12	4000	Avec source avec détecteur	Blanc	0049291	2611680	E58	83,75



HUBLLOT LED DÉCORATIF



Livré avec 3 collerettes interchangeables (Blanc - Noir - Chrome)
3 teintes d'éclairage (3000K - 4000K - 5000K) grâce au sélecteur
18 W - 1500 Lm - 35 000 heures - IP44 (IP54 en facade)/IK08 - Rond
Dimensions : Ø 280 mm x Ep 42 mm



52,60 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 280 x 42	1500	IP44	IK08	18	3000 - 4000 - 5000	Avec source	Blanc, chrome, noir	LED20014	0,17	2277655	E48	52,60



HUBLLOT LED 12W IP44

Corps et diffuseur en polycarbonate 12W - 1060 Lm - IRC 80 - 30 000 H IP44 / IK08 Classe II.
Pour les logements résidentiels et collectivités, locaux techniques, sanitaires, cellier...



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 200 x 70	1060	IP44	IK08	12	4000	Avec source	Blanc	BL12126501	3634025	E48	23,55



HUBLLOT SANS SOURCE



HUBLLOT MINI TIMY E27

Hublot antivandale avec coque et diffuseur en polycarbonate - E27 (Livré sans lampe, 23 W max) - IP66 - IK10 - Classe II - Coloris : Blanc
Dimensions : Ø 260 x 81 mm
Test au fil incandescent 850°C
Garantie 3 ans



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 260 x 81	IP66	IK10	23	Sans source	Blanc	OU44531	0,17	3364040	E51	21,00



sarlam

HUBLOT FONCTIONNEL MAP 400 E27

Hublot en polycarbonate avec diffuseur en verre trempé strié intérieur - Douille porcelaine E27 à équiper - Fixation du diffuseur par ¼ de tour
IP44 - IK08 - 70 W / 20 W maximum - Classe II - 850 °C/30 sec - Coloris : Blanc
MAP 400 Ø 230 mm



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 230	IP44	IK08	70	Sans source	Blanc	400270	1421502	E58	11,84

► DÉTECTION

DÉTECTION

:hager

DÉTECTEUR IR PLAFOND SAILLIE 360° BLANC

Puissance éclairage halogène 230V: 1000 W, diamètre de la zone de détection au sol: 6 m
Plage de mesure de luminosité: 5/1000 Lux, Classe II, IP21



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	2300	5...900	Saillie	360	Blanc	52370	0,01	560742A	E63	122,18

:hager

DÉTECTEUR IR PLAFOND SEMI-ENCASTRÉ 360° BLANC

Puissance éclairage halogène 230V: 1000 W, diamètre de la zone de détection au sol: 6 m
Plage de temporisation: 5s , 15min, plage de mesure de luminosité: 5/1000 Lux
Classe II, IP21



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
6	1000	5...1800	Semi-encastré	360	Blanc	52371	560746S	E63	128,39

:hager

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE PLAFOND ENCASTRÉ

Détecteur de présence 360° monobloc encastrable, sa portée est de 7 mètres en mouvement.



Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2300	60...3600	Encastré	360	Blanc	EE815	0,01	1107619	E65	143,78

:hager

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MURAL IP55 STANDARD

Pour commande d'éclairage intérieur ou extérieur
Puissance : 2 000 W/10 A résistif.
Plage de temporisation : 5 s à 15 min.
Plage de mesure de luminosité : 5 à 1 000 Lux.
Mode de fixation : en saillie.



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	1500	5...900	Saillie	140	Blanc	52110	0,02	1094996	E63	58,91
16	1500	5...900	Saillie	140	Anthracite	52111	0,02	1094997	E63	58,91
16	1500	5...900	Saillie	200	Blanc	52210	0,02	1094998	E65	81,73
16	1500	5...900	Saillie	200	Anthracite	52211	0,02	1094999	E65	81,73
12	1500	5...900	Saillie	360	Blanc	52310	0,01	426472M	E64	96,88
6	1500	5...900	Saillie	360	Anthracite	52311	0,02	1267099	E63	96,88



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE EVOLUÉ

Angle de détection : 220° ou 220° à 360° selon modèle - existe en blanc ou gris anthracite



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	2300	5...1800	Saillie	220	Blanc	52220	0,02	1195282	E64	116,24
16	2300	5...1800	Saillie	220	Anthracite	52221	0,02	1195283	E63	116,24
16	2300	5...1800	Saillie	360	Blanc	52320	0,02	1267100	E63	155,58
16	2300	5...1800	Saillie	360	Anthracite	52321	0,02	1267101	E63	155,58



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MURAL IP55 RADIO

Détecteur de mouvements infrarouge mural blanc - Fixation en saillie



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	1500	5...1800	Saillie	220	Blanc	TRE700	0,03	1156916	E63	322,45



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT THELUXA S150

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - Couverture angulaire 150° - Pour l'extérieur



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
12	2300	1...1200	Saillie	150	Blanc	1010500	2207461	E64	57,28
12	2300	1...1200	Saillie	150	Noir	1010501	2207462	E64	57,28



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT THELUXA S180

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - Couverture angulaire 180°



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
12	2300	1...1200	Saillie	180	Blanc	1010505	2207463	E64	67,46
12	2300	1...1200	Saillie	180	Noir	1010506	2207464	E64	67,46



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LUXA 103-100 BLANC

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - 1 canal tout type de source jusqu'à 2000W - Classe II



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
3.5	2000	5...1800	Encastré	360	Blanc	1030012	2864811	E58	79,79



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LUXA 103-100 BLANC

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - 1 canal tout type de source jusqu'à 2000W - Classe II



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
3.5	2000	5...1800	Saillie	360	Blanc	1030022	2864815	E58	79,79

TORCHE, FRONTALE, BALADEUSE ET PROJECTEUR

TORCHE



TORCHE LED WORK LIGHT BL40

Led blanche haute performance. 2 niveaux de luminosité :
Tête orientable à 145°, hauteur réglable. Inclus : pile spécifique (4LR25-2).
Autonomie : jusqu'à 250 heures.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
190	430	Torche de bricolage	250	18660101421	0,11	1107582	E51	63,16



TORCHE NIGHT CUTTER F20R

Boitier Aluminium IPX4 - 4 modes d'éclairage - Clip de fixation - Indicateur de charge - câble micro USB fourni
LED 5 W - 400 Lm
Distance d'éclairage : 147m



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	147	Lampe torche night cutter	22	18900101111	0,06	2464829	E51	48,93



TORCHE NIGHT CUTTER F30R

Boitier Aluminium IPX4 - 4 modes d'éclairage - Clip de fixation - Indicateur de charge - câble micro USB fourni
LED 10 W - 700Lm
Focus réglable - fonction Powerbank
Distance d'éclairage : 300m



Type	Portée max (m)	Flux lumineux (lm)	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Lampe night cutter	300	700	40	18901101111	0,06	2464830	E51	59,89



LAMPE LED PORTABLE RECHARGEABLE HL 200 A

Lampe équipée de 4 LED SMD en façade + 1 LED SMD en frontal - 250 lm + 70 lm - IP20 - Crochet, orientable 360°, repliable, aimant
Autonomie : jusqu'à 6 h - Avec câble de raccordement USB
Dimensions : 3,20 x 18,70 x 4,70 cm



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
250	Lampe LED portable rechargeable HL 200 A	6	1175430010	0,02	3056916	E51	33,59



LAMPE LED PORTABLE SANS 400 + 70 LM

12 LED SMD en façade (400 lumen) + LED SMD en frontal (70 lumen) - Tête d'inspection pliable et pivotante - 2 aimants au dos, 1 aimant dans le socle de maintien et 1 crochet escamotable
1 batterie Li-Ion 3,7V/2,0A intégrée + 1 câble de raccordement - Surface recouverte de caoutchouc.



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
470	Lampe LED rechargeable 400A 400lm	80	1177370	0,02	2853009	E51	52,00



LAMPE CLIP 4+1 LED RECHARGEABLE HL DA 41MC

Lampe clip 4+1 LED rechargeable - 41 MC - 6500K - 200 + 150LM - aimant, clip de ceinture
Batterie Li-Ion 3,7 V/1,6 Ah intégrée avec témoin de charge
Autonomie : 3,5 h
Prise et câble de raccordement USB
Dimensions : 2 x 3 x 17 cm



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	Lampe torche	3.5	1175890	0,02	2090602	E51	38,40



TORCHE LED STYLO PEN LIGHT

Lampe faible encombrement. Éclairage de poche avec clip
Corps revêtement en aluminium. 1 Led 5 mm pour un éclairage longue durée. Portée maximum 11 mètres (0,25 lux).
Autonomie : 15 heures. 1 pile LR6 fournie.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3	11	Lampe stylo	15	1661101421	0,02	1101380	E51	7,94

FRONTALE



LAMPE FRONTALE OUTDOOR SPORTS H20 PRO

Lampe frontale sport d'extérieur robuste avec tête pivotante et serre-tête réglable pour un confort optimal
Coloris : Rouge - 3 modes d'éclairage, avec fonction de gradation
Portée du faisceau : 50 m - Flux lumineux : 200 lm
Fonctionne avec 3 piles AAA LR03 fournies



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	50	Lampe frontale	52	17650101421	0,02	3618323	E51	20,24



LAMPE FRONTALE LED OUTDOOR-SPORTS-ULTRALIGHT H30R - BLANC

LED 3 W 300 Lm 6500 K dimmable.
Batterie rechargeable Lithium 3.7V 600 mAh.
Ultra légère (46g) et compacte, tête pivotante, portée du faisceau : 91 m.
Résiste aux chocs et à l'eau : IPX4 - Autonomie : 21 H.
Clip de montage à l'arrière, peut être utilisée sans le bandeau.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
300	91	Lampe frontale	21	18631101401	0,02	3056872	E51	34,81



LAMPE FRONTALE LED OUTDOOR-SPORTS-ULTRALIGHT H30R - LIME

LED 3 W 300 Lm 6500 K dimmable.
Batterie rechargeable Lithium 3.7V 600m Ah.
Ultra légère (46g) et compacte, tête pivotante, portée du faisceau : 91 m.
Résiste aux chocs et à l'eau : IPX4 - Autonomie : 21 H.
Clip de montage à l'arrière, peut être utilisée sans le bandeau.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
300	91	Lampe frontale	21	18631201401	0,02	3056873	E51	34,81

PROJECTEUR



PROJECTEUR CHANTIER LED EXTRA-PLAT 20 W

Projecteur LED mobile repliable 20W AC220-240V ~ 50Hz - 1 600 lm - 6 500 K - RA > 80 - 30 000 h - IP65 - CE - Garantie 2 ans - Matériel : Aluminium - 5M de câble H07RN-F 3G1 mm2



Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Type	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1600	20	Projecteur LED portable	PROJ20204	0,17	3313502	E48	36,90

36,90 € HT



PROJECTEUR CHANTIER LED WORK FLEX STADIUM LIGHT

Technologie LED COB - Batterie Li Ion rechargeable
Autonomie : 15 h - Portée du faisceau : 45 m - 1450 lm (3 modes)
Crochet intégré dans la poignée - Socle réglable



Type	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED portable	1450	18647101401	0,06	3328279	E51	58,52



PROJECTEUR LED IP65 PORTABLE RECHARGEABLE RUFUS 3000

Boîtier en aluminium moulé sous pression, protection des angles
30 W - 3000 lm - 6500 K - IP65 / IK08 - Autonomie 25h maximum
Fonction Powerbank : Prise-chargeur USB pour appareils avec câble de chargement USB (fourni) tels que les smartphones et les tablettes, etc...
5 modes d'intensité d'éclairage : 3000 lm - 2250 lm - 1500 lm - 750 lm - 300 lm Batterie Li-Ion 7,4 V /5 Ah intégrée



Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3000	30	Projecteur LED portable rechargeable	1173110100	0,11	3352269	E51	93,99



PROJECTEUR LED MULTI 4000 MA PORTABLE À BATTERIES RECHARGEABLES IP65

Projecteur de chantier LED Multi Battery System 4000MA rechargeable : 40W, 4500lm, IP65, compatible avec 5 standards de batterie 18V Powertool (Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo).



Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED	40	4500	1173140400	0,42	3700263	E51	-



PROJECTEUR LED PORTABLE À PINCE CL 1050 MA RECHARGEABLE 10W IP65

Projecteur de chantier LED rechargeable à pince et articulation à rotule orientable.
Boîtier robuste, 10W, 950lm, IP65, 12h d'autonomie, 3 modes d'éclairage.
USB avec powerbank.



Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED	10	950	1173070010	0,06	3700262	E51	-



PACK WORK FLEX - 3 X 10 M + ACCESSOIRES + SEAU

Pack bandeau LED x 3 : 10 m - 230V - IP65 - 10W - 4000K - 500 L/m
20000 H - Classe II - Non dimmable - Non compatible isolant
Accessoire et seau



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3 x 10000	500	IP65	10	4000	63011	0,62	2862787	E57	608,90



CONDUIT ET CHEMINEMENT

CONDUIT ET GAINÉ	107
CONDUIT RECTANGULAIRE PVC	110
CONDUIT RECTANGULAIRE MÉTAL	118



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

LA NORME NF C15-100 ET LES CHEMINS DE CÂBLES

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES BASSE TENSION 2002

DÉFINITION DES PRODUITS :

- 262.3 Chemin de câbles (ou tablette) (826-06-08)

Support de câbles constitué d'une base continue et de rebords, et ne comportant pas de couvercle. NOTE - Un chemin de câbles peut être perforé ou non. Si un chemin de câbles est muni d'un couvercle lors de son installation, il est alors considéré comme une goulotte (262.8) pour la détermination des courants admissibles.

- 262.8 Goulottes (Réf. 31 à 34)

Enveloppe fermée, munie d'un couvercle amovible et destinée à la protection complète de conducteurs isolés ou de câbles, ainsi qu'à l'installation d'autres matériels électriques. Une goulotte peut comporter ou non des séparations. Suivant ses dimensions et son emplacement; une goulotte peut être dénommée « moulure », « plinthe » ou « cimaise ».

- 262.12 Échelles à câbles (Réf. 16) (826-06-09)

Support de câbles constitué d'une série d'éléments transversaux rigidement fixé à des montants principaux longitudinaux.

PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES (EXTRAIT 4.41) :

Le principe de précaution veut que les masses, donc les chemins de câbles, soient reliés à la terre. La NF C15 100 précise :

410.3.7 (Généralités) : Il est permis de se dispenser de dispositions de protection contre les contacts indirects pour les matériels électriques et leurs supports dans les cas suivants :

- Conduits ou goulottes métalliques, ou autres enveloppes métalliques de protection des matériels présentant une isolation double ou renforcée. (Exemple : câbles assimilables à la classe II).

- Potelets et parties métalliques en liaison électrique avec eux lorsque ces parties ne sont pas dans le volume d'accessibilité au toucher...

(Cette dispense n'est pas admise en France par la réglementation concernant les travailleurs).

- 412.2 (Isolation double ou renforcée) : Prescriptions pour la protection contre les contacts directs et pour la protection contre les contacts indirects

- 413.3.6 (Séparation électrique) : Les masses du circuit séparé ne doivent être connectées ni à un conducteur de protection, ni aux masses d'autres circuits...

- 414.4.5 (circuits TBTS ou TBTP) : Les masses ne doivent être reliées intentionnellement ni à la terre, ni à des conducteurs de protection ou des masses d'autres circuits...

CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE DES INSTALLATIONS :

Dispositions contre les influences électriques et magnétiques (extrait 4.44)

- 444.3.5 : Équipotentialité des enveloppes métalliques et des écrans.

- 444.3.6 : Séparation appropriée (éloignement ou blindage) des câbles de puissance et de communication y compris aux changements de direction et aux traversées de parois, croisements à angle droit.

- 444.3.6.1 : Dans les parties entre les répartiteurs, les câbles de puissance et de communication doivent cheminer sur des supports métalliques ou isolants distincts. La distance minimale entre les parois les plus proches des supports est de 30 cm.

- 444.3.6.2 : Dans les parties terminales entre les répartiteurs et les points d'utilisations, les câbles des réseaux de puissance et de communication peuvent cheminer sur ou dans des supports communs. Les distances de séparation sont fonction du mode de pose concerné : - câbles apparents, en faux plancher ou en faux plafond : séparation minimale de 5 cm.

- mode de pose en goulotte et conduits profilés, installer les réseaux dans les différents compartiments dans l'ordre décroissant de sensibilité par rapport au plan de masse (le réseau le plus sensible étant le plus proche du plan de masse).

Conduits encastrés ou apparents : conduits séparés sauf spécifications contraires du fournisseur.

VOISINAGE AVEC D'AUTRES CANALISATIONS (EXTRAIT 5.28) :

- 528.2.1 : au voisinage des canalisations de chauffage ou d'air chaud et des conduits de fumée, les canalisations électriques ne doivent pas risquer de ce fait d'être portées à une température nuisible et par suite être tenues à une distance suffisante ou être séparées de ces canalisations par un écran calorifuge. Les canalisations électriques ne doivent pas emprunter les gaines de fumée, de ventilation ou de désenfumage.

- 528.2.2 : les canalisations électriques ne doivent pas être placées parallèlement au-dessous des canalisations pouvant donner lieu à des condensations (telles que canalisations d'eau, de vapeur ou de gaz etc...) à moins que des dispositions ne soient prises pour protéger les canalisations électriques des effets de ces condensations.

- 528.2.4 : lorsqu'une canalisation électrique est placée à proximité immédiate de canalisations non électriques, elle doit être convenablement protégée contre les dangers pouvant résulter de la présence des autres canalisations Conducteurs de protection (extrait 5.43)

L'utilisation des éléments métalliques suivants comme conducteurs de protection ou d'équipotentialité n'est pas admise : chemins de câbles et systèmes analogues, toutes canalisations métalliques (eau, gaz, liquide inflammables, chauffage, etc.), éléments conducteurs appartenant à la structure du bâtiment câbles porteurs de câbles auto-portés.

Note importante :

En France, les chemins de câbles ne servent qu'à supporter les câbles.

Dans certains pays, ils ont au contraire une fonction électrique : équipotentialité, mise à la terre, voire parfois protection électrique (PE).

Dans ces pays, les tests de continuité électrique des jonctions et des dalles revêtent donc une importance particulière.

NORMES ET APPLICATIONS DES REVÊTEMENTS

Z275

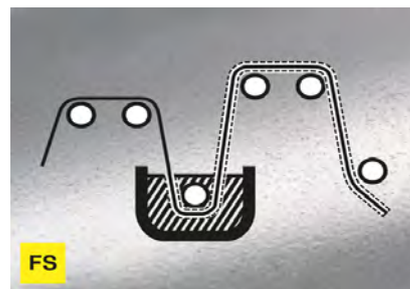
GALVANISATION À CHAUD SELON LE PROCÉDÉ EN CONTINU PAR BANDE :

Décrit dans la norme DIN EN 10327 (anciennement DIN EN 10147 et DIN EN 10142).

Épaisseur moyenne de la couche environ 20 µm.

Les interfaces de tôle sont traitées anti-corrosion cathodique jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

Domaine d'utilisation : produits en tôle tels que les chemins de câbles, les pièces de forme et séparateurs.



GAC

GALVANISATION À CHAUD SELON LE PROCÉDÉ DE TREMPAGE :

Décrit dans la norme DIN EN ISO 1461.

Épaisseur de la couche conforme à la norme DIN EN ISO 1461 (environ 40 à 60 µm).

Les interfaces insérées ultérieurement doivent être galvanisées à des fins de protection anti-corrosion.

Domaine d'utilisation : produits en tôle tels que les chemins de câbles, les pièces de forme et les séparateurs, ainsi que les pièces soudées comme les pendants, les consoles et les semelles.



DD

GALVANISATION PAR DOUBLE TREMPAGE AVEC REVÊTEMENT ALLIANT ZINC ET ALUMINIUM :

Conformément à la norme DIN NF EN 10346.

Épaisseur moyenne de la couche environ 23 µm.

Les interfaces de tôle sont traitées contre la corrosion par protection cathodique jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

Domaine d'utilisation : produits en tôle comme les couvercles et les séparateurs.



INOX

INOX INOX 304 :

N° de matériaux en Europe : I.4301, désigné par OBO sous :A2.

Passivation supplémentaire pour les pièces de forme.

Rinçage et dégraissage des pièces non soudées

INOX 316

N° de matériaux en Europe : I.4371, désigné par OBO sous :A4.

Passivation supplémentaire pour les pièces de forme.

Rinçage et dégraissage des pièces non soudées.



CONSEILS D'UTILISATION EN FONCTION DU REVÊTEMENT

Revêtements OBO	Z275	GAC	DD	INOX 304	INOX 316
Installation intérieure (bureaux, hôtels, hôpitaux)	Conseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé
Installation extérieure ambiance urbaine	Possible	Conseillé	Conseillé	Déconseillé	Déconseillé
Industrie chimique	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance marine, agressive sulfureuse (faible concentration)	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance acide	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance alimentaire	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé
Ambiance alcaline	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé
Ambiance halogénée	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé

Possible
 Conseillé
 Déconseillé

REVÊTEMENTS EPOXY

Revêtement EPOXY pour des raisons esthétiques
 Domaine d'utilisation : produits avec revêtements EZ ou Z275.
 Toutes les couleurs RAL sont disponibles sur demande.

Revêtement EPOXY servant de protection contre la corrosion
 Domaine d'utilisation : produits avec revêtement GAC.
 Toutes les couleurs RAL sont disponibles sur demande.

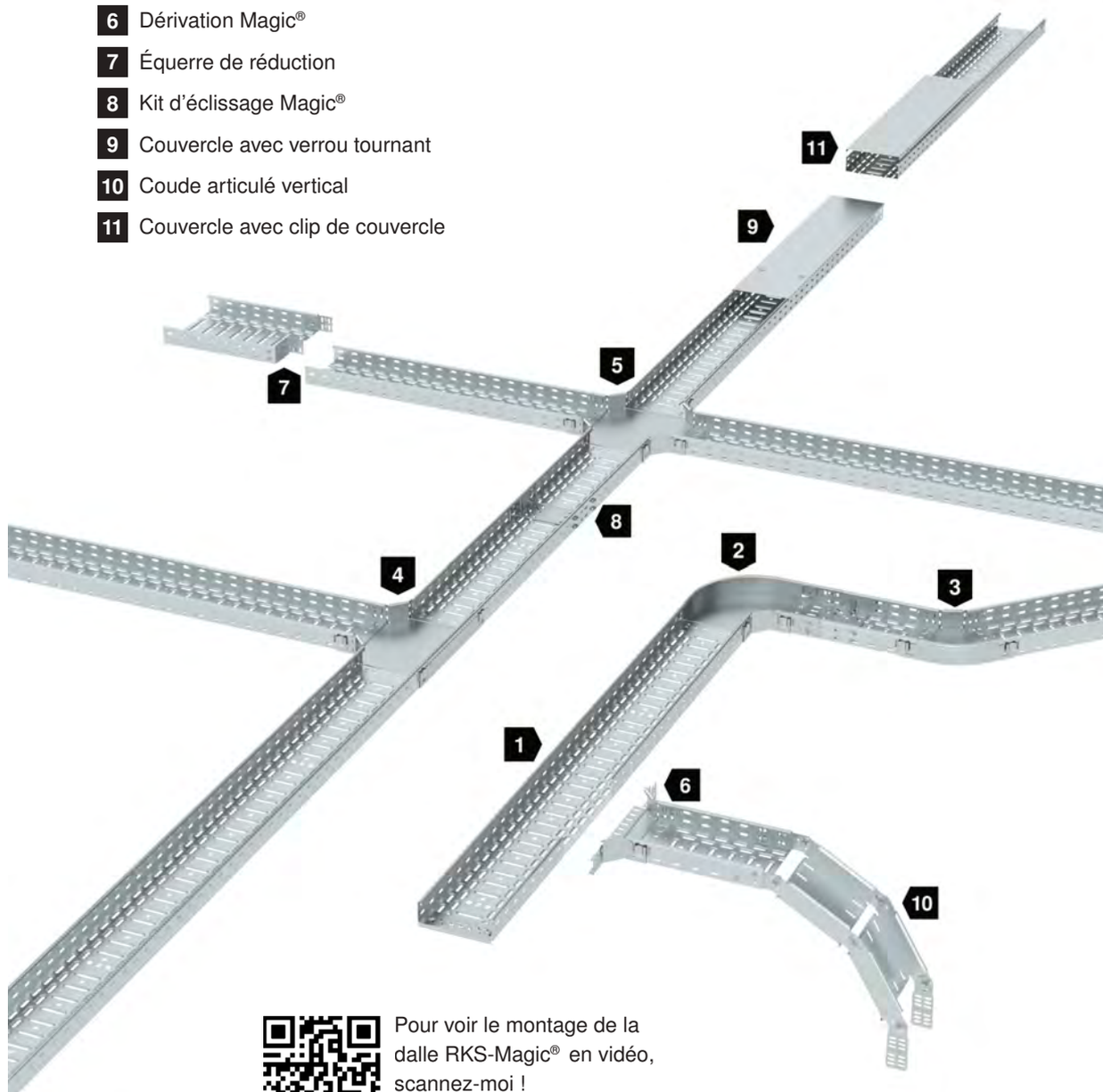




Vue générale

Système de chemins de câbles dalle **RKS-Magic®** et accessoires

- 1** Chemin de câbles RKS-Magic®
- 2** Coude à 90° Magic®
- 3** Coude à 45° Magic®
- 4** Dérivation en té Magic®
- 5** Dérivation en croix Magic®
- 6** Dérivation Magic®
- 7** Équerre de réduction
- 8** Kit d'éclissage Magic®
- 9** Couvercle avec verrou tournant
- 10** Coude articulé vertical
- 11** Couvercle avec clip de couvercle



Pour voir le montage de la dalle RKS-Magic® en vidéo, scannez-moi !

SYSTÈME DE CONDUITS : CODIFICATIONS

L'ensemble des conduits répond à deux normes principales :

- la norme produit NF EN 61386 (spécification des règles et essais applicables aux conduits).
- la norme d'installation NF C 15 100 (protection de l'installation et des personnes, confort et évolutivité du système électrique).

Deux évolutions majeures de ces normes sont à noter :

- l'obligation d'utilisation de conduits de diamètre 25 minimum pour le passage des courants faibles.
- la NF EN 61386 demande une résistance au feu accrue et des essais de chocs plus contraignants.

Afin de vous garantir sécurité et respect des normes en vigueur, nous réalisons nos conduits de A à Z.

Pour vous aider dans le choix d'un conduit et sa pose, voici un rappel des points indispensables à connaître :

CODIFICATIONS DES CHIFFRES

ICTA 3 4 2 2

Résistance à l'écrasement		Température	
aux chocs		mini.	maxi.
●	●	●	●

- 1 Très légère : 125 N^{*}
 2 Légère : 320 N^{*}
 3 Moyenne : 750 N
 4 Élevée : 1250 N
 5 Très élevée : 4000 N

- 1 Très légère : 0,5 J^{*}
 2 Légère : 1 J^{*}
 3 Moyenne : 2 J
 4 Élevée : 6 J
 5 Très élevée : 20 J

- 1 + °5C
 2 - °5C
 3 - °15C
 4 - °25C
 5 - °45C

- 1 °60C
 2 °90C
 3 °105C
 4 °120C
 5 °150C
 6 °250C
 7 °400C

* : interdit en France (NCF C 15-100)

Exemple : **ICTA3422**

- I** Isolant
C Cintrable
T Transversalement élastique
A Annelé
- 3** Résistance à l'écrasement : 750 N (moyenne)
4 Résistance aux chocs : 6 J (élevée)
2 Température d'utilisation & d'installation mini : - 5°C
2 Température d'utilisation & d'installation maxi : + 90°C

CODIFICATIONS DES LETTRES

I Isolant **C** Cintrable **A** Annelé **CT** Cintrable Transversalement élastique

R Rigide **L** Lisse **M** Métallique **S** Souple

SYSTÈME DE CONDUITS : LA NORME

Nature des conduits	Système de conduits conformes à la norme NF EN 61336 / NF EN 50086-2-4		IP : Indice de protection système Arnould
	Désignation	Système mini correspondant	
Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé	ICTA 3422	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Isolant Cintrable Annelé	ICA 332	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Isolant Cintrable Transversalement élastique	DuoGliss 4433	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Conduit enterré pour protection des câbles électriques	DuoGliss, TPC et TPC N usage normal	- I conduit - I manchon	IP 54
Isolant Rigide Lisse	IRL 3321	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon) - I accessoire de changement de direction (coude ou cintre)	IP 44
Isolant Rigide Lisse	IRL 4431	- I conduit - I manchon - I cintre	IP 44
Isolant Rigide Lisse	IRL 4554	- I conduit - I manchon - I cintre	IP 44
		- I conduit - I manchon - I cintre - joint	IP 55
		- I conduit - I manchon - I cintre - colle	IP 67
Métallique Rigide Lisse	MRL 5557	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon) - I accessoire de changement de direction (coude ou cintre)	IP 68

INDICE DE PROTECTION IK*

IK	Energie des chocs (en Joules)
00	0
01	0,15
02	0,20
03	0,35
04	0,50
05	0,70
06	1
07	2
08	5
09	10
10	20

Ce tableau permet de connaître la résistance d'un produit à un impact donné en Joules à température ambiante à partir du code IK.

* Selon la norme : NF EN 50102

NORMES CONDUITS RONDS

DÉTERMINATION DU Ø DES CONDUITS EN FONCTION DES SECTIONS ET DU NOMBRE DE FILS

Utilisation d'un conduit cintrable ICTA - ICA .

Exemple : 3 x 2,5 mm² dans un conduit ICTA, Premier tableau, intersection de la ligne 2,5 mm² avec la colonne 3. Résultat : Ø 20.

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25
2,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
4 mm ²	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32
6 mm ²	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40
10 mm ²	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm ²	Ø 20	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63
25 mm ²	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
35 mm ²	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63	
50 mm ²	Ø 32	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63			
70 mm ²	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63				
95 mm ²	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
120 mm ²	Ø 50	Ø 63						
150 mm ²	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50

Utilisation d'un tube IRL 332I

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25
2,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25
4 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
6 mm ²	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40
10 mm ²	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm ²	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50
25 mm ²	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63
35 mm ²	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
50 mm ²	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63		
70 mm ²	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63			
95 mm ²	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
120 mm ²	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
150 mm ²	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50

Utilisation d'un tube IRL 443I ou Extral IRL 4554

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25
2,5 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
4 mm ²	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
6 mm ²	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 40
10 mm ²	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm ²	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 63
25 mm ²	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63
35 mm ²	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
50 mm ²	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63		
70 mm ²	Ø 32	Ø 50	Ø 63	Ø 63				
95 mm ²	Ø 40	Ø 50	Ø 63					
120 mm ²	Ø 40	Ø 63						
150 mm ²	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50

* dans les 3 tableaux, les indications sont données sur la base d'un fil H07V-U ou R.

CONDUIT ICTA



GAINÉ ICTAA 3422 FLEXLUB BLEUE AVEC TIRE-FILS

Conduit isolant très souple, cintrable transversalement, pré-lubrifié équipé d'un tire-fil
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	16	100	1148612
Bleu	20	100	1148613
Bleu	25	100	1148614
Bleu	32	50	1148615



GAINÉ ICTAA 3422 FLEXLUB BLEUE SANS TIRE-FILS

Conduit isolant très souple, cintrable transversalement, sans tire-fil, pré-lubrifié
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	16	100	1215910
Bleu	20	100	1215911
Bleu	25	100	1215912



GAINÉ ICTA 3422 GRISE AVEC TIRE-FILS

Conduit isolant et cintrable transversalement
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Gris	16	100	451518W
Gris	20	100	451520S
Gris	25	100	451521D
Gris	32	50	451523Z
Gris	40	50	2987704
Gris	50	50	751861B



GAINÉ ICTA 3422 GRISE SANS TIRE-FILS

Conduit isolant et cintrable transversalement
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Gris	20	100	1250738
Gris	25	100	1250739



GAINÉ ICTA 3422 VERTE AVEC TIRE-FILS

Gaine ICTA 3422 verte avec tire-fils pour le passage de fils destinés à la VDI
Couronne 100 m



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Vert	20	100	1151078
Vert	25	100	1151079



EMBOUT BBC POUR GAINÉ ICTA

Embout BBC de gaine pour étancher les fils à l'intérieur des ICTA de diamètre 16 à 32 mm



Coloris	Diamètre (mm)	Code
Gris	16	1813211
Gris	20	1813212
Gris	25	1813213
Gris	32	1813214



MEMBRANE PASSE-CÂBLE

Membrane pour gaine ICTA - 1 entrée petit format 80 x 65 mm



Coloris	Diamètre (mm)	Code
Blanc	25	1826737

CONDUIT PRÉFILÉ



GAINÉ PRÉFILÉE ICTA BLEUE

Conduit annelé avec fils H07V-U
Epargne l'opération d'enfilage et les risques liés
Intérieur lubrifié pour ajout éventuel de câbles supplémentaires



Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
16	2 x 1,5	Rouge-Orange	100	1387096
16	3G1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune	100	1387097
16	3G1,5	Bleu-Noir-Violet/ Jaune	100	1387098
16	3G1,5	Bleu-Marron-Vert/ Jaune	100	1387099
16	3G1,5	Bleu-Orange-Vert/ Jaune	100	1387100
16	3 x 1,5	Orange-Orange- Rouge	100	1387101
16	3 x 1,5	Orange-Orange- Marron	100	1387102
20	3G2,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune	100	1387103
20	3G2,5	Bleu-Noir-Violet/ Jaune	100	1387104
20	3G2,5 + 2 x 1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune + Bleu- Rouge	100	1393284
20	3G2,5 + 1 x 1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune + Noir	100	1387105
20	4G1,5	Bleu-Noir-Rouge- Vert/Jaune	100	1387106
20	5G1,5	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune-Marron-Noir	100	1387107
20	5G1,5	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune-Marron- Marron	100	1387108
25	3G6	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune	50	1387109



GAINE PRÉFILÉE FTP CAT 5 ET 6 COURONNE 100 M

Gaine annelée en polypropylène autoextinguible lubrifiée de couleur verte, avec 1 câble informatique pour liaisons numériques à haut débit



Type	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
FTP catégorie 6	20	4P 6/10	Ivoire	100	1157328
FTP catégorie 5	20	4P 6/10	Ivoire	100	1167609



GAINE PRÉFILÉE PTT SÉRIE 298 VERTE

Gaine annelée en polypropylène autoextinguible lubrifiée de couleur verte, avec 1 câble téléphone Grade 1 ADSL-PTT 298



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
PTT	Vert	20	4P 6/10	Blanc	100	526592Y



GAINE PRÉFILÉE GRADE 3 VERTE

Gaine pré-filee avec câbles multimédia Grade 3 Usage résidentiel



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
Grade 3 MTV	Vert	20	4P 6/10	Blanc	100	2016119



GAINE PRÉFILÉE COAXIALE TV VERTE

Gaine en Polypropylène transversalement élastique, sans micro-trous.



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
17VATC	Vert	20	Coaxial	Blanc	100	1053285

GAINE TPC

GAINE TPC 3522 NOIRE À BANDES GRISES

Gaine TPC JET 3522 noire en rouleau de 25 mètres. Isolant cintrable transversalement annelé noir à bandes grises, non propagateur de flamme IK10 - 20 J Disponible en plusieurs diamètres.



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Noir bande grise	40	25	3313150
Noir bande grise	63	25	3313146
Noir bande grise	90	25	3313147
Noir bande grise	110	25	3646047



GAINE DE PROTECTION ERDF NOIRE À BANDE ROUGE

Gaine pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés.



Résistance à l'écrasement et aux chocs.

Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Noir bande rouge	63	25	3313142
Noir bande rouge	63	50	3313143
Noir bande rouge	75	25	3313144
Noir bande rouge	75	50	3313145
Noir bande rouge	90	25	3313138
Noir bande rouge	90	50	3313139
Noir bande rouge	110	50	3313141



GAINE TPC ROUGE

Gaine pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Rouge	40	25	3313125
Rouge	40	50	3313126
Rouge	50	25	3313123
Rouge	50	50	3313124



GAINE TPC VERTE

Gaine TPC pour la protection des raccordements des réseaux courants faibles enterrés.



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Vert	40	25	3313153
Vert	40	50	3313154



GAINE TPC JAUNE

Gaine pour la protection des raccordements gaz enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Jaune	40	25	3313129
Jaune	63	25	3313132
Jaune	63	50	3313133



GAINE TPC BLEUE

Gaine pour la protection des raccordements en eau enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	40	25	3313127
Bleu	40	50	3313128
Bleu	50	25	3313131
Noir bande bleue	63	25	3313148
Noir bande bleue	63	50	3313149



GRILLAGE AVERTISSEUR

Grillage avertisseur non détectable pour signalisation des canalisations souterraines



Coloris	Longueur (en m)	Code
Rouge - Pour électricité	100	3313121
Vert - Pour télécommunication	100	3313122
Jaune - Pour gaz	100	3313120
Bleu - Pour eau	100	3313119

CONDUIT IRL



TUBE TULIPÉ IRL MOYEN 3321 - GRIS

Conduits isolants rigides lisses pour installation électrique encastrée et apparente.

Protection mécanique des fils et câbles électriques.

Embout tulipé pour faciliter les raccordements des tubes sans manchon.

Non propagateurs de flamme.



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2	16	DX27616	3173201	E83	108,00
2	20	DX27620	3173202	E83	155,00
2	25	DX27625	3173203	E83	217,00
2	32	DX27632	3173204	E83	310,00
3	16	DX27716	3173206	E83	103,00
3	20	DX27720	3173207	E83	146,00
3	25	DX27725	3173208	E83	201,00
3	32	DX27732	3173209	E83	295,00
3	40	DX27740	3173210	E83	405,00



MANCHONS TUBES RK - GRIS

Pour le raccordement de tubes IRL

Longueur : 80 mm

Sans halogène selon norme EN 60754-2

IP40 - NF - CE



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40016	3173252	E51	27,70
30	20	DX40020	3173253	E51	34,30
20	25	DX40025	3173254	E51	42,70
10	32	DX40032	3173255	E51	74,30



ÉQUERRE OUVRABLE RK - GRIS

Accessoires qui permettent le changement du cheminement de tubes IRL

Ouvrables pour faciliter le passage des fils et câbles

Non propagateurs de flamme, sans halogène, IP40



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40316	3173269	E31	69,00
30	20	DX40320	3173270	E51	88,00
20	25	DX40325	3173271	E51	110,00
10	32	DX40332	3173272	E51	133,00



TÉ OUVRABLE RK - GRIS

Permettent la dérivation de tubes IRL.

Ouvrables pour faciliter le passage des fils et câbles.

Non propagateurs de flamme, sans halogène.

Résistants aux vieillissements climatiques et aux agents chimiques.



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40216	3173266	E51	88,00
30	20	DX40220	3173267	E51	110,00
20	25	DX40225	1069109	E31	1,45
10	32	DX40232	3173268	E31	175,00



COUDE À RAYON ÉTROIT RK - GRIS

Permettent la dérivation de tubes IRL.

Non propagateurs de flamme, sans halogène.

Résistants aux vieillissements climatiques et aux agents chimiques.



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40116	3173259	E51	43,10
30	20	DX40120	3173260	E51	58,60
20	25	DX40125	3173261	E51	93,30
10	32	DX40132	3173262	E51	177,00

FIXATION TUBE

SERTISSAGE



COLLIER DE FIXATION EN TECHNOPLYMÈRE RÉOUVRABLE Ø TUBES 16-20 MM - GRIS

Collier réouvrable pour tube Ø 16-20 mm

Matériau : Polyamide sans halogène selon norme EN 60754-2



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16-20	DX51120	3173323	E51	26,50



COLLIER DE FIXATION EN TECHNOPLYMÈRE NON RÉOUVRABLE Ø TUBES 16-63 MM - GRIS

Collier non réouvrable pour tube Ø 16 à 63 mm

Matériau : Polyamide sans halogène selon norme EN 60754-2



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16-32	DX51232	3173324	E51	33,40
100	25-63	DX51263	3173325	E51	53,00

CHEVILLE



CHEVILLE POUR COLLIER Ø 8 MM GW FIT

Cheville de fixation sans halogène selon norme EN 60754-2

Coloris : Gris

Perçage Ø8 mm

Boîte de 200 pièces

Prix pour 100 pièces.



Dimensions (L x l x H) (mm)		Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
39,6	x 8	Cheville	Gris	200	DX51308	3173327	E51	17,00

CLIP



CLIP À TUBE GW FIT - GRIS

Polymère antichoc de couleur grise - Sans halogène selon norme EN 60754-2 - Garantie d'un maintien total du tube après enclipsage - Facilite le travail technique et améliore l'esthétique d'une installation apparente - Boîte de 100 pièces



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16	GW50601	3177218	E51	23,30
100	20	GW50602	3177219	E51	26,50
100	25	GW50603	3177220	E51	29,50
100	32	GW50604	3177221	E51	45,70

► CONDUIT RECTANGULAIRE PVC

MOULURE

MOULURE OBO ATRIANE



ATRIANE 12 X 22

Moulure et accessoires Atriane - Section 12 x 22. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison + adhésif	Blanc pur	6130935	3122759	E85	7,16
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130936	3122760	E68	2,53
Moulure sans cloison	Marron	6130937	3122761	E60	2,57
Angle extérieur	Blanc pur	6131002	3122773	E60	2,05
Angle intérieur	Blanc pur	6130992	3122769	E60	2,05
Angle plat	Blanc pur	6131020	3122778	E60	1,93
Embout	Blanc pur	6131032	3122782	E60	0,99
Té de dérivation	Blanc pur	6131014	3122777	E60	4,60



ATRIANE 12 X 32

Moulure et accessoires ATRIANE - 12 x 32 - Blanc Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130940	3122762	E83	3,55
Moulure avec 1 cloison	Blanc pur	6130942	3122763	E80	4,00
Moulure sans cloison	Marron	6130943	3122764	E60	4,00
Angle extérieur	Blanc pur	6131004	3122774	E60	2,16
Angle intérieur	Blanc pur	6130994	3122770	E60	2,16
Angle plat	Blanc pur	6131022	3122779	E60	2,01
Embout	Blanc pur	6131034	3122783	E60	1,02



ATRIANE 17 X 34

Moulure et accessoires Atriane - Section 17 x 34. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130952	3122765	E83	6,81
Moulure 1 cloison	Blanc pur	6130953	3122766	E83	6,87
Angle extérieur	Blanc pur	6131006	3122775	E60	4,46
Angle intérieur	Blanc pur	6130996	3122771	E60	4,46
Angle plat	Blanc pur	6131024	3122780	E60	4,19
Embout	Blanc pur	6131036	3122784	E60	1,88
Té de dérivation	Blanc pur	6131054	3122787	E60	5,44
Capot simple	Blanc pur	6131062	3122790	E60	7,29
Capot double	Blanc pur	6131063	3122791	E60	14,77



ATRIANE 22 X 54

Moulure et accessoires Atriane - Section 22 x 54. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130958	3122767	E85	12,68
Moulure 1 cloison	Blanc pur	6130959	3122768	E85	12,87
Angle extérieur	Blanc pur	6131008	3122776	E60	6,22
Angle intérieur	Blanc pur	6130998	3122772	E60	6,22
Angle plat	Blanc pur	6131026	3122781	E60	5,85
Embout	Blanc pur	6131038	3122785	E60	2,72
Té de dérivation	Blanc pur	6131055	3122788	E60	6,30
Capot simple	Blanc pur	6131064	3122792	E60	10,11



CAPOT ATRIANE POUR APPAREILLAGE LEGRAND

Capot blanc pour moulure ATRIANE de hauteur 12 pour l'appareillage LEGRAND

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Capot simple	Blanc pur	6133904	3122832	E60	4,91
Capot double	Blanc pur	6133903	3122831	E60	11,58



BOÎTIER DE DÉRIVATION ATRIANE

Dimension : 80 x 80 x 40

Coloris : Blanc pur

Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80 x 80 x 40	Boîtier de dérivation universel Atriane	Blanc pur	6131057	3122789	E60	8,25

MOULURE OBO AXIS



AXIS 16 X 32 - BLANC

Moulure et accessoires Atriane - Section 16 x 32. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure	Blanc pur	6131212	3122797	E83	6,69

MOULURE HAGER ATÉHA



ATA 12 X 20 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA122009016	3376084	E63	3,04
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA122019016	3376085	E63	3,06
Angle extérieur	Blanc pur	ATA122039016	3376086	E63	2,48
Angle intérieur	Blanc pur	ATA122049016	3376087	E63	2,48
Angle plat	Blanc pur	ATA122059016	3376088	E63	2,25
Embout	Blanc pur	ATA122069016	3376089	E63	1,22
Support appareillage Legrand	Blanc pur	ATA122199016	3376092	E63	5,41
Té de dérivation	Blanc pur	ATA122089016	3376091	E63	5,41
Support appareillage Legrand double	Blanc pur	ATA122499016	3376094	E63	10,72
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA122079016	3376090	E63	2,06



ATA 12 X 30 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 1 compartiment	Blanc pur	ATA123009016	3376095	E63	4,13
Moulure 2 compartiments	Blanc pur	ATA123019016	3376096	E63	4,48
Angle extérieur	Blanc pur	ATA123039016	3376097	E63	2,40
Angle intérieur	Blanc pur	ATA123049016	3376098	E63	2,40
Angle plat	Blanc pur	ATA123059016	3376099	E63	2,15
Embout	Blanc pur	ATA123069016	3376100	E63	1,22
Té de dérivation	Blanc pur	ATA123089016	3376102	E63	7,27
Support appareillage Legrand	Blanc pur	ATA123199016	3376103	E63	5,69
Support appareillage Legrand double	Blanc pur	ATA123499016	3376105	E63	11,25
Joint de fond	Blanc pur	ATA123079016	3376101	E63	2,40
Support appareillage Alréa	Blanc pur	ATA123399016	3376104	E63	6,44



ATA 16 X 30 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA163009016	3376122	E63	7,56
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA163019016	3376123	E63	7,75
Angle extérieur	Blanc pur	ATA163039016	3376124	E63	5,13
Angle intérieur	Blanc pur	ATA163049016	3376125	E63	5,13
Angle plat	Blanc pur	ATA163059016	3376126	E63	4,65
Embout	Blanc pur	ATA163069016	3376127	E63	2,18
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA163079016	3376128	E63	3,36
Té de dérivation	Blanc pur	ATA163089016	3376129	E63	6,51



ATA 20 X 50 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA205009016	3376132	E63	13,20
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA205019016	3376133	E63	14,21
Moulure 2 cloisons	Blanc pur	ATA205029016	3376134	E63	15,26
Angle extérieur	Blanc pur	ATA205039016	3376135	E63	7,53
Angle intérieur	Blanc pur	ATA205049016	3376136	E63	7,51
Angle plat	Blanc pur	ATA205059016	3376137	E63	6,77
Embout	Blanc pur	ATA205069016	3376138	E63	3,06
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA205079016	3376139	E63	3,24
Té de dérivation	Blanc pur	ATA205089016	3376140	E63	8,03



ATÉHA 13 X 24 - MARRON

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Marron	ATA122008014	493675N	E60	4,13
Angle extérieur	Marron	ATA122038014	1186307	E63	3,42
Angle intérieur	Marron	ATA122048014	1186308	E63	3,40
Embout	Marron	ATA122068014	1186310	E63	1,60
Té de dérivation	Marron	ATA122088014	1157659	E63	7,88
Support appareillage Legrand	Marron	ATA122198014	1186311	E63	7,11



BOÎTE DE DÉRIVATION ATÉHA - BLANC PUR

Boîte de dérivation pour moulure PVC Atéha



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte de dérivation	75 x 75	Blanc pur	ATA707599016	3376153	E63	9,04
Boîte de dérivation	115 x 115	Blanc pur	ATA711599016	3376154	E63	15,36



BOÎTE DE DÉRIVATION ATÉHA - MARRON

Boîte de dérivation pour moulure PVC Atéha



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte de dérivation	75 x 75	Marron	ATA707598014	1186315	E63	12,01
Boîte de dérivation	115 x 115	Marron	ATA711598014	1186316	E63	20,37

MOULURE LEGRAND DLP



DLPLUS 20 X 12,5 - BLANC

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans compartiment	Blanc	030008	022190C	E58	3,15
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030221	022846Q	E60	4,11
Angle plat	Blanc	030223	022239V	E60	5,80
Embout	Blanc	031202	426370I	E60	2,33
Dérivation en T	Blanc	030224	022016M	E60	6,95
Boîte DCL	Blanc	030654	1107093	E60	23,37



DLPLUS 12,5 X 32 - BLANC

Moulure et accessoires 12,5 x 32.
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030015	118338C	E60	4,97
Moulure 2 cloisons	Blanc	030014	023251Z	E58	5,32
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030251	052597P	E60	4,89
Angle plat	Blanc	030253	052598A	E60	6,97
Embout	Blanc	031203	426371T	E60	2,55
Dérivation en T	Blanc	030254	389133F	E60	7,63
Joint de couvercle	Blanc	033603	1267258	E60	1,69



DLPLUS 16 X 32 - BLANC

Moulure et accessoires 16 x 32.
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030804	023248S	E58	8,62
Angle intérieur	Blanc	033325	035655V	E60	4,30
Angle plat	Blanc	033327	035663F	E60	6,69
Embout	Blanc	031207	454619V	E60	2,67
Joint de couvercle	Blanc	033604	1267259	E60	1,69
Dérivation en T	Blanc	033330	035667X	E60	8,30
Dérivation à plat mur et plafond	Blanc	033329	057588E	E60	26,45



DLPLUS 20 X 32 - BLANC

Moulure et accessoires 20 x 32.
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030017	101400A	E60	10,06
Angle mixte	Blanc	030271	022267R	E60	5,20
Angle plat	Blanc	030273	022296Y	E60	6,82
Embout	Blanc	031209	488103D	E55	3,68
Dérivation en T	Blanc	030274	022297J	E60	8,19



DLPLUS 40 X 16 - BLANC

Moulure et accessoire 40 x 16.
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 1 cloison	Blanc	030021	022428U	E58	10,68
Moulure 1 cloison	Blanc	033322	050222U	E60	12,03
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	033326	035662U	E60	7,04
Embout	Blanc	031208	488102S	E57	2,91



DLPLUS 40 X 20 - BLANC

Moulure et accessoires 40 x 20.
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030027	024177T	E60	13,60
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030281	022299F	E60	6,85
Angle plat	Blanc	030283	022300Q	E60	8,32
Embout	Blanc	031211	449948Q	E60	3,67
Tête de dérivation	Blanc	030208	1129670	E58	9,54



DLPLUS 60 X 20 - BLANC

Moules à 3 compartiments. 60 x 20
. 3 compartiments pour une distribution séparée des courants forts et des courants faibles
. Moulure avec cloisons centrales
. Livrée en 16 longueurs de 2,10 m. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 2 cloisons	Blanc	030114	424398A	E60	19,08



CADRE POUR APPAREILLAGE EN SAILLIE DLP

Cadre pour appareillage en saillie de la moulure DLP

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Cadre pour moulure 20 x 12,5	Blanc	031404	425729D	E58	6,69
Cadre pour moulure 32 x 20	Blanc	031408	425731Z	E60	7,85
Cadre pour moulure 32 x 16	Blanc	031456	4257300	E60	11,71
Cadre double pour moulure 20 x 12,5	Blanc	031414	425732K	E60	17,67
Cadre double pour moulure 40 x 20	Blanc	031418	425734G	E60	24,01
Cadre double pour moulure 40 x 16	Blanc	031466	425733V	E60	30,72





BOÎTE DE DÉRIVATION DLP

Boîte de dérivation pour moulure DLP



Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
75 x 75	Boîte de dérivation saillie pour moulure DLPlus	Blanc	030316	001014A	E60	10,50
110 x 110	Boîte de dérivation saillie pour moulure DLPlus	Blanc	030326	186339T	E60	16,35



GUIDE CÂBLE MARRON 32X12,5MM GRANDE CAPACITÉ

Permet une fixation rapide de plusieurs câbles sur une paroi.

Équipé d'un dispositif de maintien de câbles intégré.

Longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Marron	030025	424408G	E60	7,26

GOULOTTE PVC

GOULOTTE OBO CLIDI



GOULOTTE 1 COMPARTIMENT ET ACCESSOIRES CLIDI 90 X 55

Clipsage direct de tous types d'appareillages.

Module 45 x 45 courants forts et faibles.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6132911	3122813	E87	31,60
Angle extérieur	Blanc pur	6132932	3122816	E81	29,42
Angle intérieur	Blanc pur	6132953	3122817	E81	29,42
Angle plat	Blanc pur	6132870	3122810	E81	33,89
Embout	Blanc pur	6132889	3122811	E81	6,32
Jonction couvercle	Blanc pur	6132922	3122815	E81	2,32



GOULOTTE 2 COMPARTIMENTS ET ACCESSOIRES CLIDI 130 X 55

Clipsage direct de tous types d'appareillages.

Module 45 x 45 courants forts et faibles.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6132916	3122814	E90	52,56
Angle extérieur	Blanc pur	6132935	3127499	E66	36,74
Angle intérieur	Blanc pur	6132955	3122818	E81	36,74
Embout	Blanc pur	6132894	3122812	E81	7,37



PRISE POUR GOULOTTE CONEXEL² ADAPTABLE AXIS / CLIDI

Prise CONEXEL² 2P+T 16 A blanche ou rouge pour le détrompeur, adaptable sur les goulottes Axis et Clidi



Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 45	Prise Conexel ² - Simple - 2P+T	Blanc pur	6121322	3122743	E87	10,29
45 x 45	Prise Conexel ² - Double - 2P+T	Blanc pur	6121314	3122742	E83	20,53
45 x 45	Prise Conexel ² - Triple - 2P+T	Blanc pur	6121328	3122744	E80	28,04
45 x 45	Prise Conexel ² - Simple - 2P+T - Avec détrompeur	Rouge	6121330	3122745	E87	14,47

GOULOTTE OBO AXIS



AXIS 15 X 15

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131202	3122796	E81	5,41



AXIS 40 X 25

Cette goulotte est destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131222	3122798	E81	13,10



AXIS 40 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131302	3122799	E81	15,48



AXIS 60 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire

Goulotte prix au mètre



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131304	3122800	E81	19,28
Angle extérieur	Blanc pur	6130317	3122750	E60	26,63
Angle intérieur	Blanc pur	6130222	3122746	E60	26,63
Angle plat	Blanc pur	6131315	3122805	E60	26,63
Embout	Blanc pur	6130613	3122755	E60	3,40



AXIS 60 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131309	3122802	E87	28,68
Angle extérieur	Blanc pur	6130347	3122752	E60	27,99
Angle plat	Blanc pur	6131325	3122807	E60	27,99
Embout	Blanc pur	6130668	3122757	E60	3,49

▶ CONDUIT RECTANGULAIRE PVC (Suite)



AXIS 90 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131306	3122801	E83	27,01
Angle extérieur	Blanc pur	6130327	3122751	E60	28,23
Angle intérieur	Blanc pur	6130227	3122747	E60	28,23
Angle plat	Blanc pur	6131317	3122806	E60	28,23
Embout	Blanc pur	6130627	3122756	E60	5,71



AXIS 90 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131310	3122803	E81	33,43
Angle extérieur	Blanc pur	6130357	3122753	E60	30,53
Angle intérieur	Blanc pur	6130244	3122748	E60	30,53
Angle plat	Blanc pur	6131327	3122808	E60	30,53
Embout	Blanc pur	6130678	3127130	E60	7,87



AXIS 110 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131312	3122804	E81	42,47
Cloison excentrée	Blanc pur	6131089	3122795	E60	8,77
Embout	Blanc pur	6130686	3122758	E60	10,63
Angle intérieur	Blanc pur	6130252	3122749	E60	32,42
Angle extérieur	Blanc pur	6130367	3122754	E60	32,42
Angle plat	Blanc pur	6131329	3122809	E60	32,42

GOULOTTE OBO FBK



FBK À CLOISON AMOVIBLE

Le système de goulotte électrique FBK offre une capacité maximale pour le transport de câblage.

Pour la séparation des différents circuits électriques, les goulottes peuvent être équipées de cloisons amovibles.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte FBK 150 x 65	Blanc pur	6131079	3122793	E85	64,47
Goulotte FBK 190 x 65	Blanc pur	6131082	3122794	E85	82,74

GOULOTTE HAGER LIFEA



LIFÉA 12 X 10 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC sans agrafe
Goulotte de 2m, prix au mètre

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	LF1001009016	3376323	E63	3,23



LIFÉA 20 X 20 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	LF2002009016	3376330	E63	7,90



LIFÉA 40 X 40 - GRIS

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4004007030	065078A	E57	18,05



LIFÉA 40 X 40 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4004009016	3376408	E63	18,05
Angle extérieur	Blanc pur	LF4004039016	3376346	E63	9,11
Angle intérieur	Blanc pur	LF4004049016	3376348	E63	8,55
Angle plat	Blanc pur	LF4004059016	3376350	E63	8,86
Embout	Blanc pur	LF4004069016	3376352	E63	3,17
Té et croix	Blanc pur	LF4004089016	3376354	E63	8,58
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4004009016	3376408	E63	18,05



LIFÉA 40 X 60 - GRIS

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4006007030	0666960	E61	24,64



LIFÉA 40 X 60 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4006009016	3376409	E63	21,99
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4006007030	0666960	E61	24,64
Angle extérieur	Blanc pur	LFF4006039016	3376410	E63	30,84
Angle intérieur	Blanc pur	LFF4006049016	3376411	E63	30,69
Angle plat	Blanc pur	LFF4006059016	3376412	E63	31,65
Embout	Blanc pur	LFF6006069016	3376425	E63	4,17



LIFÉA 40 X 110 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4011009016	3376417	E63	38,21
Angle extérieur	Blanc pur	LFF4011039016	3376418	E63	36,41
Angle intérieur	Blanc pur	LFF4011049016	3376419	E63	36,22
Angle plat	Blanc pur	LFF4011059016	3376420	E63	37,39
Embout	Blanc pur	LFF6011069016	3376435	E63	12,43



LIFÉA 60 X 90 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6009009016	3376426	E63	38,54
Angle extérieur	Blanc pur	LFF6009039016	3376427	E63	34,47
Angle intérieur	Blanc pur	LFF6009049016	3376428	E63	34,33
Angle plat	Blanc pur	LFF6009059016	3376429	E63	35,41
Embout	Blanc pur	LFF6009069016	3376430	E63	9,42



LIFÉA 60 X 90 - GRIS

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF6009007030	066627J	E63	38,54



LIFÉA 60 X 150 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6015009016	3376436	E63	68,14



LIFÉA 60 X 190 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6019009016	3376437	E63	86,39



LIFÉA 60 X 230 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.
Goulotte de 2m, prix au mètre



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6023009016	3376438	E63	108,61

GOULOTTE HAGER GBD



GOULOTTE ET ACCESSOIRES GBD 56 X 85 - BLANC PUR

Enclipsage direct pour GBD(A).
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	GBD5008509016	3376246	E63	33,92
Angle extérieur	Blanc pur	GBD5008539016	3376248	E63	29,03
Angle intérieur	Blanc pur	GBD5008549016	3376251	E63	29,03
Embout	Blanc pur	GBD5008569016	3376257	E63	6,33
Angle plat	Blanc pur	GBD5008559016	3376254	E63	33,77

GOULOTTE LEGRAND À CLIPPAGE DIRECT



GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 80

Idéale pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.
Comprennent le corps et le couvercle.
Acceptent tout le programme Mosaic 45.
Longueur : 2 mètres.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc	075601	1052632	E60	36,89
Embout	Blanc	075611	1054615	E60	7,72



GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 105

Idéale pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.
Comprennent le corps et le couvercle.
Acceptent tout le programme Mosaic 45.
Longueur : 2 mètres.
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc	075602	1052633	E60	41,78
Embout	Blanc	075612	1054617	E60	8,01



GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 130 ET ACCESSOIRE

Idéales pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.

Comprennent le corps et le couvercle.

Acceptent tout le programme Mosaic 45.

Longueur : 2 mètres.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 2 compartiments	Blanc	075603	1052634	E60	64,49
Embout	Blanc	075613	1062838	E60	8,98

GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)

GTL OBO COFRALIS



PACK GTL COFRALIS 13 MODULES

Pack 2,60 m livré avec 4 fixations

Pack 2,50 m livré avec 6 fixations



Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 63	2.6		Pack socle + couvercle Cofralis	6133457	3122824	E90	253,09
250 x 63	2.5		Pack socle + couvercle Cofralis	6133450	3122819	E90	248,82
250 x 63	2.5		Set de 2 couvercles Cofralis	6133451	3122820	E90	259,84
250 x 63	1.3		Pack 2 mono-couvercle Cofralis	6133452	3122821	E90	253,09



PACK COFRALIS 18 MODULES

Version Pack en longueur de 2,5 m

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 63	2.5		Pack Cofralis	6133480	3122830	E87	356,77



GTL COFRALIS 13 MODULES

Socle de 2,5 m et couvercle pour GTL en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
	2.5		Couvercle Cofralis - 13 modules	6133454	3122823	E90	70,47
250 x 60	2.5		Socle Cofralis - 13 modules	6133453	3122822	E90	159,76



ACCESSOIRES GTL COFRALIS

Accessoires pour gaine technique logement GTL Cofralis



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Jonction de plafond Cofralis - 13 modules	6133461	3122825	E81	45,20
Jonction sol / plafond Cofralis - 18 modules	6133473	3122828	E81	62,80
Fixation pour coffret Cofralis	6133471	3122827	E81	9,57
Fixation pour coffret GTL 13/18 Cofralis	6133479	3122829	E81	6,38
Embout Cofralis - 13 modules	6133469	3122826	E81	13,09

GTL HAGER GAMMA +



PACK GTL GAMMA+ 13

Pack GTL Gamma+ 13



Type	Longueur (m)	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GTL Gamma+ 13 - 1 couvercle	2.6	250 x 68	JK113	1249171	E85	228,40
Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	2.6	250 x 68	JK213	1249172	E85	228,40
Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	1.3	250 x 68	JK213D	1249173	E85	257,11



GTL GAMMA+ 13 À COMPOSER

Socle de 2,6 m et couvercle pour GTL GAMMA+ 13 en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
2600 x 250	2.6		Socle GTL Gamma+ 13 pour 2 couvercles	JS013C	1249177	E85	150,84
2600 x 234	2.6		Jeu de 2 couvercles pour JS013C	JC213	1249170	E63	51,68
2600 x 250	2.6		Socle GTL Gamma+ 13 pour 1 couvercle	JS013	1249176	E85	150,84
2600 x 234	2.6		1 couvercle pour JS013	JC113	1249169	E63	51,68



PACK GTL GAMMA+ 18

Pack GTL Gamma+ 18
Matière : PVC Blanc
Longueur : 2,6m



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 2 couvercles	JK218	1249174	E85	271,46
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 3 couvercles	JK318	1249175	E85	271,46



ACCESSOIRE GTL GAMMA+ 13 ET 18

Accessoires pour gaine technique logement GAMA+ 13 et 18



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
		Embout pour GTL Gamma+ 13	JZ131	1249184	E60	13,58
		Jonction plafond pour GTL Gamma+ 13	JZ132	1249185	E64	39,12
		Jonction plafond pour GTL Gamma+ 18	JZ182	1249187	E63	61,14
		Jeu de 12 quickfix	JZ101	1249178	E63	6,90
		Jeu de 2 supports universels	JZ104	1249181	E63	21,78
2600 x 68	2.6	Cloison de séparation courant faible	JZ105	1249182	E63	13,37

GTL LEGRAND DRIVIA



GTL DRIVIA 13 À COMPOSER

Goulotte et accessoires pour composer une GTL Driva 13

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 65	2.6	Corps de goulotte	030032	1180068	E60	168,20
260 x 220	2.6	Couvercle de goulotte	030034	1180069	E60	58,92
60 x 20 / 45 x 15		Embout	030087	807686I	E60	17,96
		Agrafes	030075	1129666	E60	4,17
		Cornet de finition	030094	1129667	E60	41,58
250 x 65	2.5	Cornet d'épanouissement	030095	807685X	E60	65,18



PACK GTL DRIVIA 18 COMPLET



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 65	2.6	Pack GTL Drivia 18 - 2 couvercles	030067	1180966	E60	336,70

GTL SCHNEIDER RÉSI9



GTL RÉSI9 13 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 13 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
252 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H13525	1437020	E80	150,39
252 x 2600	2.6	Couvercle	R9H13526	1437021	E80	53,69
380 x 220		Epanouisseur	R9H13540	1437022	E80	47,72
280 x 340		Pièce de jonction	R9H13535	1437072	E80	47,22
		Supports de goulotte	R9H13537	1437023	E80	49,09
258 x 35		Embout	R9H13539	1437069	E80	14,28



GTL RÉSI9 18 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 m et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 18 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
357 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H18525	1437074	E80	168,59
357 x 2600	2.6	Couvercle de goulotte	R9H18636	1437078	E80	82,77
390 x 340		Pièce de jonction	R9H18535	1437075	E80	53,80
		Kit 6 supports	R9H13541	1437024	E80	51,52

PROTÈGE-CÂBLE PVC ET MÉTAL



GAINÉ DE PROTECTION GPC MÉTALLIQUE

Gaine de protection en aluminium utilisée pour protéger les remontées de câbles sur poteaux ou façades.
Coloris : Métallique
IK10



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gaine de protection des câbles	Ø 35 x 2750	N297	2271776	E45	41,87
Gaine de protection des câbles	Ø 60 x 2750	N298	2271777	E45	55,38



GAINÉ DE PROTECTION GPC

Gaine de protection en PVC extrudé utilisée pour protéger les remontées de câbles sur poteaux ou façades
Coloris : Ivoire
IK10



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gaine de protection des câbles	Ø 35 x 2750	N286	936288W	E45	13,58
Gaine de protection des câbles	Ø 60 x 2750	N287	936287L	E45	21,33



PROTÈGE-CÂBLE POUR PASSAGE DES PERSONNES

Souple en rouleau.
Longueur : 3 mètres.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Passage de câble Pietons BASEA 06	9 x 3000 x 52	PCP06G300	1266251	Z00	27,30
Passage de câble Pietons TO P10-2	16 x 3000 x 76	PCT10B300	1266253	Z00	41,80

CHEMIN DE CÂBLE FIL



CHEMIN DE CÂBLES EN TREILLIS GR MAGIC

Pour toutes applications industrielles et tertiaires.
Assemblage automatique sans éclipse ni boulon, simplement emboîté.
Le maillage est de 50 x 100 mm.
En Acier électrozingué, longueur : 3 mètres.
Prix au mètre.



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GRM 35 100 G	35 x 100	6000062	3125240	E60	13,84
GRM 55 50 G	55 x 50	6001441	3125292	E68	14,49
GRM 55 100 G	55 x 100	6001442	3125293	E68	16,13
GRM 55 150 G	55 x 150	6001444	3125294	E68	18,42
GRM 55 200 G	55 x 200	6001446	3125295	E68	21,51
GRM 55 300 G	55 x 300	6001448	3125297	E60	29,18

ACCESSOIRE



ECLISSE DROITE TRADITIONNELLE À BOULONNER

Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis
Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie



Type	Réf	Code	CR	€ HT
GSV 34 G	6016596	3125495	E60	1,44

Chemins de câbles dalle et treillis **Magic®**



Assemblez, emboîtez, **c'est terminé !**

GR-Magic®

RKS-Magic®

- + Montage sans outil ni éclipse avec son système encliquetable Magic®
- + Réduit le temps de montage de moitié
- + Plus grande résistance mécanique et plus grande stabilité
- + Continuité électrique assurée

- + 30% de support en moins grâce à une charge adm. plus importante pour la dalle
- + Protection des câbles lors du tirage grâce à une ergonomie de l'éclissage adaptée
- + Large gamme de pièces de forme avec système Magic®

Pour nous contacter ? Tél : 01 34 40 70 20 - E-mail : info@obo.fr - www.obo.fr



FIXATION MURALE POUR CDC EN TREILLIS H35

Support mural pour la fixation des chemins de câbles en treillis type GRM 35 50



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
WH GRM35 FT	35 x 50	6016443	3125490	E60	3,29



PLAQUE DE MONTAGE POUR BOÎTE DE DÉRIVATION

Plaque de montage pour fixation murale sans vis sur les chemins de câbles en treillis



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
MPG 65 FT	65 x 68	6006486	3125412	E60	9,22



PIÈCE DE SERRAGE CENTRALE GKS 50

Utiliser uniquement avec des chemins de câbles en treillis dont le maillage est de 50 x 100 mm

Pièce de serrage pour la fixation des chemins de câbles en treillis au sol ou sur les étriers d'écartement type DBL



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GKS 50 07 FS	60 x 40	6015263	3125427	E66	1,07



FIXATION MURALE POUR CDC EN TREILLIS H55

Adapté pour largeurs inférieures à 200 mm



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
K 12 1818 FS	50 x 59	6437109	3129087	E60	3,61

CHEMIN DE CÂBLE TÔLE

CHEMIN DE CÂBLE TÔLE FIXE



CHEMIN DE CÂBLE DALLE - SÉRIE RKS MAGIC

Pour toutes applications industrielles et tertiaires
Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré, en acier galvanisé par bande, longueur 3 m
Perforation latérale continue de 7 x 20 mm
Suspension directe par tige filetée Ø 11 mm
Prix au mètre.



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RKSM 610 FS	60 x 100	6047611	3126063	E68	17,36
RKSM 615 FS	60 x 150	6047630	3126067	E68	21,04
RKSM 620 FS	60 x 200	6047638	3126071	E68	22,92
RKSM 630 FS	60 x 300	6047654	3126075	E66	29,04

ACCESSOIRE



ECLISSE DROITE RLVK 60 FS

Éclisse droite pour l'assemblage linéaire des chemins de câbles et des éléments préformés d'une hauteur d'aile de 60 mm série KTS

En acier galvanisé par bande 60 x 100 m
Livrée avec écrous



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RLVK 60 FS	60 x 100	6067093	3126573	E58	2,96



BOULON COMPLET TRCC

Boulon à tête ronde et collet carré avec écrou rondelle sertie en zinc nickelé



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
FRSB 6x12 DN	M 6 x 12	6406068	3128902	E60	26,39
FRSB 6x20 DN	M 6 x 20	6406076	3128904	E60	33,49



BORNE DE MISE À LA TERRE AVEC TIGE DE FIXATION EKL 35 MM2 M6

Borne de mise à la terre en laiton pour fixer le conducteur d'équipotentialité au système de support de câbles. Filetage M6.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BORNE EKL 35MM2	26 x 10	6404014	3128901	E65	1378,18

SUPPORTAGE CHEMIN DE CÂBLE

SUPPORTAGE



CONSOLE EN L À ERGOTS TPSAG

Support en L avec pattes de serrage pour la fixation sans vis pour chemins de câbles en treillis

Pour montage mural et plafond en béton horizontal
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPSAG 145 FS	120 x 100	6366015	3128860	E60	7,07
TPSAG 195 FS	120 x 150	6366023	3128861	E60	8,19
TPSAG 245 FS	120 x 200	6366031	3128862	E60	9,18
TPSAG 345 FS	120 x 300	6366066	3128863	E60	10,64



CONSOLE EN C À ERGOTS TPDG

Support en C mural et de plafond TP avec ergots pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis

Hauteur d'aile max. du chemin de câbles : 60 mm
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPDG 145 FS	145 x 175 x 120	6365906	3128850	E60	11,55
TPDG 195 FS	195 x 175 x 120	6365914	3128851	E60	12,94
TPDG 245 FS	245 x 175 x 120	6365922	3128852	E60	14,40
TPDG 345 FS	345 x 175 x 120	6365949	3128853	E60	17,29



CONSOLE EN L TPSA

Support en L pour chemin de câbles treillis et/ou dalle
Pour montage mural et plafond en béton horizontal
Charge maximum 90 kg
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPSA 145 FS	120 x 145	6364101	3128825	E60	5,87
TPSA 195 FS	120 x 195	6364152	3128826	E60	6,24
TPSA 245 FS	120 x 245	6364209	3128828	E60	8,05
TPSA 345 FS	120 x 345	6364306	3128830	E60	10,29



CONSOLE EN C TPD

Support en C mural et de plafond TP pour un supportage universel des chemins de câbles treillis et/ou dalle
Hauteur d'aile max. du chemin de câbles : 60 mm
Charge maximum 90 kg
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPD 145 FS	145 x 175 x 120	6363806	3128812	E60	11,07
TPD 245 FS	245 x 175 x 120	6363814	3128813	E60	13,37
TPD 345 FS	345 x 175 x 120	6363822	3128814	E60	16,55



PATTES DE SERRAGE HORIZONTAL BFK 33

Patte de serrage pour la fixation sur IPN
Le tracé du chemin de câbles monté sur la pièce de serrage est horizontal



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BFK 153 33 FT	153 x 101	6003884	3125377	E68	23,73
BFK 187 33 FT	187 x 135	6003892	3125379	E68	26,68



PATTES DE SERRAGE VERTICAL BFK 58

Patte de serrage pour la fixation sur IPN
Pour un montage vertical du chemin de câbles sur les ailes d'un IPN



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BFK 132 58 FT	132 x 99	6003880	3125376	E68	23,31
BFK 166 58 20 FT	166 x 133	6003888	3125378	E68	24,50



CRAPAUD AUTOMATIQUE POUR RAILS

Pince de fixation automatique sans vis avec revêtement anticorrosion, avec ressort d'arrêt
Pour la fixation rapide sur les profilés en acier.
Système complet : 2 pinces de fixation, un élément de profilé en C et 2 embouts de protection



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
5-11 mm 328 1	54,3 x 39,5 x 57	1408011	3123346	E68	1074,46
10-19 mm 328 2	54,3 x 39,5 x 57	1408046	3123347	E68	1074,46



PASSE-CÂBLE GRIP 40

Montage murs et plafonds
Fixation possible par chevilles à frapper ou machine à clouter
Coloris : Gris clair - Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 : 40



Diamètre (mm)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
? 6	25	2205416	3124074	E60	526,30

PROFILÉ



RAIL PROFILÉ CM3518 SLOT 17 MM

Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande en longueur de 2 m
Compatible avec les Crapauds automatiques pince de fixation 328
Prix pour 100 mètres.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
CML3518P2000FS	18 x 35 x 1,25	1104500	3123011	E68	994,06



RAIL PROFILÉ TELEX 30 MM

Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande en longueur de 2 m
Prix au mètre.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TELEX 30 FS	17 x 30 x 1	1123803	3123092	E60	8,09

<https://www.tereva-direct.fr>

MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva

tereva
direct

**Tout Téréva
en 1 seul clic !**



FIL ET CÂBLE

CÂBLE ET FIL DOMESTIQUE.....	125
CONDUCTEUR NU.....	127
CÂBLE INDUSTRIEL.....	127
CÂBLE DE COMMUNICATION ET SÉCURITÉ.....	128
CÂBLE RÉSEAU LOCAL.....	129
CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE.....	129
CÂBLES SPÉCIAUX.....	129



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

GUIDE POUR LE CHOIX D'UN CÂBLE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

240 VOLTS - MONOPHASÉ - COS φ = 1 - CUIVRE

LONGUEURS MAXIMALES DES LIAISONS, EN MÈTRES, COMPATIBLES AVEC UNE CHUTE DE TENSION DE 3%

Puissance en kW	Intensité en A	SECTION en mm ²														
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
0,5	2,3	100	165	265	395											
1	4,6	30	84	135	200	335	530									
1,5	6,8	33	57	90	130	225	355	565								
2	9	25	43	68	100	170	265	430	595							
2,5	11,5	20	34	54	80	135	210	340	470	630						
3	13,5	17	29	45	66	110	180	285	395	520						
3,5	16	14	24	39	56	96	155	245	335	450						
4	18		21	34	49	84	135	210	295	395	580					
4,5	20		19	30	44	75	120	190	260	350	515					
5	23			27	39	68	105	170	235	315	460	630				
6	27			23	32	56	90	140	195	260	385	530				
7	32				28	48	76	120	170	225	330	460	570			
8	36					42	67	105	145	195	290	400	500	620		
9	41						38	60	94	130	175	255	355	440	550	
10	45						34	54	84	120	155	230	320	400	495	615
12	55							45	70	98	130	190	265	330	410	510
14	64								84	110	165	230	285	350	435	560
16	73									74	99	145	200	250	305	380
18	82										88	125	175	220	270	340
20	91											115	160	200	245	310
25	114												98	130	195	245
30	136													77	105	165
35	159														90	115
40	182															100
45	205															89
50	227															
60	273															
70	318															

400 VOLTS - TRIPHASÉ - COS φ = 0,8 - CUIVRE

LONGUEURS MAXIMALES DES LIAISONS, EN MÈTRES, COMPATIBLES AVEC UNE CHUTE DE TENSION DE 3%

Puissance en kW	Intensité en A	SECTION en mm ²														
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
2,5	5	190	325	510	745											
3	6	160	270	420	620											
3,5	7	135	230	365	540	895										
4	8	120	200	320	470	785										
4,5	9	105	180	285	420	700										
5	10	96	165	255	375	630	970									
6	12	79	135	210	315	525	810									
7	14	68	115	180	270	455	700									
8	16	60	105	160	240	400	610	940								
9	18	51	92	145	215	355	550	850								
10	19		84	130	190	320	500	780								
12	23		69	110	160	265	415	640	880							
14	27			94	140	230	355	550	750							
16	31			81	120	200	315	485	655	860						
18	35				110	180	280	430	580	770						
20	38				98	160	255	390	520	690						
25	48					130	205	315	420	555	760					
30	57						170	260	355	465	640	840				
35	67							145	225	300	400	550	730			
40	76								195	260	350	480	640	745		
45	86								175	235	310	430	565	670	770	
50	95									160	215	285	385	510	600	695
60	114										180	235	320	420	500	580
70	133											275	365	430	495	580
80	152												240	315	375	430
90	171													215	280	335
100	190														250	300
120	228															290
140	266															250
160	304															
180	342															

LONGUEURS MAXIMALES INDICATIVES (EN MÈTRES) ENTRE LE DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ET LE TABLEAU DE RÉPARTITION EN MONOPHASÉ, POUR UNE CHUTE DE TENSION DE 2% :

Courant assigné maximal du disjoncteur de branchement	Section cuivre en mm ²							
	10	16	25	35	50	70	95	120
45 A	22	36	56	78	111	156	211	267
60 A	-	27	42	58	83	117	158	200
90 A	-	-	28	39	56	78	106	133

LONGUEURS MAXIMALES INDICATIVES (EN MÈTRES) ENTRE LE DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ET LE TABLEAU DE RÉPARTITION EN TRIPHASÉ, POUR UNE CHUTE DE TENSION DE 2% :

Courant assigné maximal du disjoncteur de branchement	Section cuivre en mm ²										
	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120
30 A	16	25	38	66	107	166	233	332	465	631	800
60 A	-	-	18	31	52	81	115	166	233	315	399

DÉNOMINATION SYMBOLIQUE DES CÂBLES

Les conducteurs et câbles définis par une norme UTE sont désignés à l'aide d'un système harmonisé ou bien à l'aide du système UTE traditionnel selon qu'il s'agit de modèles concernés ou non par l'harmonisation en vigueur dans le cadre du CENELEC.

Ces deux systèmes de désignation sont repris par la norme NF C 30-202 et HD 361 et comprennent une suite de symboles disposés de gauche à droite, dans l'ordre, dont un extrait est donné ci-dessous.

Désignation v HARw CENELEC			Désignation NF-USE	
Signification du symbole	Symbole		Symbole	Signification du symbole
Série harmonisée	H	Type de la série	U	Câble faisant l'objet d'une norme UTE
Série nationale reconnue	A		250	250 V
Série nationale autre	FR-N	Tension nominale	500	500 V
300 / 300 V	03		000 I	000 I V
500 / 300 V	05		absence de lettre	Ame rigide
750 / 450 V	07		S	Ame souple
I / 0,6 kV	I	Souplesse et nature de l'âme	absence de lettre	Cuivre
PVC	V		A	Aluminium
Caoutchouc vulcanisé	R	Enveloppe isolante	C	Caoutchouc vulcanisé
Polyéthylène réticulé	X		R	Polyéthylène réticulé
Ruban en acier ceinturant les conducteurs	D		V	Polychlorure de vinyle
Armure en feuillard acier	Z4	Bourrage	G	Gaine vulcanisée
PVC	V		O	Aucun bourrage ou bourrage ne formant pas gaine
Caoutchouc vulcanisé	R	Gaine de protection non métallique	I	Gaine d'assemblage et de protection formant bourrage
Polyéthylène réticulé	N		2	Gaine de protection épaisse
Câble rond	absence de lettre		C	Caoutchouc vulcanisé
Câble méplat "divisible"	H	Revêtement métallique	N	Polychloroprène ou équivalent
Câble méplat "non divisible"	H6		V	PVC
Cuivre	absence de lettre	Forme du câble	P	Gaine de plomb
Aluminium	- A		F	Feuillards acier
Rigide, massive, ronde	- U	absence de lettre	Z	Zinc ou autre métal
Rigide, câblée, ronde	- R		absence de lettre	Câble rond
Rigide, câblée, sectorale	- S	M	Câble méplat	
Rigide, massive, sectorale	- W			
Souple, classe 5 pour installation fixe	- K			
Souple, classe 5	- F			
Souple, classe 6	- H			
Souple pour soudure	- D			
Extra-souple pour soudure	- E			

La désignation peut-être complétée par l'indication éventuelle d'un conducteur vert / jaune dans le câble :

Câble sans V/J : nXS

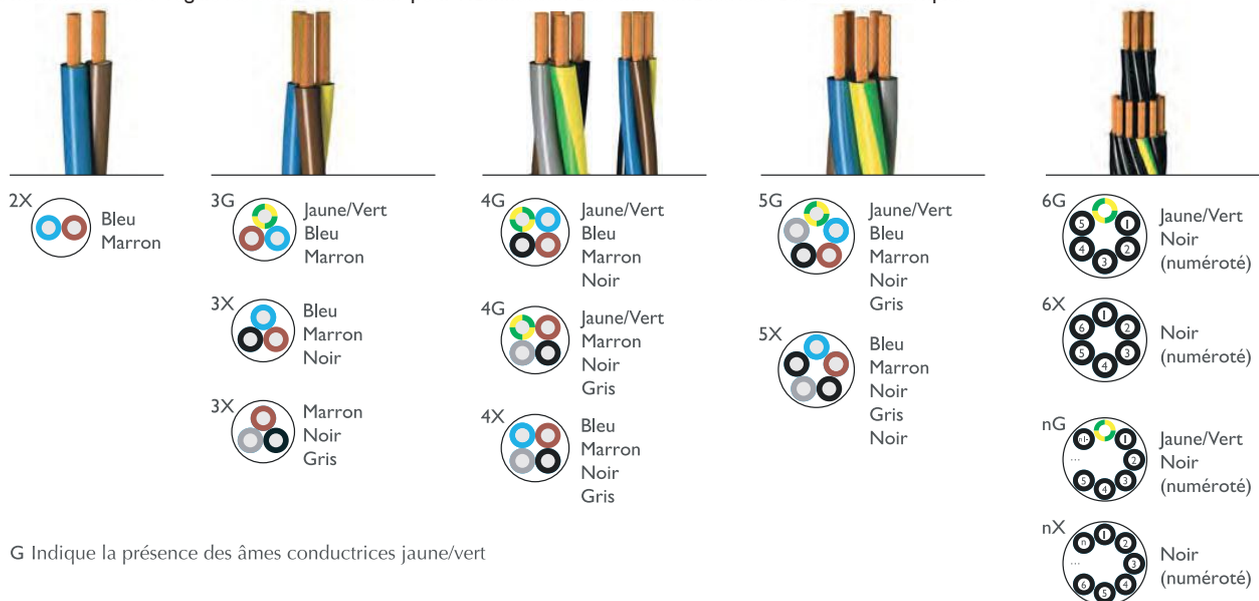
Câble avec V/J : nGS

n = nb conducteurs, s = section

CODE COULEURS HD308

POUR CÂBLES MULTIPOLAIRES DE BASSE TENSION SELON LA NORME HD 308 S2

La norme HD 308 S régit les codes de couleur pour l'identification des âmes conductrices des câbles électriques.



NORMES XP C 32-321

Depuis mars 2014 les nouvelles normes XP C ont été introduites pour les câbles d'installation basse tension en remplacement des normes NF C. Le but étant d'améliorer la qualité des produits.

Les nouvelles normes concernent les séries suivantes :

Type de câble	Anciennes normes NF C	Nouvelles normes XP C	Date limite d'application
U-1000 R2V U-1000 AR2V	NF C 32-321	XP C 32-321	30/09/2014
U-1000 RVFV U-1000 ARVFV	NF C 32-322	XP C 32-322	31/12/2014
U-1000 RGPV U-1000 ARGV	NF C 32-111	XP C 32-111	31/12/2014

Ces nouvelles normes apportent de nouvelles propriétés pour les câbles concernés :

- La résistance aux conditions climatiques et aux UV accrue
- Le repérage couleur de la section pour les câbles U-1000 R2V de 2 à 5 conducteurs pour les sections de 1.5 mm² à 16 mm².

Pour les fabricants de câbles

A partir des nouvelles dates d'application ci-dessus, les fabricants doivent avoir une licence NF délivrée par le LCIE qui atteste de la conformité aux normes XP C citées.

Pour les utilisateurs de câbles

Il n'y a pas d'interdiction, les câbles fabriqués selon la norme NF C se trouvant encore sur le marché au 1^{er} octobre 2014 peuvent être installés jusqu'à épuisement des stocks.



Repérage couleur de la section

EN 50575 / CLASSIFICATION EUROPÉENNE DE RÉACTION AU FEU

La norme EN 50575 fixe les exigences essentielles relatives à la performance, aux essais initiaux, au suivi et au marquage des produits.

Euroclasse	Critères de classification	Critères additionnels	Systèmes d'Attestation de Conformité
A _{ca}	Pouvoir calorifique		
B _{1ca}	Dégagement thermique	Emission de fumées (s1a, s1b, s2, s3)	"+1", comprenant • Essais de type initiaux et surveillance continue par un organisme notifié • Contrôle de production par un fabricant
B2 _{ca}	Propagation en nappe verticale	Gouttelettes enflammées (d0, d1, d2)	
C _{ca}	Propagation de la flamme	Acidité (a1, a2, a3)	"3", comprenant • Essais de type initiaux par un laboratoire notifié • Contrôle de production par le fabricant
D _{ca}	Propagation de la flamme		
E _{ca}	Propagation de la flamme		
F _{ca}			"4" : Essais de type et contrôle de production par le fabricant

H07 VU

FIL H07V-U COURONNE 100 M 1,5 ET 2,5 MM²

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.

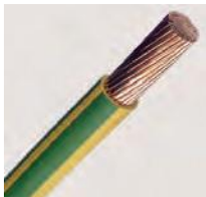


Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
1,5	Noir	100	014659X
1,5	Rouge	100	014660I
1,5	Bleu	100	014661T
1,5	Orange	100	014663P
1,5	Brun	100	014667H
1,5	Violet	100	014666W
1,5	Vert/Jaune	100	014651N
1,5	Blanc	100	453169J
1,5	Gris	100	1099411
2,5	Noir	100	014669D
2,5	Rouge	100	014670O
2,5	Bleu	100	014671Z
2,5	Brun	100	015677P
2,5	Violet	100	014673V
2,5	Vert/Jaune	100	014668S

H07 VR

FIL H07V-R U500V COURONNE 100 M

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.

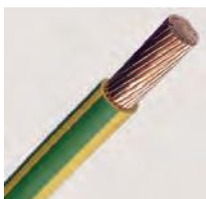


Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
6	Bleu	100	014705J
6	Rouge	100	014703N
6	Vert/Jaune	100	014702C
10	Bleu	100	014714E
10	Rouge	100	014713T
10	Vert/Jaune	100	014709B
16	Bleu	100	014717L
16	Rouge	100	014716A
16	Vert/Jaune	100	014715P

FIL H07V-R U500V À LA COUPE AU MÈTRE

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.

Utilisés pour obtenir un meilleur contact et une meilleure résistance aux vibrations.



Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
16	Bleu	A la coupe	1176805
16	Rouge	A la coupe	1176806
16	Vert/Jaune	A la coupe	1099412
25	Bleu	A la coupe	147707L
25	Rouge	A la coupe	147706A
25	Vert/Jaune	A la coupe	147709H

H05 VV-F

CÂBLE H05 VV-F GRIS EN COURONNE DE 50 M ET 100 M

Câbles H05 VV-F très souples destinés à l'alimentation des petits appareils mobiles ou semi-mobiles.

4G0,75 couronne de 50 m, à âme de cuivre. Gaine extérieure en PVC (Polychlorure de vinyle)

Tension d'utilisation : 300/500 V.

Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070.

Étanchéité : AD2.



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
3G1,5	50	H05 VV-F	1061854
4G1	50	H05 VV-F	461288I
4G0,75	50	H05 VV-F	1775066
4G1,5	50	H05 VV-F	2994647

CÂBLE H05 VV-F BLANC EN COURONNE DE 50 M

Câble très souple destiné à l'alimentation des petits appareils mobiles ou semi-mobiles Particulièrement utilisé dans l'électroménager

Tension d'utilisation : 300/500V



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
2 x 0,75	50	H05 VV-F	1062070
2 x 1	50	H05 VV-F	1253633
2 x 1,5	50	H05 VV-F	014820A
3G0,75	50	H05 VV-F	1253634
3G1	50	H05 VV-F	1062072
3G1,5	50	H05 VV-F	1062073
3G2,5	50	H05 VV-F	1253635
4G1	50	H05 VV-F	461585Z
4G1,5	50	H05 VV-F	461583D
5G1	50	H05 VV-F	479149X

H05 RRF

CÂBLE H05 RR-F NOIR EN COURONNE DE 50 M

Câble souple pour l'alimentation de petits appareils



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
Brun/Bleu	2 x 1,5	50	H05 RR-F	014892M
Brun/Bleu/Vert jaune	3G1,5	50	H05 RR-F	014918M
Brun/Bleu/Vert jaune	3G2,5	50	H05 RR-F	014919X

HØ7 VK

FIL HØ7V-K DE 1,5 À 2,5 MM² EN COURONNE DE 100 M

Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V. Longueur : 100 mètres.

Normes : NF C32-201 HD 21.25



Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
1,5	Rouge	100	0147480
1,5	Vert/Jaune	100	014745H
1,5	Noir	100	014746S
1,5	Bleu	100	1186045
2,5	Bleu clair	100	014753R
2,5	Orange	100	554694G
2,5	Ivoire	100	1162636
2,5	Rouge	100	014752G
2,5	Vert/Jaune	100	014750K
2,5	Noir	100	014751V
2,5	Brun	100	461588G

FIL HØ7V-K DE 4 À 6 MM² EN COURONNE DE 100 M

Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Longueur : 100 mètres.



Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
6	Bleu clair	100	016014E
6	Rouge	100	016012I
6	Vert/Jaune	100	1062119
6	Noir	100	016010M
6	Brun	100	461590C

FIL HØ7V-K SUPÉRIEUR À 6 MM² EN COURONNE DE 100 M

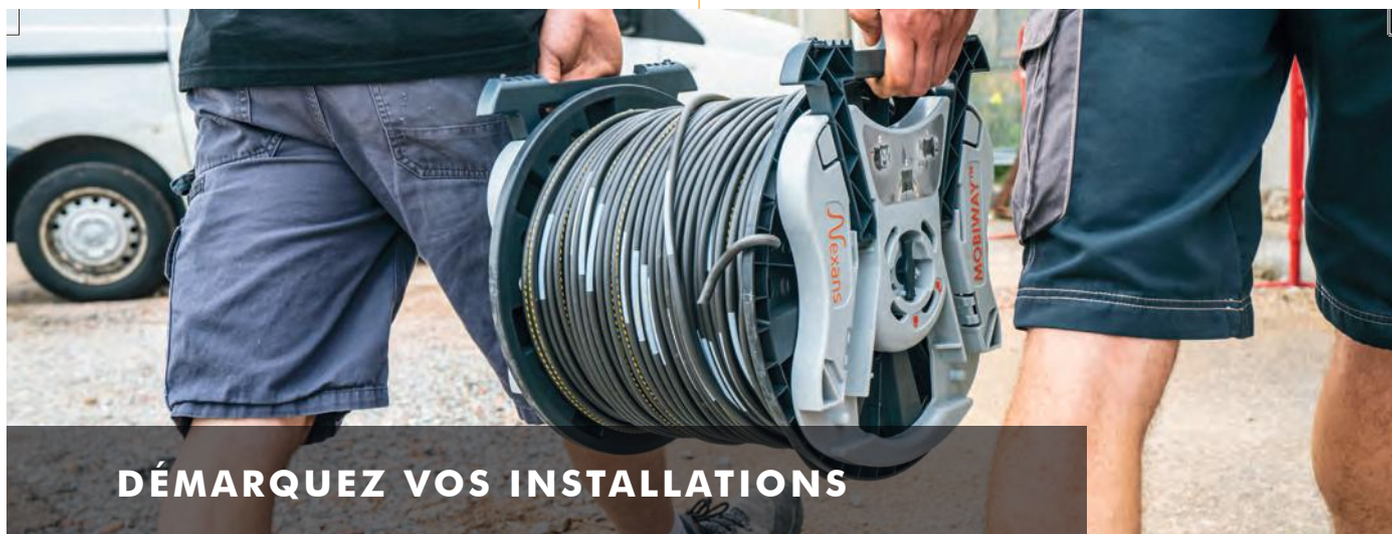
Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Longueur : 100 mètres.



Section des fils (en mm ²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
10	Bleu clair	100	016024K
10	Rouge	100	461592Y
10	Vert/Jaune	100	1157865
10	Noir	100	016021D
16	Bleu clair	100	1157869
16	Rouge	100	015988E
16	Vert/Jaune	100	1157868
16	Noir	100	1157870



DÉMARQUEZ VOS INSTALLATIONS

DISTINGO NX'TAG

U - 1000 R2V

- Zone de marquage sur le câble
- Repérage du nombre de conducteurs

Identification de la section par couleur

Marquage métrique Metrium

Disponible en Mobway



CÂBLE CUIVRE NU 25 MM²

CÂBLETTE CUIVRE 25 MM²

Utilisé pour la réalisation de la mise à terre des circuits électriques.



Section des fils (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
25	50	450918A
25	A la coupe	015206I

► CÂBLE INDUSTRIEL

CÂBLE R02V 1,5² ET 2,5²

CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM² EN COURONNE DE 100 M

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.
Tension d'utilisation : 600/1000V.
Rayon de courbure 6D.
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	100	R2V	184254Q
Noir liseré rose	3G1,5	100	R2V	184255B
Noir liseré jaune	3G2,5	100	R2V	184259T
Noir liseré rose	4G1,5	100	R2V	184257X
Noir liseré jaune	4G2,5	100	R2V	106236O
Noir liseré rose	5G1,5	100	R2V	184258I
Noir liseré jaune	5G2,5	100	R2V	184260E

CÂBLE R2V 1,5 - 2,5 ET 6 MM² EN COURONNE DE 50 M

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.
Tension d'utilisation : 600/1000V.
Rayon de courbure 6D.
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	50	R2V	038486O
Noir liseré rose	3G1,5	50	R2V	038487Z
Noir liseré jaune	3G2,5	50	R2V	038496U
Noir liseré bleu	3G6	50	R2V	1378398
Noir liseré rose	4G1,5	50	R2V	038494Y
Noir liseré jaune	4G2,5	50	R2V	490876I
Noir liseré rose	5G1,5	50	R2V	038495J
Noir liseré jaune	5G2,5	50	R2V	038497F

CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM² À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	A la coupe	R2V	015009Z
Noir liseré rose	3G1,5	A la coupe	R2V	015070U
Noir liseré rose	4G1,5	A la coupe	R2V	015082W
Noir liseré rose	5G1,5	A la coupe	R2V	015139Z
Noir liseré rose	7G1,5	A la coupe	R2V	015234E
Noir liseré jaune	3G2,5	A la coupe	R2V	015072Q
Noir liseré jaune	4G2,5	A la coupe	R2V	015083H
Noir liseré jaune	5G2,5	A la coupe	R2V	015141V

CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM² EN TOURET DE 500 M

Câble U-1000 R2V en touret de 500 ml.
Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.
Différentes marques peuvent être livrées selon les disponibilités.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	3G1,5	500	R2V	116358O
Noir liseré rose	5G1,5	500	R2V	1163603
Noir liseré jaune	3G2,5	500	R2V	1163588
Noir liseré jaune	5G2,5	500	R2V	1163604



CÂBLE U1000 R2V MOBIWAY DISTINGO EN TOURET

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie et basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Noir liseré rose	3G1,5	300	3258162
Noir liseré jaune	3G2,5	250	3258166
Noir liseré bleu	3G6	100	3258169
Noir liseré rose	4G1,5	250	3258164
Noir liseré rose	5G1,5	200	3258167
Noir liseré jaune	5G2,5		



SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.
Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.
Les flasques sont réutilisables et garanties 3 ans.

Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitway	Système Mobitway	325816O

CÂBLE R02V > 2,5²

CÂBLES U1000 R02V À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Noir liseré violet	3G4	A la coupe	015074M
Noir liseré violet	4G4	A la coupe	015090G
Noir liseré violet	5G4	A la coupe	015146Y
Noir liseré bleu	3G6	A la coupe	015080A
Noir liseré bleu	4G6	A la coupe	015096U
Noir liseré bleu	5G6	A la coupe	015149F
Noir liseré brun	3G10	A la coupe	015148U
Noir liseré brun	4G10	A la coupe	015100M
Noir liseré brun	5G10	A la coupe	015150Q
Noir liseré gris	3G16	A la coupe	015554O
Noir liseré gris	4G16	A la coupe	015102I
Noir liseré gris	5G16	A la coupe	015644Q
Noir	5G25	A la coupe	015645B

CÂBLES U1000 R02V SANS FIL VERT/JAUNE À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Noir liseré bleu	2 x 6	A la coupe	015058S
Noir liseré bleu	4 x 6	A la coupe	015682S
Noir liseré brun	2 x 10	A la coupe	0150600
Noir liseré brun	4 x 10	A la coupe	0152160
Noir liseré gris	2 x 16	A la coupe	016450Q
Noir liseré gris	4 x 16	A la coupe	015117R
Noir	2 x 25	A la coupe	015561N
Noir	4 x 25	A la coupe	015127X
Noir	2 x 35	A la coupe	057442K
Noir	4 x 35	A la coupe	015215D
Noir	2 x 50	A la coupe	752147B

CÂBLE HØ7RNF 1,5 ET 2,5²



CÂBLE H07 RN-F DE 1,5 À 2,5 MM²

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Isolation élastomère résistant à la chaleur et à la propagation de la flamme.

Gaine épaisse étudiée pour supporter les contraintes mécaniques, thermiques ainsi que le contact des huiles et hydrocarbures.

Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Noir	2 x 1	50	469245T
Noir liseré rose	2 x 1,5	100	1157498
Noir liseré rose	4G1,5	100	1157495
Noir liseré rose	4G1,5	A la coupe	015167V
Noir liseré rose	5G1,5	50	1253636
Noir liseré rose	5G1,5	100	1157496
Noir liseré rose	5G1,5	A la coupe	015178M
Noir liseré jaune	4G2,5	50	554678M
Noir liseré jaune	4G2,5	100	1061861
Noir liseré jaune	4G2,5	A la coupe	015174U
Noir liseré jaune	5G2,5	50	1186065
Noir liseré jaune	5G2,5	100	1157497
Noir liseré jaune	5G2,5	A la coupe	015180I
Noir liseré rose	3G1,5	50	554668G
Noir liseré rose	3G1,5	100	1157493
Noir liseré rose	3G1,5	A la coupe	015158A
Noir liseré jaune	3G2,5	50	554671N
Noir liseré jaune	3G2,5	100	1157494
Noir liseré jaune	3G2,5	A la coupe	015161H

CÂBLE HØ7RNF >2,5²

CÂBLE H07 RN-F DE 4 À 6 MM² À LA COUPE AU MÈTRE

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Isolation élastomère résistant à la chaleur et à la propagation de la flamme.

Gaine épaisse étudiée pour supporter les contraintes mécaniques, thermiques ainsi que le contact des huiles et hydrocarbures.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Noir liseré violet	3G4	A la coupe	015162S
Noir liseré bleu	3G6	A la coupe	105997X
Noir liseré bleu	5G6	A la coupe	015575L

CÂBLE AUDIO

CÂBLE HAUT-PARLEUR

Permet de raccorder le média son vers des hauts parleurs ou enceintes.



Longueur (en m)	Composition du câble (en mm ²)	Code
100	2 x 0,75	1698178
A la coupe	2 x 1,5	529895J

CÂBLE D'ALARME

CÂBLE D'ALARME ET D'INCENDIE

Câbles SYT ROUGE pour la télétransmission d'alarme et pour les liaisons entre les détecteurs de fumée et la centrale



Longueur (en m)	Composition du câble (en mm ²)	Code
A la coupe	1P 9/10	067634K

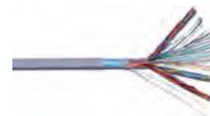
CÂBLE TÉLÉPHONIE PTT SYTI

CÂBLE MULTICONDUCTEUR SYT

Pour installation privée à l'extérieur des bâtiments

Pose enterrée autorisée selon les règles de l'art

Coloris : Gris/Ivoire



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Gris	1P 5/10	100	373818U
Gris	2P 5/10	100	373819F
Gris	2P 5/10	A la coupe	009914K
Gris	3P 5/10	100	529872Q
Gris	3P 5/10	A la coupe	009915V
Gris	5P 5/10	100	529873B
Gris	5P 5/10	A la coupe	009916G
Gris	1P 8/10	100	106772U
Gris	1P 8/10	A la coupe	009917R
Gris	2P 8/10	100	106773F
Gris	2P 8/10	A la coupe	009918C
Gris	3P 8/10	100	373820Q
Gris	3P 8/10	A la coupe	110741Z
Gris	5P 8/10	100	106774Q
Gris	5P 8/10	A la coupe	019193D

CÂBLE DE TÉLÉPHONE SÉRIE 298 PTT

Gaine en polyéthylène.

Composé de 4 paires de section 6/10 mm², permet d'avoir

2 lignes téléphoniques distinctes.

Compatible avec l'ADSL.



Coloris	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Ivoire	4P 6/10	100	565029T
Ivoire	4P 6/10	A la coupe	565033L

CÂBLE TV - COAXIAL

CÂBLE COAXIAL POUR ANTENNE

Réseau terrestre, satellite.

VATC : gaine extérieure en PVC (polychlorure de vinyle)

blanc pour usage intérieur principalement.

PATC : gaine extérieure en PE (polyéthylène) noir qui résiste

aux UV et aux intempéries.

Type	Coloris	Longueur (en m)	Code
17 PATC	Noir	100	545701N
17VATC	Blanc	100	753264Q
17VATC	Blanc	A la coupe	753263F

► CÂBLE RÉSEAU LOCAL

CÂBLE RÉSIDENTIEL GRADE 3

CÂBLE GRADE 3 TV F/FTP 4P 500 MHZ/2.2GHZ LSZH - AU MÈTRE À LA COUPE

Câble résidentiel Grade 3, 100 Ohms, F/FTP, 4 paires, 2150 MHz LSZH

A une utilisation « résidentielle » c'est à dire à la mise en place d'un réseau VDI à très haut débit pour l'habitat.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/FTP	2819986

CATÉGORIE 5E

CÂBLE F/UTP 4P CATÉGORIE 5E

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	204050W

CATÉGORIE 6

CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	971341Z
4	100	F/UTP	1269824
4	Box de 305	F/UTP	1205388
4	500	F/UTP	1253638
2 x 4	A la coupe	F/UTP	1165074



CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6 MOBIWAY

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	500	F/UTP	3258165



SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.

Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.

Les flasques sont réutilisables et garanties 3 ans.

Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitway	Système Mobitway	3258160

MULTI-CONDUCTEUR LIYY - LIYCY

CÂBLE LIYCY BLINDÉ

Câble de commande LIYCY blindé utilisé en milieu industriel



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Type	Code
2 x 0,5	100	Blindé	1253647
2 x 0,5	A la coupe		1253648
4 x 0,5	A la coupe	Blindé	1253650
2 x 0,75	100	Blindé	1378363
2 x 0,75	A la coupe	Blindé	1378364
4G0,75	A la coupe	Blindé	531157H
2 x 1	A la coupe	Blindé	1062403
2 x 1,5	100	Blindé	1378365
2 x 1,5	A la coupe		1378366

► CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE

CÂBLE CRIC1

CÂBLE CR1 C1 TÉLÉPHONIQUE

Câble téléphone CR1 C1 résistant au feu



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
2P 9/10	A la coupe	1175195
1P 9/10	A la coupe	529877T

CÂBLE CR1 C1

Câble destiné à l'alimentation des circuits de sécurité incendie dont le maintien est nécessaire en cas de sinistre (éclairage de sécurité, ascenseur, etc...). Non propagateur de l'incendie, dégagement de fumée limité.



Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
2 x 1,5	A la coupe	186575P
2 x 2,5	A la coupe	1175191
3G1,5	A la coupe	186576A

► CÂBLES SPÉCIAUX

CÂBLE DE TÉLÉREPORT

CÂBLE TÉLÉREPORT

Utilisés pour le système EDF de relevé des consommations individuelles.

Liaison entre le compteur implanté dans l'habitation et le boîtier répéteur en limite de propriété.

Selon la spécification EDF 48 37 320.

2 paires, 0,6 mm².



type	Composition du câble (en mm ²)	Longueur (en m)	Code
Armé	2P 0,6	A la coupe	137220Q
Non armé	2P 0,6	A la coupe	137221B
Non armé	2P 0,6	100	1253645



APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ET PETIT TERTIAIRE

MISE À LA TERRE	145
BRANCHEMENT COMPTAGE	145
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ABB	149
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT HAGER	159
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT SCHNEIDER	179
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND	199
COFFRET ET TABLEAU MODULAIRE	218
AUTOMATISME DU BÂTIMENT	221
BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION	227
APPAREILLAGE TERMINAL	232
APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE	271



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

AMENDEMENT A1

DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES RELATIVES À L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES (771.512.2.16) LES LOCAUX CONCERNÉS

L'obligation d'accessibilité porte sur :

- tous les bâtiments d'habitation collectifs :
 - logements
 - parties communes (circulations intérieures et extérieures, locaux collectifs, ascenseurs, etc.).
- les maisons individuelles construites pour être louées ou mises à disposition ou pour être vendues.
- les locaux collectifs des ensembles résidentiels comprenant plusieurs maisons individuelles groupées.

LES PIÈCES CONCERNÉES

Certaines dispositions sont spécifiques à "l'unité de vie des logements". Cette unité est généralement constituée des pièces suivantes :

- la cuisine,
- le séjour,
- une chambre,
- un W.C.
- et une salle d'eau.

DATE DE MISE EN APPLICATION

Les dispositions à prendre pour l'accessibilité aux personnes handicapées sont applicables aux installations dont la demande de permis de construire a été déposée à compter du 1er janvier 2007.

Les prescriptions complémentaires relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées sont repérées par le pictogramme suivant



Sont prises en compte toutes les situations de handicaps :

- Déficience motrice et paralysie
- Troubles de la vision et cécité
- Mémoire, troubles psychiques et mentaux

AMENDEMENT A2

RÉVISION DE LA PARTIE 7-701 CONCERNANT LES LOCAUX CONTENANT UNE BAIGNOIRE OU UNE DOUCHE.

- Prise en compte des douches préfabriquées, des douches à jets pulsés, des baignoires encastrées.
- Redéfinition des volumes au-dessus des volumes 1 et 2.
- Généralisation de la distance de 1,20 m pour le volume 1 dans le cas des douches avec ou sans receveur.
- Révision du degré de protection (de IPX3 à l'IPX4) pour les matériels placés en volume 2.
- Levé de la dérogation concernant le degré de protection de la prise rasoir.
- Possibilité d'installer 1 DCL en volume 2.
- Raccordement des chauffe-eau en volume 1.
- Chauffage électrique dans le sol et les parois.
- Emplacement de la boîte de connexion de la liaison équipotentielle supplémentaire pouvant être sur une paroi commune dans un local adjacent.

AMENDEMENT A3

RÉVISION DE LA PARTIE 7-771 CONCERNANT LES LOCAUX D'HABITATION ET LES PARTIES COMMUNES DES IMMEUBLES COLLECTIFS D'HABITATION.

Les dispositions du présent amendement sont applicables aux ouvrages dont la date de dépôt de demande de permis de construire, ou à défaut la date de déclaration préalable de construction, ou à défaut la date de signature du marché, ou encore à défaut la date d'accusé de réception de commande est postérieure au 31 juillet 2010.

- Des précisions pour l'application des règles relatives :
 - aux points d'éclairage
 - au décomptage des socles de prise de courant
 - aux circuits de communication
 - au tableau de communication.
- Intégration de la fiche d'interprétation F10 publiée en janvier 2008 fixant les prescriptions particulières pour l'accessibilité aux personnes handicapées à ses locaux. Cette fiche reste applicable jusqu'au 31 juillet 2010.

AMENDEMENT A4 N

PARTIE 7-701 (SALLES D'EAU) RÉVISION DE L'ARTICLE 701.320.1

- Modification du paragraphe concernant le volume 1 pour prendre en compte les douches comportant un receveur de longueur supérieure à 1,2 m.
- Ajout d'un paragraphe et d'une figure pour prendre en compte les parois fixes non jointives avec le sol ou un mur.

PARTIE 7-771 (LOCAUX D'HABITATION) RÉVISION DE L'ARTICLE 771.724 SECTION DES CONDUCTEURS

- Ajout d'articles pour préciser la section minimale des conducteurs alimentant le tableau de répartition principal dans le cas de branchement à puissance limitée.

AMENDEMENT A5

Applicable à partir du 27 novembre 2015

- L'amendement 5 consiste en une révision de la Partie 7-771 (locaux d'habitation) et en une restructuration sous forme d'un Titre I0 "installations électriques à basse tension dans les bâtiments d'habitation" et d'un Titre I1 "installations des réseaux de communication dans les bâtiments d'habitation" des exigences issues de :

- la Partie 7-771 (locaux d'habitation) révisée,
 - la Partie 7-701 (locaux contenant une baignoire ou une douche) revue pour prendre en compte les documents harmonisés du CENELEC.
 - la Partie 7-772 (installations des parties communes et des services généraux des immeubles collectifs d'habitation).
- Cet amendement intègre les fiches d'interprétation suivantes : F24, F25 et F28, ainsi que le rectificatif d'octobre 2010.

NOTE INFORMATIVE SUR LE TITRE II DE LA NF C 15-100 ÉDITION 2002

- A la suite de la parution de l'arrêté du 3 août 2016 modifiant l'arrêté du 16 décembre 2011 relatif à l'application de l'article R.1111-14 du code de la construction et de l'habitation, le Titre II de la NF C 15-100 Édition 2002 va faire l'objet d'une révision.

- Les paragraphes 11.2.1 .1, 11.3.1 et 11.3.2 ont été modifiés de manière à appliquer le Titre II actuel en conformité avec la réglementation.

NF C 15-100 : LES MODIFICATIONS DE LA NORME

La structure de la norme est modifiée avec la création de 2 titres :

LETITRE 10

"Installations électriques à basse tension dans les bâtiments d'habitation", regroupant :

- en 10.1, la partie 7-771 (locaux d'habitation) révisée, sans les exigences relatives aux installations de communication
- les exigences relatives aux logements de la partie 7-701 (locaux contenant une baignoire ou une douche)
- en 10.2, la partie 7-772 (installations des parties communes et des services généraux des immeubles collectifs d'habitation).

LETITRE 11

"Installations de communication dans les bâtiments d'habitation" contenant les exigences issues de la partie 7-771, non révisées.

Les autres titres de la norme restent inchangés.

A QUELLE DATE L'AMENDEMENT 5 SERA-T'IL APPLICABLE Ø

A partir du 27 novembre 2015, l'amendement 5 devient applicable dans les éléments du Titre 10 et du Titre 11. Tant que l'arrêté qui rend la norme obligatoire (arrêté du 22 octobre 1969 - JO du 30 octobre 1969 - portant sur la réglementation des installations électriques des bâtiments d'habitation) n'est pas modifié, la norme reste d'application obligatoire dans tous ces éléments (installation électrique et installation de communication).

En parallèle, les pouvoirs publics travaillent à une nouvelle architecture réglementaire visant à préciser les éléments permettant de répondre aux politiques publiques de sécurité et de déploiement du très haut débit.

Les arrêtés devraient être publiés en 2016 pour préciser notamment les éléments relatifs aux réseaux et tableaux de communication à installer obligatoirement dans les logements neufs.

RT2012" ET DECRET 2011-873

RT 2012

Réglementation thermique 2012

La RT 2012, applicable le 1^{er} janvier 2013 pour le résidentiel, impose l'atteinte de plusieurs niveaux de performances : TIC, BBio, Cepmax.

Elle impose également des moyens permettant d'informer les occupants des logements sur leur consommation notamment en affichant dans le volume habitable la consommation de 5 usages :

- chauffage,
- refroidissement,
- production d'eau chaude sanitaire,
- réseau prises électriques,
- autres

Gestion des fuites d'air

- Les fuites d'air par les gaines électriques génère une surconsommation de 5 à 20 kWh/m²/an.
- Les boîtes Multifix Air intègrent des membranes souples qui maintiennent les gaines en place et réduisent ainsi de 96% les déperditions d'air.



Affichage des consommations

- Prendre en compte les consommations d'une installation électrique (chauffage) permet aux utilisateurs d'agir de manière plus économe.
- L'iEM permet de mesurer la consommation d'un circuit donné.

Décret n°2011-873 et arrêté du 20 février 2012 relatifs aux articles concernés du code de la construction et de l'habitation.

- Le décret n°2011-873 fixe les dispositions nécessaires à l'installation d'équipements électriques permettant la recharge des véhicules électriques et hybrides dans les parcs de stationnement des bâtiments d'habitation et de bureaux.

- Les dispositions du décret s'appliquent aux bâtiments neufs dont la demande de permis de construire est déposée du 1^{er} juillet 2012 et aux bâtiments existants à compter du 1^{er} janvier 2015.

- Sont concernées, les habitations de plus de deux logements (ainsi que les bâtiments tertiaires) disposant de places de stationnement d'accès sécurisé (garages privés, parkings clos et couverts, etc.)

RECHARGE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Recharger un véhicule électrique n'est pas un geste anodin, une puissance de l'ordre de 3 000 W est requise sur une durée d'environ 8h.

- La recharge des véhicules électriques est une application nouvelle présentant des profils de charge particuliers, pour laquelle les socles de prise de courant domestiques actuels⁽¹⁾ n'ont pas été prévus.

- C'est pourquoi Schneider Electric préconise l'installation d'un dispositif de recharge spécifiquement conçu à cet effet et recommande le Mode 3.

- L'alimentation d'une borne de recharge ou d'un socle de prise de courant est réalisée au moyen d'un circuit spécialisé.

- Issu du tableau principal de répartition du logement (ou d'un tableau divisionnaire), ce circuit spécialisé alimentant le point de connexion doit être :

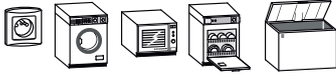
- dimensionné a minima pour 16A avec une section minimale des conducteurs de 2,5 mm²
- protégé individuellement contre les chocs électriques par un DDR 30 mA, au moins de type A
- protégé contre les surintensités par un disjoncteur 20A

- En absence de connaissance précise sur les caractéristiques de charge du véhicule à recharger, le point de connexion est matérialisé a minima par une boîte de raccordement en attente.

(1) Les socles de prises de courant conformes à la norme NF C61-314 non développés spécifiquement et non identifiés par construction pour la charge des véhicules électriques peuvent être utilisés dans le cadre de la recharge des véhicules électriques, à un courant d'emploi au plus égal à 8A.

SECTION DES CONDUCTEURS ET CALIBRES DES PROTECTIONS

SECTION DES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION ET PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS (771.533, 753.4.2 ET 771.314.2.5)

Nature du circuit	Section mini. des conducteurs cuivre	Courant assigné maximal du dispositif de protection			
		Disjoncteur			
éclairage		point d'éclairage ou prise commandée	1,5 mm ²	16 A	
prise de courant 16 A		circuit avec 8 socles max.	1,5 mm ²	16 A	
		circuit avec 12 socles max.	2,5 mm ²	20 A	
		circuit avec 6 max. socle de prises de courant non spécialisés de la cuisine.	2,5 mm ²	20 A	
		circuits spécialisés (lave-linge, sèche-linge, four...)	2,5 mm ²	20 A	
volets roulants		-	1,5 mm ²	16 A	
VMC		-	1,5 mm ²	2 A	
		cas particulier	1,5 mm ²	jusqu'à 16 A	
pilotage		circuit d'asservissement tarifaire fil pilote, gestionnaire d'énergie	1,5 mm ²	2 A	
chauffe-eau		chauffe-eau électrique non instantané	2,5 mm ²	20 A	
cuisson		plaque de cuisson cuisinière	monophasé	6 mm ²	32 A
chauffage 230 V		Emetteurs muraux (convecteurs, panneaux radiants)	2250 W	1,5 mm ²	10 A
			3500 W	2,5 mm ²	16 A
			5750 W	4 mm ²	25 A
			7250 W	6 mm ²	32 A
		plancher à accumulation ou direct équipé de câbles autorégulants	1700 W	1,5 mm ²	16 A
			3400 W	2,5 mm ²	25 A
			4200 W	4 mm ²	32 A
			5400 W	6 mm ²	40 A
			7500 W	10 mm ²	50 A
autres circuits				16 A	
				20 A	
				25 A	
				32 A	
IRVE (infrastructure de recharge)		socle de prise 16 A 2P+T adapté à la recharge de véhicules électriques et hydrides rechargeables et identifié à cet usage (voir guide UTE C 15-722) ou bornes 16 A	2,5 mm ²	20 A	
		bornes 32 A monophasé	10 mm ²	40 A	
		bornes 32 A triphasé	10 mm ²	40 A	

Chauffage électrique

Éclairage

Conduit et cheminement

Fil et câble

Appareillage du bâtiment et petit tertiaire

Sécurité et communication

VDI et réseau informatique

Outillage électrique et mesure portable

Spécifique industriel

Production d'énergie

Borne de recharge

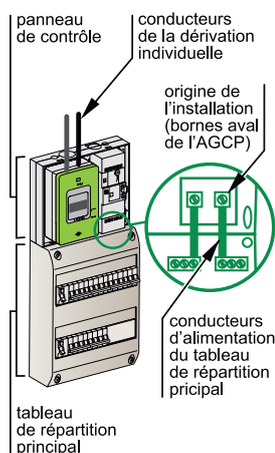
Génie climatique

SECTION DES CONDUCTEURS ET CALIBRES DES PROTECTIONS

SECTION DES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DU TABLEAU DE RÉPARTITION PRINCIPAL DANS LE CAS DE BRANCHEMENT À PUISSANCE LIMITÉE

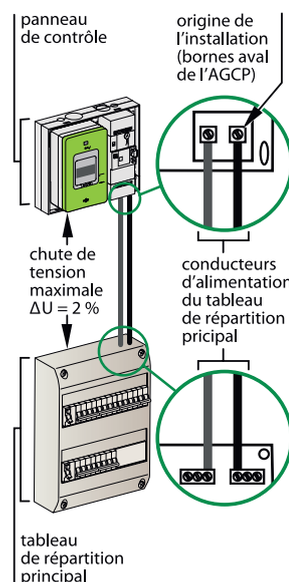
(771.524.2)

Tableau de répartition accolé au panneau de contrôle
(777.524.2.1)



courant assigné de l'AGCP (disjoncteur de branchement)	section minimale des conducteurs en cuivre
30 A	10 mm ²
45 A	10 mm ²
60 A	16 mm ²
90 A	25 mm ²

Tableau de répartition éloigné au panneau de contrôle
(777.524.2.2)



section des conducteurs en cuivre	longueurs maximales selon le courant assigné de l'AGCP pour une chute de tension de 2% ⁽¹⁾			
	30 A ⁽²⁾	45 A	60 A ⁽²⁾	90 A
10 mm ²	33 m	22 m	interdit	interdit
16 mm ²	53 m	36 m	27 m	interdit
25 mm ²	83 m	56 m	42 m	28 m
35 mm ²	117 m	78 m	58 m	39 m
50 mm ²	167 m	111 m	83 m	56 m
70 mm ²	233 m	156 m	117 m	78 m
95 mm ²	317 m	211 m	158 m	106 m
120 mm ²	400 m	267 m	200 m	133 m

⁽¹⁾ Pour chute de tension de 1%, les longueurs sont diviser par 2.

⁽²⁾ Dans le cas d'une alimentation triphasée, les longueurs sont multiplier par 2.

PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

PROTECTION DIFFÉRENTIELLE 30mA

- Tous les circuits de l'installation doivent être protégés par un dispositif différentiel résiduel (DDR) 30 mA :
 - le nombre, le type et le courant assigné sont donnés dans le tableau ci-contre
 - ces dispositifs doivent être placés à l'origine de tous les circuits.

Architecture Répartition des circuits (771.531.2.3.2.1)

- Les circuits sont à répartir judicieusement en aval des 30 mA.
- Recommandation de protéger par des 30 mA différents les circuits d'éclairage et les prises de courant d'une même pièce.

Chauffage électrique avec fil pilote

- L'ensemble des circuits de chauffage, y compris le fil pilote, est placé sous un même 30 mA.

Circuits extérieurs

- La protection des circuits extérieurs, alimentant des applications extérieures non fixées au bâtiment, doit être distincte de celle des circuits intérieurs.

Planchers chauffants

- Pour les planchers chauffants, quel que soit le type de câble chauffant, la protection doit être assurée par DDR ≤ 30 mA, chaque DDR étant prévu pour une puissance assignée des éléments chauffants au plus égale à 13 kW sous 400V ou 7,5 kW sous 230 V.
- En rénovation totale, lorsque les éléments chauffants sont conservés, ils doivent être protégés de la façon suivante :
 - dans la salle de bain, protection par DDR ≤ 30 mA quel que soit le type de câble chauffant
 - pour les autres locaux, lorsque le câble possède une armature métallique reliée à la terre un DDR ≤ 500 mA est admis et dans le cas contraire la protection par DDR ≤ 30 mA s'impose.

Tableau de choix des dispositifs différentiels à courant résiduel (DDR)

Principe	Règle
Nombre de DDR	2 minimum
Type de DDR	Type A <ul style="list-style-type: none"> • pour les circuits suivants : <ul style="list-style-type: none"> - cuisinière ou plaque de cuisson, - lave-linge, - infrastructure de charge de véhicule électrique (IRVE) le cas échéant. Type A ou Type A C Type B <ul style="list-style-type: none"> • pour les autres circuits. • en lieu et place du Type A pour certaines applications alimentées à travers un redresseur triphasé .
Nombre de circuits sous un DDR	8 maximum
Courant assigné	soit par rapport à l'amont soit par rapport à l'aval <ul style="list-style-type: none"> In DDR ≥ In de l'AGCP In DDR ≥ I fois la somme des In des dispositifs de protection des circuits alimentant le chauffage direct, l'IRVE et l'eau chaude sanitaire + 0,5 fois la somme des In des dispositifs de protection des circuits alimentant les autres usages.
Répartition des charges	Les circuits d'éclairage, comme les circuits prises de courant doivent être répartis sous au moins deux DDR

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DES PARAFONDRES

Caractéristiques et alimentation du bâtiment	Densité de foudroiement (Ng) Niveau kéraunique (Nk)	
	Ng ≤ 2,5 Nk ≤ 25 (AQ1)	Ng > 2,5 Nk > 25 (AQ2)
Bâtiment équipé d'un paratonnerre	obligatoire ^{(2) (3)}	obligatoire ^{(2) (3)}
Alimentation BT par une ligne entièrement ou partiellement aérienne ⁽⁴⁾	non obligatoire ⁽⁵⁾	obligatoire ⁽⁶⁾
Alimentation BT par une ligne entièrement souterraine	non obligatoire ⁽⁵⁾	non obligatoire
L'indisponibilité de l'installation et/ou des matériels concerne la sécurité des personnes ⁽¹⁾	selon analyse de risque	obligatoire

⁽¹⁾ C'est le cas par exemple :

- de certaines installations où une médicalisation à domicile est présente,
- d'installations comportant des Systèmes de Sécurité Incendie, d'alarmes techniques, d'alarmes sociales, etc.

⁽²⁾ Dans le cas des bâtiments intégrant le poste de transformation, si la prise de terre du neutre du transformateur est confondue avec la prise de terre des masses interconnectée à la prise de terre du paratonnerre, la mise en œuvre de parafoudres n'est pas obligatoire.

⁽³⁾ Dans le cas d'immeubles équipés de paratonnerre et comportant plusieurs installations privées, le parafoudre de type 1 ne pouvant être mis en œuvre à l'origine de l'installation est remplacé par des parafoudres de type 2 ($I_n \geq 5$ kA) placés à l'origine de chacune des installations privées.

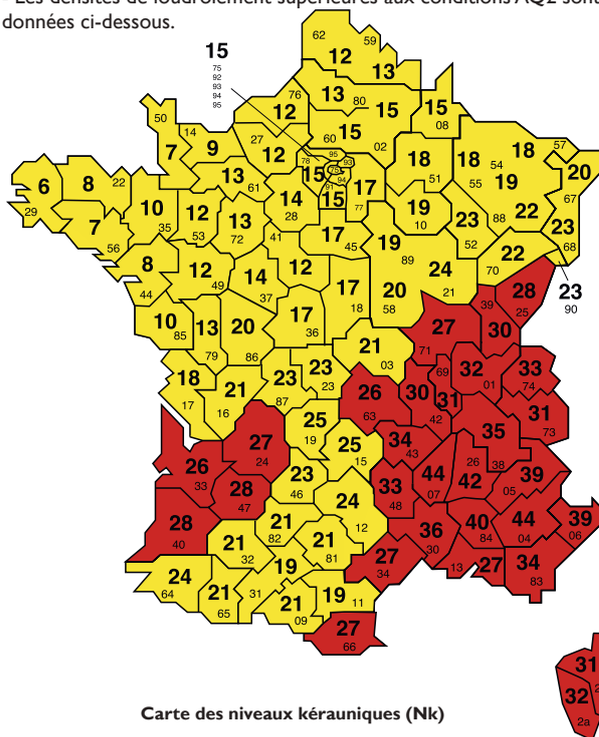
⁽⁴⁾ Les lignes aériennes constituées de conducteurs isolés avec écran métallique relié à la terre sont à considérer comme équivalentes à des câbles souterrains.

⁽⁵⁾ L'utilisation de parafoudre peut également être nécessaire pour la protection de matériels électriques ou électroniques dont le coût et l'indisponibilité peuvent être critique dans l'installation comme indiqué par l'analyse du risque.

⁽⁶⁾ Toutefois, l'absence d'un parafoudre est admise si elle est justifiée par l'analyse du risque définie dans le guide UTE C 15-443 (6.2.2).

Mise en œuvre des parafoudres (771.443)

- Les densités de foudroiement supérieures aux conditions AQ2 sont données ci-dessous.



Carte des niveaux kéraoniques (Nk)

SPÉCIFICITÉ SALLE DE BAINS / DOUCHE

DISPOSITIF DE COMMANDE 10.1.3.8.1

Chaque local équipé de point d'éclairage doit disposer d'au moins un circuit de commande. Le dispositif de commande du local doit être fixe et peut être du type manuel ou automatique.

Un interrupteur de commande d'éclairage doit être situé en entrée de chaque pièce.

Pour respecter les règles liées aux volumes, il peut être disposé à l'extérieur

Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol.

Sont concernés :

- les interrupteurs de commande d'éclairage, de volets roulants, thermostats d'ambiance, etc.

- les dispositifs des systèmes de contrôle d'accès ou de communication, etc.

Classification des volumes (701.3.2)

- 0 : dans la baignoire ou la douche,
- 1 : au-dessus du volume 0 et jusqu'à 2,25 m à partir du fond baignoire ou douche,
- 2 : 0,6 m autour du volume 1 et jusqu'à 2,25 m à partir du fond baignoire ou douche,
- Volume caché : espace sous la baignoire si fermé et accessible par trappe.
- Toute paroi fixe et pérenne, jointive au sol, limite les volumes lorsque sa hauteur est supérieure ou égale à celle du volume concerné et en appliquant alors la règle du contournement horizontal.
- Dans les autres cas, cette paroi ne délimite pas les volumes. (701.2)

APPAREILLAGE 701.3.2

Aucun appareillage dans volume 0.

Aucun appareillage en volume 1 et 2, sauf

interrupteurs de circuits à TBTS 12V dont la source est installée hors volumes 0, 1 ou 2.

MATÉRIELS D'UTILISATION

701.3.7 / 701.3.1

Autorisés dans volumes 0 - I :

- si TBTS 12Vca ou 30Vcc
- et IP X7 en volume 0
- et IP X4, IP X5 en volume 1

Autorisés en volume 2 : si classe II - DCL si IP X4.

Ne peuvent pas être installés sur tabliers, paillasse et niches de baignoire ou douche.

PRODUCTION D'EAU CHAUDE 701.3.2

Dans les volumes 1 et 2, s'ils ne peuvent pas être placés ailleurs, seuls sont admis, à condition que le circuit d'alimentation soit protégé par DDR 30 mA, les appareils alimentés en 230V suivants : les chauffe-eau électriques instantanés ou à accumulation.

Un chauffe-eau instantané installé en volume 1 ou 2 peut être alimenté directement par un câble, sans interposition d'une boîte de connexion.

Cette dérogation à l'obligation d'une boîte de connexion à l'extrémité de chaque canalisation noyée permet au câble d'alimentation de pénétrer directement dans le chauffe-eau.

LAVE-LINGE / SÈCHE-LINGE 701.3.2

Non autorisés dans volumes 0, 1 et 2.

Les dispositions pour le respect de la prescription incombent au maître d'oeuvre.

Voir aussi la partie "Circuits spécialisés gros électroménager" de la cuisine.

PRISE DE COURANT 701.3.2

1 socle minimum, autorisé hors volume uniquement.

1 socle de prise de courant alimenté par un transformateur de séparation pour rasoir de puissance assignée comprise entre 20 VA et 50 VA conforme à la norme NF EN 61558-2-5 est autorisé en volume 2. (701.3.2.)

L'axe des socles de prise de courant doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol.

Un socle de prise de courant 16 A 2P+T et non commandé, doit être disposé (hors volume) à proximité immédiate du dispositif de commande d'éclairage.

Même si le dispositif de commande ne peut y être placé, le socle de prise doit être dans le local à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

SPÉCIFICITÉ SALLE DE BAINS / DOUCHE

DÉFINITION DES VOLUMES (701.2)

Pour la baignoire ou la douche avec receveur :

Le volume 0 est le volume intérieur du receveur de douche, de la baignoire, du spa fixe ou de la baignoire de balnéothérapie.

Le volume 1 est délimité :

- d'une part, par la surface à génératrice verticale circonscrite au bord extérieur de la baignoire ou du receveur,
- d'autre part par le plan horizontal situé à 2,25 m au-dessus du sol fini ou du fond de la baignoire ou du receveur si celui-ci est au-dessus du sol fini.

Pour la douche de plain-pied (sans receveur) :

Le volume 0 est le volume limité :

- en partie basse par le fond de la douche,
- en partie haute par le plan horizontal situé à 10 cm au-dessus du point le plus haut du fond de la douche,
- en partie latérale par les limites du volume 1.

Le volume 1 est délimité par la surface cylindrique à génératrice verticale de rayon 1,20 m et dont l'axe passe par le point de référence.

DANS TOUS LES CAS :

Le volume 1 ne comprend pas le volume 0.

Le volume 2 est le volume situé à 0,6 m du bord du volume 1. La limite en hauteur est identique à celle du volume 1. La limite basse est celle du sol fini.

Le volume caché est le volume accessible situé sous la baignoire, la douche ou le spa fixe ou la baignoire de balnéothérapie.

Tout ce qui n'est pas défini comme volume 0, 1, 2 ou volume caché, mais qui se trouve dans le local se trouve hors volume.

Un emplacement fermé par une porte toute hauteur avec imposte est hors volume.

Les caractéristiques d'un matériel installé à cheval sur plusieurs volume doivent respecter celles du volume concerné le plus contraignant.

Exemple : un matériel ou équipement électrique installé à cheval sur les volumes 1 et 2 est considéré comme étant en volume 1 du point de vue du risque électrique.

Toutefois, les armoires de toilette de classe II comportant un socle de prise de courant 2P + T

peuvent être installées dans le volume 2 à condition que la partie de ces armoires comportant ce socle de prise de courant 2P + T soit située hors volume.

LE POINT DE RÉFÉRENCE EST :

soit le centre de la douche de tête, ce qui ne correspond pas forcément à une arrivée d'eau,

- soit en cas d'une DOUCHETTE, le point-raccord du flexible,
- soit dans le cas de la douche pluie, l'ensemble des points constituant le périmètre extérieur de la douche pluie.

● interdit ● autorisé

APPAREILS	MESURE DE PROTECTION	VOLUME 0 IPx7	VOLUME 1 IPx5	VOLUME 2 IPx4	HORS VOLUME
Lave-linge, sèche-linge	Classe I	●	●	●	●
Appareil de chauffage	Classe I	●	●	●	●
	Classe II ☐	●	●	●	●
Éclairage	Classe I	●	●	●	●
	Classe II ☐	●	●	●	●
	TBTS 12 V	● (1)	● (1)	● (1)	● (2)
Chauffe-eau instantané	Classe I	●	● (3)	● (3)	●
Chauffe-eau à accumulation	Classe I	●	● (4)	● (3)	●
Interrupteur		●	●	●	●
	TBTS 12 V	●	● (1)	● (1)	● (2)
Prise de courant avec terre		●	●	●	●
Prise rasoir (20 à 50 VA)	Transfo de séparation	●	●	●	●
Transfo de séparation		●	●	●	●
Canalisation		●	● (5)	● (5)	●
Boîte de connexion		●	● (6)	●	●

Classe I : appareils ménagers, convecteurs, appliques... obligatoirement reliés à la terre.

Classe II ☐ : appareils électriques double isolation ne devant pas être reliés à la terre.

IPX4 : protégé contre les projections d'eau de toutes directions

IPX5 : protégé contre les jets d'eau de toute direction

IPX7 : protégé contre les effets de l'immersion

X est un chiffre de 0 à 6 qui définit la protection contre l'introduction de corps solides

(1) transformateur de séparation en dehors des volumes 1 et 2

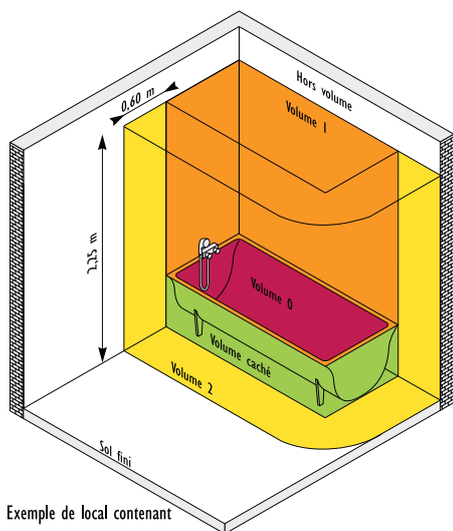
(2) la tension peut être portée à 230 V

(3) si alimenté directement par un câble sans boîte de connexion

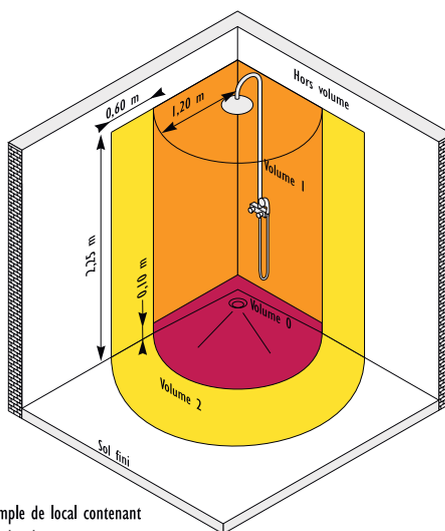
(4) chauffe-eau horizontal placé le plus haut possible

(5) limité à l'alimentation des appareils autorisés dans ces volumes

(6) pour l'alimentation directe d'un appareil et en respectant l'IP du volume où elle est située



Exemple de local contenant une baignoire ou une douche avec receveur (figure 701B)



Exemple de local contenant une douche sans receveur (figure 701A)

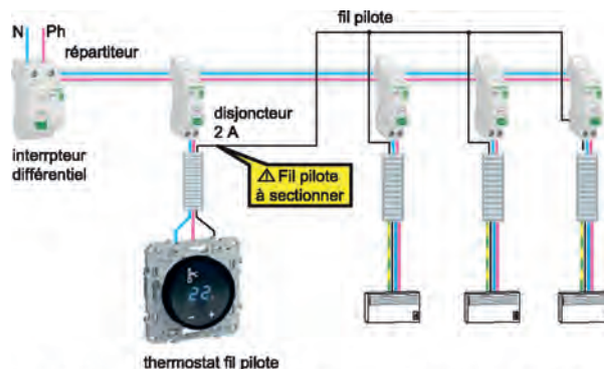
Fil pilote (10.1.4.7.1.2.)

- Le sectionnement du fil pilote doit être prévu.
- Sectionnement réalisé à l'origine de chacun des circuits de chauffage par dispositif associé au dispositif de protection.

Sectionnement

- Possibilité d'avoir le sectionnement :
 - soit en association avec un interrupteur général de chauffage,
 - soit par un dispositif indépendant, le dispositif de protection dédié à la gestion d'énergie pouvant remplir cette fonction.
- Si sectionnement indépendant, obligation de marquage "Attention fil pilote à sectionner" :
 - sur tableau de répartition
 - à l'intérieur de la boîte de connexion de l'équipement de chauffage.

- Sont concernés entre autre les thermostats en ambiance.



Exemple : sectionnement du fil pilote par le disjoncteur 2 A, dédié au thermostat



Emplacement des dispositifs de commande

- Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m du sol.

- En noir : dispositions normatives relatives à la NF C 15-100 et à la réglementation en vigueur.
- En jaune : réglementations relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées
- En bleu : recommandations et commentaires

CIRCUITS SPÉCIALISÉS (PLAQUE DE CUISSON / LAVE-LINGE)

Chaque gros électroménager doit être alimenté par un circuit spécialisé. Au moins 4 circuits spécialisés doivent être prévus (771.314.2.2).

1 circuit cuisson

- 1 circuit alimentation cuisinière ou plaque cuisson seule sur boîte de connexion ou prise 32 A mono ou 20 A tri.

3 circuits avec socle prise de courant 16 A

- Pour alimentation d'appareils du type lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge, four indépendant, congélateur.
- Lorsque l'emplacement du congélateur est défini, il convient de prévoir :
- 1 circuit spécialisé avec 1 dispositif différentiel 30 mA spécifique que à ce circuit, de préférence à immunité renforcée (possibilité d'alimentation par transformateur de séparation).

Autres circuits

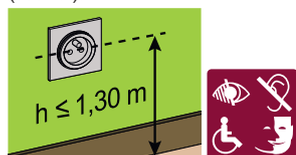
- D'autres circuits spécialisés sont à mettre en œuvre si les applications sont prévues (771.314.2.2) :
 - chauffe-eau, chaudière et ses auxiliaires, pompe à chaleur, climatisation
 - appareil de chauffage électrique
 - appareil de chauffage salle de bains (par exemple sèche-serviette)
 - piscine
 - circuits extérieurs (alimentation d'une ou plusieurs utilisations non attenantes au bâtiment, par ex. éclairage jardin, portail automatique, etc.)
 - circuit prise de courant de la GTL
 - stores "bannes"
 - circuits de recharge des véhicules électriques
 - congélateur
 - alarmes, contrôles
 - VMC lorsqu'elle n'est pas collective, etc.
 - volets roulants électriques
 - tableaux divisionnaires.

- Il est recommandé de repérer les socles de prises commandées.

SPÉCIFICITÉS PRISES DE COURANT

Installation des prises de courant

- Installation de façon à ce que l'axe des alvéoles soit au moins à 50 mm au-dessus du sol fini pour les socles < 32 A et 120 mm au moins pour les socles 32 A. (555.1.9).



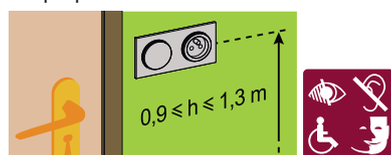
- L'axe des socles doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol, à l'exception du socle dédié à la hotte.

Fixation des prises de courant

- Fixation par griffes interdite depuis le 1er juin 2004.
- Utilisation recommandée de boîtes d'encastrement mixtes.

Emplacement des prises de courant

- Au moins 1 socle prise de courant 16 A doit être placé à proximité de chaque prise de communication ou de télévision.



- Pour chaque pièce de l'unité de vie du logement, un socle de prise de

courant 16 A 2P+T supplémentaire et non commandé doit être disposé à proximité immédiate du dispositif de commande d'éclairage.

Limitation du nombre de socles prises de courant 16 A, non spécialisées dans 1 même circuit

- 8 prises, si conducteurs 1,5 mm².
- 12 prises, si conducteurs 2,5 mm².
- 6 prises, si conducteurs 2,5 mm² pour le circuit dédié de la cuisine.

Protection circuits prises de courant (771.533 - Tableau 771F)

- Conducteurs 1,5 mm² = disjoncteur 16 A (fusible non autorisé).
- Conducteurs 2,5 mm² = disjoncteur 20 A ou fusible 16 A.

Décompte des socles de prises de courant montées dans 1 même boîtier (771.314.2.1)

- Ensemble de 1 ou 2 socles par boîtier = 1 socle.
- Ensemble de 3 ou 4 socles par boîtier = 2 socles.
- Ensemble > à 4 socles par boîtier = 3 socles.
- Il est recommandé de repérer les socles de prises commandées.

Nombre minimal de circuits d'éclairage

- Au moins 2 circuits pour logements à partir de 2 pièces principales.

SPÉCIFICITÉ ÉCLAIRAGE

Nombre de points d'éclairage alimentés par un même circuit

- Il est limité à 8.
- Spots ou bandeaux lumineux = 1 point d'éclairage par tranche de 300 VA dans la même pièce.

Protection des circuits d'éclairage

- Circuit 1,5 mm² : disjoncteur 16 A.

Installation d'appareillage manuel de commande (771.536.5)

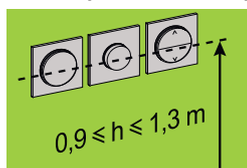
- Généralement placé près d'1 porte, à portée de la main, du côté de l'ouvrant
- Hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m, au-dessus du sol fini.

Commande couloirs et circulations (771.536.5)

- Par dispositif de commande manuel placé :
 - à moins d'1 m de chaque accès, si ce dispositif ne comporte pas de voyant lumineux.
 - à moins de 2 m de chaque accès, si ce dispositif comporte 1 voyant lumineux.



Emplacement des dispositifs de commande (771.536.5.1)

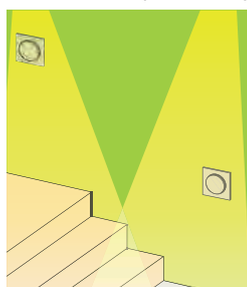


- Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m du sol.
- Sont concernés les interrupteurs de commande d'éclairage.
- Un dispositif de commande d'éclairage doit être situé en entrée de l'intérieur de chaque pièce.

Dans le cas des locaux contenant une baignoire ou une douche, le dispositif de commande manuel peut, pour respecter les règles liées aux volumes, être disposé à l'extérieur.



Escaliers (771.536.5.1)



- Dans les logements réalisés sur plusieurs niveaux, tout escalier doit comporter 1 dispositif d'éclairage artificiel supprimant toute zone d'ombre, commandé aux différents niveaux desservis.

- Par système automatique (détection de présence).

Prises de courant commandées

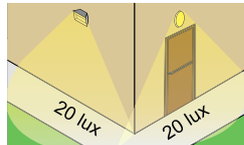
- Chaque socle est compté comme 1 point éclairage.
- Alimentation par les circuits éclairage.
- Courant nominal socle = 16 A.
- Recommandation de repérage des socles.

Nombre de socles de prise de courant commandés et dispositif de commande

- 2 socles au plus placés dans la même pièce : utilisation d'un interrupteur.
- Plus de 2 socles : utilisation de télérupteur, contacteur ou similaire.



Chemins extérieurs (771.314.2.4.1)



- Un dispositif d'éclairage doit permettre, lorsque l'éclairage naturel n'est pas suffisant, d'assurer une valeur d'éclairage mesurée au sol d'au moins 20 lux en tout point du cheminement.
- Ce dispositif d'éclairage peut être à commande manuelle ou automatique.
- Les dispositifs de commande et de service situés sur les cheminements extérieurs accessibles doivent être repérables grâce notamment à un éclairage particulier ou un contraste visuel.
- Sont visés notamment les systèmes de contrôle d'accès ou de communication entre visiteurs et occupants.
- 1 voyant répond à cette exigence.



Locaux et équipements collectifs



Les équipements et dispositifs de commande d'éclairage et les systèmes de contrôle d'accès ou de communication entre visiteurs et occupants, doivent être :

- repérés par un témoin lumineux,
- situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant,
- à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

SPÉCIFICITÉ BOÎTE DE CONNEXION ET DCL

Boîte de connexion

- Obligatoire si la canalisation est encastrée.
- Non obligatoire si la canalisation est en saillie et si le matériel est pourvu de bornes de raccordement réseau (par exemple hublot, etc.)

Boîte de connexion pour alimentation des points d'éclairage

- Si la fixation est dans un plafond, elle doit être prévue pour la suspension de luminaire avec une charge d'un minimum de 25 kg.
- Fixation de la boîte à la structure du bâtiment.

DCL (dispositifs connexion luminaires) (559.1.1)

- Obligatoire en présence d'une boîte de connexion.

Champ d'application DCL

- Luminaire de courant nominal ≤ 6 A.

Conséquences dans le logement

- DCL obligatoire dans tous les locaux.
- Cas des locaux recevant une baignoire ou une douche :
 - dans les volumes 0 et 1, l'installation d'un socle DCL est interdite
 - dans le volume 2, lorsque le socle DCL n'est pas connecté et recouvert par un luminaire adapté aux exigences de ce volume, ce socle DCL peut être laissé en attente. Dans ce cas, le socle DCL doit être muni d'un obturateur lui conférant l'IPx4 minimum.

SPÉCIFICITÉ PRISES ET COFFRETS DE COMMUNICATION

Nombre minimal de prises de communication (11.1.2.2.1)

Chacune de ces prises doit être desservie par une canalisation issue de la gaine technique logement (GTL). Le nombre minimal de prises terminales est défini ci-dessous :

- logement comportant une pièce principale : deux prises terminales juxtaposées et interconnectées, situées dans le salon ou le séjour à proximité de l'emplacement prévu pour les équipements audiovisuels,
- logement comportant deux pièces principales : en plus des deux prises dans le salon, une prise terminale desservant une autre pièce du logement ;
- logement comportant plus de deux pièces principales : en plus des deux prises dans le salon, deux prises terminales desservant deux autres pièces du logement.

Type de prise de communication

(771.559.6.1.1 + fi che d'interprétation UTE 15-100 F6 de juin 2007)



A partir du 1er janvier 2008, date de dépôt de demande de permis de construire :

- tous les socles de prise de communication sont de type "RJ45"
- les socles de prise téléphonique "en T" ne seront plus autorisés.

Compléments pour la Radiodiffusion / Télévision (11.1.2.2.2)

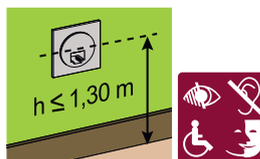
- Bien que les réseaux de communication à paires torsadées assurent la fonction de distribution de la télévision, les éléments suivants peuvent également être installés :
- une prise coaxiale de télévision dans les logements comprenant une seule pièce principale,
- deux prises coaxiales de télévision dans les logements comprenant de deux à quatre pièces principales.
- trois prises coaxiales de télévision dans les logements comprenant cinq pièces principales et plus.

Installation (771.559.6.2)

- Chaque socle doit être desservi par une canalisation provenant du tableau de communication de la Gaine Technique Logement (GTL) :
- Fixation à griffes non admise.
- Pour les prises mixtes (BT + communication), un cloison doit séparer les 2 socles. L'intervention sur un des socles doit pouvoir être effectuée sans intervention sur l'autre.

Emplacement

- Prises de communication et télévision non admises dans les volumes 0, I et 2 des locaux contenant I baignoire ou I douche.



- L'axe des socles doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol. (771.559.6.2.1).

SPÉCIFICITÉ SCHÉMA ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS

Schémas (1.1.5.2)

- Etablir un schéma, diagramme ou tableau à destination de l'utilisateur.

- Un schéma unifilaire comportant les éléments ci-dessous répond à cette obligation :

- nature et type des dispositifs de protection et de commande
- courant de réglage et sensibilité des dispositifs de protection et de commande
- puissance prévisionnelle
- nature des canalisations pour circuits extérieurs
- nombre et section des conducteurs
- application (éclairage, prises, etc.)
- local desservi (chambre I, cuisine, etc.).

Identification des circuits (10.1.5.1)

- Chaque circuit doit être repéré par une indication appropriée, correspondant aux besoins de l'utilisateur et du professionnel.
- Ce repérage doit rester visible après l'installation du tableau.

Repérage des circuits au tableau

- Locaux + fonctions.
- Pictogrammes ou autres indications appropriées.



SPÉCIFICITÉ GAINE TECHNIQUE LOGEMENT

ESPACE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE DU LOGEMENT

L'espace technique électrique du logement (ETEL) est un emplacement du logement dédié à l'alimentation électrique, la protection électrique et le contrôle commande. Le volume défini dans le présent sous-paragraphe, même partiellement occupé, doit néanmoins rester dédié à la GTL, toute autre destination du volume restant interdite.

DIMENSIONS MINIMALES DE L'ETEL (10.1.4.1.2)

Les dimensions intérieures minimales de l'ETEL sont pour tous les logements :

- largeur = 600 mm,
- profondeur = 250 mm,
- hauteur = toute la hauteur du sol fini au plafond.

Un volume attenant ou intégré au tableau de communication, de dimensions minimales 240mm x 300mm x 200mm.

Ce volume fait partie intégrant de l'ETEL, il permet d'accueillir les équipements de l'opérateur de communications et les équipements électroniques additionnels.

GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (10.1.4.2.2)

La GTL n'étant pas considérée dans son ensemble comme une enveloppe des matériels électriques et électroniques, chacun des matériels incorporés doit être doté d'une protection contre les chocs électriques et mécaniques et contre les perturbations électromagnétiques.

La GTL sera matérialisée par l'installation structurée dans l'ETEL des éléments constitutifs ci-dessous listés.

Les éléments suivants sont placés dans la GTL :

- le tableau de répartition principal du logement,
- la coupure d'urgence de toutes les sources de production du logement,
- le panneau de contrôle s'il est placé à l'intérieur du logement,

- toutes les arrivées et tous les départs des circuits de puissance et des réseaux de communication.

Dès qu'ils sont prévus d'être installés, les éléments suivants sont placés dans la GTL :

- des éléments dédiés à la communication décrits dans le Titre II,
- les installations de gestion du bâtiment,
- au moins deux socles de prise de courant 16 A 2P+T, protégés par un circuit dédié pour alimenter les appareils des applications de communication placés dans la GTL (équipements de communication numériques, etc.).

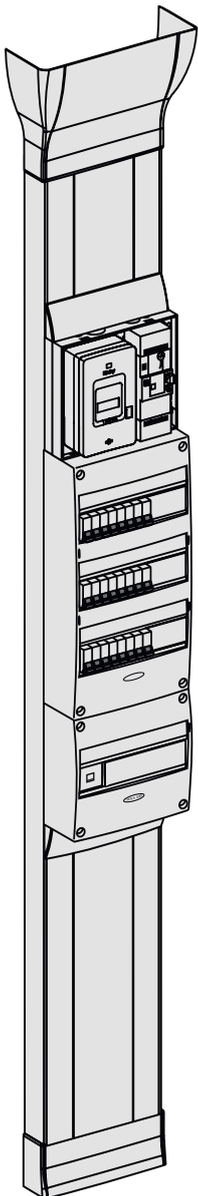
- Il est recommandé d'installer ces socles dans le tableau de communication.

- Lorsque des socles de prise de courant sont installés dans le tableau de communication (décrit au paragraphe II.3.2), ils doivent être physiquement séparés des équipements de communication et être alimentés par une canalisation présentant une isolation équivalente à la classe II.

- le cas échéant les installations de sonorisation, de vidéo-protection, d'alarme anti-intrusion ou d'alarme technique du logement.

La matérialisation de la GTL est obligatoire :

- en partie basse, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le bas,
 - en partie haute, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le haut,
 - en parties haute et basse, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le haut et par le bas.
- Dans tous les cas, l'accès à toutes les arrivées et départs des réseaux de puissance et de communication doit être possible au moyen de parties démontables et/ou mobiles.



DIFFÉRENTS TABLEAUX

Tableau de contrôle

Le panneau de contrôle supporte l'appareil général de commande et de protection (AGCP) et le compteur électrique.

Ses caractéristiques et les règles de mise en oeuvre sont définies dans la norme NF C 14-100.

Tableau de répartition

Réserve minimale de 20% doit être respectée pour chaque des tableaux, toutefois il est admis de limiter la réserve à 6 moules pour chaque logement d'un immeuble collectif d'habitation.

Tableau de communication

Le tableau de communication doit être protégé par une enveloppe. Dans le cas où il est placé dans une enveloppe commune avec le tableau de répartition, leurs volumes doivent être cloisonnés et les accès (par plastrons ou capots) à ces volumes indépendants.

Le tableau de communication reçoit au moins :

- le point de livraison des opérateurs de télécommunications (DTI) ainsi qu'un répartiteur équipé de 4 prises RJ45
- les socles RJ45 connectés aux câbles de communication alimentant les socles des prises terminales
- le répartiteur passif de télédiffusion, le cas échéant
- une barrette de terre ;

Dans le cas de solution automatique, certains de ces éléments peuvent être partiellement ou totalement combinés.

- une longueur de 100 mm de rail pour permettre la mise en oeuvre du DTI optique, lorsque le raccordement par fibre optique est requis.

Moyennant l'adaptation de ses dimensions, le tableau de communication peut également recevoir :

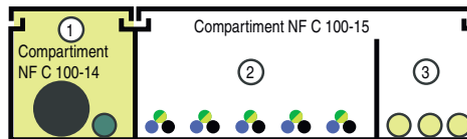
- les autres matériels pour les applications de la diffusion de télévision terrestre et/ou satellitaire (répartiteurs, amplificateurs d'appartement, alimentations du préamplificateur d'antenne, etc.)
- les autres matériels pour les applications de communication (routeur, modem, "box", concentrateur, etc.).

Un Dispositif de Terminaison Intérieur (DTI RJ45) ou équivalent matérialise la limite de responsabilité entre le réseau de l'opérateur et les installations internes des utilisateurs.

Ce DTI permet de réaliser un point de coupure et de tester la continuité du réseau de l'opérateur.

CANALISATION (771.558.2.5)

- Le cheminement des réseaux de puissance et de communication doit se faire dans des conduits ou compartiments de goulottes distincts.



1 - compartiment dérivation individuelle (NF C 14-100)

2 - compartiment puissance

3 - compartiment communication

NF C 14-100 (§ 6.1.3)

- Si le câble de branchement est placé dans un compartiment de goulotte, ce compartiment doit être muni d'un dispositif de fermeture indépendant des autres compartiments.



COUPURE D'URGENCE (771.463)

- Le dispositif général de commande et de protection (AGCP) prévu à l'origine de l'installation peut assurer les fonctions de coupure d'urgence s'il est situé :

- à l'intérieur des locaux d'habitation et au niveau d'accès de l'unité de vie
- dans le garage ou le local annexe avec l'accès direct entre ce local et le logement.

- Dans cas contraire, l'autre dispositif à action directe assurant les fonctions de coupure en charge et sectionnement doit être placé à l'intérieur du logement et au niveau d'accès de l'unité de vie.

Cas d'une GTL encadrée

- Le bac d'encastrement regroupe le panneau de contrôle, les tableaux de répartition, le tableau de communication et la domotique
- Les parties hautes et basse doivent être démontables avec une séparation claire des différents circuits



HAUTEUR DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS

L'organe de manoeuvre du dispositif de coupure d'urgence doit être situé à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,80 m au-dessus du sol fini (10.1.4.4)

Les organes de manoeuvre des dispositifs de protection du tableau de répartition sont situés à une hauteur comprise entre 0,50 m et 1,80 m. A minima la partie située entre 0,50 m et 0,90 m doit être accessible par une porte. (10.1.4.2.3)

Les prises d'alimentation électrique, les prises d'antenne et de téléphone ainsi que les branchements divers imposés par les normes et règlements applicables doivent être situés à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol. (Arrêté du 1er août 2006 - art. 11.)

Tous les dispositifs de commande, y compris les dispositifs d'arrêt d'urgence, les dispositifs de manoeuvre des fenêtres et portes-fenêtres ainsi que des systèmes d'occlusion extérieurs commandés de l'intérieur doivent être :

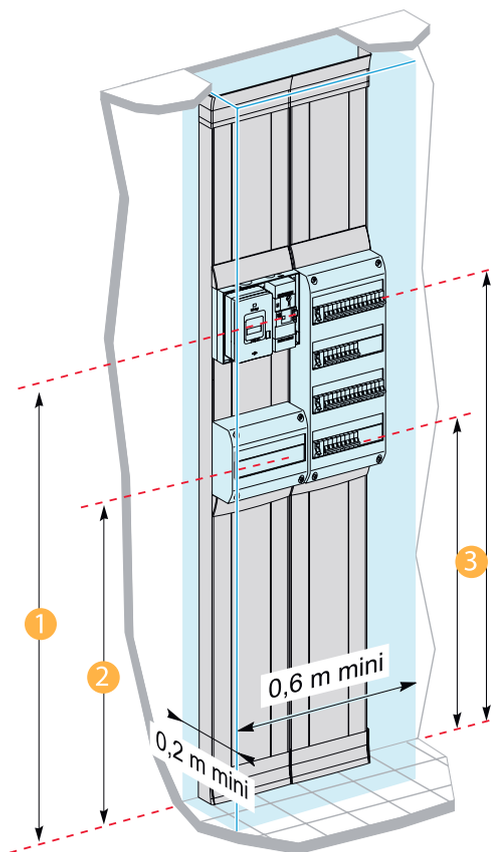
- situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol,
- manoeuvrables en position « debout » comme en position « assis ».

(Arrêté du 1er août 2006 - art. 11.)

Il est admis de placer les organes de manoeuvre des dispositifs de protection contenus dans le tableau de répartition (disjoncteurs, coupe-circuits à fusibles, interrupteurs et disjoncteurs différentiels) à une hauteur comprise entre 0,75 m et 1,30 m (circulaire interministérielle n° DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007)

Les socles de prise de courant fixés sur les parois des locaux ou installés en goulotte, colonne, etc doivent être disposés de telle manière que l'axe du socle de a prise de courant se trouve à une hauteur d'au moins 50 mm au-dessus du sol fini pour un courant assigné inférieur ou égal à 20 A.

Cette hauteur est portée à 120 mm pour les socles de prise de courant de courant assigné supérieur à 20 A. (555.1.9)

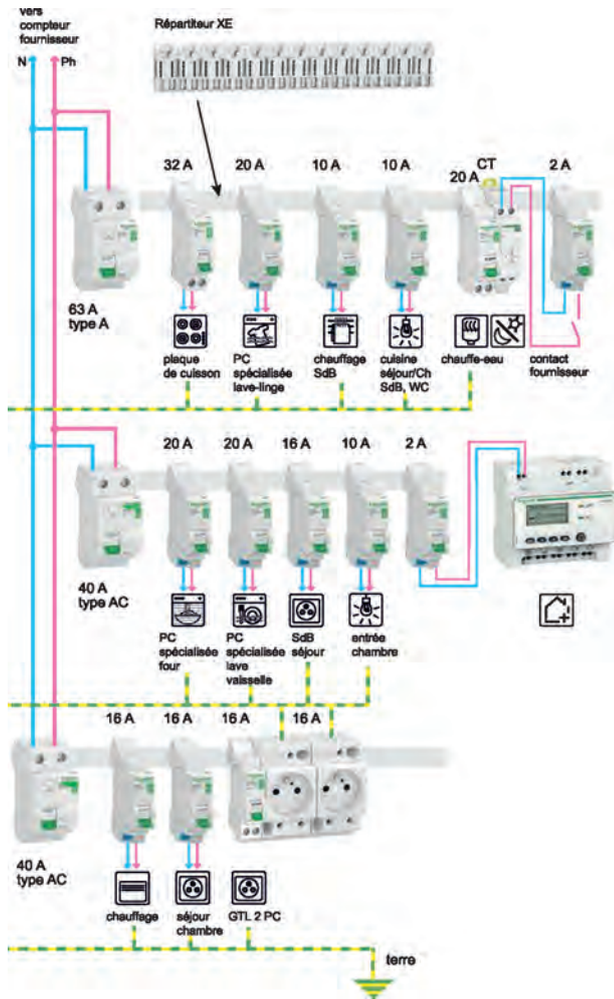


Synthèse des différentes normes et réglementations

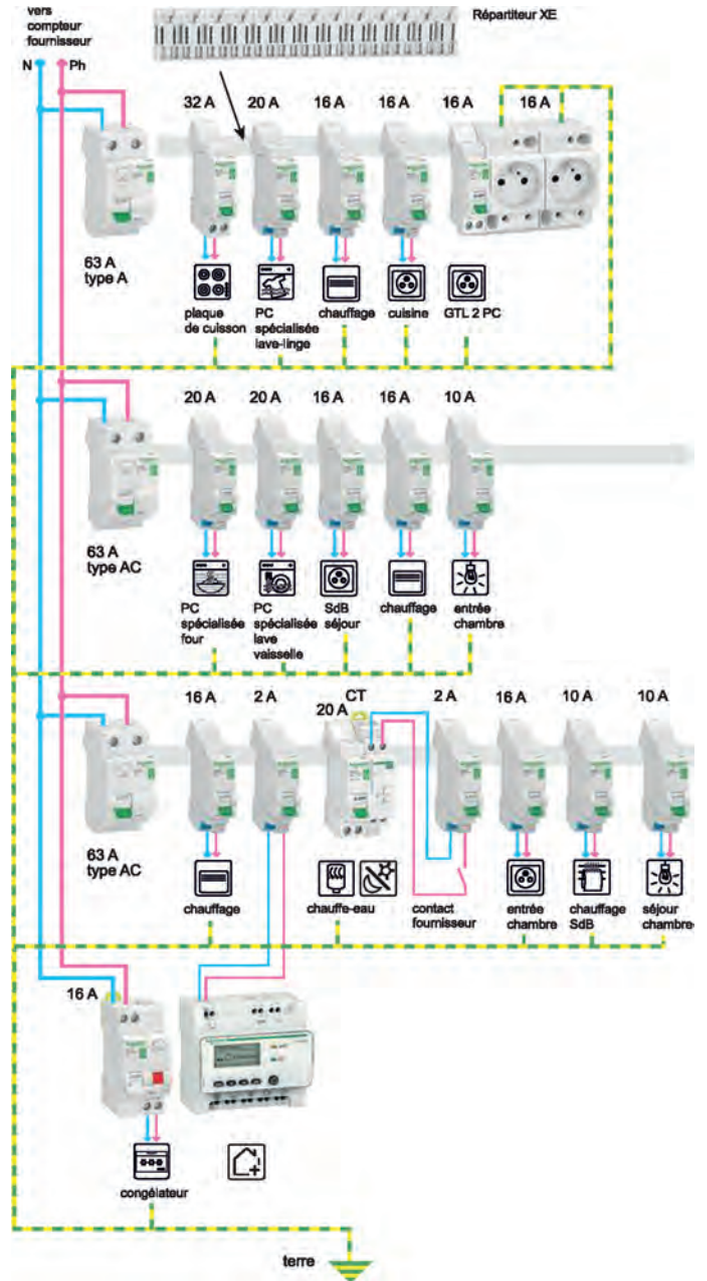
	dispositions normatives relatives à la NF C 100-15	réglementations relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées
1 Coupure d'urgence	• entre 0,9 et 1,80 m	• entre 0,90 et 1,30 m
2 Organe de manoeuvre des appareillage dans coffret de répartition	• entre 0,9 m (0,5 m si accessible par une porte) et 1,80 m	• entre 0,75 m (0,5 m si accessible par une porte) et 1,30 m
3 Axe des socles de prise de courant du tableau de communication	• au dessus de 0,05 m	• entre 0,05 et 1,30 m

EXEMPLE HABITATION TI ETT3

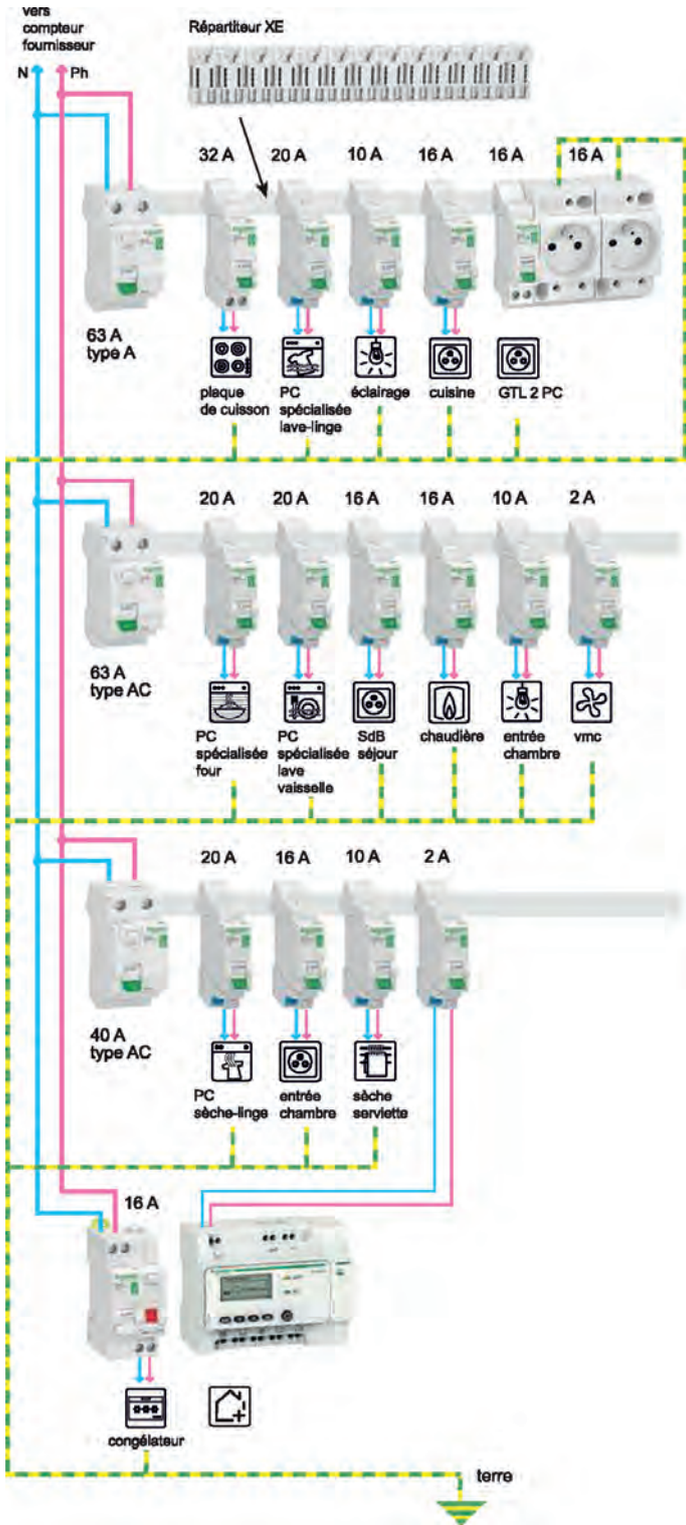
APPARTEMENT T1 AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



APPARTEMENT T3 AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

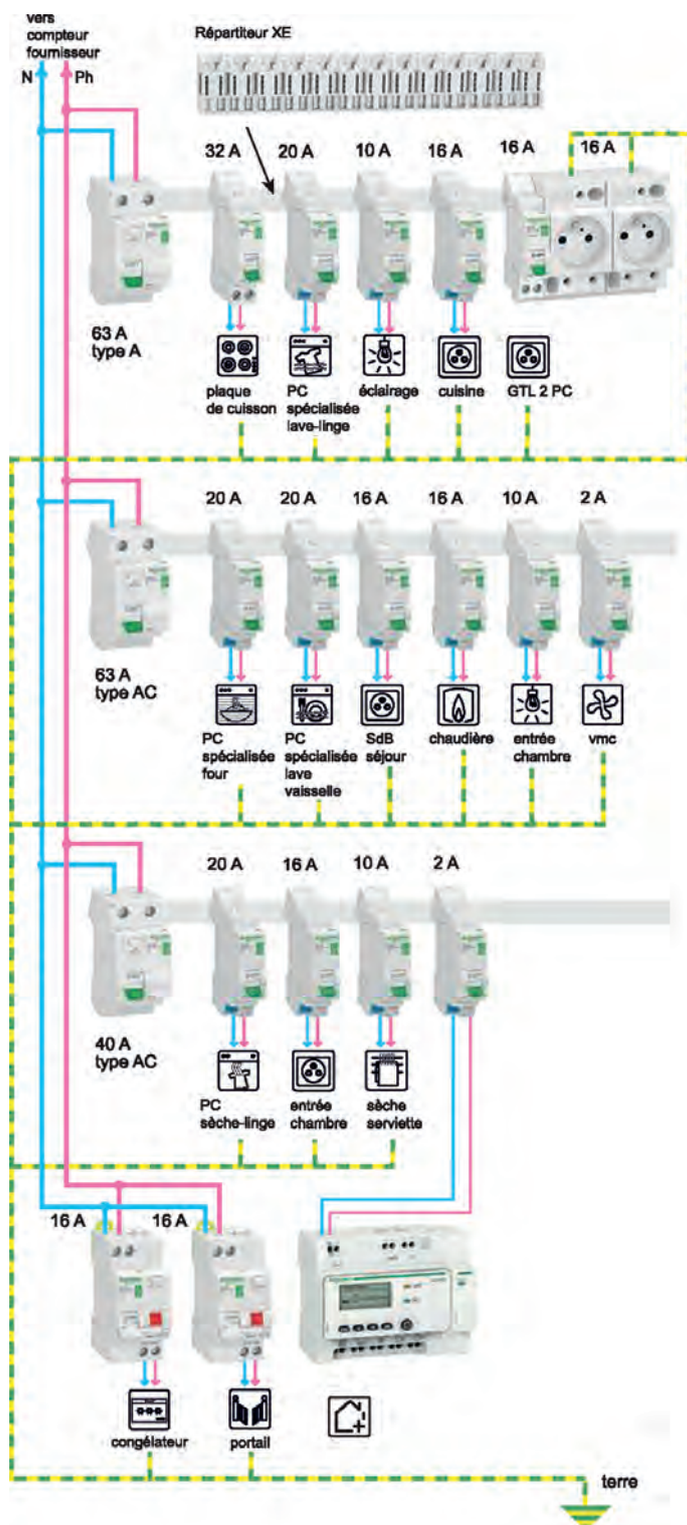


APPARTEMENT T4 AVEC CHAUDIÈRE



MAISON INDIVIDUELLE AVEC CHAUDIÈRE

MAISON INDIVIDUELLE AVEC CHAUDIÈRE



PIQUET DE TERRE



PIQUET DE TERRE

Piquet de terre galvanisé
Livré avec brides montées et capuchons - Brides de très forte tenue au couple min 3,5 Nm
Cruciforme, sans filetage
Ø 14,5 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
1 m	Piquet de terre	70500	1826759	8,02
1,5 m	Piquet de terre	70501	1826760	10,88



BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE

Section de cuivre de la barrette de 35 mm² - Possibilité de serrer des fils de diamètre 6 à 25 mm²



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Barrette de coupure	Barrette de terre basse	70508	1813221	7,57

BORNE ET LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE



COLLIER D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

Collier d'équipotentialité en inox 304 pour la connexion de conducteurs de 1 x 2,5 mm² à 2 x 16 mm²
En boîte de 10



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
8/32 mm	Collier d'équipotentialité	70511	2138982	3,99
32/100 mm	Collier d'équipotentialité	70512	2138989	5,95



RACCORD À GRIFFES RG10-50

Raccords à griffes en laiton matricié à chaud, vis en acier nickelée. Surface : étamée par électrolyse.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
10-50 mm ²	Raccord à griffes	RG10-50	2037966	7,80

COFFRET DE CHANTIER



COFFRET DE CHANTIER MONOPHASÉ BD 4M/16/AU

Boîtier robuste en plastique avec poignée de transport et arrêt d'urgence.
Câble HO7RN-F 3G2.5, 4 prises 2P+T 16 A/230 V.
Disjoncteur différentiel 16 A-30 mA
Dimensions : 425.5 x 136 x 945 mm



Modèle	Nombre de prises	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
BD 4M/16/AU	4	Coffret de chantier	1154911	0,15	1265531	194,60

MATÉRIEL DE COLONNE MONTANTE



BOULON QUEUE DE COCHON



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Boulon queue de cochon	12 x 250 mm	BQC 12 250	036352S	14,34



PINCE D'ANCRAGE

Pince d'ancrage pour branchements aériens BT, pour câbles isolés ou torsadés PA 25 / PP 63 / PPC 63 / PAB 25.



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Pour branchements aériens	Norme C 33-042 (02-99)	PP63R17	036301D	13,58



DISTRIBUTEUR DE NIVEAU OU D'ARRIVÉE CPF

Colonne électrique de type 200 A : - Coupure du neutre pour chaque dérivation individuelle - Conducteurs principaux : éléments préfabriqués ou câbles, cuivre ou aluminium - Montage horizontal ou vertical



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
430 x 250 x 170	Distributeur de niveau	200	0350250	1253511	236,00
430 x 250 x 170	Distributeur d'arrivée	200	0350260	1253512	258,28



COUPE- CIRCUIT PRINCIPAL

Coupe-circuit principal individuel type CPF 60A neutre ou phase interchangeable
Capacité de raccordement 6 à 35 mm² Cu et 16 à 35² Al



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Coupe-circuit principal individuel CCPI	CPF 60A neutre interchangeable	0241005	1840452	25,92
Coupe-circuit principal individuel CCPI	CPF 60A phase interchangeable	0241004	1840451	25,92



RÉPARTITEUR DE TERRE

Répartiteur de terre alu dénudage
Accepte 1 câble Alu 50mm² et 6 dérivation 35² Alu



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
6 dérivation	Répartiteur de terre	0934001R13	2327523	23,38



EMBOUTS DE BRANCHEMENT

Les embouts à perforation (EBCP) ou à dénudage (EBCD) permettent le raccordement des câbles Arrivée aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteur...).



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
35/25MM ²	Lot de 4 embouts EBCP	0935070	1253508	61,38
35/16MM ²	Lot de 2 embouts EBCP	0935066	1253522	25,00
35/25MM ²	Lot de 2 embouts EBCP	0935067	1257082	28,64
95/25MM ²	Lot de 2 embouts EBCD	0935074	1274460	65,76
95/16MM ²	Lot de 4 embouts EBCD	0935075	1274462	119,99



CARTOUCHE ET COUPEAU

Fusible taille 00 AD - 45 ou 60 A - Coupeau taille 0



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
45 A	Cartouche fusible AD	0900212	1253514	10,30
60 A	Cartouche fusible AD	0900211	1253558	10,75
Taille 00	Coupeau de neutre	0900600	1253557	6,80

TABLEAUTIN



TABLEAUTIN

Tableau destiné à supporter le petit appareillage de distribution.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
100 x 150 x 35 mm	Tableautin démontable	R150	149776U	6,61
150 x 200 x 40 mm	Tableautin démontable	R151	149777F	9,06
200 x 250 x 45 mm	Tableautin démontable	R152	149778Q	13,58
250 x 300 x 60 mm	Tableautin démontable	R153	149779B	20,19
300 x 400 x 60 mm	Tableautin démontable	R154	149780M	29,29

PANNEAU DE CONTRÔLE ET BLOC DE COMMANDE



PANNEAU MONOPHASÉ SANS HABILLAGE

Panneau de comptage monophasé pour compteur (CBE ou LINKY) et disjoncteur
Équipé de câbles de liaison, IK07/IP 2XD, suivant spéc.
ERDF HN 62-S-81



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351051	1253519	69,89



PANNEAU TRIPHASÉ SANS HABILLAGE

Le panneau reçoit le compteur Tarif Bleu triphasé électronique et le disjoncteur de branchement.
L'alimentation du compteur se fait au moyen d'un jeu de 4 câbles munies d'embouts à perforation d'isolant de section 16mm².
EDF 69 81 220



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351056	1253521	136,64



PANNEAU MONOPHASÉ UNIVERSEL

Le panneau de rénovation reçoit indifféremment le compteur CBE, le compteur Linky® ou le disjoncteur de branchement
Toutes les ouvertures de la face avant sont prédéfonçables
Panneau de rénovation Type E
Code Enedis : 69.81.291



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351054	1840467	38,23



PANNEAU DE CONTRÔLE POUR CBE OU LINKY

Panneau de contrôle pour disjoncteur et compteur électronique LINKY et CBE
Monophasé 60 A
Livré avec : plaque de fond, connecteur à perforation d'isolant, connecteurs de liaison et accessoires d'assemblage



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	GA01N	1161104	135,87



BLOC DE COMMANDE TYPE E CLASSE II PROF. 45MM QUICKFIX

Bloc de commande pour disjoncteur de branchement classe II - IK07
En saillie - Fermeture de porte : Loquet - Coloris : Blanc
Nombre de travée de large : 1



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	GA01E	2219189	33,51



PORTE OPAQUE POUR PANNEAU DE CONTRÔLE GAMMA+

Porte opaque pour GA01N

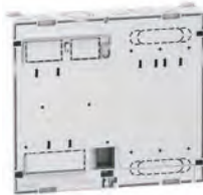


Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 30	Habillage + porte blanche 13 modules	GP112PN	1161105	47,19



BLOC DE COMMANDE RESI9 CLASSE II PROF. 45 MM

Bloc de commande Rési9 90 A pour disjoncteur de
branchement - Classe II - IP 40 / IK08
Coloris : Blanc - 13 modules



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	R9H13206	1437081	36,44



PLATINE POUR DRIVIA 13 ET 18 MODULES

Modèle pour disjoncteur branchement seul (jusqu'à 60 A)
ou pré-équipé pour la fixation des compteurs électroniques
CBE et Linky
Habillage : Cadre avec porte blanche



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	401181	1180970	152,80
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	401191	1180974	34,93

DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT



DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ENEDIS BIPOLAIRE

Disjoncteurs d'abonné Basse Tension BACO pour tarif
à puissance limitée (tarif bleu) de 3 à 36 kVA 250 V~ -
Plombables

Bornes de raccordement inclinables - Agréés NF C 62-411
(appareils différentiels). Agréés NF C 62-412 (appareils non
différentiels)

Garantie 2 ans



Type	Sensibilité (mA)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Non différentiel		2P	45	401007		1250547	147,20
Sélectif	500	2P	45	401003		1250544	198,80
Instantané	500	2P	45	401000	0,12	1250541	123,60
Non différentiel		2P	90	401009		1250549	490,00
Sélectif	500	2P	90	401005		1250546	673,00
Instantané	500	2P	90	401002		1250543	462,40
Non différentiel		2P	60	401052		2863813	195,70
Instantané	500	2P	60	401051		2863812	207,20
Sélectif	500	2P	60	401006		2863811	322,20



DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ENEDIS TÉTRAPOLAIRE

Disjoncteurs d'abonné Basse Tension BACO pour tarif à
puissance limitée (tarif bleu) de 3 à 36 kVA 250 / 440 V~
- Plombables

Bornes de raccordement inclinables - Agréés NF C 62-411
(appareils différentiels). Agréés NF C 62-412 (appareils non
différentiels)

Garantie 2 ans



Type	Sensibilité (mA)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
Instantané	500	4P	30	401010	1250550	292,10
Instantané	500	4P	60	401011	1250551	371,20
Non différentiel		4P	30	401014	1804648	288,50
Non différentiel		4P	60	401015	1804793	370,20
Sélectif	500	4P	60	401013	1250553	546,00
Sélectif	500	4P	30	401012	1250552	413,20

BOÎTE DE JONCTION ET GEL



RÉSINE BI-COMPOSANT ÉPOXIDE À COULER 210 ML

Résine bi-composant époxyde à couler 210 ml - Degré de
protection : IP 68 - Rigidité diélectrique : 21 kV/mm - Pour
jonction de câbles jusqu'à 1kV

Coloris	Contenance (ml)	Réf	Cc	HT
Orange	210	RR210	20	60



GEL ISOLANT BI-COMPOSANT MAGIC GEL 1000 ML

Gel isolant et d'étanchéité - Atoxique et sûr - Réticulation
rapide - Pic exothermique très bas - 2 flacons de 500 ml
Degré de protection supérieur à IP 68

Accessible même après plusieurs années d'utilisation -
Sans date de péremption



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Magic Gel	Résine	MAGICGEL	2040664	109,90



BOÎTE JONCTION GEL

Boîte de jonction droite rapide avec gel pour câbles jusqu'à
1 kV - Composée de deux demi coquilles articulées -
Utilisation directe dans le sol ou immergée - IP 68



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Jonction monobloc 95 x 43 x 28 mm	Jonction gel	CLIKO-FIRE	2040638	23,70
Jonction monobloc 150 x 56 x 30 mm	Jonction gel	CLIK1-FIRE	2040640	34,80



WONDER GEL POUR BOÎTES DE BRANCHEMENT ET DE CONNEXION

Cartouche de 280 ml de gel opaque isolant mono-composant viscoélastique. Mélange automatique et coulée en une seule opération.

Cartouche refermable pour usage multiple.

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Wonder Gel	Cartouche	WONDERGEL	2040674	40,65



TROUSSE DE JONCTION AVEC RÉSINE

Pour extérieur et intérieur en terre, dans l'eau et dans les conduits d'installation, enterré ou immergé Composition :

Moule - Résine époxy bi-composant à couler - Entonnoirs - Ruban d'étanchéité - Sans connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Boîte droite 180 x 50 mm	Jonction avec résine	RC10	2040594	58,50
Boîte droite 232 x 70 mm	Jonction avec résine	RC35	2040598	91,80
Boîte droite 215 x 55 mm	Jonction avec résine	RC1625	2040596	100,95



RACCORDEMENT HAPPY

Mini accessoires à 3 entrées, pré-remplis en gel, pour connecteurs automatiques et/ou à levier.

Polyvalent et prêt à l'emploi, ré-accessible, atoxique et sans péremption, sans halogène, résistant aux UV.

Pour utilisation immergée et enterrée.

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Orange - 3x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY0	2041468	19,10
Gris - 5x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY1	2041469	12,45
Jaune - 6x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY2	2041470	9,90

CONNECTIQUE ET ACCESSOIRE DE BRANCHEMENT



RÉPARTITEUR TÉLÉREPORT

Il se place dans la colonne bus téléreport - 4 ou 8 sorties.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
4 directions	Boîtier de dérivation BUS	0180148	1253515	45,74



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva *

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



COFFRET GALE'013 13 MODULES

Coffret saillie thermoplastique blanc, IP41 / IK07
Borniers de terre avec système de raccordement à connexion rapide
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
237,7 x 250 x 111,8	13	1	799221	3230393	50,03
362,7 x 250 x 111,8	26	2	799222	3230394	77,04
507,7 x 250 x 111,8	39	3	799223	3230395	110,52
632,7 x 250 x 111,8	52	4	799224	3230396	165,18



PORTE PLEINE POUR COFFRET GALE'013 13 MODULES

Matière plastique - Blanc - IP40



Type	Réf	Code	€ HT
Porte pleine pour coffret - 13 modules 1 rangée	799121	3230397	40,35
Porte pleine pour coffret - 13 modules 2 rangées	799122	3230398	53,76
Porte pleine pour coffret - 13 modules 3 rangées	799123	3230399	60,20
Porte pleine pour coffret - 13 modules 4 rangées	799124	3230400	85,64



COFFRET ENCASTRÉ UK600

Coffret encastré plastique blanc - IP30 - IK07
Borniers N/PE à connexion rapide
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
335 x 350 x 95	12	1	D731374	3235721	81,46
460 x 350 x 95	24	2	D731375	3235722	104,35
585 x 350 x 95	36	3	D731376	3235723	141,48
710 x 350 x 95	48	4	D731377	3235724	166,72



DORMANT AVEC PORTE OPAQUE POUR COFFRET UK600

Porte opaque blanche en tôle d'acier pour coffret encastré UK600



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 1 rangée	D731081	3235716	45,23
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 2 rangées	D731082	3235717	57,85
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 3 rangées	D731083	3235718	68,60
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 4 rangées	D731084	3235719	81,50

INTERRUPTEUR GÉNÉRAL



INTERRUPTEUR MODULAIRE BIPOLAIRE SD202 2P À VIS

Interrupteur-sectionneur modulaire SD202 2 pôles Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	16	362001	3233621	43,19
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	32	362003	3233623	45,34
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	63	362006	3233626	65,17



INTERRUPTEUR MODULAIRE TÉTRAPOLAIRE SD204 4P À VIS

Interrupteur-sectionneur modulaire SD204 4 pôles Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	32	364003	3233635	89,89
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	40	364004	3233636	93,83
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	63	364006	3233638	122,58

DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - A VIS

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre
Raccordement à vis
4,5 kA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	470229	3236590	30,30
1	1P+N	4.5	6	C	470233	3236592	40,38
1	1P+N	4.5	10	C	470236	3236593	22,49
1	1P+N	4.5	16	C	470238	3236594	22,49
1	1P+N	4.5	20	C	470239	3236595	22,49
1	1P+N	4.5	25	C	470240	3236596	33,26
1	1P+N	4.5	32	C	470241	3236597	24,93



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE D - 6 KA - A VIS

Disjoncteur SN201 Phase + Neutre
Raccordement à vis
6 kA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	10	D	470661	3236612	53,53
1	1P+N	6	16	D	470663	3236614	53,53
1	1P+N	6	20	D	470664	3236616	54,25
1	1P+N	6	25	D	470665	3236618	54,90
1	1P+N	6	32	D	470666	3236620	60,26



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - RACCORDEMENT RAPIDE

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre
Raccordement rapide 4,5Ka



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	470429	3236600	30,30
1	1P+N	4.5	10	C	470436	3236603	22,16
1	1P+N	4.5	16	C	470438	3236604	22,16
1	1P+N	4.5	20	C	470439	3236605	22,49
1	1P+N	4.5	32	C	470441	3236607	24,93

INTER DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P RACCORDEMENT À VIS

Interrupteur différentiel 30mA
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	443051	3236006	104,99
2	2P	30	63	AC	443061	3236007	162,52
2	2P	30	63	A	443161	3236034	194,07
2	2P	30	40		443151	3236033	125,12



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P RACCORDEMENT RAPIDE

Interrupteur différentiel 30mA
Raccordement rapide



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	444051	3236009	117,99
2	2P	30	63	AC	444061	3236010	180,70
2	2P	30	40	A	444151	3236036	140,67
2	2P	30	63	A	444161	3236037	218,10

INTER DIFFÉRENTIEL



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P RACCORDEMENT À VIS

Interrupteur Différentiel série F200 4P
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	442041	3236071	213,50
4	4P	30	40	AC	442051	3236072	220,86
4	4P	300	40	AC	442053	3236081	207,30
4	4P	30	63	AC	442061	3236073	374,51
4	4P	300	63	AC	442063	3236082	280,73
4	4P	30	40	A	442151	3236091	305,22
4	4P	30	63	A	442161	3236092	517,87
4	4P	300	40		442153	3236100	345,87
4	4P	30	63		442561	3236123	554,31
4	4P	300	63		442163	3236101	484,78



Nos solutions de protection électrique et de confort pour le résidentiel et le tertiaire

Protection. Confort. Sécurité.

Retrouvez les gammes complètes des solutions ABB conçues pour le résidentiel et le tertiaire chez votre distributeur professionnel.

<https://new.abb.com/low-voltage/fr>

ABB

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N LOGEMENT



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DS201L 1P+N - COURBE C - 4,5/6 KA - TYPE AC

4,5-6 kA
 Courbe C
 30mA
 Type Ac
 Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	16	471013	3236483	192,08
2	1P+N	6	30	AC	20	471014	3236484	192,08

DISJONCTEUR PDC > 6KA



DISJONCTEUR 2P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S202 2 Pôles Courbe C Raccordement à vis
 10KA (2 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	10	C	352236	3234084	77,86
2	2P	10	16	C	352238	3234089	74,92
2	2P	10	20	C	352239	3234092	77,06
2	2P	10	25	C	352240	3234097	87,85
2	2P	10	40	C	352242	3234111	109,97
2	2P	10	50	C	352243	3234120	170,57
2	2P	10	63	C	352244	3234133	188,91
2	2P	10	32	C	352241	3234104	90,95



DISJONCTEUR 2P - COURBE D - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S202 2 Pôles Courbe D Raccordement à vis
 10KA (2 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	10	D	352261	3234083	101,96
2	2P	10	16	D	352263	3234088	101,96
2	2P	10	20	D	352264	3234091	106,50
2	2P	10	25	D	352265	3234096	113,27
2	2P	10	32	D	352266	3234103	124,94
2	2P	10	40	D	352267	3234110	146,28
2	2P	10	50	D	352268	3234119	204,15
2	2P	10	63	D	352269	3234132	223,61



DISJONCTEUR 3P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S203 3 Pôles Courbe C Raccordement à vis
 10KA (3 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	10	C	352336	3234149	124,80
3	3P	10	16	C	352338	3234154	128,93
3	3P	10	20	C	352339	3234157	128,92
3	3P	10	25	C	352340	3234162	139,53
3	3P	10	32	C	352341	3234169	141,86
3	3P	10	50	C	352343	3234185	275,26



DISJONCTEUR 4P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe C Raccordement à vis
10KA (4 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	10	C	352436	3234214	159,31
4	4P	10	16	C	352438	3234219	159,31
4	4P	10	20	C	352439	3234222	157,88
4	4P	10	25	C	352440	3234227	183,36
4	4P	10	32	C	352441	3234234	173,41
4	4P	10	40	C	352442	3234241	231,18
4	4P	10	50	C	352443	3234250	365,09
4	4P	10	63	C	352444	3234263	396,12



DISJONCTEUR 4P - COURBE D - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe D Raccordement à vis
10KA (4 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	10	D	352461	3234213	216,67
4	4P	10	16	D	352463	3234218	216,67
4	4P	10	20	D	352464	3234221	216,67
4	4P	10	25	D	352465	3234226	239,78
4	4P	10	32	D	352466	3234233	239,78
4	4P	10	40	D	352467	3234240	297,03
4	4P	10	50	D	352468	3234249	432,45
4	4P	10	63	D	352469	3234262	490,51

BLOC DIFFÉRENTIEL



BLOC DIFFÉRENTIEL 2P

Pour série S200 raccordement à vis bouton test

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	AC	25	450041	3235807	254,61
2	2P	300	AC	25	450043	3235813	233,05
2	2P	30	AC	40	450051	3235808	270,68
2	2P	300	AC	40	450053	3235814	247,78



BLOC DIFFÉRENTIEL 4P

Pour série S200 raccordement à vis bouton test

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	4P	300	AC	25	452043	3235899	248,20
2	4P	30	AC	40	452051	3235894	335,89
2	4P	300	AC	40	452053	3235900	273,03

TÉLÉRUPTEUR



TÉLÉRUPTEUR 16 A

250 V - 1 NO - 16A commande manuelle



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1NO	16	A093960	3237071	49,35



MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	1265417	17,58

INTERRUPTEUR HORAIRE



MINUTERIE E232-230

Temporisation de l'éclairage des couloirs, halls d'entrées, cages d'escalier
Réglable de 15 secondes à 7 minutes ou ON / OFF permanent, Fonctionnement silencieux



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	E232-230	16	T954824	3233640	68,76



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITALE DW1

Bornes à vis pour section fil 2,5 mm² - 230 V
Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire
Classe II - IP20



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Semaine	230	Horloge digitale programmable	16	T222531	3326960	231,90



HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20
- tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	2207448	298,47



HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	1197217	114,52
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	1197219	114,52



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	2207450	166,73
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	2865144	180,86
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	2865150	230,51



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	2987725	265,00
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	2987726	324,72



MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	1197194	55,37

PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20
Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.
Signalisation d'état d'usure des composants.
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	3974950	-



PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20
Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	3974951	-

PEIGNE, BORNE

PEIGNE, BORNE



PEIGNE 13 SN201 (N+P)

Kit comprenant
1 peigne horizontal Phase 13 modules
1 peigne horizontal Neutre 13 modules
Section 10 mm² - 63 A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
SN201	1	13 modules	190161	3352183	19,73



PEIGNE INTERDIFFÉRENTIEL À VIS PH+N CAPOT 13 MODULES

Ensemble permettant le raccordement horizontal d'un interrupteur différentiel à vis avec 11 disjoncteurs Phase/Neutre
Section 10 mm² - 63 A
Composé de : 1 peigne phase, 1 peigne neutre, 1 capot intérieur différentiel, 1 étiquette flash, 3 couples cache-picots



Type	Nombre de pôles	Modèle	Réf	Code	€ HT
13 modules	2P	PSN 2-24	190160	3352185	32,26



PEIGNE ÉQUILIBRÉ TÉTRA/MONO 13 MODULES

Peigne équilibré pour la répartition horizontale tétrapolaire vers ph/N
Section 10 mm² - 63 A
Coloris : Gris



Type	Nombre de pôles	Modèle	Réf	Code	€ HT
13 modules	4P	PSN 4-22	190179	3352189	61,69



BORNE DE RACCORDEMENT POUR SN201

Borne de raccordement isolée de 6 à 25 mm² pour disjoncteur série SN201



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
SN201	Borne de raccordement	190162	3352174	7,09



PEIGNE VERTICAL POUR COFFRET ENTRAXE 125 MM

2 phases - 125 mm d'écartement



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage 2 rangées	2P	Vertical	359879	3233908	26,32

CONTACTEUR MODULAIRE



CONTACTEUR ESB

Applications domestiques et industrielles.
Fonctionnement sans bourdonnement, faible consommation d'énergie.

Nombre de modules	Type de contact	Calibre	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Code	€ HT
1	2NO	20	220 - 250 AC	230	3220889	79,45
3	4NO	40	220 - 400 AC	230	3220555	175,80
3	4NO	63	220 - 400 AC	230	3220567	230,98
1	1F+10	20	220 - 250 AC	230	3220888	81,16
3	2NO+2NF	40	220 - 400 AC	230	3220552	194,96
1	2NF	20	220 - 250 AC	230	3220887	83,09



CONTACTEUR JOUR/NUIT EN

Sélecteur 3 positions : On / Off / Auto

Fonctionnement sans bourdonnement, faible consommation d'énergie.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2NO	20	220 - 250 AC	230	H300469	3220891	96,16
2	3NO	25	220 - 400 AC	230...240	HD451822	3220546	169,76

MODULAIRE COMPLEMENTAIRE



SONNERIE RI230

230V AC - 50/60Hz - Max 6W

Pour la signalisation acoustique dans les secteurs résidentiels et commerciaux ainsi que pour les applications industrielles telles que la notification d'alarmes, la supervision et l'utilisation intensive (écoles, usines etc ...).



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Sonnerie RI230	T232335	3236402	30,19



BOBINE À ÉMISSION 110-415V S2C-A2

Bobine à Emission 110...415V AC/ 110...250V DC.

Pour S200.



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	S2C-A2	110...415V AC/ 110...250V DC	359701	3233944	44,94



CONTACT AUXILLIAIRE 10/F S2C-H6R

Contact auxiliaire 10/F 24V UC 10A.

Pour S200 montage à droite.



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
0,5	S2C-H6R	10/F 24V UC 10A	359600	3233945	22,54

PRISE DE COURANT



PRISE MODULAIRE 2P+T 16A 230V

Prise standard française 16A 2P+T 230V 2,5 modules.

Bornes à cage de 10 mm² à vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	230	16	T200660	3236275	22,12

GAINÉ TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



PACK GTL GAMMA+ 13

Pack GTL Gamma+ 13

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
250 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 13 - 1 couvercle	JK113	1249171	228,40
250 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	JK213	1249172	228,40
250 x 68	1.3	Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	JK213D	1249173	257,11



GTL GAMMA+ 13 À COMPOSER

Socle de 2,6 m et couvercle pour GTL GAMMA+ 13 en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
2600 x 250	2.6	Socle GTL Gamma+ 13 pour 2 couvercles	JS013C	1249177	150,84
2600 x 234	2.6	Jeu de 2 couvercles pour JS013C	JC213	1249170	51,68
2600 x 250	2.6	Socle GTL Gamma+ 13 pour 1 couvercle	JS013	1249176	150,84
2600 x 234	2.6	1 couvercle pour JS013	JC113	1249169	51,68



PACK GTL GAMMA+ 18

Pack GTL Gamma+ 18

Matière : PVC Blanc

Longueur : 2,6m

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 2 couvercles	JK218	1249174	271,46
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 3 couvercles	JK318	1249175	271,46



ACCESSOIRE GTL GAMMA+ 13 ET 18

Accessoires pour gaine technique logement GAMA+ 13 et 18

Type	Réf	Code	€ HT
Embout pour GTL Gamma+ 13	JZ131	1249184	13,58
Jonction plafond pour GTL Gamma+ 13	JZ132	1249185	39,12
Jonction plafond pour GTL Gamma+ 18	JZ182	1249187	61,14
Jeu de 12 quickfix	JZ101	1249178	6,90
Jeu de 2 supports universels	JZ104	1249181	21,78
Cloison de séparation courant faible	JZ105	1249182	13,37



COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



COFFRET DE DISTRIBUTION GAMMA+ 13

Coffret de 1 à 4 rangées de 13 à 52 modules en IP30 - IK05

Livré avec : bornier de terre IP2X + traverse, bornes IP2X Ph+N et traverse, porte étiquette intégré, obturateurs

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 250 x 103	13	1	GD113A	746812Y	43,51
375 x 250 x 103	26	2	GD213A	746811N	68,87
500 x 250 x 103	39	3	GD313A	746808G	100,07
625 x 250 x 103	52	4	GD413A	746806K	139,08





PORTE OPAQUE POUR COFFRET GAMMA+ 13

Porte opaque pour coffret Gamma+ 13
Épaisseur : 30 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 1 rangée	GP113P	746817B	31,04
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 2 rangées	GP213P	746815F	42,98
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 3 rangées	GP313P	746814U	50,84
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 4 rangées	GP413P	746818M	67,66



SET DE RÉHAUSSE POUR COFFRET GAMMA+ 13 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 1 rangée	GR113AN	1262649	43,68
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 2 rangées	GR213AN	1262650	50,17
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 3 rangées	GR313AN	1262651	56,32
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 4 rangées	GR413AN	1253771	64,33



COFFRET DE DISTRIBUTION GAMMA+ 18

Coffret de 1 à 4 rangées de 18 à 72 modules en IP30 - IK05
Livré avec bornier de terre IP2X + traverse, porte étiquette intégré et obturateurs sécables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 355 x 103	18	1	GD118A	747080I	62,16
375 x 355 x 103	36	2	GD218A	747081T	98,37
500 x 355 x 103	54	3	GD318A	747082E	143,69
625 x 355 x 103	72	4	GD418A	747083P	228,90



PORTE OPAQUE POUR COFFRET GAMMA+ 18

Porte opaque pour coffret gamma+ 18
Épaisseur : 30 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 1 rangée	GP118P	747084A	42,01
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 2 rangées	GP218P	747085L	58,19
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 3 rangées	GP318P	747086W	68,81
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 4 rangées	GP418P	747087H	91,65



SET DE RÉHAUSSE POUR COFFRET GAMMA+ 18 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 1 rangée	GR118AN	1267160	57,73
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 2 rangées	GR218AN	1267161	66,23
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 3 rangées	GR318AN	1267162	74,43
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 4 rangées	GR418AN	1267163	87,05



OBTURATEUR À BANDE

Obturateur à bande

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Vega D-Univers	Obtuateur en bande - 13 modules sécables	JP014	185640A	10,26
Vega D-Univers	Obturateur en bande - 18 modules sécables	JP015	185641L	11,61
Vega D-Univers	Obturateur en bande - 24 modules sécables	JP002	148112U	11,06
Vega D-Univers	Obturateur en bande - 24 modules sécables - Associables 2 à 7 rangées	JP024	516732K	10,60



SERRURE À CLÉ POUR GAMMA+ 13 ET GAMMA+ 18

Fournie avec 2 clés

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13 et Gamma 18	Serrure à clef pour Gamma 13 et 18	GZ35A	747088S	28,21

COFFRET DE COMMUNICATION



COFFRET DE COMMUNICATION ÉQUIPÉ TÉL / TV

Coffret de communication basic équipé Tél / TV, TN401

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
0	TV / Tél	1 DTI + 1 bornier téléphonique + bornier de terre	TN401	0,05	561743N	166,56



COFFRET DE COMMUNICATION ÉCO

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules éco 4 x RJ45 Grade 2TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	Grade 2 TV	1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN305	0,07	1811438	147,15



COFFRET DE COMMUNICATION SEMI-ÉQUIPÉ

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules semi-équipé 4 x RJ45 Grade 2TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	Grade 2 TV	2 cordons de brassage + 1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN405	0,07	1811440	229,74



COFFRET DE COMMUNICATION VDI

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules + platine Grade 3TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Grade 3 TV	2 PC 2P+T 16A + 4 cordons de brassage + 1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN425	0,17	1811442	471,44





CONNECTEUR MODULAIRE RJ45

Connecteur RJ45 permettant de recevoir l'acheminement des signaux téléphoniques et informatiques (jusqu'à 100Mbits/s) et TNT



Nombre de modules	type	Réf	Code	€ HT
1	Grade 1	TN001S	1063167	24,48
1	Grade 3	TN002S	1063169	31,61
1	Grade 2	TN007S	1811416	25,00

COFFRET CACHE-BORNE



COFFRET CACHE-BORNE GAMMA+

Saillie - Type de couvercle avec découpe - Matière : Plastique - IP30 / IK05



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
160 x 55 x 82	2	1	GD102A	557374C	13,07
180 x 110 x 82	4	1	GD104A	557375N	16,74
180 x 146 x 82	6	1	GD106A	557376Y	31,81
180 x 182 x 82	8	1	GD108A	557377J	43,22
180 x 218 x 82	10	1	GD110A	557378U	46,47

DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 3 KA - SANVIS

Disjoncteur Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire sans vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	MFS702	746836C	34,75
1	1P+N	3	6	C	MFS706	746837N	36,35
1	1P+N	3	10	C	MFS710	746839J	23,57
1	1P+N	3	16	C	MFS716	746854S	23,57
1	1P+N	3	20	C	MFS720	746858K	23,57
1	1P+N	3	25	C	MFS725	746860G	26,85
1	1P+N	3	32	C	MFS732	746863N	27,98



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 3 KA - A VIS

Disjoncteur Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire avec vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	MFN702	561082W	34,08
1	1P+N	3	6	C	MFN706	561083H	35,63
1	1P+N	3	10	C	MFN710	561084S	23,11
1	1P+N	3	16	C	MFN716	561085D	23,11
1	1P+N	3	20	C	MFN720	561086O	23,11
1	1P+N	3	25	C	MFN725	561087Z	26,07
1	1P+N	3	32	C	MFN732	561088K	27,43

INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL BIPOLAIRE AVEC VIS

Interrupteur différentiel bipolaire à bornes décalées
Type AC ou A 30mA
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	CDC722F	0,01	561097F	104,26
2	2P	30	40	AC	CDC742F	0,01	561099B	109,81
2	2P	30	40	A	CDA743F	0,01	561091R	131,66
2	2P	30	63	AC	CDC764F	0,01	561101X	175,81
2	2P	30	63	A	CDA765F	0,01	561092C	210,76



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL BIPOLAIRE SANVIS

Interrupteur différentiel bipolaire à bornes décalées
Type AC ou A 30ma
Raccordement SanVis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	CDS742F	0,01	746870M	110,35
2	2P	30	40	A	CDS743F	0,01	746871X	132,30
2	2P	30	63	AC	CDS764F	0,01	746872I	176,66
2	2P	30	63	A	CDS765F	0,01	746873T	211,79

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N LOGEMENT



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 1P+N - 30 MA - 3 KA - TYPE AC

Disjoncteur différentiel Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire.
Branchement à puissance limitée (Tarif bleu).
Bornes décalées, porte-étiquette intégré.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	1P+N	3	30	AC	10	ADC710F	0,01	561080A	205,91
2	1P+N	3	30	AC	16	ADC716F	0,01	561081L	211,82
2	1P+N	3	30	AC	20	ADC720F	0,01	561420W	211,82
2	1P+N	3	30	AC	25	ADC725F	0,01	561421H	215,40
2	1P+N	3	30	AC	32	ADC732F	0,01	561422S	219,43

DISJONCTEUR PDC < 6 KA



DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5/6 KA

Disjoncteur modulaire Ph+N à bornes décalées
De 2 à 40 A
4,5/6 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	MJT702	1168790	37,03
1	1P+N	4.5	6	C	MJT706	1168792	37,03
1	1P+N	4.5	10	C	MJT710	1168795	28,62
1	1P+N	4.5	16	C	MJT716	1168800	29,18
1	1P+N	4.5	20	C	MJT720	1168805	30,30
1	1P+N	4.5	25	C	MJT725	1168810	31,97
1	1P+N	4.5	32	C	MJT732	1168814	34,26
1	1P+N	4.5	40	C	MJT740	1168815	40,46

DISJONCTEUR PDC ≥ 6 KA À BORNES DÉCALÉES

DISJONCTEUR 1P+N



DISJONCTEUR PH+N - COURBE C - 6-10KA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	10	C	NFT710	1168828	71,99
1	1P+N	10	16	C	NFT716	1168829	70,36
1	1P+N	10	20	C	NFT720	1168830	77,35
1	1P+N	10	25	C	NFT725	1168831	80,89
1	1P+N	10	32	C	NFT732	1168832	90,38
1	1P+N	10	40	C	NFT740	1168833	105,92



DISJONCTEUR PH+N - COURBE D - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	10	D	NGT710	1168853	101,72
1	1P+N	6	16	D	NGT716	1168854	99,66
1	1P+N	6	20	D	NGT720	1168855	102,79
1	1P+N	6	25	D	NGT725	1168856	109,40
1	1P+N	6	32	D	NGT732	1168857	112,19
1	1P+N	6	40	D	NGT740	1168858	122,28



DISJONCTEUR 3P - COURBE C - 6/10 KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées

De 6 à 40 A

6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P	6	6	C	NFT306	0,01	1168816	138,23
3	3P	10	10	C	NFT310	0,01	1168817	115,95
3	3P	10	16	C	NFT316	0,02	1168818	116,42
3	3P	10	20	C	NFT320	0,02	1168819	117,28
3	3P	6	25	C	NFT325	0,02	1168820	126,62
3	3P	6	40	C	NFT340	0,02	1168822	165,68

DISJONCTEUR 3P+N



DISJONCTEUR 3P+N - COURBE C - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées
De 10 à 40 A
6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P+N	10	10	C	NFT810	0,02	1168835	141,75
3	3P+N	10	16	C	NFT816	0,02	1168836	143,29
3	3P+N	10	20	C	NFT820	0,02	1168837	144,28
3	3P+N	10	25	C	NFT825	0,02	1168838	155,27
3	3P+N	10	32	C	NFT832	0,02	1168839	157,76
3	3P+N	10	40	C	NFT840	0,02	1168840	199,90

Chauffage électrique

Éclairage

Conduit et cheminement

Fill et câble

Appareillage du bâtiment et petit tertiaire

Sécurité et communication

VDI et réseau informatique

Outils électrique et mesure portable

Spécifique industriel

Production d'énergie

Borne de recharge

Génie climatique



gallery

Appareillage mural pour projets tertiaires

Essayez toutes les combinaisons en multipostes, colonnettes ou boîtes de sols pour répondre aux impératifs techniques de vos clients, avec une touche design.

hager.com/fr/gallery





DISJONCTEUR 3P+N - COURBE D - 6/10 KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	D	NGT806	0,01	1168859	246,08
3	3P+N	10	10	D	NGT810	0,01	1168860	219,50
3	3P+N	10	16	D	NGT816	0,02	1168861	215,08
3	3P+N	10	20	D	NGT820	0,02	1168862	222,13
3	3P+N	10	25	D	NGT825	0,02	1168863	228,62
3	3P+N	10	32	D	NGT832	0,02	1168864	228,63
3	3P+N	10	40	D	NGT840	0,02	1168865	248,93

DISJONCTEUR PDC >= 6KA À BORNES ALIGNÉES

DISJONCTEUR 2P



DISJONCTEUR 2P - COURBE C - 6/10 KA

Disjoncteur bipolaire 2P à bornes alignées

De 6 à 63 A

6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	10	6	C	NFN206	0,01	894675J	90,51
2	2P	10	16	C	NFN216	0,01	894677F	78,95
2	2P	10	20	C	NFN220	0,01	894678Q	81,36
2	2P	10	25	C	NFN225	0,01	894679B	86,26
2	2P	10	32	C	NFN232	0,01	894680M	88,40
2	2P	10	40	C	NFN240	0,01	894681X	106,98
2	2P	10	63	C	NFN263	0,01	894683T	175,50
2	2P	10	50	C	NFN250	0,01	894682I	159,41

DISJONCTEUR 4P



DISJONCTEUR 4P - COURBE C - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes alignée

De 16 à 63 A

6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	6	16	C	NFN416	0,02	894694K	153,70
4	4P	6	20	C	NFN420	0,02	894695V	154,74
4	4P	6	25	C	NFN425	0,02	894696G	182,06
4	4P	6	32	C	NFN432	0,02	894697R	169,16
4	4P	6	40	C	NFN440	0,02	894698C	225,95
4	4P	6	50	C	NFN450	0,02	894699N	341,52
4	4P	6	63	C	NFN463	0,02	894700Y	380,44



DISJONCTEUR 4P - COURBE D - 6/10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 4P à bornes alignées
De 6 à 63 A
6/10 kA - Courbe D
Vis/Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3P+N	10	6	D	NGN406	0,02	1378419	252,30
4	3P+N	10	10	D	NGN410	0,02	1378420	224,97
4	3P+N	10	16	D	NGN416	0,02	894713L	220,46
4	3P+N	10	20	D	NGN420	0,02	894714W	227,71
4	3P+N	10	25	D	NGN425	0,02	894715H	240,43
4	3P+N	10	40	D	NGN440	0,02	894717D	288,23
4	3P+N	10	63	D	NGN463	0,02	994401D	463,96

BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES DÉCALÉES

BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES DÉCALÉES



BLOC DIFFÉRENTIEL 1P+N TYPE AC

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2P	30	AC	25	BDC225F	1168714	188,19
1	2P	30	AC	40	BDC240F	1168715	202,03
1	2P	300	AC	25	BFC225F	1168728	215,76



BLOC DIFFÉRENTIEL 3P

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	3P	30	AC	25	BDC325F	0,01	1168716	303,11
2	3P	30	AC	40	BDC340F	0,01	1168717	310,16
2	3P	300	AC	25	BFC325F	0,01	1168731	249,75
2	3P	300	AC	40	BFC340F	0,01	1168732	258,10



BLOC DIFFÉRENTIEL 3P+N

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	4P	30	AC	25	BDC425F	0,01	1168718	292,81
2	4P	30	AC	40	BDC440F	0,01	1246054	322,08
2	4P	300	AC	25	BFC425F	0,01	1168733	234,63





BLOC DIFFÉRENTIEL 3P+N DOUBLE SORTIE



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	4P	30	AC	25	BDC925F	0,02	1168719	284,94
3	4P	30	AC	40	BDC940F	0,02	1168720	306,42
3	4P	300	AC	25	BFC925F	0,01	1168734	227,69
3	4P	300	AC	40	BFC940F	0,01	1168735	248,39

BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES ALIGNÉES



BLOC DIFFÉRENTIEL 2P



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	AC	40	BD241	0,01	022448G	284,65
2	2P	30	AC	63	BD264	0,01	097433R	501,41



BLOC DIFFÉRENTIEL 4P



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	4P	30	AC	40	BDC840	0,02	1378418	311,01
3	4P	30	AC	63	BDC863	0,02	979208I	525,75



BLOC DIFFÉRENTIEL 4P - 300 MA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	300	AC	63	BFC863	0,01	979210E	333,17

INTER-DIFFÉRENTIEL À BORNES DÉCALÉES



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P - TYPE AC

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	CDC125F	0,01	1168744	183,63
2	2P	30	40	AC	CDC140F	0,01	1168745	202,83
2	2P	30	63	AC	CDC163F	0,01	1168746	313,78
2	2P	300	25	AC	CFC125F	0,01	1168762	154,92
2	2P	300	40	AC	CFC140F	0,01	1168763	168,96
2	2P	300	63	AC	CFC163F	0,01	1168764	252,45



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P - TYPE AC

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	CDC825F	0,02	1168747	241,18
4	4P	30	40	AC	CDC840F	0,02	1168748	245,97
4	4P	30	63	AC	CDC863F	0,02	1168749	406,49
4	4P	300	25	AC	CFC825F	0,02	1168765	211,96
4	4P	300	40	AC	CFC840F	0,01	1168766	231,98
4	4P	300	63	AC	CFC863F	0,01	1168767	301,56



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P TYPE HAUTE IMMUNITÉ

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	30	25	HI	CDH825F	0,02	1168753	309,39
4	4P	30	40	HI	CDH840F	0,02	1168754	327,98
4	4P	30	63	HI	CDH863F	0,01	1168755	546,43



CONTACT AUXILIAIRE

Contact auxiliaire pour interrupteur différentiel 2(1o+1f) 6a 240v ac



Caractéristique	Réf	Code	€ HT
Pour interrupteur différentiel 2 (1o+1f) 6a 240v ac	CZ001	022779H	83,57

AUXILIAIRE DE DÉCLENCHEMENT



BOBINE À ÉMISSION 230-415V AC / 110-130V DC

Bobine à émission 230-415V AC / 110-130V DC, MZ203



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	Bobine à émission	Borne à vis section de raccordement 10 mm ²	MZ203	023537Z	99,22

TÉLÉRUPTEUR



TÉLÉRUPTEUR 16 A À VIS

235 V - 16 A - Cage à vis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	EPN510		561108W	49,68
2P	230	250	2F	16	EPN520		5648300	89,68
4P	230	400	4F	16	EPN540	0,01	900433L	182,07
4P	230	400	3F+10	16	EPN546	0,01	1267155	188,03
4P	230	400	2F+20	16	EPN525	0,01	1267154	168,29
2P	230	250	1F+10	16	EPN515	0,01	1267153	67,03



TÉLÉRUPTEUR ÉLECTRONIQUE 230V - 1F SANVIS

EPS410B Télérupteur silencieux 1F 230V SanVis
 EPS510B Télérupteur 1F 230V Sans Vis avec passage de barre
 EPS450B Télérupteur minuterie 1F 230V SanVis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	230	1F	16	EPS410B	1011820	69,19
1	230	250	1F	16	EPS510B	1066427	53,78
1	230	230	1F	16	EPS450B	1061770	107,88



MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	1265417	17,58

PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



PARAFoudre MONOPHASÉ AUTOPROTÉGÉ TYPE 2

Parafoudre 15kA type 2 auto-protégé 1Ph+N avec voyant de fin de vie, SPN715D



Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
15	2	1P+N	SPN715D	0,01	751546U	258,31

PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20
 Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.
 Signalisation d'état d'usure des composants.
 Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	3974950	-

annitor

PARAFONDRE MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20

Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	3974951	-

PEIGNE, BORNE ET CORDON

BARRE DE PONTAGE

:hager

BARRE DE PONTAGE UNIPOLAIRE

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe phase + neutre.
Se connectent indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis.

Intensité maximum : 63A

Marron pour phase

Bleu pour neutre



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm ² marron 13 modules	1P	Horizontal	KB163P	020040M	8,22
Barre de pontage 10mm ² bleu 13 modules	1P	Horizontal	KB163N	022398C	8,22
Barre de pontage 10mm ² marron 18 modules	1P	Horizontal	KB163PG	1176121	9,51
Barre de pontage 10mm ² bleu 18 modules	1P	Horizontal	KB163NG	1176122	9,51

:hager

BARRE DE PONTAGE 63A 2P SANVIS

Barre de pontage système SanVis en cuivre



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage système SanVis	2P	Horizontal	KBS763	746784C	16,31

:hager

BARRE DE PONTAGE 63A 3P

Barre de pontage tripolaire isolée 63 A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm ² 12 modules	3P	Horizontal	KB363A		1182061	28,55
Barre de pontage 10mm ² 24 modules	3P	Horizontal	KB363C	0,01	148473N	64,75

:hager

BARRE DE PONTAGE 63A 4P

Barre de pontage 3P+N



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm ² 12 modules	3P+N	Horizontal	KB463A		022397R	38,50
Barre de pontage 10mm ² 24 modules	3P+N	Horizontal	KB463C	0,01	148474Y	88,75
Barre de pontage 10mm ² 12 modules	3P+N	Horizontal	KBN663A	0,01	979212A	27,92
Barre de pontage 10mm ² 24 modules	3P+N	Horizontal	KBN663C	0,01	964920K	54,04
Barre de pontage 63A 12 modules	3P+N	Horizontal	KBN863A		1176119	26,30
Barre de pontage 63A 24 modules	3P+N	Horizontal	KBN863C	0,01	1176120	50,87

BORNE DE RACCORDEMENT



BORNE DE RACCORDEMENT À LANGUETTE 25 MM²



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Vissé	Arrivée des câbles : latérale	KF81A	185642W	6,74
Vissé	Arrivée du câble : latérale	KF83A	020043T	6,97
Vissé	Arrivée du câble : latérale ou par le haut	KF83D	979214W	5,45
Vissé	Arrivée des câbles : latérale	KF83B	527877P	12,23



BORNE DE RACCORDEMENT KF83E

Borne de raccordement 1P lang 35 mm² pour KBN863



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne raccord KF83E	1P	KF83E	1182066	5,44



BORNIER DE RÉPARTITION ARRIVÉE PHASE

Coloris : Marron - Cage à vis 25 mm²



Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
7P	63	KN07P	747078M	13,06
4P	63	KN04P	527855H	11,42



BORNIER DE RÉPARTITION ARRIVÉE NEUTRE

Coloris : Bleu - Cage à vis 25 mm²



Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
7P	90	KN07N	747077B	13,04
4P	63	KN04N	527854W	11,42

BARRE D'ALIMENTATION ID



BARRE D'ALIMENTATION INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 63A

Barre d'alimentation verticale



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 2 rangées	1P+N	Vertical	KCN225		1066422	25,56
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 3 rangées	1P+N	Vertical	KCN325		1066423	36,23
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 4 rangées	1P+N	Vertical	KCN425	0,01	1066425	53,05

CORDON



JEU DE 2 CONDUCTEURS PRÉPARÉS AVEC EMBOUTS

Jeu de 2 conducteurs (BLEU + NOIR) préparés avec embouts



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
L450	25 ²	KC025	0,01	1066436	40,90
L450	16 ²	KC416		1182063	15,90
L650	16 ²	KC616	0,01	1182064	22,92

BORNIER



BORNIER DE RÉPARTITION SANVIS ET À CAGE -TERRE

Bornier terre sansvis 63 A 230 V

Coloris : Vert



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P	63	KN06E	1182067	11,13
3	1P	63	KN14E	1182068	14,39
2,5	1P	63	KN18E	1182069	24,90
5	1P	63	KN22E	527856S	29,00
6	1P	63	KN26E	5278580	33,08



RÉPARTITEUR À BARRETTE ÉTAGÉE

Répartiteur à barrette modulaire, monobloc, pour conducteur en cuivre

Capot frontal démontable



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	100	KJ100A	0,01	1800720	53,23
10	4P	125	KJ125B	0,03	1625576	70,46

INTERRUPTEUR HORAIRE



INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTRONIQUE 1 VOIE

Changement automatique d'horaire été/hiver.

Programmation par jour ou groupe de jours.

Forçages permanents On ou Off (fixe).



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Digital - Réserve de marche 5 ans - Base	16	EG103B	0,01	148458E	241,11



INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTROMÉCANIQUE COMPACT

Alimentation 230 V

La réserve de marche (suivant version) permet de maintenir l'heure lors de la coupure secteur

Indication de l'heure par aiguille

Programmation par segment permettant la visualisation des opérations programmées



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Mécanique - Sans réserve de marche	16	EH010	1198605	120,08
1	1	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH011	547769L	174,80
1	1	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH071	1154296	189,96



INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTROMÉCANIQUE STANDARD 1 VOIE

1 contact 16 A, alimentation 230 V

La réserve de marche permet de maintenir l'heure lors de la coupure secteur

Programmation par sergent permettant la visualisation des opérations programmées



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	3	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH111	0,01	1107224	173,08
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH171	0,01	148367R	200,51



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE ET HORLOGE ASTRONOMIQUE

Interrupteur crépusculaire 1 voie

Cellule

Saillie



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	230	Digital - Réserve de marche 200h	EE171	0,01	1154295	496,15
1	230	Mécanique	EEN100	0,01	1223798	240,62



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE COMPACT BASIC 8A

Interrupteur crépusculaire compact basic 8A avec seuil de détection et temporisation fixes



Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
230	04504	0,01	569986Y	124,09



MINUTERIE SIMPLE TEMPORISATION

Minuterie simple, temporisation réglable de 30 s à 10 min.

Avec possibilité de recyclage.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	10	230	Electromécanique	16	EMN001	187231D	71,15



RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitenion 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	1157994	88,50



HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	2207448	298,47



HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	1197217	114,52
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	1197219	114,52



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	2207450	166,73
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	2865144	180,86
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	2865150	230,51



MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W

Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	1197194	55,37



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	2987725	265,00
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	2987726	324,72

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ET INVERSEUR



INVERSEUR 1P - 25 A

Inverseur 1P 25A, amont, I-0-II ou I-II



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	230	Inverseur I-0-II	25	SFT125	1221080	37,75
1	1	230	Inverseur I-II	25	SFH125	1221079	31,93



INTERRUPTEUR MODULAIRE 2P

A bornes décalées - Sans neutre
Cage à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2P	230	Interrupteur de coupure	25	SBN225		1198609	28,87
1	2P	230	Interrupteur de coupure	32	SBN232		1198611	31,67
1	2P	400	Interrupteur de coupure	40	SBN240	0,01	1204345	70,43
1	2P	400	Interrupteur de coupure	63	SBN263		1198613	80,04



INTERRUPTEUR 4P

Tension assignée d'emploi en alternatif 230/400 V
Fréquence assignée 50/60 Hz
Type de connexion cage à vis
Section de raccordement en câble rigide 2,5 / 25mm²
Section de raccordement en câble souple 2,5 / 16mm²



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	400	Interrupteur de coupure	25	SBN425		1198610	60,73
4	4P	400	Interrupteur de coupure	32	SBN432		1182094	68,54
4	4P	400	Interrupteur de coupure	40	SBN440	0,01	1198612	136,47
4	4P	400	Interrupteur de coupure	63	SBN463	0,01	1182095	156,10

CONTACTEUR MODULAIRE



CONTACTEUR COMMANDE MANUELLE

Contacteur à commande manuelle 25 A - 230 V - 1 module



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1F	25	230	230	ERC125		1267148	79,39
1	2F	25	230	230	ERC225		020014M	98,57
1	20	25	230	230	ERC226		020085N	111,45
1	4F	25	230	230	ERC425	0,01	903672U	133,58



CONTACTEUR

Contacteur sans commande manuelle



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	20	25	230	230	ESC226		118525F	107,89
1	2F	25	230	230	ESC225		110567J	96,74
2	40	25	230	230	ESC426	0,01	019940E	159,35
2	4F	25	230	230	ESC425	0,01	095533V	127,27
3	2F	40	230	230	ESC240	0,01	022399N	173,37
3	4F	40	230	230	ESC440	0,02	020017T	214,53
3	4F	63	230	230	ESC463	0,02	020090Q	305,50
3	2F	63	230	230	ESC263	0,01	022401J	254,77
1	2F	25	24	230	ESD225		753258C	120,88
1	1F+10	25	24	230	ESC227		148482I	112,82
1	2F	20	230	230	ESS220B		1066428	97,12



CONTACTEUR SILENCIEUX

Contacteur silencieux sans commande manuelle - 2F - 230 V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	25	230	230	ESC225S		1100156	96,76
3	2F	63	230	230	ESC263S	0,01	1253774	254,75



CONTACTEUR JOUR/NUIT

Sélecteur 3 positions : auto/marche forcée/arrêt



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	20	230	230	ETS221B		1066426	126,22
1	2F	25	230	230	ETC225		020015X	121,99
2	3F	25	230	230	ETC325	0,01	020016I	181,11
1	4F	25	230	230	ETC425	0,01	148456I	234,91
3	3F	40	230	230	ETC340	0,01	148433P	218,18
3	4F	40	230	230	ETC440	0,02	095534G	281,66



CONTACTEUR SILENCIEUX JOUR/NUIT

Contacteur Sil. J/N 25 A - 230 V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	25	230	230	ETC225S		1069212	121,99
2	3F	25	400	230	ETC325S	0,01	1254792	181,11
2	4F	25	400	230	ETC425S	0,01	1267151	234,90



RELAIS DE COMMANDE



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1F+10	16	230	24	ERD218		095531Z	118,00
1	1F+10	16	230	230	ERC218		020010U	120,38
2	2F+20	16	400	230	ERC418	0,01	126715Z	175,35

MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE



VOYANT LED

Voyant LED 230 VAC QCPB - Vert ou rouge



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Code	€ HT
1	230	LED verte	SVS121B	1066430	29,40
1	230	LED rouge	SVS122B	1066431	27,79



SONNERIE MODULAIRE

Section de raccordement en câble rigide : 6 mm²
Section de raccordement en câble souple : 4 mm²



Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
1	230	SU213	148424U	43,84
1	12	SU212	148423J	34,88



RELAIS VMC GAZ

Relais pour Dispositif de Sécurité Collective - VMC gaz, EN175



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Code	€ HT
1	24	Relais VMC gaz	EN175	543583L	156,77

PRISE DE COURANT



PRISE DE COURANT MODULAIRE SANVIS - QUICK

Prise de courant 16A 2P+T SanVis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	SNS216	1241005	21,59



PRISE DE COURANT MODULAIRE - CAGE À VIS

Section de raccordement en câble souple : 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide : 1 à 4 mm²



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3P+N+T	400	20	SN320	0,01	148412S	60,61
4	3P+T	400	20	SN220	0,01	148411H	56,57

GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



PACK GTL RÉSI9

Pack goulotte Rési9 - 2 parties : Corps - Capot - Cloisons - Capot ERDF

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
254 x 2600	2.6	Kit GTL 13 modules	R9HKT13	1437033	251,18
357 x 2400	2.4	Kit GTL 18 modules	R9HKT18	1437034	263,39



GTL RÉSI9 13 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 13 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
252 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H13525	1437020	150,39
252 x 2600	2.6	Couvercle	R9H13526	1437021	53,69
380 x 220		Epanouisseur	R9H13540	1437022	47,72
258 x 35		Embout	R9H13539	1437069	14,28
280 x 340		Pièce de jonction	R9H13535	1437072	47,22
		Supports de goulotte	R9H13537	1437023	49,09



GTL RÉSI9 18 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 m et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 18 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
357 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H18525	1437074	168,59
357 x 2600	2.6	Couvercle de goulotte	R9H18636	1437078	82,77
390 x 340		Pièce de jonction	R9H18535	1437075	53,80
		Kit 6 supports	R9H13541	1437024	51,52



COFFRET MODULAIRE LOGEMENT ET PETIT TERTIAIRE

COFFRET RÉSI9

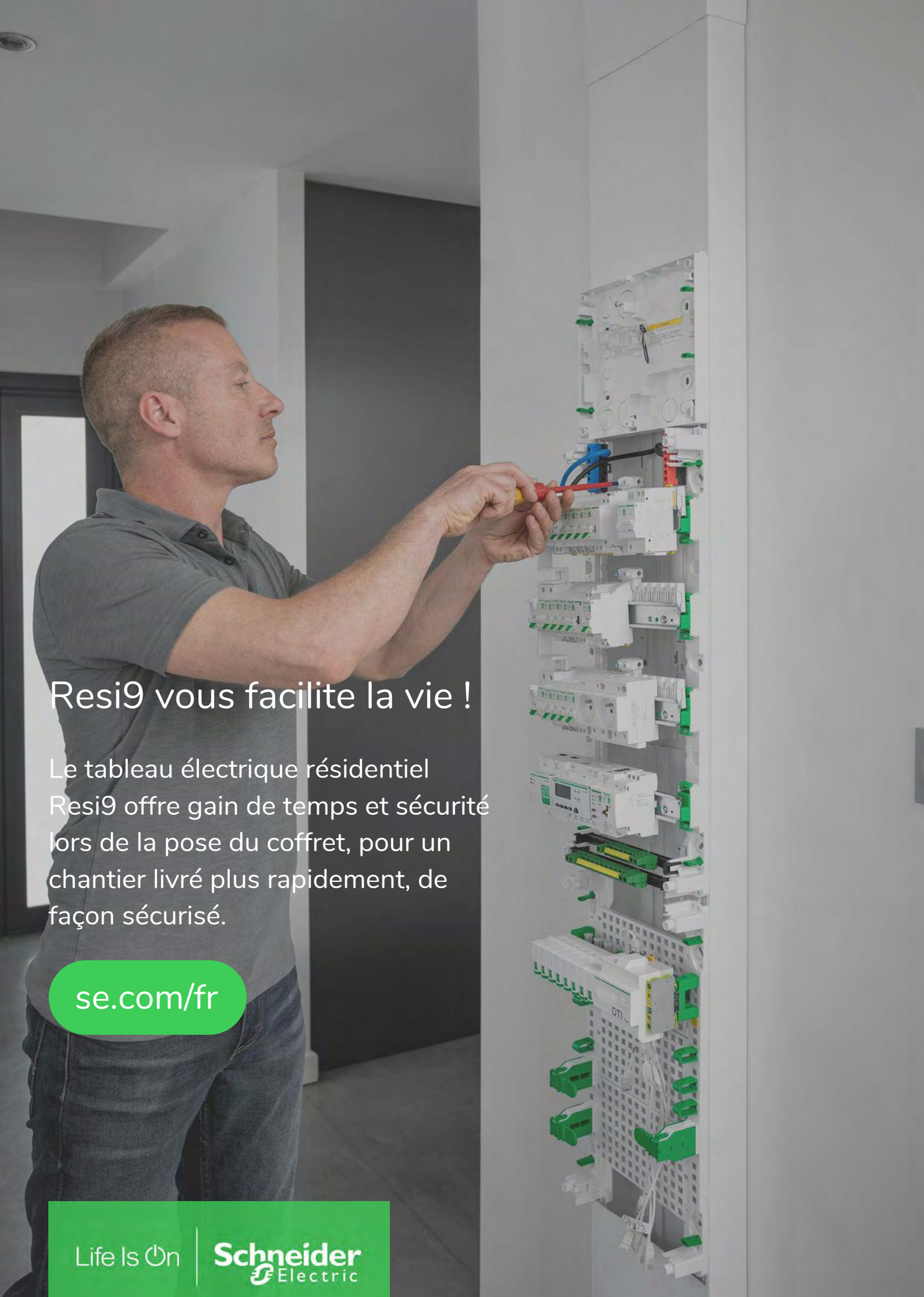


COFFRET RÉSI9 13 MODULES

Coffret de distribution Rési9 blanc 13 modules

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 252 x 108	13	1	R9H13401	1437012	46,92
375 x 252 x 108	26	2	R9H13402	1437013	74,25
500 x 252 x 108	39	3	R9H13403	1437014	108,07
625 x 252 x 108	52	4	R9H13404	1437015	150,73





Resi9 vous facilite la vie !

Le tableau électrique résidentiel Resi9 offre gain de temps et sécurité lors de la pose du coffret, pour un chantier livré plus rapidement, de façon sécurisé.

[se.com/fr](https://www.se.com/fr)

Life Is On

Schneider
Electric



PORTE OPAQUE POUR COFFRET RÉSI9 13 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 1 rangée	R9H13421	1437016	28,15
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 2 rangées	R9H13422	1437017	39,42
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 3 rangées	R9H13423	1437018	45,92
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 4 rangées	R9H13424	1437019	59,69



RÉHAUSSE POUR COFFRET RÉSI9 13 MODULES

Réhausse blanche pour coffret Rési9 13 modules



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 1 rangée	R9H10750	1437007	45,93
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 2 rangées	R9H10759	1437008	49,31
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 3 rangées	R9H10760	1437009	53,25
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 4 rangées	R9H10761	1437010	64,49



COFFRET RÉSI9 18 MODULES

Coffret de distribution Rési9 blanc 18 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
357 x 250 x 108	18	1	R9H18401	1437025	67,44
357 x 375 x 108	36	2	R9H18402	1437026	107,03
357 x 500 x 108	54	3	R9H18403	1437027	144,92
625 x 357 x 108	72	4	R9H18404	1437113	253,61



PORTE OPAQUE RÉSI9 18 MODULES

IP40 - IK08
Coloris : Blanc



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 1 rangée	R9H18421	1437028	40,96
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 2 rangées	R9H18422	1437029	51,74
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 3 rangées	R9H18423	1437030	58,68
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 4 rangées	R9H18424	1437129	83,09

COFFRET CACHE-BORNE



COFFRET CACHE-BORNES OPALE MINI

Coffret de répartition en saïlle IP30 IK07



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
130 x 44 x 57	2	1	13392	1162822	10,21
130 x 80 x 57	4	1	13394	1162823	11,81
160 x 119 x 65	6	1	13396	1162824	24,95
160 x 155 x 65	8	1	13398	1175009	29,26

COFFRET DE COMMUNICATION



COFFRET DE COMMUNICATION LEXCOM HOME GRADE 2TV

Coffret de communication LexCom Home 3 rangées grade 2 avec 6 prises RJ45 cat 6 .
1 DTI + 1 répartiteur téléphonique 4 voies + 1 filtre ADSL + cordons
1 répartiteur coaxial 4 sortie(s) - 3 prises 2P+T 16A



Type	Nombre de prises RJ45	Réf	Code	€ HT
Coffret de communication LexCom Home Grade 2TV Box Essential	6	VDIR390036	2032796	481,13

DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT RESI 9



DISJONCTEUR MODULAIRE RESI9 XE - 1P+N - EMBROCHABLE

Disjoncteur 1P+N embrochable
De 2 à 32 A
3kA - Courbe C ou D



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	R9EFC602	2032897	39,50
1	1P+N	3	6	C	R9EFC606	2032898	41,95
1	1P+N	3	10	C	R9EFC610	2032899	26,78
1	1P+N	3	16	C	R9EFC616	2032900	26,78
1	1P+N	3	20	C	R9EFC620	2032901	26,78
1	1P+N	3	25	C	R9EFC625	2032902	33,30
1	1P+N	3	32	C	R9EFC632	2032903	33,33
1	1P+N	3	10	D	R9EFD610	2032904	50,57
1	1P+N	3	16	D	R9EFD616	2032905	50,57
1	1P+N	3	20	D	R9EFD620	2032906	50,57
1	1P+N	3	25	D	R9EFD625	2032907	62,92
1	1P+N	3	32	D	R9EFD632	2032908	62,92



DISJONCTEUR MODULAIRE RESI9 XP - 1P+N - PEIGNABLE

Disjoncteur 1P+N peignable
De 2 à 32 A
3kA - Courbe C ou D



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	R9PFC602	2032915	37,79
1	1P+N	3	6	C	R9PFC606	2032916	40,18
1	1P+N	3	10	C	R9PFC610	2032917	25,48
1	1P+N	3	16	C	R9PFC616	2032918	25,48
1	1P+N	3	20	C	R9PFC620	2032919	25,48
1	1P+N	3	25	C	R9PFC625	2032920	31,80
1	1P+N	3	32	C	R9PFC632	2032921	31,86
1	1P+N	3	10	D	R9PFD610	2032922	47,38
1	1P+N	3	16	D	R9PFD616	2032923	47,38
1	1P+N	3	20	D	R9PFD620	2032924	47,38
1	1P+N	3	25	D	R9PFD625	2032925	59,37
1	1P+N	3	32	D	R9PFD632	2032926	59,37

INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT RESI 9



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL RESI9 XE - 2P - 30MA

Interrupteur différentiel Resi9 XE - 2P - 25A/40A/63A - 30mA - Type A/AC/Asi - embrochable



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	R9ERA240	2032891	147,43
2	2P	30	25	AC	R9ERC225	2032893	121,00
2	2P	30	40	AC	R9ERC240	2032894	118,61
2	2P	30	63	A	R9ERA263	2621298	246,57
2	2P	30	63	AC	R9ERC263	2620611	205,48



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL RESI9 XP - 2P - 30 MA - PEIGNABLE

2P - 25A à 63A - 30mA - Type A / AC / Asi - peignable - alimentation bas



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	R9PRA240	2032909	144,17
2	2P	30	63	A	R9PRA263	2032910	239,24
2	2P	30	25	AC	R9PRC225	2032911	117,51
2	2P	30	40	AC	R9PRC240	2032912	115,20
2	2P	30	63	AC	R9PRC263	2032913	199,29

DISJONCTEUR IDT40 PDC < 6KA



DISJONCTEUR IDT40K 1P+N COURBE C - 4,5KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF

De 1 à 40 A

IDT40K - 4,5kA - Courbe C

Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	A9P71602	2959520	38,75
1	1P+N	4.5	6	C	A9P71606	2959521	37,08
1	1P+N	4.5	10	C	A9P71610	2959522	29,66
1	1P+N	4.5	16	C	A9P71616	2959523	29,66
1	1P+N	4.5	20	C	A9P71620	2959524	32,64
1	1P+N	4.5	25	C	A9P71625	2959525	34,17
1	1P+N	4.5	32	C	A9P71632	2959526	35,58
1	1P+N	4.5	40	C	A9P71640	2959527	40,65

DISJONCTEUR PDC >= 6KA



DISJONCTEUR IDT40T 1P+N - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF
De 1 à 40 A
IDT40T - 6kA - Courbe C
Vis / Vis



 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	1	C	A9P22601	2959439	47,62
1	1P+N	6	2	C	A9P22602	2959440	45,33
1	1P+N	6	4	C	A9P22604	2959441	47,34
1	1P+N	6	6	C	A9P22606	2959442	43,41
1	1P+N	6	10	C	A9P22610	2959443	34,94
1	1P+N	6	16	C	A9P22616	2959444	34,94
1	1P+N	6	20	C	A9P22620	2959445	38,29
1	1P+N	6	25	C	A9P22625	2959446	39,82
1	1P+N	6	32	C	A9P22632	2959447	41,49
1	1P+N	6	40	C	A9P22640	2959448	47,53



DISJONCTEUR IDT40T 3P - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur 3 pôles NF
De 6 à 40 A
IDT40T - 6kA - Courbe C
Vis / Vis



 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	6	6	C	A9P22306	2959432	140,96
3	3P	6	10	C	A9P22310	2959433	117,52
3	3P	6	16	C	A9P22316	2959434	117,16
3	3P	6	20	C	A9P22320	2959435	117,39
3	3P	6	25	C	A9P22325	2959436	126,86
3	3P	6	32	C	A9P22332	2959437	131,43
3	3P	6	40	C	A9P22340	2959438	165,78



DISJONCTEUR IDT40T 3P - COURBE D - 6 KA

Disjoncteur 3 pôles NF
De 6 à 40 A
IDT40T - 6kA - Courbe D
Vis / Vis



 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	6	6	D	A9P32306	2959483	194,11
3	3P	6	10	D	A9P32310	2959484	158,64
3	3P	6	16	D	A9P32316	2959485	158,07
3	3P	6	20	D	A9P32320	2959486	158,49
3	3P	6	25	D	A9P32325	2959487	173,96
3	3P	6	32	D	A9P32332	2959488	180,90
3	3P	6	40	D	A9P32340	2959489	223,97



DISJONCTEUR IDT40T 3P+N - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF
De 6 à 40 A
iDT40T - 6kA - Courbe C
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	6	C	A9P22706	2959449	199,73
3	3P+N	6	10	C	A9P22710	2959450	154,55
3	3P+N	6	16	C	A9P22716	2959451	154,64
3	3P+N	6	20	C	A9P22720	2959452	154,64
3	3P+N	6	25	C	A9P22725	2959453	171,27
3	3P+N	6	32	C	A9P22732	2959454	176,09
3	3P+N	6	40	C	A9P22740	2959455	214,18



DISJONCTEUR IDT40T 3P+N - COURBE D - 6 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF
De 6 à 40 A
iDT40T - 6kA - Courbe D
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	6	D	A9P32706	2959490	260,62
3	3P+N	6	10	D	A9P32710	2959491	204,58
3	3P+N	6	16	D	A9P32716	2959492	203,92
3	3P+N	6	20	D	A9P32720	2959493	203,92
3	3P+N	6	25	D	A9P32725	2959494	225,61
3	3P+N	6	32	D	A9P32732	2959495	232,35
3	3P+N	6	40	D	A9P32740	2959496	282,11



DISJONCTEUR IDT40N 1P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF
De 1 à 40 A
iDT40T - 6kA - Courbe C
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	1	C	A9P24601	2959465	113,20
1	1P+N	10	2	C	A9P24602	2959466	112,79
1	1P+N	10	4	C	A9P24604	2959467	110,96
1	1P+N	10	6	C	A9P24606	2959468	91,57
1	1P+N	10	10	C	A9P24610	2959469	78,59
1	1P+N	10	16	C	A9P24616	2959470	78,60
1	1P+N	10	20	C	A9P24620	2959471	83,73
1	1P+N	10	25	C	A9P24625	2959472	91,79
1	1P+N	10	32	C	A9P24632	2959473	102,34
1	1P+N	10	40	C	A9P24640	2959474	116,61



DISJONCTEUR IDT40N 1P+N - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF
De 1 à 40 A
iDT40N - 10kA - Courbe D
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	1	D	A9P34601	2959504	124,47
1	1P+N	10	2	D	A9P34602	2959505	124,04
1	1P+N	10	6	D	A9P34606	2959506	124,47
1	1P+N	10	10	D	A9P34610	2959507	101,82
1	1P+N	10	16	D	A9P34616	2959508	101,77
1	1P+N	10	20	D	A9P34620	2959509	108,36
1	1P+N	10	25	D	A9P34625	2959510	114,26
1	1P+N	10	32	D	A9P34632	2959511	127,44
1	1P+N	10	40	D	A9P34640	2959512	148,53



DISJONCTEUR IDT40N 3P - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur 3 pôles NF
De 6 à 40 A
iDT40N - 10kA - Courbe C
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	6	C	A9P24306	2959456	154,14
3	3P	10	10	C	A9P24310	2959457	127,89
3	3P	10	16	C	A9P24316	2959458	127,91
3	3P	10	20	C	A9P24320	2959459	128,31
3	3P	10	25	C	A9P24325	2959460	138,17
3	3P	10	32	C	A9P24332	2959461	143,67
3	3P	10	40	C	A9P24340	2959462	177,84



DISJONCTEUR IDT40N 3P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur 3 pôles NF
De 6 à 40 A
iDT40N - 10kA - Courbe D
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	6	D	A9P34306	2959497	203,36
3	3P	10	10	D	A9P34310	2959498	169,45
3	3P	10	16	D	A9P34316	2959499	169,52
3	3P	10	20	D	A9P34320	2959500	169,27
3	3P	10	25	D	A9P34325	2959501	189,43
3	3P	10	32	D	A9P34332	2959502	189,54
3	3P	10	40	D	A9P34340	2959503	234,65



DISJONCTEUR IDT40N 3P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF
De 6 à 40 A
iDT40N - 10kA - Courbe C
Vis /Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	C	A9P24706	2959475	212,11
3	3P+N	10	10	C	A9P24710	2959476	159,48
3	3P+N	10	16	C	A9P24716	2959477	159,43
3	3P+N	10	25	C	A9P24725	2959479	181,91
3	3P+N	10	32	C	A9P24732	2959480	182,70
3	3P+N	10	40	C	A9P24740	2959481	217,34



DISJONCTEUR IDT40N 3P+N - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF
De 6 à 40 A
iDT40N - 10kA - Courbe D
Vis /Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	D	A9P34706	2959513	267,57
3	3P+N	10	10	D	A9P34710	2959514	208,01
3	3P+N	10	16	D	A9P34716	2959515	208,01
3	3P+N	10	20	D	A9P34720	2959516	208,01
3	3P+N	10	25	D	A9P34725	2959517	233,81
3	3P+N	10	32	D	A9P34732	2959518	233,78
3	3P+N	10	40	D	A9P34740	2959519	283,71



DISJONCTEUR IC60N 1P+N - COURBE C - 36 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre
De 10 à 63 A
iC60N - 36kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	36	10	C	A9F77610	1209344	88,13
2	1P+N	36	16	C	A9F77616	1209345	88,13
2	1P+N	36	20	C	A9F77620	1209346	91,89
2	1P+N	36	25	C	A9F77625	1209347	96,20
2	1P+N	36	32	C	A9F77632	1209348	102,96
2	1P+N	36	40	C	A9F77640	1209349	127,67
2	1P+N	36	50	C	A9F77650	1209350	190,87
2	1P+N	36	63	C	A9F77663	1209351	210,18



DISJONCTEUR IC60N 2P - COURBE C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	6	1	C	A9F74201	1179247	133,43
2	2P	6	2	C	A9F74202	1179248	133,43
2	2P	6	3	C	A9F74203	1179249	136,58
2	2P	6	4	C	A9F74204	1179250	136,55
2	2P	6	6	C	A9F77206	1179251	100,94
2	2P	6	10	C	A9F77210	1179252	84,41
2	2P	6	16	C	A9F77216	1179253	80,50
2	2P	6	20	C	A9F77220	1179254	84,41
2	2P	6	25	C	A9F77225	1179255	93,96
2	2P	6	32	C	A9F77232	1179256	93,24
2	2P	6	40	C	A9F77240	1179257	114,74
2	2P	6	50	C	A9F77250	1179258	187,38
2	2P	6	63	C	A9F77263	1167653	199,27



DISJONCTEUR IC60N 2P - COURBE D - 10 KA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	1	D	A9F75201	1179272	140,62
2	2P	10	2	D	A9F75202	1179273	142,58
2	2P	10	3	D	A9F75203	1179274	143,14
2	2P	10	4	D	A9F75204	1179275	140,62
2	2P	10	6	D	A9F75206	1179276	136,77
2	2P	10	10	D	A9F75210	1179277	113,49
2	2P	10	16	D	A9F75216	1179278	112,70
2	2P	10	20	D	A9F75220	1179279	118,27
2	2P	10	25	D	A9F75225	1179280	125,49
2	2P	10	32	D	A9F75232	1179281	135,24
2	2P	10	40	D	A9F75240	1209279	154,95
2	2P	10	50	D	A9F75250	1209280	225,48
2	2P	10	63	D	A9F75263	1209281	243,52



DISJONCTEUR IC60N 3P - COURBE C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	36	1	C	A9F74301	1209257	213,65
3	3P	36	2	C	A9F74302	1209258	213,65
3	3P	36	3	C	A9F74303	1209259	213,65
3	3P	36	4	C	A9F74304	1209260	213,65
3	3P	36	6	C	A9F77306	1209340	169,49
3	3P	36	10	C	A9F77310	1179259	138,75
3	3P	36	16	C	A9F77316	1179260	138,79
3	3P	36	20	C	A9F77320	1179261	138,75
3	3P	36	25	C	A9F77325	1179262	150,90
3	3P	36	32	C	A9F77332	1179263	152,68
3	3P	36	40	C	A9F77340	1179264	189,36
3	3P	36	50	C	A9F77350	1209341	297,60
3	3P	36	63	C	A9F77363	1179265	334,89



DISJONCTEUR IC60N 3P - COURBE D - 10 KA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	10	D	A9F75310	1179282	178,17
3	3P	10	16	D	A9F75316	1179283	176,17
3	3P	10	20	D	A9F75320	1179284	178,17
3	3P	10	32	D	A9F75332	1179285	195,30



DISJONCTEUR IC60N 4P - COURBE C - 10 KA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	6	C	A9F77406	1209342	227,21
4	4P	10	10	C	A9F77410	1179266	176,09
4	4P	10	16	C	A9F77416	1167656	174,52
4	4P	10	20	C	A9F77420	1179267	176,09
4	4P	10	25	C	A9F77425	1179268	197,31
4	4P	10	32	C	A9F77432	1164587	194,50
4	4P	10	40	C	A9F77440	1179269	247,10
4	4P	10	50	C	A9F77450	1179270	403,07
4	4P	10	63	C	A9F77463	1179271	436,91



DISJONCTEUR IC60N 4P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur multinormes IC60N associant les fonctions suivantes : - Protection des circuits contre les courants de court-circuit - Protection des circuits contre les courants de surcharge - Aptitude au sectionnement en secteur industriel selon la norme CEI/EN 60947-2 - Signalisation de déclenchement sur défaut par voyant mécanique d'état rouge en face avant du disjoncteur



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	1	D	A9F75401	1209293	385,59
4	3P+N	10	2	D	A9F75402	1209294	368,36
4	3P+N	10	3	D	A9F75403	1209295	372,75
4	3P+N	10	4	D	A9F75404	1209296	368,36
4	3P+N	10	6	D	A9F75406	1209297	301,00
4	3P+N	10	16	D	A9F75416	1179287	238,72
4	3P+N	10	20	D	A9F75420	1179288	240,72
4	3P+N	10	25	D	A9F75425	1179289	263,90
4	3P+N	10	32	D	A9F75432	1179290	266,30
4	3P+N	10	40	D	A9F75440	1179291	307,66
4	3P+N	10	50	D	A9F75450	1179292	468,94
4	3P+N	10	63	D	A9F75463	1179293	517,19

BLOC DIFFÉRENTIEL



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 1P+N

Vigi iTG40 "têtes de groupes" sortie par le haut 1 Phase + Neutre NF

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC et A-SI

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	30	AC	25	A9Y12625	2959647	237,05
1	1P+N	300	AC	25	A9Y13625	2959653	262,69
1	1P+N	30	AC	40	A9Y12640	2959648	255,16
1	1P+N	300	AC	40	A9Y13640	2959654	275,80
1	1P+N	30	A-SI	25	A9Y14625	2959659	300,72
1	1P+N	300	A-SI	25	A9Y15625	2959665	319,18
1	1P+N	30	A-SI	40	A9Y14640	2959660	329,55
1	1P+N	300	A-SI	40	A9Y15640	2959666	355,22



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 3P+N

Vigi iTG40 "têtes de groupes" 3 Pôles + Neutre NF

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC et A-SI

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	30	AC	25	A9Y12725	2959649	358,50
3	3P+N	300	AC	25	A9Y13725	2959655	274,89
3	3P+N	30	AC	40	A9Y12740	2959650	359,09
3	3P+N	300	AC	40	A9Y13740	2959656	301,38
3	3P+N	30	A-SI	25	A9Y14725	2959661	447,60
3	3P+N	300	A-SI	25	A9Y15725	2959667	361,90
3	3P+N	30	A-SI	40	A9Y14740	2959662	494,47
3	3P+N	300	A-SI	40	A9Y15740	2959668	402,51



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 4P

Vigi iTG40 "têtes de groupes" 4 Pôles NF

Calibre : 40 et 63 A

Type : AC et A-SI

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	4P	30	AC	40	A9Y12440	2959645	361,63
3	4P	300	AC	40	A9Y13440	2959651	293,24
3	4P	30	AC	63	A9Y12463	2959646	592,26
3	4P	300	AC	63	A9Y13463	2959652	402,05
3	4P	30	A-SI	40	A9Y14440	2959657	472,41
3	4P	300	A-SI	40	A9Y15440	2959663	382,80
3	4P	30	A-SI	63	A9Y14463	2959658	807,07
3	4P	300	A-SI	63	A9Y15463	2959664	596,18



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 1P+N

Vigi iDT40 "départs" sortie vers le bas 1 Phase + Neutre NF
 Calibre : 25 et 40 A
 Type : AC et A-SI
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	30	AC	25	A9Y62625	2959675	212,15
1	1P+N	300	AC	25	A9Y63625	2959681	259,05
1	1P+N	30	AC	40	A9Y62640	2959676	239,73
1	1P+N	300	AC	40	A9Y63640	2959682	273,87
1	1P+N	30	A-SI	25	A9Y64625	2959687	282,60
1	1P+N	300	A-SI	25	A9Y65625	2959693	330,92
1	1P+N	30	A-SI	40	A9Y64640	2959688	315,04
1	1P+N	300	A-SI	40	A9Y65640	2959694	355,24



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 3P

Vigi iDT40 "départs" 3 Pôles NF
 Calibre : 25 et 40 A
 Type : AC et A-SI
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	3P	30	AC	25	A9Y62325	2959673	325,76
2	3P	300	AC	25	A9Y63325	2959679	285,26
2	3P	30	AC	40	A9Y62340	2959674	337,40
2	3P	300	AC	40	A9Y63340	2959680	290,05
2	3P	30	A-SI	25	A9Y64325	2959685	428,64
2	3P	300	A-SI	25	A9Y65325	2959691	378,09
2	3P	30	A-SI	40	A9Y64340	2959686	447,27
2	3P	300	A-SI	40	A9Y65340	2959692	384,57



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 3P+N

Vigi iDT40 "départs" 3 Pôles + Neutre NF
 Calibre : 25 et 40 A
 Type : AC et A-SI
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	3P+N	30	AC	25	A9Y62725	2959677	341,10
2	3P+N	300	AC	25	A9Y63725	2959683	279,81
2	3P+N	30	AC	40	A9Y62740	2959678	362,10
2	3P+N	300	AC	40	A9Y63740	2959684	296,78
2	3P+N	30	A-SI	25	A9Y64725	2959689	423,10
2	3P+N	300	A-SI	25	A9Y65725	2959695	339,18
2	3P+N	30	A-SI	40	A9Y64740	2959690	466,70
2	3P+N	300	A-SI	40	A9Y65740	2959696	373,93



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 2P AC



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	AC	25	A9Q10225	1209725	452,82
2	2P	30	AC	25	A9Q11225	1179305	274,34
2	2P	300	AC	25	A9Q14225	1209726	263,51
2	2P	30	AC	40	A9Q11240	1179308	296,00
2	2P	300	AC	40	A9Q14240	1209727	280,59
2	2P	30	AC	63	A9V11263	1179307	587,90
2	2P	300	AC	63	A9V14263	1209740	395,09
2	2P	30	A-SI	25	A9Q31225	1209732	351,50
2	2P	30	A-SI	40	A9Q31240	1209733	390,58



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 3P



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	3P	30	AC	25	A9Q11325	1179310	369,47
3	3P	300	AC	25	A9Q14325	1209728	309,52
3	3P	30	AC	40	A9Q11340	1179309	379,85
3	3P	300	AC	40	A9Q14340	1209729	325,47
3	3P	30	AC	63	A9V11363	1179306	645,00
3	3P	300	AC	63	A9V14363	1209741	440,99
3	3P	30	A-SI	25	A9Q31325	1209734	481,70
3	3P	30	A-SI	40	A9Q31340	1209735	503,41



BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 4P AC



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	AC	25	A9Q11425	1179311	348,37
4	4P	30	AC	40	A9Q11440	1179312	365,23
4	4P	30	AC	63	A9V11463	1179313	643,03
4	4P	300	AC	25	A9Q14425	1209730	282,49
4	4P	300	AC	40	A9Q14440	1209731	308,51
4	4P	300	AC	63	A9V14463	1209742	416,48
4	4P	300	AC	63	A9V15463	1209745	487,20

INTER-DIFFÉRENTIEL



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL ACT19 IID 2P TYPE AC

Position du neutre : Gauche
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	25	AC	A9R10225	1206744	348,89
2	2P	30	25	AC	A9R11225	1180098	153,87
2	2P	30	40	AC	A9R11240	1180368	151,29
2	2P	30	63	AC	A9R11263	1180369	273,66
2	2P	100	63	AC	A9R12263	1206748	438,73
2	2P	300	25	AC	A9R14225	1180372	185,86
2	2P	300	40	AC	A9R14240	1180373	184,84
2	2P	300	63	AC	A9R14263	1180374	287,78



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL "TÊTES DE GROUPES" ILG40 2P

Interrupteur différentiel iLG40 "têtes de groupes" 2P NF
 Calibre : 25, 40 et 63 A
 Type : AC et HI
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	A9R67625	2959596	143,97
2	2P	300	25	AC	A9R77625	2959606	169,77
2	2P	30	40	AC	A9R67640	2959597	155,38
2	2P	300	40	AC	A9R77640	2959607	172,78
2	2P	30	25	A SI	A9R87625	2959616	239,25
2	2P	30	40	A SI	A9R87640	2959617	238,53
2	2P	30	63	A SI	A9R87663	2959618	347,24



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL ACT19 ILD 4P

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	A9R11425	1180109	286,95
4	4P	30	40	AC	A9R11440	1180370	291,31
4	4P	30	63	AC	A9R11463	1180371	456,91
4	4P	300	25	AC	A9R14425	1180375	226,19
4	4P	300	40	AC	A9R14440	1180376	246,09
4	4P	300	63	AC	A9R14463	1180377	309,96



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL IDD40T 1P+N - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur iDD40T "départs" 1 Phase + Neutre NF
 Calibre : 10, 16 et 20 A
 Type : AC et A-SI
 Sensibilité : 30 et 300 mA
 Bornes : à vis et auto



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	16	A9DA2616	2959319	249,45
2	1P+N	6	300	AC	10	A9DA6610	2959326	296,78
2	1P+N	6	30	AC	20	A9DA2620	2959320	254,52
2	1P+N	6	300	AC	16	A9DA6616	2959327	296,80
2	1P+N	6	300	AC	20	A9DA6620	2959328	302,47
2	1P+N	6	30	A-SI	10	A9DB2610	2959334	351,93
2	1P+N	6	30	A-SI	16	A9DB2616	2959335	352,95
2	1P+N	6	30	A-SI	20	A9DB2620	2959336	355,60

PROTECTION Foudre ET SURTENSION



PARAFoudre MONOPHASÉ RESI9 XP

Parafoudre combi - 10kA - 1P+N avec accessoires

Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
10	2	1P+N	R9PLC	2032990	287,02



PROTECTION Foudre et SURTENSION ANNITOR

annitor

PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20
Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.
Signalisation d'état d'usure des composants.
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	3974950	-

annitor

PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20
Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	3974951	-

PEIGNE, BORNE ET CORDON

Schneider Electric

KIT RÉNOVATION EMBROCHABLE UNIVERSEL RÉSI 9

Kit de rénovation embrochable universel - 5 ou 8 modules
Avec connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Connecteur R9EXHR05	5 modules	R9EXHR05	2032980	16,41
Connecteur R9EXHR08	8 modules	R9EXHR08	2032981	19,38

Schneider Electric

RÉPARTITEUR RESI9 XE AVEC CONNECTEUR

Répartiteur système embrochable - 5 à 18 modules - avec connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Répartiteur R9EXHC05	5 modules	R9EXHC05	2032970	13,71
Répartiteur R9EXHC08	8 modules	R9EXHC08	2032971	16,75
Répartiteur R9EXHC13	13 modules	R9EXHC13	2032972	22,86
Répartiteur R9EXHC18	18 modules	R9EXHC18	2032973	28,94

Schneider Electric

RÉPARTITEUR RESI9 XE SANS CONNECTEUR

Répartiteur système embrochable - 5 à 13 modules - sans connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Répartiteur R9EXHS05	5 modules	R9EXHS05	2032974	10,08
Répartiteur R9EXHS08	8 modules	R9EXHS08	2032975	12,98
Répartiteur R9EXHS13	13 modules	R9EXHS13	2032976	18,82

Schneider Electric

PEIGNE RESI9 VERTICAL XP

Peigne vertical pour interrupteur différentiel XP - 1P+N - 25 à 63A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne pour interrupteur différentiel XP 2P 25 à 63A	1P+N	Vertical	R9PXV	2032985	16,83



PEIGNE VERTICAL RESI9 XE

Peigne vertical 1P+N
Pour interrupteur différentiel Resi9 XE
25 à 63A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne pour interrupteur différentiel XE 25 à 63A	1P+N	Vertical	R9EXV	2032977	16,93



SYSTÈME DE REPIQUAGE UNIVERSEL POUR DISJONCTEUR XE

Accessoires de raccordement pour phase neutre Resi9 XE - 1 module - Raccordement sans vis



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Resi9	Répartiteur	R9EXHC01	2032979	3,76



PEIGNE RESI9 XP - 1P+N

Peigne monobloc - 1P+N - 63A
10 - 13 - 18 modules
Cache dents 5 modules



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne monobloc 63A 10 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH210	2032982	11,01
Peigne monobloc 63A 13 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH213	2032983	13,62
Peigne monobloc 63A 18 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH218	2032984	18,81



PEIGNE POUR IDT40

Peigne pour disjoncteur iDT40 1 Phase + Neutre et 3 x (Neutre + Phase) phases alternées au pas de 9 mm.
Le démontage de l'appareillage peut être effectué peigne en place.



Modèle	Nombre de pôles	type	Réf	Code	€ HT
Peigne 12 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN612	2959632	25,26
Peigne 24 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN624	2959633	50,20
Peigne 48 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN648	2959634	100,89
Peigne 12 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN712	2959635	28,61
Peigne 24 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN724	2959636	57,18
Peigne 48 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN748	2959637	100,04



PEIGNE AVEC CONNECTEURS INTÉGRÉS POUR IDT40

Peigne avec connecteurs intégrés pour disjoncteur iDT40 1 Phase + Neutre et 3 x (Neutre + Phase) phases alternées au pas de 9 mm.
Le démontage de l'appareillage peut être effectué peigne en place.



Modèle	Nombre de pôles	type	Réf	Code	€ HT
Peigne 6 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP606	2959638	27,24
Peigne 12 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP612	2959639	35,88
Peigne 24 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP624	2959640	62,52
Peigne 12 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPP712	2959641	63,39
Peigne 24 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPP724	2959642	92,53

TÉLÉRUPTEUR



TÉLÉRUPTEUR ITL 16 A 240 VCA 110 VCC

Acti9, iTL télérupteur 16 A 230...240 VCA 110 VCC 50-60 Hz



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	A9C30811	1206516	49,13
2P	230	250	2F	16	A9C30812	1196843	83,52
4P	230	400	4F	16	A9C30814	1206517	176,94



TÉLÉRUPTEUR RESI9 XP PRÉ-ÉQUIPÉ PEIGNABLE XP

Télérupteur - 16A - 1 ou 2 NO pré-équipé peignable XP



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	R9PCL116	2032960	50,05
2P	230	250	2F	16	R9PCL216	2032961	83,50



COMBINÉ DISJONCTEUR + TÉLÉRUPTEUR RESI9 XE

Télérupteur 1No - 10A ou 16A raccordé en usine à un disjoncteur 10A embrochable - 2 modules.



Type de contact	Tension (V)	Tension de commande (V)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1F	230	250	1	16	R9ECL616	2032956	80,36



MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	1265417	17,58

MINUTERIE ET INTERRUPTEUR HORAIRE



MINUTERIE CLIC 1 À 7 MINUTES

Minuterie MIN'click assurant la fermeture puis l'ouverture d'un contact selon un temps réglable.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Resi9	16	16655	1162104	75,82



MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	1197194	55,37



RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitenion 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	1157994	88,50



HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	2207448	298,47



HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	1197217	114,52
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	1197219	114,52



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	2207450	166,73
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	2865144	180,86
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	2865150	230,51



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	2987725	265,00
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	2987726	324,72

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ET INVERSEUR



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR RESI9 XP

2P - 32A - 2NO - 250 V CA



Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2P	250	Commande par maneton - Encliquetable	32	R9PS232	2032966	27,33

CONTACTEUR MODULAIRE



COMBINÉ DISJONCTEUR 1P+N - 20A + CONTACTEUR HEURES CREUSES RESI9 XE

Combiné disjoncteur + contacteur heures creuses - 1P+N - 20 A - Courbe C - Embrochable



Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
20	20	230	230	R9ECT620	2032954	144,39



CONTACTEUR IDT40 CT 25 A

Acti9 iDT40 CT - Contacteur raccordement rapide - 25A - 2P - Contact 2F - 230V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	A9C15187	2959310	107,79



CONTACTEUR IDT40 CT HC À SÉLECTEUR 25 A

Acti9 iDT40 CT - Contacteur à sélecteur - Raccord rapide - 25A - 2P - Contact 2F - 230V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	A9C15188	2959311	127,50



CONTACTEUR RESI9 XP PRÉ-ÉQUIPÉ PEIGNABLE

Contacteur - 2NO - 20A - Heures creuses (R9PCTH20) ou standard (R9PCTS20) pré-équipé peignable XP



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	20	20	250	230	R9PCTH20	2032958	112,99
1	20	20	250	230	R9PCTS20	2032959	92,28



CONTACTEUR ICT AUXILIARISABLE 25 A



Type	Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
iCT - bi	1	20	25	250	240	A9C24732	1196842	95,25
iCT	1	2F	25	250	240	A9C20736	1196841	111,32
iCT	2	40	25	400	240	A9C24834	1206501	130,07
iCT HC - bi	1	20	25	250	240	A9C25732	1206502	116,79

MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE



AUXILIAIRE DE DÉCLENCHEMENT IMX+OF



Réf	Code	€ HT
A9A26946	1209134	111,32



SONNERIE RESI9

80 dB - 8/12V ou 230 V CA

Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
1	12	R9PCBB	2032963	27,26
1	230	R9PCBS	2032964	34,87



TÉLÉCOMMANDE BLOCS DE SECOURS

Télécommande pour blocs de sécurité

Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
Secteur	Télécommande pour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts. Contrôle.	15855	1161898	197,30



PRISE DE COURANT



PRISE DE COURANT RESI9 XP - 2P+T

2P+T - 250V - 16A

Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	R9PCS616	2032969	17,91



► APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND

GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



PACK GTL DRIVIA 13 COMPLET

Pack comprenant une goulotte avec un couvercle et une cloison

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
250 x 65	2.6	Pack GTL Drivia 13 - 1 couvercle	030037	1109289	307,80
250 x 65	2.5	Pack GTL Drivia 13 - 2 couvercles	030039	1109290	336,70



GTL DRIVIA 13 À COMPOSER

.Goulotte et accessoires pour composer une GTL Driva 13

Type	Réf	Code	€ HT
Corps de goulotte	030032	1180068	168,20
Couvercle de goulotte	030034	1180069	58,92
Embout	030087	8076861	17,96
Agrafes	030075	1129666	4,17
Cornet de finition	030094	1129667	41,58
Cornet d'épanouissement	030095	807685X	65,18





PACK GTL DRIVIA 18 COMPLET



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
355 x 65	2,6	Pack GTL Drivia 18 - 2 couvercles	030067	1180966	336,70

COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Coffret de distribution Drivia 13, 13 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 250 x 103,5	13	1	401211	1180976	45,84
375 x 250 x 103,5	26	2	401212	1180977	72,42
500 x 250 x 103,5	39	3	401213	1180978	106,30
625 x 250 x 103,5	52	4	401214	1180979	141,20



PORTE OPAQUE POUR COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Matière : Plastique - Blanc - IP40 / IK07

Charnières invisibles, pré-montées



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 1 rangée	401331	1181021	29,45
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 2 rangées	401332	1181022	41,08
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 3 rangées	401333	1181023	47,44
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 4 rangées	401334	1181024	61,69



RÉHAUSSE POUR COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Réhausse de 50 mm pour coffret Drivia 13 modules

Permet d'augmenter le volume de câblage



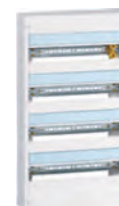
Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 1 rangée	401371	1181033	50,71
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 2 rangées	401372	1181034	58,28
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 3 rangées	401373	1181035	61,69
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 4 rangées	401374	1181036	67,04



COFFRET DRIVIA 18 MODULES

Conforme à la norme IEC 60670-24 - Blanc RAL 9003

Rails pivotants 3 positions et extractibles - IP30 / IK05



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 355 x 103,5	18	1	401221	1180980	63,50
375 x 355 x 103,5	36	2	401222	1180981	100,80
500 x 355 x 103,5	54	3	401223	1180982	135,70
625 x 355 x 103,5	72	4	401224	1180983	237,00



PORTE OPAQUE POUR COFFRET DRIVIA 18 MODULES

Matière : Plastique - Blanc - IP40 / IK07
Charnières invisibles, pré-montées



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 1 rangée	401231	1180984	38,92
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 2 rangées	401232	1180985	53,43
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 3 rangées	401233	1180986	60,45
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 4 rangées	401234	1180987	85,85



OBTURATEUR

Obturbateur RAL blanc 9003
5, 13, 18 modules



Type	Réf	Code	€ HT
Obturbateur blanc - 5 modules sécables	001660	758308Q	2,19
Obturbateur blanc - 13 modules sécables	001662	758309B	5,33
Obturbateur blanc - 18 modules sécables	001664	758310M	6,86



SERRURE À CLÉ POUR COFFRET DRIVIA

Serrure à clé n° 850 pour coffret Drivia 13 et 18 modules.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia	Serrure à clé pour coffret - 13 et 18 modules	401391	1181046	22,56

COFFRET DE COMMUNICATION



COFFRET DE COMMUNICATION DRIVIA

Coffret de communication DRIVIA 4 à 8 prises
Équipé et pré-câblé



Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
6	Sans brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 sans brassage 6 prises	413217	1181054	161,10
4	Avec brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 Avec brassage 4 prises	413218	1181055	174,20
8	Avec brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 Avec brassage 8 prises	413219	1181056	218,80



DTI RJ 45

Équipement pour arrivée et distribution du téléphone, de la télévision ADSL et de l'informatique



Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
DTI Dispositif de Terminaison Intérieur	RJ45 qualifié par Orange pour coffret de communication	051221	1067820	44,68



RÉGLLETTE D'APPARTEMENT TÉLÉPHONIQUE

Régllette d'appartement à 12 plots pour dérivation - Pose en saillie



Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
Dérivation pose saillie	Régllette d'appartement téléphonique 12 plots	034200	022105D	21,01

COFFRET CACHE-BORNES



COFFRET CACHE-BORNES EKINOXE

Coffret cache-bornes Ekinoxe - IP30 - IK05 - Classe II - Blanc
Livré filmé capot clipsable (non clipsé) et plombable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
140 x 30 x 72	1	1	001301	035635J	11,13
140 x 50 x 72	2	1	001302	035636U	11,55
160 x 90 x 74	4	1	001304	035637F	13,18
160 x 128 x 74	6	1	001306	035638Q	28,42
180 x 190 x 83	8/9	1	001308	035639B	36,49

DISJONCTEUR 1P+N DNX³ LOGEMENT



DISJONCTEUR DNX³ 1P+N - COURBE C - 6 KA - A VIS

Disjoncteur DNX3 1P+N à vis
Uni + Neutre 230 V~



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	2	C	406771	1146053	37,08
1	1P+N	6	6	C	406772	1146054	39,43
1	1P+N	6	10	C	406773	1146055	23,56
1	1P+N	6	16	C	406774	1146056	23,56
1	1P+N	6	20	C	406775	1146057	23,56
1	1P+N	6	25	C	406776	1146058	30,64
1	1P+N	6	32	C	406777	1146059	28,95



DISJONCTEUR DNX³ 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - AUTO/AUTO

Disjoncteurs phase+neutre permettant la protection des départs en courbe C - Raccordement par bornes automatiques



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	406780	1146060	36,10
1	1P+N	4.5	6	C	406781	1146061	38,39
1	1P+N	4.5	10	C	406782	1146062	22,94
1	1P+N	4.5	16	C	406783	1146063	22,94
1	1P+N	4.5	20	C	406784	1146064	22,94
1	1P+N	4.5	25	C	406785	1146065	30,64
1	1P+N	4.5	32	C	406786	1146066	28,95



DISJONCTEUR DNX³ 1P+N - COURBE D - 4,5 KA - A VIS

Disjoncteur modulaire arrivée et sortie borne à vis - 1P+N 230V~ - Pour peigne HX³ optimisé universel mono - Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	10	D	406801	1158218	47,09
1	1P+N	4.5	16	D	406802	1158219	47,09
1	1P+N	4.5	20	D	406803	1158220	47,09
1	1P+N	4.5	25	D	406804	1158221	51,88

LA RECHARGE EN TOUTE SÉCURITÉ

POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES
OU HYBRIDES RECHARGEABLES

RÉSISTANTE - COMMUNICANTE - PILOTABLE



GREEN'UP™

UNE GAMME COMPLÈTE  Matériel compatible **ADVENIR**



LE SPÉCIALISTE MONDIAL
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

EN STOCK
CHEZ VOTRE **partenaire**
DISTRIBUTEUR

 **legrand®**

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DX³



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N DX³ - COURBE C - 6 KA - AUTO/VIS

Disjoncteur différentiel DX³ 4500 - Auto/vis - Uni +Neutre 230V~ - Type AC - 6 kA - Courbe C - Départ



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	10	410712	1146374	242,40
2	1P+N	6	30	AC	16	410713	1146375	235,20
2	1P+N	6	30	AC	20	410714	1146376	231,50
2	1P+N	6	30	AC	25	410715	1152236	254,40
2	1P+N	6	30	AC	32	410716	1146377	254,40



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N DX³ - COURBE C - 6 KA - TYPE AC

Type AC 30mA, détecte les défauts à composante alternative
Uni + Neutre 230V~ courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	2	410702	1267241	254,40
2	1P+N	6	30	AC	6	410703	1267242	248,40
2	1P+N	6	30	AC	10	410704	1146370	242,40
2	1P+N	6	30	AC	16	410705	1146371	235,20
2	1P+N	6	30	AC	20	410706	1146372	231,50
2	1P+N	6	30	AC	25	410707	1267243	254,40
2	1P+N	6	30	AC	32	410708	1146373	254,40
2	1P+N	6	30	AC	40	410709	1239867	279,90



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DX³ 6000 - 3P+N - COURBE C - 10 KA - VIS/VIS



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	30	AC	16	411186	1157983	493,10
4	3P+N	10	30	AC	20	411187	1157984	490,60
4	3P+N	10	30	AC	25	411188	1157985	505,30
4	3P+N	10	30	AC	32	411189	1157986	505,30
4	3P+N	10	30	AC	40	411190	1157987	528,30
4	3P+N	6	300	AC	10	411204	1312602	428,80
4	3P+N	6	300	AC	16	411205	1312603	430,20
4	3P+N	6	300	AC	20	411206	1312604	417,90
4	3P+N	6	300	AC	25	411207	1312605	430,20
4	3P+N	10	300	AC	32	411208	1223372	447,10

DISJONCTEUR DX³ PDC >= 6 KA



DISJONCTEUR DX³ 3P+N - COURBE C - 6 KA - VIS/VIS

Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 405 200/201/202/210



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	10	C	406908	1146100	143,40
3	3P+N	6	16	C	406910	1146101	143,40
3	3P+N	6	20	C	406911	1146102	143,40
3	3P+N	6	25	C	406912	1146103	161,40
3	3P+N	6	32	C	406913	1146104	166,20



DISJONCTEUR DX³ 2P - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur DX³ 6000 - Vis/vis - U+N - 230V~ - 10 kA - Courbe C - Protection départ.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	1	C	407776	1267223	129,10
2	2P	10	2	C	407777	1267224	124,30
2	2P	10	3	C	407778	1267225	129,10
2	2P	10	4	C	407779	1267226	129,10
2	2P	10	6	C	407780	1267227	95,51
2	2P	10	8	C	407781	1267228	108,30
2	2P	10	10	C	407782	1146173	76,26
2	2P	10	16	C	407784	1146175	76,26
2	2P	10	20	C	407785	1146176	75,92
2	2P	10	25	C	407786	1146186	87,84
2	2P	10	32	C	407787	1146187	83,19
2	2P	10	40	C	407788	1146188	108,70
2	2P	10	50	C	407789	1146189	176,90
2	2P	10	63	C	407790	1152233	188,80



DISJONCTEUR DX³ 2P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur bipolaire 230/400 V~

Pour peigne HX³ traditionnel bipolaire Réf.404 938/939 ou câblage traditionnel

Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2

Vis/vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	6	1	D	408008	1250284	139,90
2	2P	6	2	D	408009	1250285	138,60
2	2P	6	3	D	408010	1267238	138,60
2	2P	6	4	D	408011	1267239	138,60
2	2P	6	6	D	408012	1250286	130,20
2	2P	6	8	D	408013	1267240	144,80
2	2P	6	10	D	408014	1146325	106,80
2	2P	6	16	D	408015	1146326	106,70
2	2P	6	20	D	408016	1146327	106,70
2	2P	6	25	D	408017	1146329	118,90
2	2P	6	32	D	408018	1146330	112,70
2	2P	6	40	D	408019	1146331	133,90



DISJONCTEUR DX³ 3P - COURBE C - 10 KA

Tripolaires 400 V~ - Vis/vis - In : 10 A - Nombre de modules : 3

Pour peigne HX³ traditionnel tripolaire réf 404 942/943 ou câblage traditionnel



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	1	C	407821	1267229	212,50
3	3P	10	2	C	407822	1267230	204,40
3	3P	10	3	C	407823	1267231	211,40
3	3P	10	4	C	407824	1267232	212,50
3	3P	10	6	C	407825	1267233	156,50
3	3P	10	10	C	407827	1146190	123,30
3	3P	10	16	C	407829	1146191	123,30
3	3P	10	20	C	407830	1146192	123,30
3	3P	10	32	C	407832	1146302	135,00
3	3P	10	40	C	407833	1267235	176,90
3	3P	10	50	C	407834	1267236	285,70
3	3P	10	63	C	407835	1267237	304,70



DISJONCTEUR DX³ 3P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 400 V~ Courbe C pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	10	C	407896	1146311	166,20
4	3P+N	10	16	C	407898	1146312	166,20
4	3P+N	10	20	C	407899	1146313	166,20
4	3P+N	10	25	C	407900	1146314	188,80
4	3P+N	10	32	C	407901	1146315	179,40
4	3P+N	10	40	C	407902	1146316	233,00
4	3P+N	10	50	C	407903	1146317	378,80
4	3P+N	10	63	C	407904	1146318	407,50



DISJONCTEUR DX³ 4P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 400 V~ pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire Réf.404 944/945 ou câblage traditionnel



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	10	D	408116	1146339	221,10
4	3P+N	10	16	D	408117	1146341	221,10
4	3P+N	10	20	D	408118	1146342	221,10
4	3P+N	10	25	D	408119	1146344	253,50
4	3P+N	10	32	D	408120	1146346	241,40
4	3P+N	10	40	D	408121	1146347	290,70
4	3P+N	10	50	D	408122	1255003	469,60
4	3P+N	10	63	D	408123	1152235	505,70

INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P VIS/AUTO ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Pour peigne HX³ optimisé universel réf. 4 049 26/37

Bipolaires 230 V~

Nombre de modules : 2



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	411638	1146391	121,80
3	2P	30	63	A	411639	1146392	206,40
2	2P	30	25	A	411637	1312601	130,00
2	2P	30	25	AC	411631	1146388	108,00
2	2P	30	40	AC	411632	1146389	106,60
2	2P	30	63	AC	411633	1146390	180,20
2	2P	300	25	AC	411634	1312600	168,30
2	2P	300	40	AC	411635	1253161	137,20



INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS BIPOLAIRES 230V~/ 63A VIS/AUTO

Protection tête de groupe. Arrivée haut/départ haut.

Alimentation exclusivement par peigne vertical. Sensibilité 30 mA.

Conforme à la norme NF EN 61008-1.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	63	AC	411650	1181091	189,80
2	2P	30	63	A	411651	1181092	212,20



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P DX³ VIS/VIS ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Interrupteur différentiel DX³-ID Bipolaire 230 V~
 Pour peigne HX³ optimisé universel réf. 4 049 26/37
 Nombre de modules : 2



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	A	411616	1179318	130,00
2	2P	30	40	A	411617	1146385	121,80
2	2P	30	25	AC	411610	1152240	108,00
2	2P	30	40	AC	411611	1146382	106,60
2	2P	300	25	AC	411613	1312598	168,30
2	2P	300	40	AC	411614	1146384	137,20
2	2P	30	40	F	411623	1146387	210,00



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P DX³ ARRIVÉE HAUT/DÉPART BAS



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	411504	1152237	105,50
2	2P	30	40	AC	411505	1146378	105,50
2	2P	30	63	AC	411506	1146379	175,30
2	2P	300	25	AC	411524	1152238	157,40
2	2P	300	40	AC	411525	1152239	157,40
2	2P	300	63	AC	411526	1312599	241,00



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P DX³ ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Tétrapolaires 400 V~
 Pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02
 Vis/auto



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
5	4P	30	40	AC	411652	1146394	311,50
5	4P	30	63	AC	411653	1146395	481,00
5	4P	300	40	AC	411654	1146396	256,90
5	4P	300	63	AC	411655	1146397	312,60



INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P DX³ ARRIVÉE HAUT/DÉPART BAS

Protection tête de groupe - Arrivée haut / départ bas
 Sensibilité 30 mA
 Type AC détecte les défauts alternatifs
 Conforme à la norme NF EN 61008-6



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	411660	1152241	253,40
4	4P	30	40	AC	411661	1146398	256,90
4	4P	30	63	AC	411662	1152242	402,30
4	4P	300	40	AC	411665	1146399	218,10
4	4P	30	40	A	411675	1146400	305,40
4	4P	30	63	A	411676	1311553	503,90

PROTECTION Foudre et SURTENSION



PARAFOUDRE MONOPHASÉ

Parafoudre bipolaire à cassette débrochable avec voyants de signalisation



Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
12	2	1P+N	003951	930625Z	242,60

PROTECTION Foudre et SURTENSION ANNITOR



PARAFOUDRE MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20

Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.

Signalisation d'état d'usure des composants.

Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	3974950	-



PARAFOUDRE MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20

Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.

Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.

Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	3974951	-

PEIGNE, BORNE ET CORDON

PEIGNE VERTICAL



PEIGNE VERTICAL 63A VX3 - HAUTEUR 125 MM

Peigne de répartition verticale VX3 optimisé monophasé pour 2/3/4 rangées.



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne d'alimentation 125mm 2 rangées	1P+N	Vertical	405000	1181068	22,80
Peigne d'alimentation 125mm 3 rangées	1P+N	Vertical	405001	1181069	33,71
Peigne d'alimentation 125mm 4 rangées	1P+N	Vertical	405002	1181070	46,42



PEIGNE VERTICAL 63A VX3 - HAUTEUR 150 MM

Peigne de répartition verticale VX3 optimisé monophasé pour 2/3/4 rangées.



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne d'alimentation 150mm 2 rangées	1P+N	Vertical	405003	1181071	30,59
Peigne d'alimentation 150mm 3 rangées	1P+N	Vertical	405004	1181072	42,36
Peigne d'alimentation 150mm 4 rangées	1P+N	Vertical	405005	1181073	55,13

DISPOSITIF DE RACCORDEMENT



RACCORDEMENT INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL MONO 63A

Dispositif de raccordement 63 A
Permet de raccorder au peigne d'alimentation vertical, les interrupteurs différentiels monophasés 63 A



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
63A	Dispositif de raccordement pour peignes verticaux	405009	1068871	10,62



MODULE DE RACCORDEMENT PAR PEIGNE POUR TÉTRAPOLAIRES Ø 63 A

Module de raccordement DX³ par peigne pour produit tête de groupe - Pour DX³, DX³-ID et DX³-IS bipolaire jusqu'à 63A - Se monte à droite des interrupteurs différentiels DX1-ID, disjoncteurs DX³, interrupteurs sectionneurs DX³-IS 1 module par pôle



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Module de raccordement 4P Tête de groupe	DX3	406301	1146051	51,55



MODULE D'ALIMENTATION DX3

Module d'alimentation tétrapolaire tête de groupe HX³ horizontal - Section de raccordement 6mm² à 16mm² - Permet l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" - 1 module, 4P



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Module d'alimentation 4P tête de groupe HX<V>3<V>	DX3	406298	1146049	46,89

PEIGNE HORIZONTAL



PEIGNE 3P HX³ POUR BORNES À VIS

Peigne tripolaire pré-équipé de protections d'extrémités



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne tripolaire 12 modules maximum 4 appareils	3P	Horizontal	404942	1146030	23,49



PEIGNE PH+N HX3 UNIVERSEL

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DNX3 uni + neutre.
Se connectent indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis.
Intensité maximum = 63A.
Utilisables pour la phase et le neutre par retournement du peigne.
Coté noir (phase), coté bleu (neutre).



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne universel 63 A 13 modules	1P	Horizontal	404926	1146025	6,51
Peigne universel 63 A 18 modules	1P	Horizontal	404928	1181067	9,11
Peigne universel 63 A 57 modules (1 mètre)	1P	Horizontal	404937	1146027	43,99



PEIGNE 4P HX³ "TÊTE DE GROUPE"

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DX3 à bornes à vis ou automatiques.
Permettent de panacher sur la même rangée des appareil DX3 uni + neutre, tripolaires et tétrapolaires, auxiliaires, télé rupteurs, contacteurs.
Livrés avec un module de protection des dents et un capot d'extrémité.



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne tétrapolaire 6 modules	3P+N	Horizontal	405200	1181863	21,18
Peigne tétrapolaire 12 modules	3P+N	Horizontal	405201	1146042	28,69
Peigne tétrapolaire 18 modules	3P+N	Horizontal	405202	1146043	37,63
Peigne tétrapolaire pour produits à vis 24 modules	3P+N	Horizontal	405210	1146046	49,33

BORNE



BORNE RACCORD AUTO P+N

Borne de raccordement à connexion auto



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne de raccordement pour disjoncteur	1P+N	405207	1181093	9,29



BORNE DE RACCORDEMENT TRIPHASÉE

Jeu de 3 bornes de raccordement à connexion auto - 1 x 1P+N, 2 x 1P.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne de raccordement pour disjoncteur	A connexion automatique	405206	1146044	32,62
Borne de raccordement pour produit borne	A vis	405208	1146045	7,11



BORNES DE RACCORDEMENT À VIS POUR PEIGNE UNIVERSEL 63 A MAXI

Permettent le raccordement sur borne à vis.
L'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareil.



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Borne de raccordement	4 à 25 mm ² - IP 2X	404905		1146023	6,94
Borne de raccordement	6 à 35 mm ²	404906	0,02	1146024	4,96

BORNIER DE RÉPARTITION À VIS



BORNIER DE RÉPARTITION TERRE

Bornier de répartition à vis pour Terre (vert)
Se fixe sur rail symétrique ou asymétrique, sur support universel réf.048 11 ou sur barreau plat 12 x 2.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8	1	100	004832	471413Z	12,61
12	1	100	004834	001003J	15,67

CORDON



CORDON DE REPIQUAGE P+N 10 MM² POUR BORNES À VIS

Jeu de 2 cordons de repiquage pour bornes à vis (1 phase + 1 neutre)
Section : 10 mm² - Longueur : 270 mm



Longueur (m)	Réf	Code	€ HT
0,27	404903	1146022	15,50

COUPE-CIRCUIT



COMBINÉ À CARTOUCHE PAC

Combiné Pac 20 à cartouches



Dimensions (mm)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
8,5 x 31,5	2	1P+N	046162	022321N	54,51
8,5 x 31,5	2	2P	046163	137124A	60,37
8,5 x 31,5	4	3P+N	046165	022323J	104,80

CARTOUCHE / FUSIBLE



CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG - 8 X 32 MM

Tension d'utilisation : 400 V.

Pouvoir de coupure : 20 000 A.

Permettent le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8 x 32	20	400	Sans voyant	1	012301	025745D	1,59
8 x 32	20	400	Sans voyant	2	012302	0257460	1,37
8 x 32	20	400	Sans voyant	4	012304	021841L	1,37
8 x 32	20	400	Sans voyant	6	012306	021842W	1,37
8 x 32	20	400	Sans voyant	8	012308	149690K	1,49
8 x 32	20	400	Sans voyant	10	012310	021843H	1,34
8 x 32	20	400	Sans voyant	12	012312	461054I	1,58
8 x 32	20	400	Sans voyant	16	012316	021844S	1,33
8,5 x 31,5	20	400	Sans voyant	20	012320	021845D	1,23
8 x 32	20	400	Avec voyant	2	012402	0218460	2,45
8 x 32	20	400	Avec voyant	4	012404	464092Q	2,45
8 x 32	20	400	Avec voyant	6	012406	021848K	2,46
8 x 32	20	400	Avec voyant	8	012408	461323D	2,49
8 x 32	20	400	Avec voyant	10	012410	021849V	2,36
8 x 32	20	400	Avec voyant	12	012412	4613240	2,69
8 x 32	20	400	Avec voyant	16	012416	021850G	2,28
8,5 x 31,5	20	400	Avec voyant	20	012420	021851R	2,15



CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG HPC - 10 X 38 MM

Type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Avec ou sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10 x 38	100	500	Sans voyant	1	013301	023542C	1,99
10 x 38	100	500	Sans voyant	2	013302	023557L	1,81
10 x 38	100	500	Sans voyant	4	013304	0235620	1,81
10 x 38	100	500	Sans voyant	6	013306	021867L	1,79
10 x 38	100	500	Sans voyant	8	013308	023563Z	1,87
10 x 38	100	500	Sans voyant	10	013310	021868W	1,77
10 x 38	100	500	Sans voyant	12	013312	023582A	1,87
10 x 38	100	500	Sans voyant	16	013316	021869H	1,81
10 x 38	100	500	Sans voyant	20	013320	021870S	1,78
10 x 38	100	500	Sans voyant	25	013325	021871D	1,54
10,3 x 38	100	400	Sans voyant	32	013332	0218720	1,25
10 x 38	100	500	Avec voyant	10	013410	021876G	4,51
10 x 38	100	500	Avec voyant	16	013416	021877R	4,51
10 x 38	100	500	Avec voyant	20	013420	021878C	4,54
10 x 38	100	500	Avec voyant	25	013425	021879N	3,30
10,3 x 38	100	400	Avec voyant	32	013432	021880Y	2,93



CARTOUCHE CYLINDRIQUE MINIATURE - 5X20 MM

Type F (rapide), corps céramique.

Tension d'utilisation : 250 V.

Pouvoir de coupure : 1500 A.

Protection des équipements sensibles : variateurs de lumière, blocs de jonction de puissance, blocs d'éclairage de sécurité, transformateur...

Conformes à la norme NF C 60-431 et NF EN/IEC 60127-2



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	0.5	010205	021800C	1,36
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	1	010210	0214820	1,36
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	1.6	010216	021533D	1,45
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	2	010220	021547B	1,36
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	3.15	010230	021552E	1,36
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	5	010250	021662S	1,36
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	6.3	010263	021290I	1,37
5 x 20	0.5	250	Sans voyant	10	010296	0213780	1,37



CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 8,5 X 23 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Jaune

8,5 x 23 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 230 V~

Pouvoir de coupure : 6000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	2	011302	022564I	1,37
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	4	011304	149669N	1,18
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	6	011306	021803J	1,17
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	10	011310	021804U	1,00
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	2	011402	149672U	2,16
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	6	011406	021806Q	2,16
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	10	011410	021807B	1,73



CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 10,3 X 25,8 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Rouge

10,3 x 25,8 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 230 V~

Pouvoir de coupure : 6000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	6	011606	021810I	1,55
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	10	011610	021811T	1,38
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	16	011616	0218200	1,16
10,3 x 25,8	6	230	Avec voyant	10	011710	021825R	2,39
10,3 x 25,8	6	230	Avec voyant	16	011716	021826C	2,19



CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 10,3 X 31,5 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Bleu

10,3 x 31,5 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 400 V~

Pouvoir de coupure : 20 000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	16	012616	021853N	2,15
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	20	012620	021854Y	2,15
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	25	012625	021855J	2,15
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	16	012716	021856U	2,87
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	20	012720	021857F	2,87
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	25	012725	021858Q	2,87

TÉLÉRUPTEUR



MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	1265417	17,58



TÉLÉRUPTEUR CX3 1P

Télérupteur standard à vis.
Unipolaire 16 A - 250 V~.
Bornes à vis.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	12	250	1F	16	412404	1180099	61,18
1	24	250	1F	16	412405	1267245	61,34
1	230	250	1F	16	412408	1146402	43,14
1	230	250	1F	16	412420	1146404	43,14



TÉLÉRUPTEUR SILENCIEUX CX3

Télérupteur silencieux unipolaire 16 A - 250 V~
Bornes à vis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	412400	1146401	50,41
1	230	250	1F	16	412401	1267244	82,36



TÉLÉRUPTEUR CX3 2P

Télérupteur bipolaire 16 A - 250 V~
Bornes à vis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2P	24	250	2F	16	412410	1267246	87,97
2P	48	250	2F	16	412411	1267247	101,10
2P	230	250	2F	16	412412	1146403	69,93

MINUTERIE ET INTERRUPTEUR HORAIRE



MINUTERIE D'ÉCLAIRAGE

Minuterie particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes à économie d'énergie



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	10	230	Electronique	16	412602	0,12	1146426	70,41



INTERRUPTEURS HORAIRE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE

3 positions on/auto/off.
1 sortie 16 A.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412790	0,12	1146428	138,10
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412795	0,12	1146429	165,00
1	3	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412813		1146431	142,80
1	3	Journalière	230	Mécanique - Sans réserve	16	412812		1146430	102,50
1	3	Journalière	250	Mécanique - Réserve de marche 6 ans	16	412823		1146432	185,30
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 6 ans	16	412828	0,12	1146433	214,90



INTER HORAIRE PROGRAMMABLE DIGITAL

Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatiques. programmation minimum 1 seconde.
Nombre de modules : 2,
Réserve de marche de l'horloge : 5 ans.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2	Journalière / Hebdomadaire	250	Digital - Réserve de marche 5ans	16	412631	0,12	1215886	250,60
2	2	Journalière / Hebdomadaire	250	Digital - Réserve de marche 5ans	16	412641	0,12	1312597	279,90



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE STANDARD

Alimentation 230 V.
Pilote l'éclairage en fonction de la luminosité.
Réglage de 1 à 100 000 lux.
Pilotages possibles.

2000 W incandescence.
2000 W fluo compensé série.
1000 W lampe à économie d'énergie.



Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	250	412623	0,12	1146427	209,10



RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitension 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	1157994	88,50



HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal -2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	2207448	298,47



HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	1197217	114,52
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	1197219	114,52



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	2207450	166,73
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	2865144	180,86
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	2865150	230,51



MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	1197194	55,37



INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	2987725	265,00
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	2987726	324,72

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE DX3 63A

Interrupteur-sectionneur DX³-IS 2P 400V~ - 63A - 2 modules



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur	63	406441	1222841	67,40



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TÉTRAPOLAIRE DX³-IS

Inter-sectionneur
Catégorie d'emploi AC 22 A suivant EN 60947-3
Manette grise
Contacts à double coupure



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	4P	400	Interrupteur-sectionneur	32	406479	1222842	52,25

CONTACTEUR MODULAIRE



CONTACTEUR CX³ HEURES CREUSES

Contacteurs domestiques silencieux.
Marche forcée avec retour automatique.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	412501	1146408	104,80
2	3F	25	400	230	412502	1146409	138,60
1	0 + F	25	250	230	412500	1146407	122,10



CONTACTEUR DE PUISSANCE AVEC COMMANDE MANUELLE

Contacteur de puissance à marche forcée sans retour automatique ou mise en arrêt pour assurer la fonction test et le dépannage.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	412544	1146421	81,53
2	2F	40	250	230	412545	1146422	136,20
3	4F	40	400	230	412553	1152231	181,70
1	4F	25	400	230	412551	1146424	108,30
3	4F	63	400	230	412556	1152232	260,60
2	40	63	400	230	412557	1146425	271,40



CONTACTEURS DE PUISSANCE STANDARD BOBINE 230 V

Permettent l'interface entre la commande et la puissance.
Conforme à la norme 61095.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	0 + F	16	250	230	412521	1146414	95,51
1	2F	25	250	230	412523	1146415	79,00
1	20	25	230	230	412524	1146416	89,41
2	4F	25	400	230	412535	1146418	104,30

MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE



DÉCLENCHÉUR À ÉMISSION DE TENSION

Auxiliaire de commande



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	Déclencheur DX3	Déclencheur à émission de tension <n>110 à 415 V~	406278	1146439	92,09



SONNERIE

Sonnerie modulaire - 230 V~ - 83 dB

Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Sonnerie modulaire	004107	021764W	37,04



TRANSFORMATEUR SONNERIE

Alimentation 1 x 230 V

Nombre de modules	Puissance (VA)	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
2	8	230	413091	1146434	85,73
4	24	230	413092	1146435	111,10
4	24	230	413093	1146436	100,50



PRISE DE COURANT



PRISE DE COURANT MODULAIRE

Prise de courant - 10/16 A - 250 V~ - 2P+T - à éclips

Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	004280	186812W	18,10



Chauffage électrique
Éclairage
Conduit et cheminement
Fil et câble
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire
Sécurité et communication
VDI et réseau informatique
Outils électriques et mesure portable
Spécifique industriel
Production d'énergie
Borne de recharge
Génie climatique

🔄 🏠 🔒 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ Je choisis la date

- J+1
- la date de mon choix

✓ Je choisis le lieu

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

COFFRET MODULAIRE TERTIAIRE <= 160 A



COFFRET PRAGMA 24 MODULES

Coffret en saillie 1 à 6 rangées de 24 modules - Sans porte - Blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
300 x 550 x 144	24	1	PRA10265W	1206929	347,93
450 x 550 x 144	48	2	PRA10266W	1206930	417,20
600 x 550 x 144	72	3	PRA10267W	1206931	476,49
750 x 550 x 144	96	4	PRA10268W	1202907	575,24
900 x 550 x 144	120	5	PRA10269W	1206932	641,63
1050 x 550 x 144	144	6	PRA10270W	1206933	787,68



PORTE OPAQUE POUR COFFRET PRAGMA 24 MODULES

Porte opaque pour coffret 24 modules

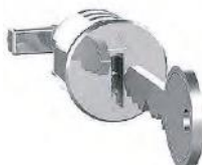


Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 1 rangée	PRA16124	1206940	145,86
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 2 rangées	PRA16224	1206941	153,46
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 3 rangées	PRA16324	1206942	170,55
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 4 rangées	PRA16424	1206943	187,62
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 5 rangées	PRA16524	1206944	205,26
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 6 rangées	PRA16624	1206945	223,88



SERRURE À CLEF 405

Serrure à clé pour porte de coffret (clé 405) - Livrée avec 2 clés



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Pragma	Serrure à clé 405 pour porte coffret	PRA90039	1206984	36,32



COFFRET VÉGA D SAILLIE IP30

Coffret divisionnaire saillie sans porte VEGA D.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
450 x 550 x 193	48	2	FD22DN	1253151	365,35
600 x 550 x 193	72	3	FD32DN	1246055	382,52
750 x 550 x 193	96	4	FD42DN	1253153	526,27
900 x 550 x 193	120	5	FD52DN	1253155	592,61
1050 x 550 x 193	144	6	FD62DN	1246057	680,17
1200 x 550 x 193	168	7	FD72DN	1382415	810,76



PORTE PLEINE POUR VÉGA D

Porte pleine pour VEGA D en tôle d'acier RAL9010 fermeture par verrou 1/4 de tour



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 400 x 500 x 35 mm 2 rangées	FD22PN	1253152	108,06
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 550 x 500 x 35 mm 3 rangées	FD32PN	1246056	133,66
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 700 x 500 x 35 mm 4 rangées	FD42PN	1253154	148,03
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 850 x 500 x 35 mm 5 rangées	FD52PN	1253156	166,72
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 1000 x 500 x 35 mm 6 rangées	FD62PN	1246058	181,75
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 1150 x 500 x 35 mm 7 rangées	FD72PN	1262976	211,59



SERRURE POUR COFFRET VÉGA D

Bouton verrou clé 1242E



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
VegaD	Fermeture à clé	FD00S1	1253148	56,67
Univers	Fermeture 2 clés	FZ597	182603D	111,24

COFFRET ÉTANCHE



COFFRET ÉTANCHE 40 CDK IP65

Coffret saillie avec porte transparente fumée
Borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20 (sauf coffret 4 modules)
Sans halogène selon norme EN 60754-2
Classe II - IP65 - IK09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
210 x 143 x 100	IP65	4	1	GW40101	904359L	29,50
210 x 215 x 100	IP65	8	1	GW40102BS	3176103	38,80
260 x 298 x 140	IP65	12	1	GW40103BS	3176105	70,80
420 x 298 x 140	IP65	24	2	GW40104BS	3176108	112,00
570 x 298 x 140	IP65	36	3	GW40105BD	3176110	160,00



BORNIER UNIPOLAIRE (3X16) + (11X10)

12 modules - Unipolaire - Courant nominal 80 A - IP20 - N/T (3 x 16 mm²) + (11 x 10 mm²)
Fixation par vis et/ou clipsage



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
N/T (3 x 16 mm²) + (11 x 10 mm²)	Bornier unipolaire	GW40412U	3176181	9,80



COFFRET ÉTANCHE VECTOR

Matériaux : Polystyrène, plastique
Porte transparente
IP55 / IK08 - Classe II - Résistant au rayonnement ultra-violet



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
175 x 111 x 93	IP55	4	1	VE103F	379506G	58,22
190 x 165 x 113	IP55	6	1	VE106F	148115B	77,22
210 x 237 x 114	IP55	10	1	VE110F	148116M	95,50
302 x 310 x 151	IP55	12	1	VE112F	118520C	126,21
427 x 310 x 151	IP55	24	2	VE212F	095538Y	208,50
552 x 310 x 151	IP55	36	3	VE312F	095539J	260,99
677 x 310 x 151	IP55	48	4	VE412F	1182130	390,50



COFFRET ÉTANCHE VECTOR 18 MODULES

Matériaux : Polystyrène, plastique
Porte transparente
IP55 / IK08 - Classe II



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
302 x 418 x 151	IP55	18	1	VE118F	3795020	232,93
452 x 418 x 151	IP55	36	2	VE218F	379504K	327,12

COFFRET ENCASTRÉ



COFFRET ENCASTRÉ UK600

Coffret encastré plastique blanc - IP30 - IK07
Borniers N/PE à connexion rapide
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
335 x 350 x 95	12	1	D731374	3235721	81,46
460 x 350 x 95	24	2	D731375	3235722	104,35
585 x 350 x 95	36	3	D731376	3235723	141,48
710 x 350 x 95	48	4	D731377	3235724	166,72



DORMANT AVEC PORTE OPAQUE POUR COFFRET UK600

Porte opaque blanche en tôle d'acier pour coffret encastré UK600



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 1 rangée	D731081	3235716	45,23
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 2 rangées	D731082	3235717	57,85
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 3 rangées	D731083	3235718	68,60
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 4 rangées	D731084	3235719	81,50



COFFRET ENCASTRÉ VOLTA 2

Coffret encastré - Volta - Version France
12, 24, 36 ou 48 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
356 x 348 x 94,5	12	1	VU12ND	111623D	168,31
505 x 348 x 94,5	24	2	VU24ND	1116240	231,02
630 x 348 x 94,5	36	3	VU36ND	111625Z	302,39
755 x 348 x 94,5	48	4	VU48ND	148331L	384,31



BAC D'ENCASTREMENT 1 TRAVÉE GAMMA+ 13

Bac 1 travée gamma+ 13
 Largeur : 305 mm
 Profondeur : 160 mm
 Livré avec des montants PVC et fixation quickfix



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD213A + GAO1AN/BN/N - 13 modules 1 rangée	GE013EN	1270749	91,83
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD113A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 13 modules 1 rangée	GE113EN	1270628	91,83
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD213A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 13 modules 2 rangées	GE213EN	1270629	93,55
Gamma+ 13	Pour GD313A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 13 modules 3 rangées	GE313EN	1270631	108,14
Gamma+ 13	Pour GD413A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 13 modules 4 rangées	GE413EN	1270634	138,16



BAC D'ENCASTREMENT 1 TRAVÉE GAMMA+ 18

Bac 1 travée gamma+ 18
 Largeur : 400 mm
 Profondeur : 160 mm
 Livré avec montant PVC et fixation quickfix
 Permet l'installation des platines de 250 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 18	Bac d'encastrement pour GD218A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 18 modules 2 rangées	GE218EN	1270630	136,98
Gamma+ 18	Bac d'encastrement pour GD318A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 18 modules 3 rangées	GE318EN	1270632	162,41



BAC D'ENCASTREMENT 2 TRAVÉES GAMMA+ 13

Bac 2 travées gamma+ 13
 Largeur : 540 mm
 Profondeur : 180 mm
 Livré avec montant PVC et fixation quickfix



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD313A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 26 modules 3 rangées	GE326EN	1270633	159,54
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD413A + GAO1AN/BN/N + TN402 - 26 modules 4 rangées	GE426EN	1270635	174,04



CADRE AVEC PORTE 1 TRAVÉE GAMMA+ 13

Épaisseur : 13 mm
 Largeur : 375 mm
 Utilisable comme trappes d'accès GTL



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Cadre de porte pour GE013E	GF013E	1182040	102,36
Gamma 13	Cadre de porte pour GE113E / GF113E	GF113E	1065067	121,22
Gamma 13	Cadre de porte pour GE213E / GF213E - 1 travée	GF213E	790558W	132,03
Gamma 13	Cadre de porte pour GE313E / GF313E - 1 travée	GF313E	790556A	140,10
Gamma 13	Cadre de porte pour GF413E	GF413E	1079690	196,40



CADRE AVEC PORTE 2 TRAVÉES GAMMA+ 13

Épaisseur 13 mm
 Largeur : 608 mm
 Utilisable comme trappe d'accès GTL



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Cadre de porte pour GE326E / GF326E	GF326E	790557L	120,07
Gamma 13	Cadre de porte pour GE426E / GF426E	GF426E	790555P	133,44



TRAPPE D'ACCÈS GTL

Épaisseur 13 mm



Type	Réf	Code	€ HT
Trappe d'accès pour GTL - Encastrée - 2 travées	GF002E	1253160	74,14
Trappe d'accès pour GTL - Encastrée - 1 travée	GF001E	1253159	54,26

COFFRET POUR CHAUFFERIE



COFFRET ÉTANCHE DE SÉCURITÉ AVEC PLAQUE DE FOND IP55 - RAL 3000

Coffret étanche de sécurité - plaque de fond en tôle - installation en saillie - classe II - IP55 - IK08 - Sans halogène selon norme EN 60754-2



Nombre de rangées	Nombre de modules	Indice de protection	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
1	8	IP55	180 x 180 x 100	GW42203	3176359	73,70

DOMOTIQUE ET COMPTAGE D'ÉNERGIE RÉSIDENIELLE

GAMME POLIER



COMPTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ MODBUS MID 100 A

Compteur électrique monophasé communication Modbus mesure directe pour la sous facturation - Conformité : CE, MID, IEC62052 11 et IEC62053 21 - Tension : 230 V +/- 15% - Intensité max : 100 A - 1 module



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Compteur	MM100LMOD	3652050	110,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ MM32 ML

Compteur électrique monophasé mesure directe pour la sous facturation - Conformité CE, MID - Tension : 230 V - Intensité max : 45A - 1 module - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Compteur	MM32LM	3652047	43,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE TÉTRAPOLAIRE 80 A MID

Compteur électrique tétrapolaire mesure directe pour la sous facturation - Conformité : CE MID IEC62052 11 et IEC62053 21, - Tension : 3X230/400 V - Intensité : max 80 A - 5 modules - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
5	400	Compteur	MTR80LM	3652041	176,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE TÉTRAPOLAIRE POUR TRANSFORMATEUR DE COURANT MTR5L

Compteur électrique modulaire triphasé fonctionnant avec des transformateurs de courant (option) pour le sous comptage et le suivi des consommations électriques dans l'industrie. - Conformité : CE IEC62052 11 - Tension : 3x220/380 V - Intensité max : 5 A pour TC - 5 modules - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
5	380	Compteur	MTR5L	3652043	190,00



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ POUR COMPTEUR ÉLECTRIQUE 150 A

Utilisé avec des compteurs électriques à mesure indirect, ce transformateur de courant est traversant avec un diamètre de passage de 21 mm. Courant primaire 150 A et courant secondaire 5 A, il est de classe 1 et a une puissance de 5 VA.



Type de montage	Type	Série	Intensité nominale (A)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
Sur barre 30 x 10 mm	Traversant	421	150	66 x 44 x 30	421150515	3652024	40,86



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ POUR COMPTEUR ÉLECTRIQUE 200 A

Utilisé avec des compteurs électriques à mesure indirect, ce transformateur de courant est traversant avec un diamètre de passage de 21 mm. Courant primaire 200 A et courant secondaire 5 A, il est de classe 1 et a une puissance de 5 VA.



Type de montage	Type	Série	Intensité nominale (A)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
Sur barre 30 x 10 mm	Traversant	421	200	66 x 44 x 30	421200515	3652023	40,86

GAMME DELTA DORE



INDICATEUR DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Indicateur de consommation d'énergie



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Ty watt 1000	6110026	0,05	1238626	288,00
Ty watt 2000	6110027	0,05	1238627	522,00



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ

Modèle pour le triphasé. Transmet la consommation électrique au compteur d'énergie. Raccordement filaire.



Modèle	Réf	Code	€ HT
TI060	6301037	1253492	35,00
TIF60	6301038	1217920	28,00
TI supplémentaire	6330004	409016G	39,00



ÉMETTEUR DE CONSOMMATION POUR POMPE À CHALEUR DOUBLE SERVICE

Indique le fonctionnement en cours de la PAC (chauffage ou ECS) Permet de remplacer un intégrateur thermique avec capteur débit/T°.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
EM.I.C.	6110032	0,01	1217919	129,00



ÉMETTEUR POUR COMPTAGE GAZ, EAU OU CALORIES

Pour la gestion d'énergie et le comptage. Emetteur d'impulsion pour compteur EAU via "lecteur optique" ou GAZ via contact reed ou Calories.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Ty watt 5100	6110029	0,01	1217915	92,00



INTÉGRATEUR THERMIQUE

Emetteur intégrateur thermique pour le comptage de la consommation calorifique du chauffage et de l'eau chaude sanitaire.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt 5200 Calcul	6110030	0,06	1217916	196,00



DÉBIMÈTRE

Permet de connaître la consommation d'un circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire. Mémorisation des données en cas de coupure de courant.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
DN 15 pour Tywatt 5200	6301034		1217917	96,00
DN 20 pour Tywatt 5200	6301035	0,03	1217918	96,00



INDICATEUR DE CONSOMMATIONS MODULAIRE

Indicateur de consommations modulaire - Compteur Tywatt



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt Tri	6110010	0,02	1012100	358,00
Tywatt 30	6110002	0,01	052553Z	180,00



BOX DOMOTIQUE TYDOM HOME

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien en pilotant vos équipements depuis l'application Tydom ou à la voix - Faites des économies d'énergie avec la programmation du chauffage



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 100 x L. 100 x P. 26	6700116	0,01	3666685		164,00



BOX DOMOTIQUE TYDOM PRO

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien : pilotez vos équipements à la voix ou depuis l'application grâce à Tydom Pro, invisible, installé dans le tableau électrique



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 102 x L. 35 x P. 71	6700117	0,01	3666686		174,00



TYDOM 2.0

Application Tydom et transmetteur IP/GSM pour objets connectés et alarme Delta Dore



Dimensions (mm)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
165 x 205 x 45	Passerelle IP/GSM	6414118	0,08	1267070	742,00

COMMANDE ET AUTOMATISME AUTONOME

DELTA DORE - PACK



PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT TYXIA 501 - AVEC NEUTRE

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient à partir d'un interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages. - 1 x Emetteur multifonction Tyxia 2600 - 1 x Récepteur éclairage Tyxia 5610 - 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351407	2042893	105,00



PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT TYXIA 511 - SANS NEUTRE

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient à partir d'un interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages.

Préconisé pour une grande pièce, couloir, escalier... - 2 x Emetteurs multifonctions Tyxia 2600 - 1 x Récepteur éclairage Tyxia 5610 - 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351408	2042894	149,00



PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT SANS FIL TYXIA 611

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient sans interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages. - 2 x

Interrupteurs émetteurs Tyxia 2310 - Eclairages ou automatismes - 1 x Récepteur Tyxia 5610 - Eclairage 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351410	0,01	2042896	229,00



PACK CENTRALISATION DE VOLETS ROULANTS (30 NM) TYXIA 541

Centralise la commande de 5 volets roulants individuellement ou par groupe.

Compatible avec les volets roulants filaires multimarques. - 1 x Télécommande Tyxia 1712 - Volet roulant 16 canaux + éclairage 16 canaux - 5 x Récepteurs Tyxia 5630 - Volets roulants (30 Nm)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
77 x 37 x 27	Emetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	Pack	6351409	0,01	2042895	474,00



PACK PILOTAGE DE BSO TYXIA 631

Commande un BSO, ou store banne en Montée/Stop/ Descente à partir de la télécommande
Gestion de l'orientation des lames selon le types de BSO
- 1 x Récepteur BSO Tyxia 5731 - 1 x Télécommande Tyxia 1705 - Volet roulant ou BSO 1 canal



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Émetteur et récepteur radio pour volet roulant	Émetteur-Récepteur	6351415	0,01	2042899	186,00



PACK VOLETS ROULANTS CONNECTÉS TYXIA 642

Commandez et programmez vos volets roulants en local ou à distance grâce à l'appli Tydom - Associez un détecteur de fumée pour une ouverture automatique des volets en cas d'émanation de fumée - Pilotez à la voix avec un assistant vocal



Type	Fonction	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Pack	Émetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	H. 41 x L. 36 x P. 15	6351437	0,02	3666684	436,00

DELTA DORE - ÉMETTEUR



EMETTEUR MULTIFONCTION TYXIA 2600

Il permet d'ajouter un nouveau point de commande sur tous types d'appareillages. - 1 à 2 voies d'éclairage Marche/ Arrêt ou variation sur simple ou double interrupteur ou bouton poussoir - Nombre illimités de récepteurs associés - Alimentation : pile lithium (fournie)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 8	Émetteur	Télérupteur multifonction	6351399	2042885	52,00



COMMANDE MULTIFONCTION

Émetteur alimenté pour commande multifonction



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 23	Émetteur	Émetteur multifonction	6351096	1157329	105,00



INTERRUPTEUR ÉCLAIRAGE

Interrupteur éclairage 3 en 1



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80 x 11	Émetteur	Interrupteur radio	6351380	1245294	115,00

DELTA DORE - RÉCEPTEUR



RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA 5610 - 1 VOIE MARCHÉ/ARRÊT

Commande 1 circuit d'éclairage en marche/Arrêt - Compatible avec tous types d'éclairages - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 V



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur radio	6351400	2042886	70,00



RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA 5640 - 1 VOIE VARIATION PHASE AVEC NEUTRE

Commande 1 circuit d'éclairage en variation phase neutre - Compatible avec tous types d'éclairages - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télévariateur radio	6351413	2137433	89,00



MICROMODULE TYXIA 4801 RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE

Il commande un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 33	Récepteur	Télérupteur	6351110	1163000	110,00



RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA

Récepteur permettant la commande d'un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt ou en variation à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 26	Récepteur	Télévariateur	6351115	1157696	133,00



INTERRUPTEUR / RÉCEPTEUR POUR PILOTAGE DE LAMPE

Se fixe sur le cordon de la lampe en remplacement ou en série de l'ancien interrupteur
Commande en Marche/Arrêt un éclairage mobile à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
77 x 37 x 27	Récepteur	Interrupteur pour lampe	6351376	1245292	79,00



RÉCEPTEUR VOLET ROULANT (30 NM) TYXIA 5630

Commande 1 moteur de volet roulant (12 V ou 24 V) avec 2 relais inverseurs - Volet roulant 1 A max (30 Nm) - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 V



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant	Récepteur	6351401	2042887	79,00



RÉCEPTEUR VOLET ROULANT (80 NM) TYXIA 5730

Commande 1 moteur de volet roulant (12 V ou 24 V) avec 2 relais inverseurs - Volet roulant 2 A max (80 Nm) - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
121 x 46 x 10,7	Emetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	Pack	6351402	2042888	107,00



RÉCEPTEUR BSO TYXIA 5731

Commande 1 brise soleil orientable, store banne, en Montée/Stop/Descente avec 2 relais inverseurs - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur radio pour volet roulant	Récepteur	6351412	2042898	107,00



RÉCEPTEUR CONTACT SEC

Récepteur contact sec maintenu permet de piloter à distance un équipement électrique.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
45 x 38 x 23	Récepteur contact sec maintenu	Récepteur	6351103	1156310	94,00
45 x 38 x 23	Récepteur contact sec impulsionnel	Récepteur	6351104	1156312	97,00



RÉCEPTEUR CONTACT SEC IMPULSIONNEL

Récepteur contact sec impulsionnel ou maintenu, en saillie pour usage extérieur IP44 - Alimentation 230V Commande l'ouverture et la fermeture d'un automatisme (porte de garage ,portail motorisé...)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
118 x 55 x 23	Récepteur contact sec impulsionnel	Récepteur	6351180	0,01	1245291	144,00



DÉTECTEUR DE CHOC PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger les grandes baies vitrées, les vitrines ou les fenêtres de toit sur toitures accessibles. Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Détecteur de choc pour vitre radio	DCP	6412301	0,01	1262117	192,00



DÉTECTEUR D'OUVERTURE POUR SOL

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger : les portes de garage, les portes de hangars, les rideaux de fer de magasin. Fixation par vis du contact de sol pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Détecteur d'ouverture porte et fenêtre	DO BL	6412288	0,01	1262115	129,00
Détecteur d'ouverture pour porte basculante (garage)	DOS	6412300	0,01	1262118	179,00



RÉCEPTEUR FILAIRE D'ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE - TYXIA 3610

Récepteur filaire alimenté par la charge (sans neutre) pour réaliser une fonction télérupteur et minuterie, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur temporisable	6351427	2844734	36,00



RÉCEPTEUR FILAIRE ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE - TYXIA 3650

Récepteur filaire alimenté par la charge (sans neutre) pour commander en local un point d'éclairage en variation et minuterie, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur temporisable à variation	6351428	2844735	47,00



RÉCEPTEUR FILAIRE POUR VOLET ROULANT - TYXIA 3730

Récepteur filaire pour commander en local un moteur de volet roulant jusqu'à 2A (+/- 80Nm) - en local, compatible avec interrupteur et bouton poussoir - Montée - Stop - Descente



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant 2 sorties	Récepteur	6351430	2844737	51,00



PILOTAGE FILAIRE POUR VOLET ROULANT - TYXIA 3CNT

Récepteur filaire pour commander, en local, 1 groupe de volets roulants (3 groupes max) et centraliser l'ensemble de l'installation, compatible uniquement avec double bouton poussoir. A utiliser obligatoirement avec un TYXIA 3730



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant 3 sorties	Récepteur	6351431	2844738	17,00



RÉCEPTEUR MODULAIRE AVEC VARIATEUR - TYXIA 3940

Récepteur modulaire filaire variateur pour réaliser une fonction télévariateur, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
90,6 x 70,8 x 18	Récepteur	Télérupteur radio à variation	6351429	2844736	50,00



RÉCEPTEUR MODULAIRE TYXIA 4910 POUR COMMANDE D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉE

Commande un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt, à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil et interrupteurs filaires - Possibilité de régler le temps de fonctionnement de l'éclairage : de 10 secondes à 2 heures - Fonction Préavis d'extinction de l'é



Type	Réf	Code	€ HT
Tyxia 4910	6351386	1387564	86,00

DELTA DORE - TÉLÉCOMMANDE



TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1700 - 5 CANAUX

Commande jusqu'à 5 équipements : éclairage marche/arrêt, variation, volet roulant... - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351403	2042889	128,00



TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1712 - VOLET ROULANT 16 CANAUX + ÉCLAIRAGE 16 CANAUX

Afficheur LCD - Commande les éclairages en Marche/Arrêt (16 récepteurs) et les volets roulants (16 récepteurs) séparément ou groupés - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351406	2042892	158,00



TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1703 - VOLET ROULANT 1 CANAL

Commande un volet ou un groupe de volets roulants, stores - Configuration de 2 positions favorites (hauteurs définies) du volet roulant - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351404	2042890	128,00



CLAVIER À TOUCHES TYXAL+

Autonomie des piles : 10 ans.
Clavier tactile.
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Clavier à touche radio	CLS 8000	6413253	0,01	1262107	268,00
Clavier à touche extérieur radio	CLE 8000	6413255	0,01	1262108	281,00



TÉLÉCOMMANDE PORTE CLÉ TYXIA

Télécommande bi-directionnelle : retour d'information visuel de l'ordre envoyé.



Fonction	Modèle	Réf	Code	€ HT
Télécommande porte-clé	1400	6351388	1267060	99,00
Télécommande porte-clé	1410	6351389	1267061	99,00

LEGRAND - PACK



PACK DE DÉMARRAGE INSTALLATION CONNECTÉE 1 PRISE CONTROL + 1 COMMANDE DÉPART/ARRIVÉE - CÉLIANE WITH NETATMO

1 prise de courant Control encastrée et connectée 2P+T 16A 3680W maxi. (protégée contre les surcharges) + 1 passerelle. - 1 commande générale sans Fil Départ/Arrivée avec scènes de vies prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control.

Livrée avec pile et 4 adhésifs repositionnables. Livré complet avec enjoliveur blanc, support, plaque Yesterday blanche et protection de chantier.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	2	Pack installation connecté 1 prise Control + 1 commande Départ/Arrivée	Blanc	067700	2096009	120,80



INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ AVEC OPTION VARIATEUR - CÉLIANE WITH NETATMO

Interrupteur filaire connecté avec option variateur Céliane with Netatmo sans neutre 5W à 300W + compensateur - blanc

Il permet de contrôler en local, à distance les éclairages.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Interrupteur filaire connecté (avec option variation) sans neutre 5W à 300W + compensateur	Blanc	067721	0,12	2096010	64,34



COMMANDE SANS FIL POUR ÉCLAIRAGE OU PRISE CONNECTÉE OU MICROMODULE - CÉLIANE WITH NETATMO

Commande d'éclairage sans fil - Version Céliane with Netatmo.

Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire. - Reconnaissance par simple mise en contact avec l'interrupteur filaire, micromodule et prise connectée. - Livrée avec pile et 4 adhésifs repositionnables.

Livrée complète avec enjoliveur blanc, support et plaque Yesterday blanche.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Commande sans fil connectée	Blanc	067723	0,02	2096011	60,63



PRISE DE COURANT CONNECTÉE - CÉLIANE WITH NETATMO

Prise connectée 2P+T 16A 3680W maxi - Version Céliane with Netatmo connexion par bornes automatiques - blanc. Permet de contrôler à distance des appareils électriques.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T connectée with Netatmo 16A standard français	Blanc	067725	0,02	2096012	55,05



MICROMODULE POUR ÉCLAIRAGE CONNECTÉ 300W ON/OFF AVEC NEUTRE

Permet de rendre un éclairage connecté - 300 W - avec Neutre.

S'installe dans une boîte d'encastrement ou au plafond. Peut-être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
40 x 40 x 20	Récepteur	Télérupteur radio	064888	0,12	2095981	51,26



PACK 3 PRISES DE COURANT INSTALLATION CONNECTÉE - CÉLIANE WITH NETATMO

Pack 3 prises de courant connectées 2P+T 16A 3680W maximum Céliane with Netatmo.
Les prises peuvent être commandées par des commandes sans fil.
Livré complet avec enjoliveur blanc, support, plaque Yesterday Blanc et protection de chantier.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	Prise 2P+T connectée with Netatmo, lot de 3	Blanc	067638	0,12	2096002	148,60



PACK EXTENSION INSTALLATION CONNECTÉE 1 INTERRUPTEUR + 1 PRISE CONNECTÉE + 1 COMMANDE SANS FIL - CÉLIANE WITH NETATMO

Pack extension installation connectée Céliane with Netatmo blanc avec : - 1 prise de courant connectée 2P+T 16A 3680W maxi. - 1 commande sans fil. Livrée avec pile et adhésifs repositionnables. - 1 interrupteur filaire 5-300W sans Neutre 230 V~ (avec option variation).
Livré complet avec enjoliveur blanc, support et plaque Yesterday Blanche.



Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fil et de commander à distance les appareils électriques.

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	Pack extension connecté : 1 interrupteur + 1 prise connectée + 1 commande sans fil	Blanc	067630	0,12	2095994	144,50



PACK PRÊT À POSER VA-ET-VIENT SANS FIL - CÉLIANE

Permet de commander un éclairage de tout type depuis 2 points de commande sans tirer de fils
1 interrupteur micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (300 W)
2 commandes d'éclairage sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Prêt à Poser	Blanc	067777	2096019	127,00
Prêt à Poser	Titane	067778	2096020	130,40

BOÎTE DE SOL



BOÎTE D'ENCASTREMENT SIMPLE POUR BÉTON HAUTEURS DE CHAPE 50 MM À 80 MM

Boîte d'encastrement simple multimatériaux pour dalle béton (épaisseur 50 à 80 mm) ou plancher technique (épaisseur 10 à 40 mm).

2 possibilités d'installation en multipostes : - entraxe 86 mm pour platine double ou platines simple poste carrées associées - entraxe 95 mm pour platines simples carrées ou rondes espacées



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
40 x 100	1	40	081988	1166471	13,86



PRISE DE SOL INOX BROSSÉ

Platines de sol à équiper de mécanisme Mosaic 2 modules avec plaques extra-fines
Ouverture du volet à 180°
Coloris : Inox brossé
IP 44 - IK 08



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Prise de sol carrée	Inox brossé	089700	2987558	54,32
86	2	Prise de sol rectangulaire	Inox brossé	089702	2987559	96,54
	1	Prise de sol ronde	Inox brossé	089701	2863630	55,36



VOYANT LUMINEUX BLANC POUR PRISE DE SOL

Voyant lumineux blanc pour rétroéclairage de la prise de sol



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Voyant lumineux pour rétroéclairage de prise de sol	Blanc	089719	2863632	11,09

BOÎTE ÉTANCHE



BOÎTES DE DÉRIVATION ÉTANCHE POUR LUMINAIRE

Boîte mono-matière pour luminaire grise - 80 x 40 x 40 - 960°C - IP54 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
80x40	1	40	50030	2139715	1,78



BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE RONDE - COUVERCLE ENCLIPSABLE

Profondeur 40 ou 50 mm avec couvercle enclipsable 960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 60	1	40	50001	1813192	1,22
Ø 80	1	45	50002	1813193	1,46



BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE CARRÉE - COUVERCLE ENCLIPSABLE

IP55, IK07. 960°C



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
80x80	1	45	50003	1813194	1,60



BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE - COUVERCLE AVEC VIS ¼ DE TOUR

960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
105x105	1	55	50004	1813195	2,88
170x105	1	70	50006	1813186	7,68



BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE - COUVERCLE AVEC VIS INOX

Boite de dérivation étanche avec couvercle à vis inox - 960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
170 x 140	1	70	50007	1813187	11,86
240 x 190	1	90	50009	1813188	21,52
310 x 250	1	125	50010	1813189	52,48

BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ



BOÎTE D'APPAREILLAGE CLOISON SÈCHE

Boîte cloison sèche bleue Ø67 mm de profondeur 40 ou 50 mm - 850°C

Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67		1	40	52041	1813198	0,52
Ø 67		1	50	52043	1813200	1,08
Ø 85		1	40	52005	1826742	4,00
Ø 85		1	50	52006	1840322	6,23
40 x 140	71	2	40	52044	1813201	3,74
40 x 210	71	3	40	52046	1813202	5,87
50 x 210	71	3	50	52047	1881324	7,28
50 x 140	71	2	50	52045	1881323	5,37



BOÎTE CLOISON SÈCHE RONDE Ø67 MM

Boîte cloison sèche bleue Ø67 de profondeur 40 mm ou 50 mm - 850°C



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	57	2	40	52027	1840323	3,57
Ø 67	57	3	40	52030	1840324	4,99



LOT DE 300 BOÎTES PLACO 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE

Lot de 300 boîtes cloison sèche bleue Ø67 - P 40 - 850°C



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
685 x 290	1	40	52042	1813199	155,47



COUVERCLE NON DCL

Couvercle non DCL à clips Ø80 mm



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø80	A clips	52301	2132574	68,36



COUVERCLE AVEC VIS

Couvercle avec vis - 90 x 90 mm - Coloris : Blanc, traité anti-UV - Tenue au fil incandescent 850°C selon NF EN 60 695-2-11



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
85 x 85	Carré	52303	2139726	2,80



COUVERCLE UNIVERSEL BATIBOX ROND Ø 85

Couvercle universel Batibox - Ø85 mm - pour boîte 1 poste. Livré sans vis de fixation (080197)



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø85	Rond	080180	994764S	3,40



COUVERCLE UNIVERSEL BATIBOX CARRÉ

Couvercle universel pour transformer les boîtes d'appareillage en boîte de dérivation ou pour obtenir une boîte existante.



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Carré	089281	068539H	2,69
100 x 100	Carré	089285	067818G	4,85



SCIE CLOCHE PRO RENFORCÉE Ø67-68 MM

Scie cloche PRO renforcée Ø67-68



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 67	Scie cloche	52409	1813190	59,49

BOÎTE D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ BBC



BOÎTE D'ENCASTREMENT RONDE BBC ÉTANCHE À L'AIR XL AIR'MÉTIC

Boîte d'encastrement pour cloison sèche BBC bleue ronde - Étanche à l'air
Conforme à la norme CEI670



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67		1	40	52061	1813203	0,78
Ø 67		1	50	52063	1813204	1,01
Ø 85		1	40	52070	1813209	4,05
Ø 67	71	2	40	52064	1813205	3,37
Ø 67	71	2	50	52065	1813206	5,18
Ø 67	71	3	40	52066	1813207	5,65
Ø 67	71	3	50	52067	1813208	8,92
Ø 67	71	4	40	52068	1826729	10,35
Ø 85		1	50	52071	2140237	6,37



BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC Ø67 P 50 MM XL AIR'MÉTIC

Boîte cloison sèche BBC en PP bleue, membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise - Ø67 - Profondeur 50 mm - Entraxe 71 mm, montage vertical ou horizontal - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise - Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25 - Cloisons de séparation des circuits - IP40 - IK04 - NF EN 60670-1 de juillet 2005 - Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	71	2 x 3	50	51020	1826731	25,45



LOT DE 100 BOÎTES CLOISON SÈCHE RONDE BBC - 1 POSTE Ø67 - P 40 MM

100 boîtes d'encastrement BBC bleues 1 poste - Ø67 mm - P 40 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise
1 scie cloche



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	52062	1826727	82,97



LOT DE 300 BOÎTES BBC 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE

Lot de 300 boîtes cloison sèche BBC bleue - 1 poste - Ø67 - P 40 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	52072	1813210	224,18



LOT DE 490 BOÎTES BBC 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE

490 boîtes d'encastresments BBC bleue 1 poste profondeur 40 mm Ø 67mm
1 scie cloche Ø 67 mm



Profondeur (mm)	Nombre de postes	Dimensions (mm)	Réf	Code	€ HT
40	1	Ø 67	52098	2903400	292,27



LOT DE 10 VIS LONGUES 40 MM

Vis longues 40 mm. Sachet de 10 pièces.



Type	Réf	Code	€ HT
Lot de 10 vis	61839	2140721	3,52



BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC ENERGY Ø 67

Boîte conçue pour lutter contre les infiltrations d'air dans l'habitat, non maîtrisées et liées au poste électrique. L'étanchéité à l'air est renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour les conduits annelés.



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
71 x 71		1	40	080021	1109070	1,79
73 x 142	71	2	40	080022	1109072	7,55
73 x 213	71	3	40	080023	1109073	9,50
71 x 71		1	50	080031	1109071	2,58
72,8 x 142	71	2	50	080032	1269291	7,78
72,8 x 213	71	3	50	080033	1269293	9,82
72,8 x 285	71	4	50	080034	1269294	14,48



DISTRIBOX CLOISON SÈCHE BBC Ø 67

Distributeur de 100 boîtes monopostes Spécialement adapté pour les chantiers basse consommation.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	080012	1237921	103,50
Ø 67	1	50	080013	1237922	103,50

BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ MAÇONNERIE



BOÎTE MAÇONNERIE 1 POSTE 75 X 75 MM

Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm), sans limite

Boîte à sceller pour mur maçonneré
Conforme à la norme NF EN 60 670-1
Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
Livrée avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
75 x 75	1	30	52104	2140248	1,28
75 x 75	1	40	52105	2139724	1,04
75 x 75	1	50	52111	2140251	1,58



BOÎTE MAÇONNERIE 1 POSTE 20/32 A 90 X 90 MM

Boîte à sceller pour mur maçonné
Conforme à la norme NF EN 60 670-1
Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11
Livrée avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
90 x 90	1	40	52109	2140249	4,45

BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ MULTI-MATÉRIAUX



BOÎTE MULTIMATÉRIAUX BATIBOX À RIGIDITÉ RENFORCÉE

Boîte à rigidité renforcée avec modes de fixation multiples :
- Par serrage d'étrier métalliques en cloison creuses, ou sur carreaux de plâtre - Par scellement sur murs maçonnés (parpaing, brique...) - Par injection de colle pour scellement rapide - Equipée d'étriers métalliques imperdables



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	080101	904761N	2,19
Ø 67 x 143	2	40	080102	904762Y	8,48
Ø 67 x 214	3	40	080103	904763J	10,56
Ø 67	1	50	080121	904764U	2,38
Ø 67 x 143	2	50	080122	1135254	6,76
Ø 67 x 214	3	50	080123	1135255	12,52
80 x 50	1	50	080188	1166473	3,43



BOÎTE MULTIMATÉRIAUX BATIBOX À RIGIDITÉ RENFORCÉE GRAND FORMAT

Boîte multimatériaux Batibox - grand format - 2x3 postes / 2x6/8 modules - prof 50



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
142 x 142	2	50	080124	971739J	17,52
213 x 142	3	50	080126	904765F	20,70

BOÎTES PAVILLONNAIRES DE COMBLES



BOÎTE PAVILLONNAIRE POUR COMBLES BBC XL AIR'METIC

Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11
Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, vis 1/4 de tour
Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier
Étanche à l'air - Très bonnes performances aérauliques - Fort maintien de la gaine grâce à la membrane



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Nombre d'entrées	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
210 x 210 x 85	1	44	85	51019	1813197	36,40



BOÎTE POUR COMBLES 200 X 200 X 89 MM

Boîte pavillonnaire de grande capacité de connexion à 44 entrées automatiques



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
200 x 200 x 89	1	80	51009	1813196	16,90

BOÎTES DE DÉRIVATION



BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC

Boîte cloison sèche BBC bleue - profondeur 40 ou 50 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise
Couvercle blanc traité anti UV. Livrée filmée.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
170 x 110	1	40	51014	1813222	22,89
140 x 140	1	50	51018	1813223	29,64
250 x 190	1	50	51016	1813224	42,09

BOÎTIER LUMINAIRE



KIT POINT DE CENTRE BBC DCL

1 poste pour cloisons sèches - Installation simplifiée : couvercles clipsables - Étanche à l'air - Economie d'énergie grâce au système d'étanchéité - S'utilise tant en rénovation qu'en neuf - Profondeur : 50 mm - NF



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	Avec douille E27 - 4 entrées	53064	2139728	6,23
Ø 67	1	50	Avec douille E27 - 8 entrées	53062	1813218	7,27



POINT DE CENTRE BBC CLOISON SÈCHE DCL Ø67 MM

Point de centre cloison sèche BBC DCL Ø67 mm



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	53060	1813217	6,38



BOÎTE D'APPLIQUE CLOISON SÈCHE BBC DCL

Boîte d'applique cloison sèche BBC DCL avec ou sans douille



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	Sans douille	53074	1813219	7,18
Ø 54	1	40	Avec douille	53078	1813220	8,73
Ø 67	1	40	Avec douille	53077	1826735	7,27



KIT POINT DE CENTRE DCL Ø67 MM + DOUILLE E27

Kit point de centre cloison sèche DCL Ø67 + douille E27



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	53037	1813216	7,52



DOUILLE DCL E27 + FICHE

Douille de type DCL E27 courte sans interrupteur

Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
E27	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62102	1813191	2,39



DOUILLE DE CHANTIER

Douille de chantier B22 / E27 et testeur de chantier

Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
B22	Encliquetable	Blanc	62150	1826764	2,29
E27	Encliquetable	Blanc	62153	1826762	2,51
B22	Testeur	Blanc	62151	1826765	1,00



COUVERCLE DCL POUR APPLIQUE

Ø du couvercle : 86 mm - IP44
Certifié NF EN 61 995-1 et 61 995-2
Conforme RT2012

Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø86	A vis	53041	1826749	4,10



COUVERCLE NON DCL

Couvercle non DCL à clips Ø80 mm

Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø80	A clips	52301	2132574	68,36



KIT POINT DE CENTRE DCL ECOBATIBOX Ø 67 POUR CLOISON SÈCHE

Permet la réalisation de points de centre complet, le kit comprend :
Une boîte point de centre Ecobatibox Ø67 profondeur 50 mm, une douille DCL et un dispositif d'arrimage rapide.

Dimensions (mm)	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	50	089360	1198919	19,53



KIT POINT CENTRE DCL BBC BATIBOX ENERGY Ø 67

Boîte pour point de centre DCL étanche à l'air.
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.
Livrée avec piton et obturateur de protection, équipée de 4 entrées Ø16-20 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089377	1141820	10,71



KIT BOÎTE POINT DE CENTRE DCL BATIBOX CLOISON SÈCHE Ø 67

Kit boîte point de centre DCL.
Permet la réalisation de point de centre complet.
Le kit comprend une boîte point de centre Ø67 et une douille + fiche DCL.

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089334	1054398	16,03



BOÎTE POINT DE CENTRE DCL BATIBOX Ø 67 POUR CLOISON SÈCHE AVEC COUVERCLE

Boîte lumineuse pour point de centre équipée de couvercle DCL.
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.
Livrée avec piton et obturateur de protection
Équipée de 4 entrées Ø16-20.

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089337	912602W	10,46



BOÎTE D'APPLIQUE CLOISON SÈCHE DCL

Boîte d'applique DCL Ø 54 mm - Profondeur 40 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	53030	1813215	7,11



BOÎTE LUMINAIRE BATIBOX CLOISON SÈCHE POUR APPLIQUE À BORNES AUTO

Boîte lumineuse Batibox - cloison sèche - pr applique à bornes auto - prof 40 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	089304	1107096	9,51



BOÎTE LUMINAIRE DCL BATIBOX CLOISON SÈCHE POUR APPLIQUE

Boîte lumineuse Batibox - cloison sèche - couvercle de finition - pour applique

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 40	1	40	089346	068540S	6,05



BOÎTE LUMINAIRE DCL BATIBOX MAÇONNERIE Ø65 AVEC COUVERCLE

Boîte lumineuse pour point de centre équipée de couvercle DCL.
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.
Livrée avec piton et obturateur

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 65	1	50	089237	912601L	12,66



► BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION (Suite)



BOÎTE LUMINAIRE BATIBOX MAÇONNERIE POUR APPLIQUE À BORNES AUTO

Boîte lumineuse équipée de couvercle affleurant DCL. Livrée avec obturateur utilisable comme protection de chantier

Guidage du couvercle dans la boîte.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	089204	1111621	9,10



COUVERCLE IP44 POUR APPLIQUE BATIBOX Ø 75

Couvercle obturateur IP 44.

A positionner en attente de pose d'un luminaire dans locaux humides.

Se monte sur boîtes pour appliques murales.

Fixation par vissage sur socle DCL.



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø75	Rond	089504	1111920	3,67

► APPAREILLAGE TERMINAL

APPAREILLAGE COMPOSABLE MILIEU DE GAMME

CÉLIANE - PLAQUE MATIÈRE



PLAQUE MATIÈRE - INOX BROSSÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069101	1134455	37,60
71	2	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069102	1134456	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069103	1134457	112,80
71	4	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069104	1134458	150,40



PLAQUE MATIÈRE - BLACK NICKEL - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	2	Horizontal / Vertical	Black nickel	069032	1256929	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Black nickel	069033	1256930	112,80
71	4	Horizontal / Vertical	Black nickel	069034	1256931	150,40
57	2	Horizontal / Vertical	Black nickel	069038	1256934	82,59
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Black nickel	069035	1256932	112,80
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Black nickel	069036	1256933	150,10



PLAQUE MATIÈRE - NICKEL VELOURS - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069111	1134464	37,60
71	2	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069112	1134465	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069113	1134466	112,90
71	4	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069114	1134467	150,40



PLAQUE MATIÈRE - BRONZE DORÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069131	1256945	37,60
71	2	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069132	1256946	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069133	1256947	112,80
71	4	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069134	1256948	150,40
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069135	1256949	110,30



PLAQUE MATIÈRE - CHÊNE BLANCHI - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069051	1256939	37,60
71	2	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069052	1256940	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069053	1256941	112,80
71	4	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069054	1256942	150,40
57	2	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069058	1256944	82,59
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069055	1256943	112,80



PLAQUE MATIÈRE - TEINTÉ WENGÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069201	1134514	37,60
71	2	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069202	1134515	75,20
71	3	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069203	1134516	112,80
71	4	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069204	1134517	150,40
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069205	1134518	112,80



PLAQUE MATIÈRE - VERRE KAOLIN - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069311	1134576	50,28
71	2	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069312	1134577	100,60
71	3	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069313	1134578	150,80
71	4	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069314	1134579	201,10



PLAQUE MATIÈRE - VERRE PIANO - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre piano	069301	1134568	50,28
71	3	Horizontal / Vertical	Verre piano	069303	1134570	150,80
71	4	Horizontal / Vertical	Verre piano	069304	1134571	201,10
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Verre piano	069305	1134572	150,80



PLAQUE MATIÈRE - VERRE MOKA - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre moka	069461	1256963	50,28
71	2	Horizontal / Vertical	Verre moka	069462	1256964	100,60
71	3	Horizontal / Vertical	Verre moka	069463	1256965	150,80
71	4	Horizontal / Vertical	Verre moka	069464	1256966	201,10



PLAQUE MATIÈRE - CORIAN CANNÉLÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069011	1256918	50,28
71	2	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069012	1256919	100,60
71	3	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069013	1256920	150,80
71	4	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069014	1256921	201,10



PLAQUE MATIÈRE - CORIAN GOUGÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069021	1256923	50,28
71	2	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069022	1256924	100,60
71	3	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069023	1256925	150,80
71	4	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069024	1256926	201,10
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069025	1256927	150,80

CÉLIANE - PLAQUE POWDRÉE



PLAQUE POWDRÉ - GRÈS - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Grès	066721	1256737	6,76
71	2	Horizontal / Vertical	Grès	066722	1256738	13,51
71	3	Horizontal / Vertical	Grès	066723	1256739	20,28
71	4	Horizontal / Vertical	Grès	066724	1256740	27,04
57	2	Horizontal / Vertical	Grès	066728	1256743	14,87
57	3	Horizontal / Vertical	Grès	066729	1256744	22,30
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Grès	066725	1256741	20,28
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Grès	066726	1256742	26,96



PLAQUE POWDRÉ - CRAIE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Craie	066701	1256721	6,76
71	2	Horizontal / Vertical	Craie	066702	1256722	13,51
71	3	Horizontal / Vertical	Craie	066703	1256723	20,28
71	4	Horizontal / Vertical	Craie	066704	1256724	27,04
57	2	Horizontal / Vertical	Craie	066708	1256727	14,87
57	3	Horizontal / Vertical	Craie	066709	1256728	22,30
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Craie	066705	1256725	20,28
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Craie	066706	1256726	26,96



PLAQUE POWDRÉ - SCHISTE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Schiste	066731	1256745	6,76
71	2	Horizontal / Vertical	Schiste	066732	1256746	13,51
71	3	Horizontal / Vertical	Schiste	066733	1256747	20,28
57	2	Horizontal / Vertical	Schiste	066738	1256751	14,87
57	3	Horizontal / Vertical	Schiste	066739	1256752	22,30
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Schiste	066735	1256749	20,28
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Schiste	066736	1256750	26,96



PLAQUE POWDRÉ - ARGILE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Argile	066711	1256729	6,76
71	2	Horizontal / Vertical	Argile	066712	1256730	13,51
71	3	Horizontal / Vertical	Argile	066713	1256731	20,28
71	4	Horizontal / Vertical	Argile	066714	1256732	27,04
57	2	Horizontal / Vertical	Argile	066718	1256735	14,87
57	3	Horizontal / Vertical	Argile	066719	1256736	22,30
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Argile	066715	1256733	20,28
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Argile	066716	1256734	26,96



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



PLAQUE POWDRÉ - BASALTE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Basalte	066741	1256754	6,76
71	2	Horizontal / Vertical	Basalte	066742	1256755	13,51
71	3	Horizontal / Vertical	Basalte	066743	1256756	20,28
71	4	Horizontal / Vertical	Basalte	066744	1256757	27,04
57	2	Horizontal / Vertical	Basalte	066748	1256760	14,87
57	3	Horizontal / Vertical	Basalte	066749	1256761	22,30
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Basalte	066745	1256758	20,28
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Basalte	066746	1256759	26,96



PLAQUE MÉTAL - CARBONE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Carbone	068981	1256903	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Carbone	068982	1256904	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Carbone	068983	1256905	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Carbone	068984	1256906	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Carbone	068988	1256910	27,58
57	3	Horizontal / Vertical	Carbone	068989	1256911	41,36
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Carbone	068985	1256907	37,60
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Carbone	068986	1256908	50,01
71	2 x 2	Horizontal / Vertical	Carbone	068950	1256894	55,24
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Carbone	068990	1256912	82,85

CÉLIANE - PLAQUE MÉTAL



PLAQUE MÉTAL - TITANE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1/2	Horizontal / Vertical	Titane	068900	1134421	19,23
	1	Horizontal / Vertical	Titane	068901	904640I	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Titane	068902	904641T	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Titane	068903	904642E	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Titane	068904	904643P	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Titane	068908	904644A	27,58
57	3	Horizontal / Vertical	Titane	068909	904645L	41,36
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Titane	068969	1134451	82,85



PLAQUE MÉTAL - TUNGSTÈNE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Tungstène	068971	1256895	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068972	1256896	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068973	1256897	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Tungstène	068974	1256898	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068978	1256901	27,58
57	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068979	1256902	41,36
71	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068975	1256899	37,60
71	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068976	1256900	50,01



🔄 🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Têrêva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)





PLAQUE MÉTAL - ALUMINIUM - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Aluminium	068921	904646W	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Aluminium	068922	904647H	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Aluminium	068923	904648S	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Aluminium	068924	904649D	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Aluminium	068928	9046500	27,58
57	3	Horizontal / Vertical	Aluminium	068929	904651Z	41,42



PLAQUE MÉTAL - ALU SNAKE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Alu snake	068721	1256876	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068722	1256877	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068723	1256878	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Alu snake	068724	1256879	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068728	1256882	27,58
57	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068729	1256883	41,36
71	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068725	1256880	37,60
71	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068726	1256881	50,01



PLAQUE MÉTAL - ORANGE SNAKE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Orange snake	068761	1256884	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Orange snake	068762	1256885	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Orange snake	068763	1256886	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Orange snake	068764	1256887	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Orange snake	068768	1256888	27,58



PLAQUE MÉTAL - COPPER - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

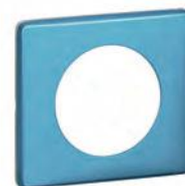


Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Copper	068991	1256913	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Copper	068992	1256914	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Copper	068993	1256915	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Copper	068994	1256916	50,14
57	2	Horizontal / Vertical	Copper	068998	1256917	27,58



PLAQUE MÉTAL - BLEU SNAKE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068771	1256889	12,53
71	2	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068772	1256890	25,07
71	3	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068773	1256891	37,60
71	4	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068774	1256892	50,14

CÉLIANE - PLAQUE MÉMOIRES



PLAQUE LAQUÉ - BLANC - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Blanc	066631	1256694	2,37
71	2	Horizontal / Vertical	Blanc	066632	1256695	4,73
71	3	Horizontal / Vertical	Blanc	066633	1256696	7,10
71	4	Horizontal / Vertical	Blanc	066634	1256697	9,46
57	2	Horizontal / Vertical	Blanc	068808	904630C	5,20
57	3	Horizontal / Vertical	Blanc	068809	904631N	7,80
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Blanc	066635	1256698	7,10
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Blanc	066636	1256699	9,44
71	2 x 2	Horizontal / Vertical	Blanc	068608	1134368	10,43
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Blanc	068609	1134369	15,65

CÉLIANE - PLAQUE ÉTANCHE



PLAQUE IP44 - BLANC - CÉLIANE

Plaque Céliane - IP 44 - 1 poste

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque Horizontal / Vertical IP44	Blanc	069071	1113760	11,08
71	2	Plaque Horizontal / Vertical IP44	Blanc	069072	1113762	22,14



CÉLIANE - ENJOLIVEUR



ENJOLIVEUR BLANC - PRISE COURANT FORT CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise 2P+T surface	Blanc	068111	904510I	1,58
1	Enjoliveur prise 2P+T	Blanc	068112	1256852	1,58
1	Enjoliveur prise 2P+T surface à voyant	Blanc	068115	1256854	7,00
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface précablée compacte	Blanc	068114	1256853	17,61
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T standard précablée compacte	Blanc	068125	904511T	17,61
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Blanc	068210	1256856	19,07
1	Enjoliveur prise chargeur double USB Type-A	Blanc	068256	1214903	4,07
1	Station d'accueil pour smartphone	Blanc	068224	1256858	19,07



ENJOLIVEUR BLANC - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Blanc	068282	904523V	1,65
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Blanc	068285	904537T	4,07
1	Enjoliveur prise téléphone RJ45 et TV simple	Blanc	068239	1115360	4,07
1	Enjoliveur prise RJ45	Blanc	068251	904521Z	4,07
1	Enjoliveur prise double RJ45	Blanc	068252	1066140	7,00
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Blanc	068237	1085053	4,07
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Blanc	068238	904519D	1,26
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Blanc	068211	904516W	4,07
1	Enjoliveur prise Haut-parleur double	Blanc	068212	904517H	4,07
1	Enjoliveur interface Bluetooth	Blanc	068218	1256857	7,00



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**



ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit va et vient/poussoir Soft	Blanc	065001	1256680	1,61
1	Enjoliveur large va et vient/poussoir Soft	Blanc	068001	904495Z	1,61
1	Enjoliveur large va et vient Intuition	Blanc	068012	1256848	4,07
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Blanc	068003	904497V	10,15
1	Enjoliveur étroit va et vient/poussoir lumineux	Blanc	065003	1256682	10,15
1	Enjoliveur large va et vient/poussoir avec couronne lumineuse	Blanc	065004	1256683	11,28
1	Enjoliveur étroit double va et vient/poussoir	Blanc	065002	1256681	5,96
1	Enjoliveur large double va et vient/poussoir	Blanc	068002	904496K	5,96
1	Enjoliveur large double va et vient/poussoir + voyant	Blanc	068004	930632Y	11,28
1	Enjoliveur variateur	Blanc	065083	1256684	11,28
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Blanc	068026	1256849	11,28
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes/luminosité	Blanc	068299	1262979	3,80



ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE VOLET ROULANT - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/ fenêtre de toit	Blanc	068151	904513P	10,52



ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE VMC CÉLIANE



Enjoliveur Céliane blanc pour commande VMC

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Blanc	068061	904507B	4,07



ENJOLIVEUR BLANC - SORTIE DE CÂBLE / OBTURATEUR - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Blanc	068141	904512E	4,07
1	Obturateur	Blanc	068143	930643P	4,07



ENJOLIVEUR BLANC - IP44 - CÉLIANE

Enjoliveur prise Céliane étanche IP44



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur simple IP 44	Blanc	067801	1113764	5,97
1	Enjoliveur avec porte étiquette IP 44	Blanc	067805	1113766	47,68
1	Enjoliveur prise 2P+T IP44 à volet	Blanc	067812	1256783	5,83

10 ans



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aquance signature

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ
tēreva



ENJOLIVEUR TITANE - PRISE COURANT FORT CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise 2P+T surface	Titane	068411	904548K	3,81
1	Enjoliveur prise 2P+T	Titane	068412	1256862	3,81
1	Enjoliveur prise 2P+T à voyant surface à voyant	Titane	068415	1256864	9,23
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface pré-cablée compacte	Titane	068414	1256863	22,02
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Titane	068510	1256866	21,30
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB	Titane	068556	1256869	6,30
1	Station d'accueil pour smartphone	Titane	068524	1256868	21,30



ENJOLIVEUR TITANE - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Titane	068582	904563T	3,88
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Titane	068585	904564E	6,30
1	Enjoliveur prise RJ45	Titane	068551	904560M	6,30
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Titane	068537	1085052	6,30
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Titane	068538	904558Q	3,49
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Titane	068511	904555J	6,33
1	Enjoliveur prise Haut-parleur double	Titane	068512	904557F	6,33
1	Enjoliveur interface Bluetooth	Titane	068518	1256867	9,23



ENJOLIVEUR TITANE - COMMANDE ÉCLAIRAGE CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit interrupteur/ va-et-vient/ poussoir Soft	Titane	065101	1256685	3,84
1	Enjoliveur large Interrupteur/ va-et-vient/ poussoir Soft	Titane	068301	904527N	3,84
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Titane	068303	904532Q	12,37
1	Enjoliveur large Interrupteur/ va-et-vient/ poussoir lumineux	Titane	065104	1256688	13,50
1	Enjoliveur étroit double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir	Titane	065102	1256686	8,18
1	Enjoliveur large Double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir	Titane	068302	904528Y	8,18
1	Enjoliveur large Double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir + voyant	Titane	068304	930635F	13,50
1	Enjoliveur variateur	Titane	065183	1261457	13,50
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Titane	068326	1256860	13,50



ENJOLIVEUR TITANE - COMMANDE VOLETS ROULANTS - CÉLIANE



Enjoliveur Céliane pour inter/poussoir volet-roulant et commande fenêtre de toit.

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/ fenêtre de toit	Titane	068451	904551R	12,75



ENJOLIVEUR TITANE - VMC - CÉLIANE

Enjoliveur Céliane titane pour commande VMC.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Titane	068361	904545D	6,30



ENJOLIVEUR TITANE - SORTIE DE CÂBLE / OBTURATEUR - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Titane	068441	904550G	6,30
1	Obturateur	Titane	068443	1065060	6,30

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION

tereva-direct.fr

Tous vos produits sont sur tereva-direct.fr

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION



ENJOLIVEUR GRAPHITE - PRISE COURANT FORT CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur Enjoliveur prise 2P+T surface	Graphite	067911	1256807	3,81
1	Enjoliveur Enjoliveur prise 2P+T standard	Graphite	067912	1256808	3,81
1	Enjoliveur prise 2P+T surface à voyant	Graphite	067915	1256810	9,23
4	Enjoliveur Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface pré-cablée compacte	Graphite	067914	1256809	22,02
1	Enjoliveur Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Graphite	067910	1256806	21,30
1	Enjoliveur Enjoliveur prise double pour chargeur USB	Graphite	067956	1256833	6,30
1	Station d'accueil pour smartphone	Graphite	067924	1256815	21,30
1	Enjoliveur prise rasoir	Graphite	067935	1256820	19,84



ENJOLIVEUR GRAPHITE - PRISE COURANT FAIBLE - CÉLIANE



Enjoliveur Céliane - Finition graphite

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Graphite	067982	1256839	3,92
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Graphite	067985	1256841	6,30
1	Enjoliveur prise RJ45	Graphite	067951	1256829	6,30
1	Enjoliveur prise double RJ45	Graphite	067952	1256830	9,23
1	Enjoliveur prise USB	Graphite	067950	1256828	6,31
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Graphite	067937	1256822	6,30
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Graphite	067938	1256823	3,49
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Graphite	067813	1256784	6,33



ENJOLIVEUR GRAPHITE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit interrupteur/va-et-vent/poussoir Soft	Graphite	065201	1256689	3,84
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent/poussoir Soft	Graphite	067901	1256799	3,84
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent Intuition	Graphite	067922	1256813	6,33
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Graphite	067903	1256801	12,37
1	Enjoliveur étroit interrupteur/va-et-vent/poussoir lumineux	Graphite	065203	1256691	12,37
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent/poussoir lumineux	Graphite	065204	1256692	13,50
1	Enjoliveur commande effacement	Graphite	067949	1256827	6,33
1	Enjoliveur interrupteur/va-et-vent/poussoir porte étiquette	Graphite	067934	1256819	21,30
1	Enjoliveur interrupteur bipolaire à voyant doigt large	Graphite	067923	1256814	13,50
1	Enjoliveur interrupteur à badge	Graphite	067909	1256805	21,30
1	Enjoliveur interrupteur temporisé/ interrupteur + ventilation	Graphite	067936	1256821	9,23
1	Enjoliveur étroit double interrupteur/va-et-vent/poussoir	Graphite	065202	1256690	8,18
1	Enjoliveur large Double interrupteur/va-et-vent/poussoir	Graphite	067902	1256800	8,18
1	Enjoliveur Double interrupteur/va-et-vent/poussoir à voyant	Graphite	067904	1256802	13,50
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Graphite	067926	1256816	13,50
1	Enjoliveur variateur	Graphite	065283	1256693	13,50
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes/ luminosité	Graphite	067999	1256847	6,75
1	Enjoliveur interrupteur horaire programmable	Graphite	067928	1256817	6,33



ENJOLIVEUR GRAPHITE INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS STORES - CÉLIANE



Enjoliveur Céliane commande pour volets roulants ou stores ou fenêtre de toit - Finition graphite

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/ fenêtre de toit	Graphite	067955	1256832	12,75

ENJOLIVEUR GRAPHITE - COMMANDE VMC CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Graphite	067961	1256835	6,30



ENJOLIVEUR GRAPHITE - OBTURATEUR - CÉLIANE



Permettent de mettre une fonction en attente
Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil ou autre adaptation
Se fixent directement sur support Batibox

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Graphite	067941	1256825	6,30
1	Obturateur	Graphite	067943	1256826	6,30

CÉLIANE - MÉCANISME



MÉCANISME - PRISE COURANT FORT - CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P Spéciale rénovation	Gris	067110	904448C	6,71
1	Prise 2P+T Borne automatique	Gris	067111	904449N	5,75
1	Prise 2P+T Spécial rénovation	Gris	067113	1114704	8,50
2	Prise 2 x 2P+T Précablée	Gris	067124	1256771	12,65
3	Prise 3 x 2P+T Précablée	Gris	067126	1256772	18,99
4	Prise 4 x 2P+T Précablée	Gris	067128	1256773	25,32



MÉCANISME - CHARGEUR USB + 2P+T FB PRÉ-CÂBLÉ - CÉLIANE

Prise de courant et module de charge double USB typeA 2400 mA précâblées Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2	Prise de courant et chargeur double USB Type A 2,4A précâblées	Blanc	067106	1256769	45,82



MÉCANISME - PRISE CHARGEUR USB DOUBLE CÉLIANE

Prise chargeur universel 2 USB 2400 mA Programme Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise double chargeur USB type A 2,4 A 12W	Gris	067462	1214902	39,71



MÉCANISME - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise télévision simple typeF à visser compatible 4G et Lte	Gris	067380	1111971	14,15
1	Prise télévision étoile blindée compatible 4G et Lte	Gris	067382	904465H	12,71
1	Prise TV-R-SAT compatible 4G Lte – radio FM et DAB+	Gris	067388	904466S	37,92
1	Prise téléphone 8 contacts	Gris	067338	904463L	17,50
1	Prise haut-parleur	Gris	067311	904462A	12,36
1	Prise RJ45 cat. 6 STP télévision, téléphone, informatique	Gris	067396	1119512	21,79
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP	Gris	067345	1095323	18,75



MÉCANISME - COMMANDE ÉCLAIRAGE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur/va-et-vient	Noir	067001	904434E	7,81
1	Permutateur	Noir	067005	1256762	33,81
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 3 fils avec Neutre	Noir	067025	1256765	48,77
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils sans Neutre	Noir	067026	1256766	96,68
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils pour minuterie sans Neutre	Noir	067027	1256767	75,17
1	Poussoir inverseur contact NO-NF	Noir	067031	904440S	13,41
1	Variateur toutes lampes 2 fils sans neutre	Noir	067083	1179951	100,40



MÉCANISME - COMMANDE VOLETS ROULANTS CÉLIANE

Pour la commande directe de moteur 6 A 250 V



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets roulants commande directe de moteur	Noir	067601	904471V	33,58
1	Poussoir par boîtier d'automatisme pour volets roulants	Noir	067602	904472G	39,20



SORTIE DE CÂBLE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble livrées avec serre-câbles	Gris	067181	904453F	10,57
1	Sortie de câble bornes automatiques face avant livrées avec serre-câbles		067183	904454Q	28,17



MÉCANISME + ENJOLIVEUR - PRISE D'ASPIRATION CENTRALISÉE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Priise d'aspiration sans contact avec enjoliveur	Blanc	067430	904469Z	60,63
1	Priise d'aspiration sans contact avec enjoliveur	Titane	067431	904470K	63,11
1	Priise d'aspiration avec contact avec enjoliveur	Blanc	067432	1134059	89,43
	Kit raccordement / encastrement pour aspiration centralisée sur tube Ø51 mm et reçoit les flexibles Ø38 mm		067439	994763H	42,02



MÉCANISME + ENJOLIVEUR - LISEUSE À LEDS CÉLIANE



Liseuses s'installent à la tête du lit
Permet de disposer d'un éclairage directionnel
Equipés de LEDs sans entretien

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Liseuse livrée avec enjoliveur	Blanc	067656	1256776	127,80
1	Liseuse livrée avec enjoliveur	Titane	067657	1256777	130,70

CÉLIANE - ACCESSOIRE



CADRE SAILLIE - BLANC - CÉLIANE

Livré avec vis
Equipé d'une entrée amovible pour installation sur moulure
20 x 12,5 mm



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Cadre saillie	Blanc	080241	930645L	14,06
71	2	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	080242	9312220	28,13
71	3	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	080243	1256972	42,20



VOYANT LUMINEUX 230V

Voyant lumineux 230 V 0,15 mA - pour mécanismes Mosaic et Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant lumineux 230V 0,15mA pour mécanismes	Blanc	067686	1256780	12,03
1	Voyant lumineux 12V, 24V et 48V pour mécanismes	Blanc	067687	1256781	12,03
1	Voyant témoin 230V pour câblage phase distribuée 3mA	Blanc	067688	1256782	12,03
1	Voyant témoin 230V pour câblage existant 3mA	Blanc	067685	1256779	16,02
1	Couronne lumineuse 230V fonction témoin ou lumineuse	Blanc	067670	1256778	30,43

GALLERY - PLAQUE



PLAQUE - BLANC PURE - GALLERY



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque plastique injecté Horizontal / Vertical	Blanc pur	WXP0002	2849223	2,10
71	2	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0012	2849228	4,19
71	3	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0013	2849229	6,29
71	2	Plaque plastique injecté Vertical	Blanc pur	WXP0042	2849234	4,19
71	3	Plaque plastique injecté Vertical	Blanc pur	WXP0043	2849235	6,29
71	4	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0014	2849230	8,38



PLAQUE - TITANE - GALLERY



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque plastique peint horizontal / vertical	Titane	WXP0102	2849239	6,14
71	2	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0112	2849244	12,27
71	3	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0113	2849245	18,40
71	2	Plaque plastique peint vertical	Titane	WXP0142	2849250	12,27
71	3	Plaque plastique peint vertical	Titane	WXP0143	2849251	18,40
71	4	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0114	2849246	24,53



ENJOLIVEUR COURANT FAIBLE - GALLERY

Enjolveur pour variateur poussoir Gallery
1 touche - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjolveur prise TV + FM + SAT	Blanc pur	WXD256B	2849047	3,64
1	Enjolveur prise TV + FM + SAT	Titane	WXD256T	2849050	5,88
1	Enjolveur prise RJ45	Blanc pur	WXD202B	2849023	3,64
1	Enjolveur prise RJ45	Titane	WXD202T	2849026	5,88
1	Enjolveur prise TV	Blanc pur	WXD251B	2849039	1,47
1	Enjolveur prise TV	Titane	WXD251T	2849042	3,72
1	Enjolveur chargeur USB	Blanc pur	WXD112B	2849007	3,64
1	Enjolveur interrupteur volet roulant	Blanc pur	WXD300B	2849055	9,33
1	Enjolveur interrupteur volet roulant	Titane	WXD300T	2849058	11,58
1	Enjolveur chargeur USB	Blanc pur	WXD112B	2849007	3,64



GALLERY - ENJOLIVEUR



ENJOLIVEUR COURANT FORT - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjolveur prise de courant 2P+T	Blanc pur	WXD100B	2848983	1,41
1	Enjolveur prise de courant 2P+T	Titane	WXD100T	2848988	3,66
1	Enjolveur prise de courant 2P+T rénovation	Blanc pur	WXD105B	2849003	1,41
1	Enjolveur prise de courant 2P+T rénovation	Titane	WXD105T	2849006	3,66



ENJOLIVEUR - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Enjolveur interrupteur	Blanc pur	WXD010B	2848943	2,64
1/2	Enjolveur interrupteur	Titane	WXD010T	2848946	3,78
1	Enjolveur interrupteur	Blanc pur	WXD000B	2848919	1,44
1	Enjolveur interrupteur	Titane	WXD000T	2848922	3,69
1	Enjolveur interrupteur à voyant	Blanc pur	WXD001B	2848923	8,99
1/2	Enjolveur interrupteur à voyant	Blanc pur	WXD011B	2848947	5,01
1	Enjolveur interrupteur à voyant	Titane	WXD001T	2848926	11,24
1	Enjolveur interrupteur automatique	Blanc pur	WXD050B	2848959	3,64
1/2	Enjolveur interrupteur à voyant	Titane	WXD011T	2848950	6,14
1	Enjolveur interrupteur automatique	Titane	WXD050T	2848962	3,64
1	Enjolveur variateur poussoir	Blanc pur	WXD063B	3348204	10,01



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

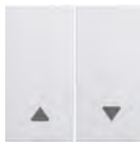
MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Têrêva



ENJOLIVEUR INTERRUPTEUR POUR VOLET ROULANT - GALLERY

Enjoliveur pour variateur poussoir Gallery
1 touche - 2 modules



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur interrupteur volet roulant	Blanc pur	WXD300B	2849055	9,33
1	Enjoliveur interrupteur volet roulant	Titane	WXD300T	2849058	11,58



ENJOLIVEUR VMC - GALLERY

Enjoliveur VMC Gallery - 2 modules - IP21



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur VMC	Blanc pur	WXD003B	2848931	3,64
1	Enjoliveur VMC	Titane	WXD003T	2848934	5,88



ENJOLIVEUR SORTIE DE CÂBLE - GALLERY

Enjoliveur pour sortie de câble Gallery - IP21



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Titane	WXD155T	2849014	5,88
1	Enjoliveur sortie de câble	Blanc pur	WXD155B	2849011	3,64

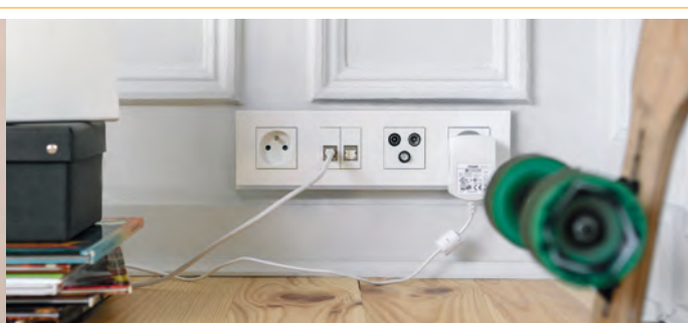
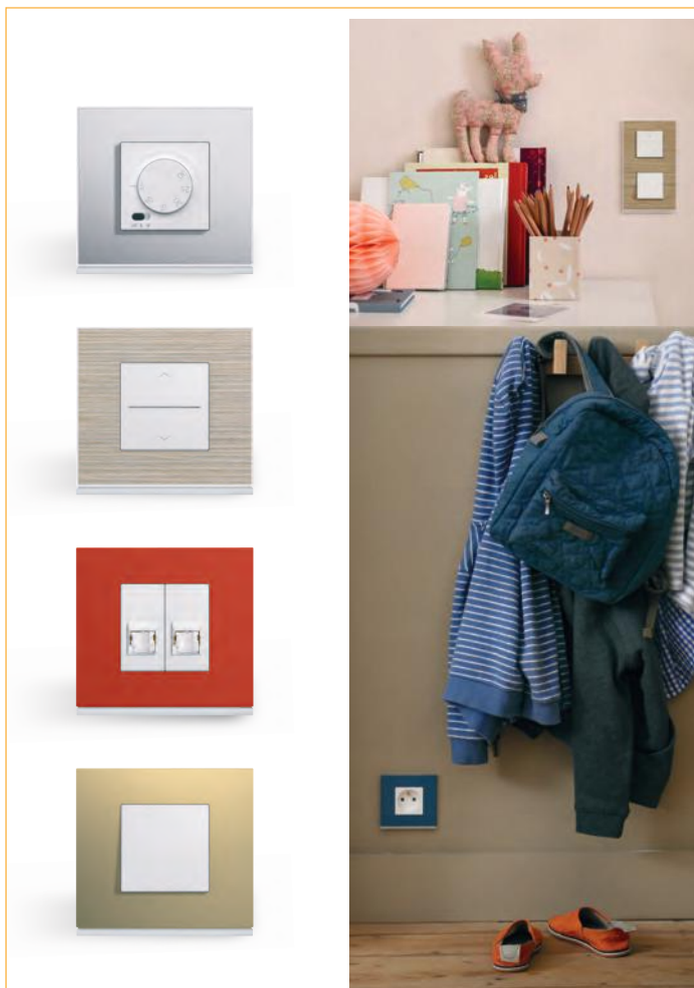
GALLERY - MÉCANISME



PRISE COURANT FORT - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T	Gris foncé	WXF100		2849115	5,20
2	Prise 2 X 2P+T	Gris foncé	WXF122		2849119	11,43
2	Prise spéciale goulotte 2 x 2P+T 16A	Blanc pur	WXF422B		2849162	21,31
3	Prise spéciale goulotte 3 x 2P+T 16A	Blanc pur	WXF423B		2849168	28,70
3	Prise 3 x 2P+T	Gris foncé	WXF123	0,01	2849120	17,14
1	Prise 2P+T rénovation	Gris foncé	WXF105		2849117	7,69



gallery

Prises et interrupteurs pour la maison

Pour les besoins uniques de vos clients. Neuf, rénovation, design et connectés.

hager.com/fr/gallery





PRISE COURANT FAIBLE - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV directe 2 modules	Gris foncé	WXF250	2849144	11,47
1	Prise RJ45 cat.6A STP grade 3	Gris foncé	WXF228	2849139	20,68
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP Grade 2	Gris foncé	WXF224	2849136	16,98
1	Prise TV + FM + SAT	Gris foncé	WXF256	2849148	34,29



CHARGEUR USB - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Chargeur USB	Gris foncé	WXF112	2849118	35,72



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient/inter BP avec neutre 2 modules	Gris foncé	WXF003	2849100	7,05
1	Permutateur	Blanc pur	WXF010	3040114	29,05
1	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre		WXF052	2849107	93,72
1	Interrupteur automatique 3 fils		WXF051	2849108	106,19
1	Variateur poussoir à touches		WXF063	3348209	90,65



SORTIE DE CÂBLE - 2 MODULES - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble 2 modules	Gris foncé	WXF155	2849121	9,39



INTERRUPTEUR POUR VOLET ROULANT INVERSEUR 2 MODULES - GALLERY

Mode de fixation : Clipsé - Type de connexion : Quickconnect - Section de raccordement : 1,5 / 2,5 mm² - Coloris : Gris fer - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volet roulant inverseur	Gris foncé	WXF300	2849152	30,34



OBTURATEUR - MÉCANISME - GALLERY

Mode de fixation : clipsé - Coloris : Blanc - IP20 IK02 - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Obturateur	Blanc pur	WXF688B	2849214	2,75
1	Obturateur 2 modules	Blanc pur	WXF689B	2849218	3,64
1	Obturateur 2 modules	Titane	WXF689T	2849221	5,88
1/2	Obturateur	Titane	WXF688T	2849217	3,87

GALLERY - ACCESSOIRE



SUPPORT DE FIXATION - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support à vis 2 modules	Gris foncé	WXA450	2848883	2,04
1	Support à griffes 2 modules	Gris foncé	WXA450G	2848884	4,30



VOYANT LED - 230V - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant LED 230V	Rouge	WXA691	2848913	10,65
1	Voyant LED 230V	Bleu	WXA690	2848912	10,65



BANDE LUMINEUSE - BLANC - 230V - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Bande lumineuse 230V pour plaque 1 simple	Blanc	WXA010	2848880	10,65



GRIFFES - ESSENSYA

Griffes pour gamme Systo-Essensya



Type	Réf	Code	€ HT
Griffe, lot de 50	WK696	844117L	0,74
Griffe longue, lot de 50	WK697	997365D	0,82



BOÎTE SAILLIE - GALLERY

Prise horizontale / verticale.



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie	Blanc	WXA681B	2848901	4,44
2	Cadre saillie	Blanc	WXA682B	2848904	8,90
3	Cadre saillie	Blanc	WXA683B	2848907	18,04

APPAREILLAGE COMPOSABLE ENTRÉE DE GAMME

SQUARE



PLAQUE SQUARE

Plaques en polycarbonate / ABS - Traitement anti-UV - Blanc «brillant nacré» - Horizontale/Verticale - entraxe 71 mm pour les multi-postes - Protection individuelle



Entraxe (mm)	Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque nacré	Blanc	60295	2140418	1,20
71	2	Plaque nacré	Blanc	60297	2140420	2,38
71	3	Plaque nacré	Blanc	60298	2140421	3,56
71	4	Plaque nacré	Blanc	60299	2140422	5,09



PRISE COURANT FORT - SQUARE

Prise courant fort 16A Square - Certifiées NF selon norme NF C 61-314 - Bornes à connexions automatiques - Mécanismes complets livrés avec support, enjoliveur et son cache peinture



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T 16A	Blanc	60260	2140391	3,43
1	Prise 2P 16A	Blanc	60261	2140392	3,61



PRISE COURANT FAIBLE SQUARE

Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT : Raccordement par borne automatique, blindage métal - Atténuation Ø 2 dB sur TV, Ø 5 dB sur FM - SAT
Prises RJ45 : Prises 9 contacts avec blindage métal - Conformes à la norme NF EN 50 173-1 - Avec étiquette de repérage de la prise



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple	Blanc	60264	2140394	7,62
1	Prise TV+FM+SAT	Blanc	60266	2140396	23,00
1	Prise RJ45 cat.6 Grade 3	Blanc	60272	2140402	13,90
1	Prise RJ45 cat.5E Grade 1 UTP	Blanc	60274	2140404	11,06



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE SQUARE

Certifiés NF selon norme NF EN 60 669 - 10A - Bornes à connexions automatiques - Livrés avec enjoliveurs, et plaques support - Livrés avec protection de chantier



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient 10A	Blanc	60201	2140364	3,63
1	Bouton poussoir 10A	Blanc	60202	2140365	5,79
1	Va-et-vient lumineux ou témoin 10A	Blanc	60203	2140366	8,90
1	Bouton poussoir lumineux ou témoin 10A	Blanc	60205	2140368	11,30
1	Double va-et-vient 10A	Blanc	60210	2140372	9,48
1	Double poussoir 10A	Blanc	60211	2140373	13,21
1	Va-et-vient et poussoir 10A	Blanc	60216	2140376	16,58



INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE 2 FILS SANS NEUTRE SQUARE BLANC

Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : - Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux - Temporisation réglable de 10 s à 10 mn - Détection de mouvement : portée 3 à 5 m, angle 160° - Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max - Fluocompacte et LED : 20 VA mini à 100 VA max



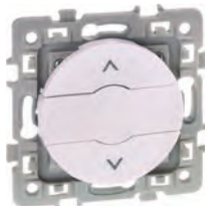
Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre	Blanc	60221	2140380	62,32

▶ APPAREILLAGE TERMINAL (Suite)



INTERRUPTEUR VOLETS-ROULANTS 3 POSITIONS SQUARE BLANC

Interrupteur 3 positions 6 A : montée / stop / descente



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	60223	2140382	17,08



INTERRUPTEUR VMC 2 POSITIONS SQUARE BLANC

Interrupteur VMC 2 positions Square Blanc



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur VMC 2 positions	Blanc	60218	2140377	7,75

SORTIE DE CÂBLE



CADRE SAILLIE SORTIE CÂBLE

Cadre saillie sortie câble 16/20 A ou 32 A



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Cadre saillie 16 A	60093	1826776	4,52
100 x 100	Cadre saillie 32 A	60094	2139730	10,17



SORTIE DE CÂBLE

Sortie de câble à vis apparentes - à griffes ou à vis



Indice de protection	Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
IP20	A griffe	20	60080	1826775	3,89
IP20	A vis	20	60091	1826773	2,41
IP44	A vis	20	60097	1826741	8,50
IP20	A vis	32	60092	1826774	5,05

SQUARE ACCESSOIRE



VOYANT BLEU SQUARE

Voyant bleu pour Va et Vient ou poussoir lumineux / témoin



type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	Bleu	60288	2140413	5,56



LOT 20 GRIFFES SQUARE

Lot 20 griffes de fixation (rénovation) et vis longues



type	Réf	Code	€ HT
Lot 20 griffes Square	60292	2140417	6,61

ODACE STYL - PLAQUE



PLAQUE 1 POSTE - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 1 poste



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520702	1154115	2,33
1	Plaque Horizontal / Vertical, lot de 100	Blanc	S523702P	1217410	232,45
1	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520702E	1166855	3,97
1	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520702B1	1161003	2,33



PLAQUE 2 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 2 postes



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	2	Plaque Vertical	Blanc	S520714	1154117	5,09
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520704	1154116	5,09
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520704E	1175014	8,67



PLAQUE 3 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 3 postes



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	3	Plaque Vertical	Blanc	S520716	1161008	9,96
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520706	1154118	9,96
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520706E	1175016	15,97
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520706B1	1175019	9,96



PLAQUE 4 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 4 postes, entraxe 71 mm, blanc S520708



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520708	1161006	13,17
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Gris Pierre	S520708A1	1175455	13,17
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Anthracite	S540708	1270519	21,86
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520708B1	1175456	13,17



PLAQUE 2 POSTES - ODACE TOUCH

Plaque de finition Odace Touch, blanc, 2 postes horizontaux ou verticaux



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	2	Plaque Vertical	Blanc	S520814	1161030	8,67
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520804	1161019	8,67
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S530804	1161090	8,67
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Alu martelé liseré blanc	S520804K	1161021	27,00
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Alu brossé liseré blanc	S520804J	1161020	27,00
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bronze brossé liseré blanc	S520804L	1161022	27,00
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bois nordique liseré Blanc	S520804M	1161023	44,89
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bois naturel liseré blanc	S520804N	1161024	44,89
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Wengé liseré aluminium	S530804P	1161092	44,89
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré aluminium	S530804J	1161091	27,00



PLAQUE 3 POSTES - ODACE TOUCH

Plaque de finition Odace Touch, blanc 3 postes horizontaux ou verticaux



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	3	Plaque Vertical	Blanc	S520816	1161031	15,97
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520806	1161025	15,97
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S530806	1161093	15,97
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bois naturel liseré blanc	S520806N	1217400	88,05
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré blanc	S520806J	1161026	50,99
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Alu martelé liseré blanc	S520806K	1217399	50,99
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bronze brossé liseré blanc	S520806L	1161027	50,99
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bois nordique liseré Blanc	S520806M	1161028	88,05
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Wengé liseré aluminium	S530806P	1161095	88,05
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré aluminium	S530806J	1161094	50,99



PLAQUE 4 POSTES - ODACE TOUCH

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520808	1161029	21,86
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium liseré aluminium	S530808	1161096	21,86



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Têrêva

ODACE - MÉCANISME



PRISE COURANT FORT - ODACE

Prise courant fort - Odace - 16 A - 250 VCA 50 Hz - NF - IK04 IP21



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T affleurante connexion rapide	Blanc	S520052	2975825	6,42
1	Prise 2P+T connexion rapide	Blanc	S520059	1154109	6,42
1	Prise 2P+T connexion rapide spécial rénovation	Blanc	S520049	1154121	7,93
1	Prise 2P+T connexion vis	Blanc	S520039	1160959	7,93
1	Prise 2 x 2P+T à griffes connexion vis spécial rénovation	Blanc	S521089	1161032	27,90
1	Prise 2P connexion rapide	Blanc	S520033	1160958	9,16
1	Prise 2P+T affleurante connexion rapide	Aluminium	S530052	2975826	8,30
1	Prise 2P+T connexion rapide	Aluminium	S530059	1161052	8,30
1	Prise 2P+T connexion rapide spécial rénovation	Aluminium	S530049	1161051	9,91
1	Prise 2P+T connexion vis	Aluminium	S530039	1161050	9,91



PRISE COURANT FAIBLE - ODACE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise double RJ45 Cat.6 UTP Grade 1	Blanc	S520485	1217374	36,53
1	Conjoncteur téléphone en T 8 contacts	Aluminium	S530496	1161076	26,41
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Aluminium	S530476	1161074	35,72
1	Prise RJ45 cat.6 UTP Grade 1	Aluminium	S530475	1161073	28,34
1	Prise RJ45 Cat.5 UTP Grade 1	Aluminium	S530471	1161072	23,31
1	Prise TV+FM+SAT - 1 entrée	Aluminium	S530461	1161071	52,76
1	Prise TV	Aluminium	S530445	1161066	19,56
1	Conjoncteur téléphone en T 8 contacts	Blanc	S520496	1160986	19,96
1	Prise double RJ45 Cat.6 STP Grade 3	Blanc	S520486	1160984	46,82
1	Prise RJ45 cat.6 UTP Grade 1	Blanc	S520475	1154106	21,45
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Blanc	S520476	1160983	25,65
1	Prise TV+FM+SAT - 2 entrées	Blanc	S520460	1160982	44,58
1	Prise TV+FM	Blanc	S520451	1160978	31,09
1	Prise SAT	Blanc	S520446	1160977	24,84
1	Prise TV+FM+SAT - 1 entrée	Blanc	S520461	1154108	39,30
1	Prise TV	Blanc	S520445	1154107	14,48
1	Prise RJ45 Cat.5 UTP Grade 1	Blanc	S520471	1154105	17,19
1	Prise Haut Parleur - 1 sortie	Blanc	S520487	1217375	15,60
1	Prise Haut Parleur - 2 sorties	Blanc	S520488	1160985	19,34



<https://www.tereva-direct.fr>

tereva
direct

Tout Téréva
en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - ODACE

Odace - Commande d'éclairage



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient à vis	Blanc	S520204	1154113	7,49
1	Va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Blanc	S520263	1154112	20,84
1	Double va-et-vient à vis	Blanc	S520214	1154111	19,23
1	Va-et-vient + poussoir à vis	Blanc	S520285	1160971	27,42
1	Poussoir à vis	Blanc	S520206	1154103	13,13
1	Poussoir porte-étiquette à vis	Blanc	S520266	1154104	22,93
1	Double va-et-vient à griffes	Blanc	S525214	1161042	25,12
1	Poussoir à griffes	Blanc	S525206	1161040	17,07
1	Va-et-vient à griffes	Blanc	S525204	1161038	10,66
1	Poussoir lumineux LED bleu 0,15 mA à vis	Blanc	S520276	1160970	26,30
1	Va-et-vient + va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Blanc	S520273	1160969	31,44
1	Poussoir avec symbole carillon à vis	Blanc	S520246	1160968	21,07
1	Double poussoir à vis	Blanc	S520216	1160964	31,84
1	Poussoir volet roulant à vis	Blanc	S520207	1160963	37,32
1	Permutateur à vis	Blanc	S520205	1160962	29,96
1	Va-et-vient à vis, lot de 60	Blanc	S523204P	1176237	449,27
1	Va-et-vient à vis, lot de 10	Aluminium	S530204	1161054	9,59
1	Va-et-vient + poussoir NO/NF à vis	Aluminium	S530285	1161065	35,94
1	Poussoir lumineux LED bleu 0,15 mA à vis	Aluminium	S530276	1161064	32,51
1	Va-et-vient + va-et-vient lumineux à LED orange 1,5 mA à vis	Aluminium	S530273	1161063	37,22
1	Poussoir avec porte-étiquette à vis	Aluminium	S530266	1161062	30,96
1	Va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Aluminium	S530263	1161061	27,80
1	Poussoir à vis	Aluminium	S530206	1161055	17,57
1	Double va-et-vient à vis	Aluminium	S530214	1161058	25,61



INTERRUPTEUR VOLET ROULANT - ODACE

Odace, interrupteur ou poussoir volet roulant 3 positions, montée/descente/stop,



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volet-roulant 3 boutons à vis	Blanc	S520208	1154102	31,86
1	Interrupteur volet-roulant 3 boutons à vis	Aluminium	S530208	1161057	42,77
1	Poussoir volet-roulant 2 boutons + fonction stop à vis	Blanc	S520227	1160965	37,15



COMMANDE VMC - ODACE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur VMC sans position arrêt à vis	Blanc	S520233	1160966	15,23
1	Interrupteur VMC sans position arrêt à vis	Aluminium	S530233	1161060	20,00
1	Interrupteur VMC avec position arrêt à vis	Blanc	S520243	1160967	33,77



CHARGEUR USB - ODACE

Odace prise alimentation USB 5V Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise alimentation chargeurs USB sortie 5V 1A	Blanc	S520408	1217371	31,21



VARIATEUR ÉCLAIRAGE - ODACE

Variateur pour éclairage - Gamme Odace



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Variateur rotatif spécial LED	Blanc	S520512	1397123	70,68
1	Variateur standard	Blanc	S520519	3602391	74,09



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE - BLANC - ODACE

Détecteur spécial rénovation 2 fils

Fixation par vis

Livré avec capot de protection

Surface de détection : Présence : 10 x 18 m - Mouvement : 10 x 20 m



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Détecteur de présence et de mouvement 2 fils	Blanc	S520524	1160990	90,62
1	Détecteur de présence et de mouvement 3 fils	Blanc	S520525	1160991	94,55
1	Détecteur de présence et de mouvement 3 fils	Blanc	S520523	3602392	101,28



SORTIE DE CÂBLE - ODACE

Odace, sortie de câble 2 modules, pour câble 6 à 12 mm²

Disponible en 2 coloris : blanc ou alu



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble 6 à 12 mm ²	Blanc	S520662	1154110	9,63
1	Sortie de câble 6 à 12 mm ²	Aluminium	S530662	1161085	13,17



OBTURATEUR - ODACE

Fixation à vis

2 modules de 22,5 mm



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturateur à vis	Blanc	S520666	1154101	8,87
1	Obturateur à vis	Aluminium	S530666	1161086	12,32



VOYANT LED - ODACE

Connexion par câble, visible le jour et la nuit avec un enjoliveur standard



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1,5mA - 250V	Orange	S520290	1154119	9,48
0,15mA - 250V	Bleu	S520291	1160972	13,07

ODACE - ACCESSOIRE



SACHET DE 10 RESSORTS + OUTIL DE POSE - ODACE

Sachet de 10 ressorts pour Odace + outil S520299



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Ressorts, lot de 10 + 1 outil de pose (transformation en poussoir)	Gris	S520299	1154120	15,66



GRIFFES - ODACE

Odace, griffes x10 S520690



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Griffes spéciales rénovation, lot de 10	Gris	S520690	1154123	8,56



BOÎTE POUR MONTAGE SAILLIE - ODACE STYL

Boîte pour montage en saillie blanc



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Boîte pour montage en saillie	Blanc	S520762	1161012	8,82
71	2	Boîte pour montage en saillie	Blanc	S520764	1161013	12,00

ESSENSYA



PLAQUE - ESSENSYA



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	WE401	1096390	2,08
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	WE402	1096391	4,64
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	WE403	1096392	9,02
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	WE404	1182162	11,08
57	2	Plaque Vertical	Blanc	WE406	1096393	5,22
57	3	Plaque Vertical	Blanc	WE407	1096394	9,38



PRISE - COURANT FORT - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T 16A 250V SanVis	Blanc	WE100		1096381	5,65
1	Prise 2P+T 16A 250V SanVis, lot de 50	Blanc	WE10050	0,17	1144864	276,05
1	Prise 2P 16A 250V à vis	Blanc	WE102		1157488	8,26
2	Prise 2 X 2P+T	Blanc	WE122		1158199	14,45
3	Prise 3 x 2P+T	Blanc	WE123	0,01	1158200	21,61



PRISE - COURANT FAIBLE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise Téléphone en T	Blanc	WE200	1096383	18,65
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Blanc	WE226	1157758	29,44
1	Prise TV Directe	Blanc	WE250	1096387	13,59
1	Prise TV+FM directe	Blanc	WE253	1096388	30,02
1	Prise TV+FM+SAT directe 1 entrée	Blanc	WE256	1096985	37,49
1	Prise Haut parleur simple	Blanc	WE290	1164684	12,40
1	Prise Haut parleur double	Blanc	WE291	1182161	17,29
1	Prise RJ45 CAT.5e FTP simple pure	Blanc	WE222	3672042	15,77
1	Prise RJ45 CAT.6 FTP simple pure	Blanc	WE224	3672044	19,37



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient 10A	Blanc	WE001	1096376	6,51
1	Interrupteur va-et-vient à voyant 10A	Blanc	WE002	1096377	11,28
1	Double Va-et-vient	Blanc	WE040	1096981	18,56
1	Permutateur 10A	Blanc	WE010	1096983	27,52
1	Poussoir inverseur 10+1F	Blanc	WE022	1096378	11,75
1	Poussoir inverseur 10+1F à voyant	Blanc	WE023	1107035	13,44
1	Poussoir porte-étiquette 10+1F	Blanc	WE025	1096379	15,04
1	Double poussoir inverseur 10+1F	Blanc	WE044	1096380	27,00
1	Double poussoir inverseur 10+1F à voyant	Blanc	WE045	1163567	31,15
1	Interrupteur automatique infrarouge 2 fils	Blanc	WE052	3597041	106,46
1	Interrupteur automatique infrarouge 3 fils	Blanc	WE053	3597043	120,51



COMMANDE VOILETS ROULANTS - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double va-et-vient volet roulant	Blanc	WE300	1096980	29,26
1	Double poussoir volet roulant	Blanc	WE301	1096979	31,79



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK





COMMANDE VMC - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient VMC 10A	Blanc	WE048	1113599	13,42
1	Poussoir VMC 10A	Blanc	WE049	1162868	15,96



SORTIE DE CÂBLE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble	Blanc	WE155	892463N	5,22
1	Sortie de câble modulable	Blanc	WE156	1096382	9,07



MÉCANISME - OBTURATEUR - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturateur	Blanc	WE157	1112065	8,77



LAMPE TÉMOIN - ESSENSYA

Lampe de signalisation 250V pour gamme Systo et Essensya



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Lampe signalisation 250V	Bleu	WS690	844114E	8,62
Lampe témoin 250V	Rouge	WS691	844115P	8,62



CADRE SAILLIE - ESSENSYA

Boîte 1 poste saillie.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte 1 poste pour montage en saillie	Blanc	WE681	1182163	6,93

DOOXIE



PLAQUE CARRÉE - BLANC - DOOXIE



Plaque carrée de 1 à 4 postes dooxie - Coloris blanc

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600801	2226664	1,95
71	2	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600802	2226665	3,89
71	3	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600803	2226666	5,84
71	4	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600804	2226667	7,78



PRISE COURANT FORT - DOOXIE



Prise de courant surface 2P+T dooxie - Intensité : 16A - Coloris : Blanc

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Prise 2P+T surface	Blanc	600335	2226587	5,39
71	2	Prise 2 x 2P+T surface précâblées	Blanc	600332	2226584	15,30
71	3	Prise 3 x 2P+T surface précâblées	Blanc	600333	2226585	20,77



DOUBLE CHARGEUR USB TYPE A 2,4A 230V-5V - BLANC - DOOXIE



Double chargeur USB Type A dooxie - Intensité : 2,4A - Tension : 230V-5V - Coloris blanc

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double chargeur USB type A 2,4A	Blanc	600343	2226590	39,43



PRISE TÉLÉPHONE EN T - BLANC - DOOXIE



Prise téléphone en T dooxie - Coloris blanc - Poste : 1

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise Téléphone en T	Blanc	600368	2226602	15,81



PRISE BLINDÉE RJ45 CAT6 FTP - BLANC - DOOXIE

Prise blindée RJ45 cat6 FTP dooxie - Coloris blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP	Blanc	600376	2226604	21,42



PRISE TV ÉTOILE BLINDÉE - BLANC - DOOXIE

Prise TV+R+SAT, Radio FM + DAB+ - 1 câble étoile - Coloris : Blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple étoile blindée	Blanc	600351	2226595	11,71
1	Prise TV+R+SAT DAB+	Blanc	600353	2226597	35,14



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - MÉCANISMES - DOOXIE

Commande d'éclairage - Coloris : Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	600001	2226514	5,86
1	Double Va-et-vient	Blanc	600002	2226515	14,63
1	Poussoir simple	Blanc	600004	2226516	8,79
1	Poussoir double	Blanc	600008	2226519	20,20
1	Va-et-vient voyant témoin	Blanc	600009	2226520	14,33
1	Va-et-vient voyant lumineux	Blanc	600011	2226521	14,33
1	Poussoir lumineux et marquage sonnette	Blanc	600018	2226526	21,22
1	Transformateur simple 5 fonctions va-et-vient et poussoir	Blanc	600031	2226528	11,71
1	Permutateur	Blanc	600037	2226530	29,30
1	Double transformeur 5 fonctions lumineuses	Blanc	600730	2226653	26,12
1	Poussoir Lumineux	Blanc	600016	2226524	17,26
1	Variateur toutes lampes 2 fils sans neutre	Blanc	600060	2226539	95,10



INTERRUPTEUR VOILETS ROULANTS - BLANC - DOOXIE

Interrupteur 3 positions "Montée - Stop - Descente" pour commande directe du moteur - Coloris blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	600021	2226527	26,36



MÉCANISMES - POUSSOIR VMC - BLANC - DOOXIE

Commande VMC - Coloris : Blanc - Poste : 1 - Poussoir 2 positions : permet l'ouverture et la fermeture de bouches hygrométriques - Fixation : vis ou griffes (en option)



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Poussoir commande VMC	Blanc	600006	2226517	11,71



SORTIE DE CÂBLE - BLANC - DOOXIE

Sortie de câble composable - Coloris : Blanc - Installation en monoposte ou en multipostes avec les plaques dooxie - Fixation : vis ou griffes (en option)



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble standard	Blanc	600325	2226582	6,03



OBTURATEUR - BLANC - DOOXIE

Obturbateur Dooxie blanc - A équiper de plaque monoposte ou multiposte - Fixation à vis



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturbateur	Blanc	600044	2226534	5,19



CADRE SAILLIE - BLANC - DOOXIE

Cadre saillie - Coloris : Blanc - Horizontal et vertical



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie	Blanc	600041	2226531	7,11
2	Cadre saillie	Blanc	600042	2226532	9,47



VOYANT LED LUMINEUX - DOOXIE

Voyant lumineux pour se repérer dans l'obscurité dooxie - Tension : 230V - Consommation : 0,15 mA



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Voyant lumineux 230V à raccordement par montage direct 2 fils consommation 0,15mA	Blanc	600043	2226533	9,32



VOYANT LED TÉMOIN - DOOXIE

Voyant témoin pour remplacer un voyant d'une fonction témoin dooxie - Tension : 230V - - Consommation : 2,6 mA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant témoin 230V à raccordement par montage direct 2 fils consommation 3mA	Rouge	600243	2226577	9,32



GRIFFE RAPIDO POUR RÉNOVATION 30MM - DOOXIE

Griffe Rapido profondeur 30mm pour fixation des appareils dooxie en rénovation



Type	Réf	Code	€ HT
Griffe Rapido pour rénovation profondeur 30 mm	600049	2226538	0,61

APPAREILLAGE COMPOSABLE TERTIAIRE 45 X 45

MOSAÏC - PLAQUE



PLAQUE BLANCHE MOSAÏC

Se clipsent sur support -Coloris : Blanc -Gamme : Mosaic



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Plaque horizontale / verticale 1 module	Blanc	078801L	2954721	5,54
Plaque horizontale / verticale 2 modules	Blanc	078802L	2954722	2,59
Plaque horizontale / verticale 3 modules	Blanc	078803L	2954723	6,17
Plaque horizontale 4 modules	Blanc	078814L	2954728	6,17
Plaque horizontale 2x2 modules	Blanc	078804L	2954724	6,17
Plaque verticale 2x2 modules	Blanc	078822L	2954732	6,17
Plaque horizontale 6 modules	Blanc	078816L	2954730	10,66
Plaque horizontale 8 modules	Blanc	078818L	2954731	10,66
Plaque horizontale / verticale 2x2x2 modules	Blanc	078838L	2954740	30,63
Plaque horizontale / verticale 2x5 modules	Blanc	078830L	2954736	30,63
Plaque horizontale / verticale 2x6 modules	Blanc	078836L	2954738	40,11
Plaque horizontale / verticale 2x8 modules	Blanc	078837L	2954739	40,11
Plaque horizontale / verticale 2x3x2 modules	Blanc	078832L	2954737	40,11
Plaque horizontale 3x2 modules	Blanc	078806L	2954725	10,66
Plaque verticale 3x2 modules	Blanc	078823L	2954733	10,66
Plaque horizontale 4x2 modules	Blanc	078808L	2954726	18,51
Plaque horizontale 10 modules	Blanc	078810L	2954727	18,51



PLAQUE SPÉCIALE RÉNOVATION MOSAÏC

Plaques adaptées à l'installation des fonctions Mosaic dans des anciennes boîtes d'encastrement à entraxe 57 mm

Coloris : Blanc

Gamme : Mosaic



Entraxe (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	Plaque verticale spéciale rénovation 2x2 modules	Blanc	078854L	2954742	10,57
57	Plaque verticale spéciale rénovation 3x2 modules	Blanc	078856L	2954743	20,13
57	Plaque horizontale spéciale rénovation 2x2 modules	Blanc	078864L	2954744	10,57
57	Plaque horizontale spéciale rénovation 3x2 modules	Blanc	078866L	2954745	20,13

MOSAÏC - MÉCANISME



PRISE COURANT FORT - MOSAIC

2P+T 16 A - 2 modules
Connexion par bornes automatiques



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
	1	Prise 2P+T Surface	Blanc	077111L		2954646	7,16
	1	Prise 2P+T à détrompage	Rouge	077170L	0,02	2954668	11,40
57	2	Prise 2 x 2P+T	Blanc	077142L		2954656	19,48
57	3	Prise 3 x 2P+T	Blanc	077143L		2954657	31,72
57	4	Prise 4 x 2P+T	Blanc	077144L		2954658	43,41
57	3	Prise 3 x 2P+T pour goulotte DLP 6 modules	Blanc	077303		904700S	34,45
	1	Prise 2P 2 modules	Blanc	077110		904690M	7,59
	1	Prise 2P+T 2 modules pour goulotte DLP	Blanc	077301		904698W	19,71
	1	Prise 2P+T 2 modules spécial repiquage et 4mm ²	Blanc	077113		1114703	10,09
57	2	Prise 2 x 2P+T 4 modules pour goulotte DLP	Blanc	077302		904699H	25,15
57	4	Prise 4 x 2P+T à 45° 8 modules	Rouge	077154		931287B	55,96
	1	Prise 2P+T 2 modules courant de Surface	Blanc antimicrobien	077132		1314815	9,38



PRISE COURANT FAIBLE - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Prise RJ45 cat. 6 FTP 1 module	Blanc	076562	1095325	19,24
1	Prise RJ45 cat. 6 FTP 2 modules	Blanc	076565	1095326	19,35
1	Prise télévision mâle	Blanc	078782	904736Y	13,16
1	Prise TV-R-SAT	Blanc	078786	904737J	43,37
1	Prise téléphone 8 contacts 2 modules	Blanc	078738	904734C	18,12
1	Prise haut-parleur 2 modules	Blanc	078751	904735N	25,40
1/2	Prise RJ45 cat. 5e FTP 1 module	Blanc	076552	1095321	18,99
1	Prise RJ45 cat. 5e FTP 2 modules	Blanc	076555	1095322	19,10
1	Prise RJ45 cat. 6 UTP 2 modules	Blanc	076564	1134801	17,91
1/2	Prise RJ45 cat. 6A STP 1 module	Blanc	076573	1134803	22,74
1	Prise RJ45 cat. 6A STP 2 modules	Blanc	076576	1134804	23,59
1/2	Prise RJ11 4 contacts 1 module	Blanc	078730	904733R	16,41

Chauffage électrique
Éclairage
Conduit et cheminement
Fil et câble
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire
Sécurité et communication
VDI et réseau informatique
Outils électrique et mesure portable
Spécifique industriel
Production d'énergie
Borne de recharge
Génie climatique

20 ans mb EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ

10 ans AQUANCE
des envies. une salle de bains

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aquance signature

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ



COMMANDE ÉCLAIRAGE - MOSAIC

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre
A équiper d'un voyant réf. 6 650 91 pour fonction témoin ou
réf. 6 650 90 pour fonction lumineux
Coloris : Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1/2	Va-et-vient 1 module	Blanc	077001L		2954627	8,92
1	Va-et-vient 2 modules	Blanc	077011L		2954628	9,38
1	Permutateur 2 modules	Blanc	077021L		2954629	36,81
1/2	Poussoir inverseur 1 module	Blanc	077030L		2954631	13,20
1	Poussoir inverseur 2 modules	Blanc	077040L		2954633	14,30
1	Poussoir avec porte-étiquette 2 modules	Blanc antimicrobien	077043L		2954634	24,87
1	Interrupteur Bipolaire 2 modules	Blanc	077050L		2954635	28,00
1	Ecovariateur toutes lampes 2 modules	Blanc	048870L		2954610	128,10
1	Va-et-vient à tirage 2 modules	Blanc	077014		1134868	47,57
1	Interrupteur temporisé	Blanc	078420		971873B	153,50
1	Variateur toutes lampes 2 fils	Blanc	078407		1179952	116,30
1	Détecteur de mouvements ECO 2 3 fils toutes lampes	Blanc	078454		1181851	115,00
1/2	Voyant simple 230V 1W avec 4 étiquettes de couleur 1 module	Blanc anti-microbien	078501	0,02	1068718	46,17
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Blanc	078458		1418106	99,15



COMMANDE VOLETS ROULANTS - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	077026	904679V	45,26
1	Poussoir 3 boutons pour 1 volet roulant	Blanc	077025	997206W	51,07
1	Interrupteur à clé RONIS n°601 2 modules avec 2 positions par contact inverseur 6A 250V~	Blanc	077072	1134876	179,30



COMMANDE DE VMC MOSAIC 2 MODULES BLANC

Interrupteur 2 positions pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~
Coloris : Blanc antimicrobien -Connexion rapide par bornes automatiques



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Commande VMC	Blanc antimicrobien	077027L	2954630	14,21

MOSAIC - ACCESSOIRES



SUPPORT PROGRAMME MOSAIC POUR DLP

Supports enclipsables et juxtaposables.
Livrés avec plaque de finition.
Permettent la finition après le montage de la prise.
Encombrement 2 à 4 modules.



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2 modules	Blanc	010952	930380I	5,40
4 modules	Blanc	010954	930381T	9,06



OBTURATEUR - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Obturateur	Blanc	077070	904687F	3,08
1	Obturateur	Blanc	077071	904688Q	4,14



SORTIE DE CÂBLE - MOSAIC

Sortie de câbles Prog Mosaic - avec serre-câbles - 2 modules - blanc
Pour câble : Ø maxi 12 mm, Ø mini 4 mm



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câbles avec serre-câbles pour câble Ø12 mm maximum et Ø4 mm minimum	Blanc	077550	904727D	12,05



MOSAIC - SIGNALÉTIQUE LUMINEUSE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Hublot 230V alternatif 2 modules	Rouge	078570	1135070	63,70
1	Hublot 230V alternatif 2 modules	Vert	078572	1135072	63,70



CADRE SAILLIE - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
4	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 5 ou 2 x 2 x 2 modules	Blanc	080274	971740U	25,43
6	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules	Blanc	080276	904720E	39,01
5	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 10 modules	Blanc	080278	1112072	25,32
1	Cadre saillie profondeur 30mm - 2 modules	Blanc	080280	904721P	4,71
1	Cadre saillie profondeur 40mm - 2 modules	Blanc	080281	904722A	4,91
2	Cadre saillie profondeur 40mm - 5 ou 2 x 2 modules vertical	Blanc	080282	930617P	9,70
3	Cadre saillie profondeur 40mm - 3 x 2 modules vertical	Blanc	080283	1135274	14,38
4	Cadre saillie profondeur 40mm - 10 ou 4 x 2 modules horizontal	Blanc	080284	1135275	24,71
2	Cadre saillie profondeur 40mm - 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontal	Blanc	080285	904723L	9,78
3	Cadre saillie profondeur 40mm - 6, 8 ou 3 x 2 modules horizontal	Blanc	080286	904724W	19,66



VOYANT LUMINEUX - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Lampes à câbler 230 V néon orange forte luminescence 0,4W	Orange	089906	101200K	8,47
1	Lampes à câbler 230 V fluorescent vert 0,55mA	Vert	089907	189708C	8,47



VOYANT LUMINEUX EASY-LED



Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt
Voyants témoins et lumineux brochable à LEDs blanches

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant témoin 230V	Orange	067685L	2954613	10,74
1	Voyant lumineux 230V	Gris	067686L	2954614	10,74
1	Voyant témoin phase distribuée 230V	Rouge	067688L	2954616	10,74



DÉTROMPEUR - POUR FICHE/PRISE 2P+T



Détrompeur - pour fiche/prise 2P+T

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Détrompeur pour fiche et prise 2P+T	Rouge	050299	101403H	4,69



Une offre complète pour gagner du temps



tereva-direct.fr

BATIBOX



SUPPORT BATIBOX APPAREILLAGE CÉLIANE / MOSAIC

Support à vis ou à griffes suivant modèle



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1/2	Support à vis 1 module	Noir	080250	904710Y	7,26
	1	Support à vis 2 modules	Noir	080251	904711J	2,25
71	2	Support à vis 4/5 modules	Gris	080252	904712U	5,25
71	3	Support à vis 6/8 modules	Gris	080253	904713F	11,14
71	4	Support à vis 10 modules	Noir	080254	904714Q	14,19
	1 1/2	Support universel pour 3 modules		080259	904715B	10,51
	1	Support à griffes 2 modules	Noir	080261	904717X	4,75
71	4	Support à vis 2 x 4/5 modules	Noir	080264	931306C	18,01
71	6	Support à vis 2 x 6/8 modules	Noir	080266	904719T	20,46
71	2	Support universel pour 2 x 10 modules		080268	1112073	23,69

APPAREILLAGE SAILLIE

COMPLET



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - PRISE COURANT FORT



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Priise 2P avec éclips de protection	Blanc	086022	425705Z	10,17
1	Priise 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086027	425706K	9,93
2	Priise 2 x 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086076	425718M	25,99



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - PRISE COURANT FAIBLE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Priise téléphone 8 contacts	Blanc	086038	425709R	22,72
1	Priise TV	Blanc	086040	425710C	18,26
1	Priise RJ45 catégorie5e FTP 9 contacts	Blanc	086061	757838U	28,02



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - COMMANDE ÉCLAIRAGE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur Va-et-vient	Blanc	086001	425698A	12,03
1	Permutateur	Blanc	086004	425704O	29,84
1	Poussoir à voyant	Blanc	086005	425707V	18,86
1	Poussoir	Blanc	086006	454701N	16,69
1	Poussoir avec porte-étiquette	Blanc	086009	425708G	22,97
1	Interrupteur va-et-vient à voyant	Blanc	086017	425699L	26,03
1	Va-et-vient à tirage	Blanc	086019	425701H	43,51
1	Double Va-et-vient	Blanc	086020	425702S	25,25
1	Double poussoir	Blanc	086021	488129D	29,11
1	Va-et-vient étroit	Blanc	086084	454723V	18,11



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - VOILETS ROULANTS



Pour commande directe

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double interrupteur volet-roulant	Blanc	086013	488127H	46,94
1	Double poussoir volet-roulant	Blanc	086010	488126W	39,27



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - BOÎTE DE DÉRIVATION

Boîte de dérivation ou sortie de câbles.
Équipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm².
Équipée d'un serre-câble.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte de dérivation	Blanc	086057	425711N	9,83

COMPOSABLE



APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - PRISE COURANT FORT

Avec éclips de protection appareillage saillie composable - Blanc - Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P	Blanc	086122	425725L	7,24
1	Prise 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086127	425726W	7,23



APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - PRISE COURANT FAIBLE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple - mâle	Blanc	086140	426372E	19,33
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP 9 contacts	Blanc	086047	757837J	28,27
1	Prise RJ45 Numéris ou Internet 8 contacts	Blanc	086133	488145X	54,93
1	Prise téléphone 8 contacts	Blanc	086138	425727H	19,74
1	Prise RJ 45 Cat.6 FTP 9 contacts	Blanc	086147	1050245	23,31
1	Prise RJ45 Cat.5e UTP 8 contacts	Blanc	086159	1135324	21,00
1	Prise RJ45 Cat.5e FTP 9 contacts	Blanc	086161	757928W	23,06



APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	086101	425723P	9,32
1	Va-et-vient à voyant	Blanc	086117	437444M	22,88
1	Double Va-et-vient	Blanc	086120	425724A	21,99
1	Poussoir	Blanc	086106	426373P	13,16
1	Va-et-vient + poussoir	Blanc	086107	1135317	23,73
1	Poussoir avec porte-étiquette	Blanc	086109	488138Y	23,85



APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - BOÎTE DE DÉRIVATION

Boîte de dérivation appareillage saillie composable - blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte de dérivation	Blanc	086157	425728S	7,48



APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - CADRES SAILLIE

Pour arrivée des fils par l'arrière.
Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical.
Entrée défonçable acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm².
Reçoivent les mécanismes composables.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086091	425719X	3,37
2	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086092	425720I	7,25
3	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086093	425721T	12,24



CADRE SAILLIE

Cadre 1 poste - Pour pose en saillie des socles et sortie de câbles - Coloris : Ivoire



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
100 x 100 x 36	Cadre saillie	055849	023797Z	10,26

APPAREILLAGE ÉTANCHE >= IP55

MUREVA



MUREVA STYL COMPLET - PRISE EN SAILLIE

Prise 2P+T 16 A connexions automatiques équipée d'un volet de protection IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T saillie IP55	Gris	MUR35031	1807430	13,85
1	Prise 2P+T saillie IP55	Blanc	MUR39030	1807433	17,02



MUREVA STYL COMPLET - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN SAILLIE

Appareillage complet étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères
Étanche IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient saillie IP55	Gris	MUR35021	1807434	13,06
1	Va-et-vient saillie IP55	Blanc	MUR39021	1807457	18,86
1	Poussoir saillie IP55	Gris	MUR35026	1807436	14,76
1	Va-et-vient lumineux saillie IP55	Gris	MUR35024	1807442	24,23
1	Poussoir lumineux saillie IP55	Gris	MUR35028	1807446	20,17
1	Double va-et-vient saillie IP55	Gris	MUR35022	1807484	32,88
1	Interrupteur temporisé LED saillie IP55	Gris	MUR35067	1807467	89,88



MUREVA STYL COMPOSABLE - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient IP55	Gris	MUR37021	1807496	9,65
1	Va-et-vient IP55	Blanc	MUR39723	1807505	10,26
1	Double va-et-vient IP55	Gris	MUR35019	1807490	23,67
1	Poussoir IP55	Gris	MUR35027	1807499	12,23
1	Poussoir avec porte-étiquette IP55	Gris	MUR34029	1807475	29,84



MUREVA STYL COMPOSABLE - BOÎTIER ENCASTRÉ

Appareillage composable étanche encastré résiste aux environnements les plus sévères
Étanche IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal / Vertical	Gris	MUR34107	1807508	5,58
1	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	MUR39107	1807447	5,75
2	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal	Gris	MUR34101	1807428	12,18
2	Cadre pour montage encastré IP55 Vertical	Gris	MUR34151	1807429	12,23



MUREVA STYL COMPLET - APPAREILLAGE MULTIPOSTES EN SAILLIE

Appareillage complet étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2	Va-et-vient + Prise 2P+T saillie IP55 Vertical	Gris	MUR36025	1807493	45,39
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55	Gris	MUR36028	1807454	41,23



MUREVA STYL COMPOSABLE - BOÎTIER EN SAILLIE

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte saillie IP55 Horizontal / Vertical	Gris	MUR37911	1807425	3,48
1	Boîte saillie IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	MUR39911	1807432	4,45
2	Boîte saillie IP55 Horizontal	Gris	MUR37914	1807504	15,22
2	Boîte saillie IP55 Vertical	Gris	MUR37912	1807503	15,22
3	Boîte saillie IP55 Horizontal	Gris	MUR37713	1807465	29,87



MUREVA STYL COMPOSABLE - PRISE DE COURANT

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T IP55	Gris	MUR36133	1807452	10,72
1	Prise 2P+T IP55	Blanc	MUR39133	1807444	10,84

CUBYKO



CUBYKO COMPLET - PRISE SAILLIE - GRIS

Cubyko - Prise PC 2P+T 16A 250V~ saillie gris avec clapet de protection - IP55 IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T saillie IP55	Gris	WNC100		1222680	13,53
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55 Horizontal	Gris	WNC122	0,01	1222681	30,52
3	Prise 3 x 2P+T saillie IP55 Horizontal	Gris	WNC123		1222683	49,23
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55 Vertical	Gris	WNC132	0,01	1222685	30,52
1	Prise Schuko saillie IP55	Gris	WNC160		1222687	18,59



CUBYKO COMPLET - COMMANDE ÉCLAIRAGE SAILLIE - GRIS

Fixation du support par deux vis ¼ de tour
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient saillie IP55	Gris	WNC001	1222672	12,31
1	Interrupteur va-et-vient témoin avec neutre saillie IP55	Gris	WNC003	1222673	24,52
1	Poussoir à fermeture 1F saillie IP55	Gris	WNC020	1812613	14,19
1	Poussoir 10/1F à voyant saillie IP55	Gris	WNC021	1222674	18,98
1	Poussoir 1F à voyant témoin saillie IP55	Gris	WNC023	1222675	25,16
1	Poussoir porte-étiquette 1F saillie IP55	Gris	WNC025	1222676	38,39
1	Double poussoir 10/1F saillie IP55	Gris	WNC044	1222679	25,74



CUBYKO COMPLET - PRISE ENCASTRÉE - GRIS

Fixation du support par deux vis ¼ de tour
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré IP55	Gris	WNE100		1222696	22,76
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Gris	WNE122	0,01	1222698	39,72
3	Prise 3 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Gris	WNE123	0,01	1222700	58,41
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Vertical	Gris	WNE132	0,01	1222702	39,72



CUBYKO COMPLET - PRISE ENCASTRÉE - BLANC

Fixation du support par deux vis ¼ de tour



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré IP55	Blanc	WNE100B		1222697	23,37
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Blanc	WNE122B	0,01	1222699	41,09
3	Prise 3 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Blanc	WNE123B	0,01	1222701	60,91
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Vertical	Blanc	WNE132B	0,01	1222703	41,09



Tous vos produits sont sur **tereve-direct.fr**



Chauffage électrique
Éclairage
Conduit et cheminement
Fil et câble
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire
Sécurité et communication
VDI et réseau informatique
Outillage électrique et mesure portable
Spécifique industriel
Production d'énergie
Borne de recharge
Génie climatique



CUBYKO COMPLET - COMMANDE ÉCLAIRAGE ENCASTRÉE - BLANC

Fixation du support par deux vis ¼ de tour.
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte.
IP55 - IK07.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient encastré IP55	Blanc	WNE001B	1222689	23,09
1	Poussoir 1F à voyant témoin encastré IP55	Blanc	WNE023B	1222691	35,88
1	Poussoir porte étiquette 1F encastré IP55	Blanc	WNE025B	1222693	37,25
1	Double interrupteur va-et-vient encastré IP55	Blanc	WNE040B	1222695	35,03



CUBYKO COMPOSABLE - PRISE - GRIS

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte - Connexion : Quickconnect - IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T associable IP55	Gris	WNA100	1222632	10,33
1	Prise 2P+T avec porte-étiquette associable IP55	Gris	WNA104	1222634	13,94
1	Prise 2P+T à détrompage associable IP55	Gris	WNA105	1222636	35,36
1	Prise Schuko associable IP55	Gris	WNA160	1222638	16,29



CUBYKO COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - GRIS

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient associable IP55	Gris	WNA001	1222605	9,50
1	Interrupteur va-et-vient à voyant associable IP55	Gris	WNA002	1222607	20,63
1	Interrupteur va-et-vient à témoin associable IP55	Gris	WNA003	1222609	21,61
1	Interrupteur va-et-vient porte étiquette associable IP55	Gris	WNA006	1222611	13,27
1	Interrupteur bipolaire marqué 0/1 associable IP55	Gris	WNA008	1222613	22,73
1	Permutateur associable IP55	Gris	WNA010	1222615	37,54
1	Poussoir à fermeture 1F associable IP55	Gris	WNA020	1222616	10,90
1	Poussoir 10/1F lumineux associable IP55	Gris	WNA021	1222618	15,74
1	Poussoir 10/1F associable IP55	Gris	WNA022	1222620	17,57
1	Poussoir à fermeture 1F à voyant témoin associable IP55	Gris	WNA023	1222622	17,03
1	Poussoir à fermeture 1F porte-étiquette 1F associable IP55	Gris	WNA025	1222624	26,84
1	Double interrupteur va-et-vient associable IP55	Gris	WNA040	1222628	23,03
1	Double poussoir 10/1F associable IP55	Gris	WNA044	1222630	21,77

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix

- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva



CUBYKO COMPOSABLE - PRISE - BLANC

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte.
Type de connexion: Quickconnect .
IP55 - IK07.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T associable IP55	Blanc	WNA100B	1222633	10,50
1	Prise 2P+T avec porte-étiquette associable IP55	Blanc	WNA104B	1222635	14,12
1	Prise 2P+T à détrompage associable IP55	Blanc	WNA105B	1222637	35,03
1	Prise Schuko associable IP55	Blanc	WNA160B	1222639	17,82



CUBYKO COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - BLANC

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient associable IP55	Blanc	WNA001B	1222606	9,69
1	Interrupteur va-et-vient à voyant associable IP55	Blanc	WNA002B	1222608	24,27
1	Interrupteur va-et-vient à témoin associable IP55	Blanc	WNA003B	1222610	25,51
1	Interrupteur va-et-vient porte étiquette associable IP55	Blanc	WNA006B	1222612	13,98
1	Interrupteur bipolaire marqué 0/1 associable IP55	Blanc	WNA008B	1222614	23,98
1	Poussoir à fermeture 1F associable IP55	Blanc	WNA020B	1222617	11,32
1	Poussoir 10/1F lumineux associable IP55	Blanc	WNA021B	1222619	16,87
1	Poussoir 10/1F associable IP55	Blanc	WNA022B	1222621	24,82
1	Poussoir à fermeture 1F à voyant témoin associable IP55	Blanc	WNA023B	1222623	17,91
1	Poussoir à fermeture 1F porte-étiquette 1F associable IP55	Blanc	WNA025B	1222625	24,30
1	Double va-et-vient associable IP55	Blanc	WNA040B	1222629	25,10
1	Double poussoir 10/1F associable IP55	Blanc	WNA044B	1222631	22,07



CUBYKO COMPOSABLE - SUPPORT ENCASTRÉ - GRIS

Support encastré Cubyko vide gris IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support encastrement associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	WNA401	1222644	5,58
2	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Gris	WNA402	1222646	11,03
3	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Gris	WNA403	1222648	20,34
2	Support encastrement associable IP55 Vertical	Gris	WNA408	1222650	11,58



CUBYKO COMPOSABLE - SUPPORT ENCASTRÉ - BLANC

Support encastré Cubyko vide blanc IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support encastrement associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	WNA401B	1222645	5,90
2	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA402B	1222647	11,40
3	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA403B	1222649	20,46
2	Support encastrement associable IP55 Vertical	Blanc	WNA408B	1222651	11,40

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ listes d'achat
- ✓ commandes
- ✓ suivi de livraison
- ✓ factures
- ✓ disponibilité en temps réel

+ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



CUBYKO COMPOSABLE - BOÎTIER SAILLIE - GRIS

Boîte Cubyko vide grise IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	WNA681	1222656	3,35
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 2 entrées	Gris	WNA682	1223178	14,12
3	Boîte vide associable IP55 Horizontal	Gris	WNA683	1222658	29,59
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical avec 2 embouts 1 entrée	Gris	WNA684	1222660	3,62
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 4 entrées	Gris	WNA685	1222661	14,52
2	Boîte vide associable IP55 Vertical	Gris	WNA686	1222663	14,12



CUBYKO COMPOSABLE - BOÎTIER SAILLIE - BLANC

Boîte Cubyko vide blanche IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	WNA681B	1222657	4,46
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 2 entrées	Blanc	WNA682B	1223179	17,96
3	Boîte vide associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA683B	1222659	32,57
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 4 entrées	Blanc	WNA685B	1222662	19,84
2	Boîte vide associable IP55 Vertical	Blanc	WNA686B	1222664	18,09

PLEXO



PRISE COURANT FORT SAILLIE 32 A - PLEXO COMPLET

Boitier Plexo complet saillie équipé d'une prise de courant 32A à connexion à vis. Equipées d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 44, IK 08.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T étanche saillie 32 A	Gris	055872	023788E	93,44
1	Prise 3P+T étanche saillie 32 A	Gris	055875	023789P	98,46
1	Prise 3P+T+N étanche saillie 32 A	Gris	055877	023790A	104,50



PRISE COURANT FORT SAILLIE 20 A - PLEXO COMPLET

Boitier Plexo complet saillie équipé d'une prise de courant 20A, 400V. Connexion à vis. Equipée d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 55, IK 08. S'associe avec l'embout gris réf. 919 14.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T étanche saillie	Gris	091655	565778Q	51,18
1	Prise 3P+T saillie	Gris	091656	551067T	52,35
1	Prise 3P+T+N saillie	Gris	091657	551068E	57,37



PRISE COURANT FORT SAILLIE 16 A - PLEXO COMPLET

Prise 2P+T 16 A, connexions automatiques. Equipées d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 55, IK 08.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec volet de protection	Gris	069910	0,02	995850E	15,80
1	Prise 2P+T avec éclips de protection saillie	Gris	069731		895020I	14,10
2	Prise 2 x 2P+T saillie Horizontal	Gris	069912	0,02	995811R	28,51
2	Prise 2 x 2P+T saillie Vertical	Gris	069913	0,02	995851P	28,62



COMMANDE ÉCLAIRAGE SAILLIE - PLEXO COMPLET

Commande d'éclairage IP55 en saillie



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069711		895019X	13,12
1	Va-et-vient témoin	Gris	069712		929904Y	25,79
1	Poussoir NO	Gris	069720		895007V	14,72
1	Poussoir NO lumineux	Gris	069722		895006K	20,07
1	Va-et-vient	Blanc	069851		1086213	23,71
1	Double va-et-vient encastré	Blanc	069855		1134730	35,52
1	Va-et-vient	Gris	069901	0,02	995845B	14,37
1	Va-et-vient témoin avec voyant fourni	Gris	069902	0,02	995848I	28,13
1	Double Va-et-vient	Gris	069905	0,02	995846M	28,85
1	Poussoir apparent	Gris	069906	0,02	995849T	16,38
1	Poussoir lumineux avec voyant saillie	Gris	069907	0,02	1181842	22,55
2	Va-et-vient + prise 2P+T Vertical	Gris	069914	0,04	995847X	39,08



PRISE COURANT FORT ENCASTRÉ 16 A - PLEXO COMPLET

Prise 2P+T, 16A, 250V, avec éclips de protection à encastrer.

IP 55, IK 07.

Connexion à bornes automatiques.

Avec éclips de protection.

Coloris : gris.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Gris	069831	895013J	23,81
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Blanc	069870	971514E	23,80



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ - PLEXO COMPLET

Poussoir NO + NF lumineux Prog Plexo complet encastré gris - 10 A



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069811	895003D	23,71
1	Poussoir NO+NF lumineux	Gris	069821	895002S	36,35
1	Poussoir NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Gris	069824	1134727	37,84



SORTIE DE CÂBLE - PLEXO COMPLET

IP 55, IK 08.

Sortie de câbles 16 A. 250 V.

Équipée de serre-câble Ø5 à 13mm

(3 x 2,5²).



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câbles avec serre-câble encastré	Gris	069848	1068130	34,03
1	Sortie de câbles avec serre-câbles	Gris	069745	1134723	25,47



PRISES COURANT FORT - PLEXO COMPOSABLE

IP55 - IK 07 - Coloris : Gris



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Gris	069551	8949520	10,98
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Horizontal	Gris	069562	894953Z	25,89
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Vertical	Gris	069563	894954K	26,01
3	Prise 3 x 2P+T précâblé composable Horizontal	Gris	069564	894958C	39,14

20 ans

mb
EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ
têrêva



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - VA-ET-VIENT - PLEXO COMPOSABLE

Plexo composable - IP55

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069511	894942I	9,92
1	Double Va-et-vient	Gris	069525	894943T	23,34
1	Va-et-vient lumineux	Gris	069513	1095762	21,04
1	Va-et-vient témoin câblage phase distribuée	Gris	069512	894944E	22,50
1	Interrupteur bipolaire 10AX 250V	Gris	069530	894959N	23,57
1	Interrupteur crépusculaire	Gris	069517	894961J	181,60
1	Interrupteur temporisé lumineux 230V 50Hz ou 60Hz	Gris	069504	894962U	100,10
1	Interrupteur à clé 3 positions 250V Ronis n°455	Gris	069535	894963F	160,50
1	Double Va-et-vient	Gris	069715	902920Q	26,62
1	Double va-et-vient lumineux	Gris	069526	996750Y	31,14
1	Permutateur	Gris	069521	894966M	38,51
1	Poussoir NO	Gris	069540	894948W	11,58
1	Poussoir NO lumineux	Gris	069542	8950040	16,78
1	Poussoir NO lumineux avec porte-étiquette	Gris	069543	894949H	26,27
1	Double poussoir NO+NF	Gris	069545	894967X	22,28
1	Va-et-vient témoin sans neutre	Gris	069515	1134648	84,75
1	Va-et-vient + poussoir inverseur NO+NF lumineux	Gris	069519	1134650	40,06
1	Poussoir inverseur NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Gris	069544	1134657	28,97
1	Diffuseur pour lampe rouge	Rouge	069591	894971P	6,85
1	Socle avec voyant balisage de signalisation	Gris/Blanc	069583	894970E	27,96
1	Double va-et-vient NO+NF lumineux	Gris	069546	1134658	29,22
1	Va-et-vient lumineux	Gris	069514	1134647	22,52
1	Détecteur de mouvements avec neutre 3 fils 230V	Gris/Blanc	069522	1803735	62,73
1	Détecteur de mouvements sans neutre 2 fils 230V	Gris/Blanc	069520	1801284	110,20



PRISE COURANT FORT - BLANC - PLEXO COMPOSABLE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Blanc	069621	894956G	10,98
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Horizontal	Blanc	069642	894990Q	25,90
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Vertical	Blanc	069643	1134700	26,01



COMMANDE ÉCLAIRAGE - BLANC - PLEXO COMPOSABLE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	069611	894945P	9,92
1	Double Va-et-vient	Blanc	069625	894946A	23,34
1	Poussoir NO	Blanc	069630	894950S	11,59
1	Poussoir NO+NF	Blanc	069631	1134694	17,88
1	Poussoir NO lumineux	Blanc	069632	1134695	16,78
1	Poussoir NO lumineux avec porte-étiquette	Blanc	069633	894951D	26,27
1	Poussoir NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Blanc	069634	1134696	28,97
1	Double poussoir NO+NF	Blanc	069635	1134697	22,27
1	Double poussoir NO+NF lumineux	Blanc	069636	1134698	29,21

10 ans



AQUANCE
des envies, une salle de bains

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aquance signature

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ
tereva



CADRE - PLEXO COMPOSABLE

Pour installation des appareils en encastré avec boîtes Batibox.
Entraxe 71 mm.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	069681	894977D	5,83
1	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	069692	8949780	5,83
2	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Gris	069683	894980K	11,51
2	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Blanc	069694	894982G	11,51
2	Support plaque encastré associable IP55 Vertical	Gris	069685	894981V	11,54
2	Support plaque encastré associable IP55 Vertical	Blanc	069696	894983R	11,54
3	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Gris	069687	1134714	20,75



BOÎTIER POUR MONTAGE EN SAILLIE DE L'APPAREILLAGE - PLEXO COMPOSABLE

Boîtier et support livrés avec plaque pré-clippée. IP55 IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal / Vertical	Gris	069651	894973L	3,46
1	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	069689	894989F	3,46
2	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Gris	069672	894975H	14,86
2	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Blanc	069690	894988U	14,86
2	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Gris	069661	894974W	14,86
2	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Blanc	069691	894987J	14,86
3	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Gris	069680	894976S	30,70
3	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Gris	069679	1113598	30,69



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !



MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



BORNE DE CONNEXION RAPIDE À LEVIER

Borne pour conducteurs souples et rigides de 0,2 à 4 mm², avec leviers de manipulation
Conforme à la EN 60998-1:2004 et EU 60998-2-2:2004
Conditionnement et prix pour 50 pièces

Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Code	€ HT
Transparent/Bleu	50	2 x 4	3612380	17,65
Transparent/Bleu	50	3 x 4	3612381	22,10
Transparent/Bleu	50	5 x 4	3612382	32,50

À partir de

17,65 € HT



BORNE DE CONNEXION RAPIDE SÉRIE 221

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.
Section : de 0,2 à 4 mm², prix pour 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Transparent	25	5 x 4	221-415	1268731	-
Transparent	50	3 x 4	221-413	1268730	-
Transparent	100	2 x 4	221-412	1268729	-



BORNE DE CONNEXION RAPIDE SÉRIE 221 À LEVIER 6 MM²

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.
Section : de 0,5 à 6 mm², prix pour 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Transparent	50	2 x 6	221-612	2273341	-
Transparent	30	3 x 6	221-613	2273342	-
Transparent	15	5 x 6	221-615	2273343	-



BORNE DE CONNEXION RAPIDE FAST LOCK

Connecteur rapide Fast Lock pour fil rigide H07VU de 1,5 à 2,5 mm² dénudé sur 12 mm
Pointe de test -IP20 - IK04 - 400 V - 960°C - Conditionnement en pot couvercle vissé
CE NF EN 60998-2-2 :2004



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Transparent/Blanc	100	2 x 2,5	70052	2139735	8,87
Transparent/Orange	100	3 x 2,5	70053	2139736	11,47
Transparent/Rouge	100	4 x 2,5	70054	2139737	13,95
Transparent/Jaune	100	5 x 2,5	70055	2139738	16,37
Transparent/Gris	50	8 x 2,5	70058	2139739	26,67



BORNE DE CONNEXION SÉRIE 2273

Borne pour conducteur rigide de 0,5 à 2,5 mm².
Matériau : Polycarbonate UL 94 VO.
Résistance au fil incandescent : 960°C .
Tension d'utilisation : 450 V prix pour 100 pièces.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Transparent/Blanc	100	2 x 0,5 à 2,5	2273-202	1179904	-
Transparent/Orange	100	3 x 0,5 à 2,5	2273-203	1179905	-
Transparent/Rouge	100	4 x 0,5 à 2,5	2273-204	1179906	-
Transparent/Jaune	100	5 x 0,5 à 2,5	2273-205	1179907	-
Transparent/Gris	50	8 x 0,5 à 2,5	2273-208	1179908	-



BORNES DE CONNEXION RAPIDE

Résistance au fil incandescent : 960°C. Tension d'utilisation : 450 V.
Boîtier transparent permettant le contrôle visuel de la connexion. Présence d'un point test.
Conformes aux normes EN 60998-1 et EN 60998-2-2.
Livrées par 100.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Gris	50	0,5 à 2,5	224-201	1199419	-
Blanc	100	2 x 2,5	224-112	1179910	-
Gris	100	0,5 à 2,5	224-101	1179909	-



RACCORDEMENT HAPPY

Mini accessoires à 3 entrées, pré-remplis en gel, pour connecteurs automatiques et/ou à levier.
Polyvalent et prêt à l'emploi, ré-accessible, atoxique et sans péremption, sans halogène, résistant aux UV.
Pour utilisation immergée et enterrée.



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Fonction gel	Orange - 3x1 - 4mm ²	HAPPY0	2041468	19,10
Fonction gel	Gris - 5x1 - 4mm ²	HAPPY1	2041469	12,45
Fonction gel	Jaune - 6x1 - 4mm ²	HAPPY2	2041470	9,90



BARRETTE DE CONNEXION NOIRE À PLOTS EN LAITON

Barrette de connexion avec 12 plots en laiton à vis imperdables - Coloris : Noir - Conformes à la norme NF EN 60 998 - Tension d'isolement 400V, selon NF EN 60998-2-1 - polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695, plots souples et facilement séparables



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Noir	12 plots séparables	2,5 à 4	70001	1826766	1,64
Noir	12 plots séparables	6	70002	1826767	1,90
Noir	12 plots séparables	10	70003	1826768	2,62
Noir	12 plots séparables	16	70004	1826769	4,57
Noir	12 plots séparables	25	70005	1826770	9,81



BORNE ANTI-CISAILLANTE - AVEC PATTES - NOIR

Bornes écrou 6 pans. Avec pattes.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm ²)	Réf	Code	€ HT
Noir	20 unités	2 x 16	034042	022098E	10,28
Noir	20 unités	2 x 25	034043	022099P	12,55
Noir	10 unités	2 x 50	034044	022100A	20,04
Noir	10 unités	2 x 70	034045	022101L	37,41

CORDON, RALLONGE, MULTIPRISE



BLOC MULTIPRISE BLANC 3G1,5 MM² AVEC INTERRUPTEUR

Bloc multiprise avec interrupteur - Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm² - 2P+T 1 6A - Câble 1,5 m de longueur - Coloris : Blanc câble et prises - Puissance max 3500 W / 230 V - Certifié NF



Indice de protection	Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm ²)	Type	Réf	Code	€ HT
IP20	1.5	3	1.5	Avec interrupteur	64095	2140838	9,82
IP20	1.5	4	1.5	Avec interrupteur	64096	2140839	10,85
IP20	1.5	5	1.5	Avec interrupteur	64097	2140840	11,89



BLOC MULTIPRISE BLANC 3G1,5 MM²

Bloc multiprise - Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm² - 2P+T 1 6A - Câble 1,5 m de longueur - Coloris : Blanc câble et prises - Puissance max 3500 W / 230 V - Certifié NF



Indice de protection	Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm ²)	Type	Réf	Code	€ HT
IP20	1.5	3	1.5	Sans interrupteur	64090	2140835	7,74
IP20	1.5	5	1.5	Sans interrupteur	64092	2140837	9,87
IP20	1.5	4	1.5	Sans interrupteur	64091	2140836	8,83



RALLONGE 10/16A BLANC

Rallonge 10/16A 2P+T - Câble H05 VV-F 3G1,5 mm² - Coloris : Blanc - Conforme NF - 3500 W maximum



Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm ²)	Type	Réf	Code	€ HT
3	1	1.5	Prolongateur	63010	2140818	12,58
5	1	1.5	Prolongateur	63012	2140819	18,42



FICHES MULTIPRISES 16A TRIPLITE LATÉRALE BLANC

Fiche 16A triplite - 3 sorties 2P+T - Latérale - Matière : Plastique rigide de qualité - Coloris : Blanc - Certifié NF



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche multiprise - Latérale	Blanc	61211	2140666	6,41



FICHES MULTIPRISES 16A BIPLITE FRONTALE BLANC

Fiche 16A bipolite - 2 sorties 2P+T - Frontale - Matière : Plastique rigide de qualité - Coloris : Blanc - Certifié NF



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche multiprise - Frontale	Blanc	61213	2140667	4,91



PROGRAMATEUR PRIMERA-LINE MT 20

Prise minuterie journalière mécanique



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Minuterie journalière mécanique	Gris	1506531	0,02	1100152	8,30



PRISE PARAFONDRE PRIMERA-LINE 4500A

Prise parasurtenseur 4500A.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Adaptateur parafoudre	Gris	1506951	0,02	1068114	17,59



ADAPTATEUR MOBILE INDUSTRIEL VERS DOMESTIQUE IP44

Prise 2P+T 16A Standard française



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
IP44	16	IEC 309 MA	2P+T	Standard Français	Bleu	GW64203	2327328	22,30

FICHE, SOCLE, INTERRUPTEUR ET SORTIE DE CÂBLE



FICHE TV

Fiche mâle IEC culot long - diamètre 6.54 mm



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
Connecteur TV VIM 100	Mâle	0144257	1253517	0,83
Connecteur TV VIF 200	Femelle	0144258	1253518	0,86



FICHE 2P+T 16A MÂLE CAOUTCHOUC NOIR SANS BAGUE

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie droite - Sans bague - Matière : Caoutchouc - Coloris : Noir - IP44 ou 67 après association mâle / femelle - IK07 - Pour câble HO7RNF 3G2,5 max - NF - Meilleure ergonomie, câblage plus rapide



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Sortie droite sans bague	Noir	61055	2139731	8,11



PROLONGATEUR 2P+T 16A FEMELLE 16A CAOUTCHOUC NOIR SANS BAGUE

Prolongateur femelle 16A 2P+T - Portefeuille sortie droite - Sans bague - Matière : Caoutchouc - Coloris : Noir - IP44 ou 67 après association mâle / femelle - IK07 - Pour câble HO7RNF 3G2,5 max - NF - Meilleure ergonomie, câblage plus rapide



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Sortie droite sans bague	Noir	61056	2139732	10,47



FICHE 16A MÂLE PORTEFEUILLE DROIT PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie droite - Gamme éco - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche portefeuille - Sortie droite	Blanc	61020	2140631	3,05



FICHE 16A MÂLE PORTEFEUILLE COUDÉE PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie coudée latérale - Gamme éco - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche portefeuille - Sortie coudée latérale	Blanc	61025	2140635	4,05



FICHE 16A MÂLE COIFFE ANNELÉ DROITE PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Coiffe annelé droite - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Coiffe annelée droite	Blanc	61035	2140642	4,52



PROLONGATEUR 16A FEMELLE COIFFE ANNELÉ PLASTIQUE BLANC

Prolongateur 16A femelle 2P+T - Coiffe annelé - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Coiffe annelée - Avec anneau	Blanc	61045	2140649	5,36



FICHE PLASTIQUE 230V

Fiche sortie latérale



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	2P	Fiche plastique - Avec anneau d'extraction	Blanc	050162	0,02	1107100	2,96
6	2P	Fiche plastique - Avec anneau d'extraction	Noir	050163	0,02	1107244	2,99
16	2P+T	Fiche plastique - Avec anneau	Gris	050424		1107104	4,72
16	2P+T	Fiche plastique - Sortie droite	Blanc	050415		1107101	3,04
16	2P+T	Fiche plastique - Sortie latérale	Blanc	050416		1107098	4,08



PROLONGATEUR 2P+T BLANC

Prolongateur plastique 2P+T 16 A avec étiquette avec Gencod - Blanc



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche avec terre sans anneau - Sortie du câble par l'arrière	Blanc	050102	0,02	1151468	5,91



PROLONGATEUR 2P+T À ANNEAUX

Prolongateurs à anneaux - 2P+T - 16 A



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau - Avec étiquette avec Gencod	Blanc	050104	0,02	1151473	5,93
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau - Avec étiquette avec Gencod	Gris	050106	0,02	1151470	5,93



PROLONGATEUR PLASTIQUE

Prolongateur 2P+T. 16 A



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Prolongateur plastique - Sans anneau	Blanc	050417	1107247	5,48
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau	Blanc	050421	1107106	5,66
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau	Gris	050425	1107105	5,66
20	3P+T	Prolongateur - A anneau	Gris	055013	022466W	29,24



FICHE CAOUTCHOUC 2P + T

Fiche 2P+T, 16 A en caoutchouc à sortie droite.
IP 44, IK 08.
Raccordement câble maximum : Ø2,5mm²
Serre-câble à vis.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche borne à vis - Sortie droite	Noir	050445		1107107	10,34
16	2P+T	Fiche automatique caoutchouc	Noir	050440		1132713	11,76



PROLONGATEUR CAOUTCHOUC

Connexion rapide à bornes auto et serre-câble de type presse-étoupe Poussette pour connexion et déconnexion des conducteurs.
Câble H07 RNF 3G 2,5 mm2 maxi.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
20	3P+T	Prolongateur caoutchouc - A sortie droite - Avec eclips de protection - Anneau de suspension	Noir	055071		0224700	49,71
16	2P+T	Prolongateur borne à vis - A sortie droite	Noir	050446		1107108	13,88
16	2P+T	Prolongateur borne à vis - A sortie droite - Avec étiquette Gencod	Noir	050115	0,02	1107243	15,88
20	3P+T	Fiche caoutchouc - A sortie droite - Avec anneau de suspension	Noir	055070		022469D	34,44



FICHE 20A AVEC SERRE CÂBLES

Matériau : Plastique - IP20 - Borne à vis
Direction d'enfichage coudé



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Fiche avec serre-câbles	Blanc	055152	022474G	16,37
20	3P+N+T	Fiche avec serre-câbles	Blanc	055157	022476C	21,19



FICHE 32A SORTIE LATÉRALE

En plastique blanc
Sortie latérale par embout
Serre-câbles (pour câble Ø6 à 20 mm)



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
32	2P+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055802	023792W	29,03
32	3P+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055805	023793H	34,79
32	3P+N+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055807	023794S	35,15



FICHE PLE XO 400V

Poignée à sortie latérale avec volet de protection et éclipse



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Fiche avec anneau	Blanc	055632	022510M	18,18
20	3P+T	Fiche avec anneau	Blanc	055635	022511X	19,27
20	3P+N+T	Fiche avec anneau	Gris	055637	022512I	21,05
32	2P+T	Fiche avec anneau	Gris	055852	023781F	39,12
32	3P+T	Fiche avec anneau	Gris	055855	023782Q	42,35
32	3P+N+T	Fiche avec anneau	Gris	055857	023783B	45,26



PROLONGATEUR PLEXO 400V

Poignée à sortie latérale
Avec volet de protection et éclipse



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Blanc	055662	022513T	48,63
20	3P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Blanc	055665	022514E	47,32
20	3P+N+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Gris	055667	022515P	51,42
32	3P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Gris	055865	023786I	105,10



SOCLE PRISE À ENCASTRER 80 X 80 MM

Fixation à vis sur plaque



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Socle 2P+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055422	022485X	24,18
1	Socle 3P+N+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055427	022490A	31,77
1	Socle 2P+T à vis avec éclips de protection - 95 x 95mm	Blanc	055452	0224960	31,40
1	Socle 3P+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055425	022489P	28,46



SOCLE DE PRISE À ENCASTRER 20 A

Socle à encastrer - prise étanche Plexo 20 A - IP44 - IK08 - Connexion à vis - Gris



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055703	197069J	39,55
1	Prise 3P+T encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055706	197070U	40,58
1	Prise 3P+T+N encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055708	1	



SOCLE PRISE À ENCASTRER 32A

Socle avec éclips de protection pour Prises 32 A. 2P+T - ivoire
Matière plastique
Fixation à vis



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Socle 2P+T 32A	Blanc	055812	023795D	49,96



CADRE SAILLIE

Cadre 1 poste - Pour pose en saillie des socles et sortie de câbles - Coloris : Ivoire



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
82 x 82 x 40	Cadre saillie	055439	108562C	5,67



CADRE SAILLIE SORTIE CÂBLE

Cadre saillie sortie câble 16/20 A ou 32 A



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Cadre saillie 16 A	60093	1826776	4,52
100 x 100	Cadre saillie 32 A	60094	2139730	10,17



SORTIE DE CÂBLE

Sortie de câble à vis apparentes - à griffes ou à vis

Indice de protection	Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
IP20	A griffe	20	60080	1826775	3,89
IP20	A vis	20	60091	1826773	2,41
IP44	A vis	20	60097	1826741	8,50
IP20	A vis	32	60092	1826774	5,05



SORTIE CÂBLE DE 32 A

Sortie câble 20/32 A - 95x95 pour câble Ø 17 à 19 - fixation vis/griffes

Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
A vis ou à griffes	32	031490	022053D	8,47



ENROULEUR



ENROULEUR SILVER

Câble HO7RN-F rouge.
Equipés de 4 prises 2P+T 16A/230V~ à clapets IP44.
Disjoncteur thermique intégré.
Poignée de transport ergonomique avec guide câble.
Flasques en acier galvanisé.
Moyeu en matière isolante renforcée.

Bouton tournant pour faciliter le rembobinage du câble.
Diamètre du tambour : 290 mm.
Puissance maxi : câble déroulé 3500 W, câble non déroulé 1000 W.



Longueur de câble (m)	Section (en mm²)	Nombre de prises	Indice de protection	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
40	3G1,5	4	IP44	Silver	1207931	0,15	541469B	165,21
25	3G2,5	4	IP44	Silver	1207941	0,15	546507N	161,40



ENROULEURS DE CÂBLE BAT PRO

4 prises 2P+T 16 A/230 V~ à clapet automatique.
Support en tube acier avec poignée de transport en plastique moulée.
Disjoncteur thermique.
IP44.
Puissance maxi : câble déroulé 3500 W/câble non déroulé 1000 W.
Câble : HO7RN-F.



Longueur de câble (m)	Section (en mm²)	Nombre de prises	Indice de protection	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
25	3G1,5	4	IP44	1205921	0,15	1217923	92,38
25	3G2,5	4	IP44	1205941	0,15	1086400	129,78
40	3G1,5	4	IP44	1205931	0,15	1265526	133,39
40	3G2,5	4	IP44	1205951	0,15	1265527	203,80



ENROULEURS STANDARDS S

Avec câble HO5VV-F.
Poignée de transport ergonomique avec guide câble.



Longueur de câble (m)	Section (en mm²)	Nombre de prises	Indice de protection	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
25	3G1,5	4	IP20	Standard S	1210251	0,15	038736I	83,79
50	3G1,5	4	IP20	Standard S	1200261	0,15	045307J	141,90



SÉCURITÉ ET COMMUNICATION

PORTIER	288
CONTRÔLE D'ACCÈS	291
VIDÉO-SURVEILLANCE	292
AUTOMATISME D'OUVERTURE	294
ALARME INTRUSION RADIO	297
ALARME INCENDIE	299
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ	301
ANTENNE	303
BATTERIE	305
ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE	307
OBJET CONNECTÉ	308



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

VIDÉO-SURVEILLANCE - VIDÉOPROTECTION

LES PARTICULIERS ONT DE PLUS EN PLUS RECOURS À DES CAMÉRAS POUR SÉCURISER LEUR DOMICILE, NOTAMMENT POUR LUTTER CONTRE LES CAMBRIOLAGES.

CES DISPOSITIFS DOIVENT TOUTEFOIS RESPECTER LA VIE PRIVÉE DES PERSONNES FILMÉES.

QUELLES PRÉCAUTIONS PRENDRE LORS DE L'INSTALLATION DU DISPOSITIF ?

DANS QUEL BUT ?

Un particulier peut installer des caméras à son domicile pour en assurer la sécurité. Ces dispositifs ne sont pas soumis aux dispositions de la loi « Informatique et Libertés » ni à celles du code de la sécurité intérieure. En revanche, ils doivent respecter la vie privée des voisins, des visiteurs et des passants.

QUELLES PRÉCAUTIONS PRENDRE LORS DE L'INSTALLATION DU DISPOSITIF ?

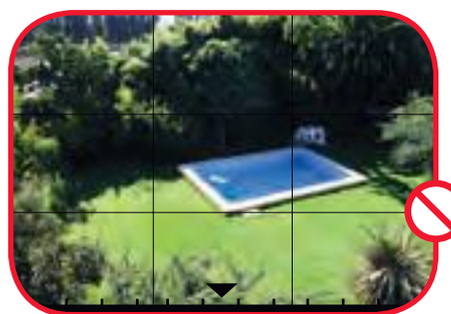
Les particuliers ne peuvent filmer que l'intérieur de leur propriété (par exemple, l'intérieur de la maison ou de l'appartement, le jardin, le chemin d'accès privé) et, de manière accessoire, que les abords immédiats de leur propriété (trottoir devant le portail ou la façade).

Les images ne doivent pas être utilisées à d'autres fins que la sécurité du domicile. Leur utilisation ne doit pas non plus porter atteinte aux droits des personnes. Ainsi, les personnes doivent être informées de l'existence du dispositif, par exemple par le biais d'un panneau d'information, et les images ne peuvent pas être diffusées sur internet et notamment sur les réseaux sociaux.

Chez un particulier, les images de sa propriété peuvent être visualisées par toute personne autorisée par le propriétaire des lieux.



Oui, on peut installer des caméras dans sa propriété pour protéger l'accès à sa maison.



Non, il est interdit de surveiller ainsi ses voisins.

Attention, cependant à ne pas porter atteinte à la vie privée des personnes filmées : respectez le droit à l'image des membres de votre famille, de vos amis et de vos invités !

LE CAS PARTICULIER DES EMPLOYÉS AU DOMICILE D'UN PARTICULIER

Lorsqu'un particulier installe des caméras chez lui alors que des personnels y travaillent à temps complet ou une partie de la journée, il y a également des règles à respecter.

Ainsi, si une personne salariée garde les enfants à la maison ou si du personnel médical intervient quotidiennement au domicile pour soigner une personne, les règles du code du travail vont s'appliquer.

Ces personnes devront être informées de l'installation de caméras et de leur but. Les caméras ne devront pas filmer les salariés en permanence pendant l'exercice de leur activité professionnelle.

QUELLES FORMALITÉS ?

Lorsqu'un particulier installe des caméras dans sa propriété privée à des fins exclusivement personnelles, aucune déclaration auprès de la CNIL ni aucune autorisation de la préfecture ne sont nécessaires.

En revanche, comme pour tout dispositif filmant des salariés dans un lieu non ouvert au public, une déclaration devra être faite auprès de la CNIL lorsque des employés d'un particulier interviennent à son domicile et que les images font l'objet d'un enregistrement.

NORME D'ACCESSIBILITÉ DES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

SYNTHÈSE DE LA CONCLUSION SUR LA CONCERTATION SUR L'ACCESSIBILITÉ

Le 26 février 2014, le Premier Ministre a confirmé les nouvelles modalités de mise en oeuvre sur la loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées. Face au retard accumulé par les acteurs publics et privés, le premier ministre a annoncé la mise en place d'actions visant à compléter et à faire évoluer la loi sur l'accessibilité.

- Premièrement, la mise en place d'Agendas d'Accessibilité Programmée (Ad'AP), c'est un document de programmation financière des travaux d'accessibilité. Ils permettent aux agents publics et privés qui ne seraient pas en conformité avec les règles d'accessibilité au 1er Janvier 2015 de s'engager sur un calendrier détaillé. En effet, ces agendas sont un dispositif d'exception qui permet de poursuivre des travaux d'accessibilité en toute sécurité après le 1er Janvier 2015.

Les agendas d'accessibilité programmée ou un engagement d'entrer dans la démarche devront être déposés avant le 31 décembre 2014 sous peine d'une sanction pénale.

Des points de contrôles seront effectués régulièrement par le responsable de l'Ad'AP et le préfet. De plus, une attestation de fin d'Ad'AP sera délivrée.

LA DURÉE DE L'AD'AP :

- 3 ans maximum pour les ERP 5^e catégorie,
 - 6 ans maximum pour les ERP 1^{er} à 4^e catégorie et les patrimoines (jusqu'à 9 ans pour les patrimoines complexe).
- L'objectif étant de dynamiser et de garantir le prolongement de la loi sur l'accessibilité au-delà du 1er janvier 2015

- Deuxièmement, d'autres évolutions sur les normes relatives à l'accessibilité sont prévues pour améliorer la qualité d'usage et permettre de la simplifier. Mais aussi pour actualiser et compléter les nombreuses normes et dispersions réglementaires sur l'accessibilité.

CES ÉVOLUTIONS :

- Simplification de la réglementation pour la rendre plus efficace
- Meilleure prise en compte de toutes les formes de handicap
- Amélioration du suivi de l'accessibilité
- Mise en place de l'accessibilité universelle dont le développement de l'accessibilité des sites internet publics et privés, avec un groupe de travail interministériel sur l'accessibilité numérique qui a démarré ses travaux fin février 2014.

MISE EN CONFORMITÉ

LA MISE EN CONFORMITÉ A ÉTÉ RÉCEMMENT REPORTÉE POUR LA RÉNOVATION DES ERP

ATTENTION : Pour le neuf, les règles restent inchangées.

COTÉ VISITEUR : LA BONNE POSITION POUR LA PLATINE DE RUE !

Quel type de platine de rue ?

Les systèmes de communication entre le public et le personnel ainsi que les dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public doivent répondre aux exigences suivantes :

- être situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de paroi ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

Le système d'ouverture des portes doit être utilisable en position « debout » comme en position « assis ».

Lorsqu'il existe un dispositif de déverrouillage électrique, il doit permettre à une personne à mobilité réduite d'atteindre la porte et d'entamer la manoeuvre d'ouverture avant que la porte ne soit à nouveau verrouillée.

Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès doit être sonore et visuel.

S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système doit permettre à des personnes sourdes ou malentendantes ou des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel.

Chez Aiphone, signal visuel par large pictogramme doublé de la synthèse vocale à chaque étape de fonctionnement de la platine.

CÔTÉ ACCUEIL DU PUBLIC OU OCCUPANT : LA BONNE POSITION DU MONITEUR VIDÉO !

Quel type de moniteur ?

"...en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur."

Autrement dit, la vidéo n'est pas obligatoire si le visiteur est directement visible par la personne de l'accueil et inversement.

Tous les dispositifs de commande, y compris les dispositifs d'arrêt d'urgence, les dispositifs de manoeuvre des fenêtres et portes-fenêtres ainsi que les systèmes d'occlusions extérieurs commandés de l'intérieur doivent être :

- situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol.
- manoeuvrables en position " debout " comme en position " assise ".

Un interrupteur de commande d'éclairage doit être situé en entrée de chaque pièce. Les prises d'alimentation électrique, d'antenne et de téléphone ainsi que les branchements divers imposés par les normes et règlements applicables doivent être situés à une hauteur inférieure ou égale à 1,3 m du sol.

Les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant à un occupant de visualiser les visiteurs. Les combinés sont équipés d'une boucle magnétique permettant l'amplification pour les prothèse auditives.

ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC



LES ERP SONT CLASSÉS SUIVANT LEUR ACTIVITÉ ET LEUR CAPACITÉ.

TYPE :

L'activité, ou « type », est désignée par une lettre définie par l'article GN I du règlement de sécurité incendie dans les ERP :

J : Structures d'accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées

L : Salles d'auditions, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usage multiple

M : Magasins de vente, centres commerciaux

N : Restaurants et débits de boissons

O : Hôtels et pensions de famille

P : Salles de danse et salles de jeux

R : Établissements d'enseignement, colonies de vacances

S : Bibliothèques, centres de documentation

T : Salles d'exposition

U : Établissements sanitaires

V : Établissements de culte

W : Administrations, banques, bureaux

X : Établissements sportifs couverts

Y : Musées

Établissements spéciaux

PA : Établissements de plein air

CTS : Chapiteaux, tentes et structures itinérants ou à implantation prolongée ou fixes

SG : Structures gonflables

PS : Parcs de stationnement couverts

OA : Hôtels-restaurants d'altitude

GA : Gares accessibles au public

EF : Établissements flottants ou bateaux stationnaires et bateaux

REF : Refuges de montagne

Immeubles de grande hauteur (IGH)

GHA : Habitation

GHO : Hôtel

GHR : Enseignement

GHS : Dépôt d'archives

GHTC : tour de contrôle

GHU : Usage sanitaire

GHW : Bureaux

GHZ : Usage mixte

CATÉGORIE :

La capacité, ou « catégorie », est désignée par un chiffre défini par l'article R123-19 du code de la construction et de l'habitation:

1^{ère} catégorie : au-dessus de 1 500 personnes ;

2^{ème} catégorie : de 701 à 1500 personnes ;

3^{ème} catégorie : de 301 à 700 personnes ;

4^{ème} catégorie : 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5^{ème} catégorie ;

5^{ème} catégorie : établissements accueillant un nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement.

ÉTABLISSEMENT RECEVANT DES TRAVAILLEURS



La réglementation ne prévoit pas de classification pour les Établissements Recevant des Travailleurs (ERT) mais préconise les mesures relatives à la sécurité à prévoir en fonction de l'effectif de l'établissement.

À ce titre, on distingue 4 catégories d'établissements :

- Les établissements comportant **plus de 20 personnes**
- Les établissements comportant **plus de 50 personnes mais sans risque d'incendie particulier**
- Les établissements comportant **plus de 50 personnes mais dont l'activité peut comporter des risques d'incendie important** (manipulation de solvants, de poudres, présence de poussières...)
- Les établissements comportant **plus de 700 personnes**

DÉTERMINATION DU TYPE D'ÉTABLISSEMENT

ARTICLE GN1 : L'EFFECTIF DES PERSONNES ADMISES EST DÉTERMINÉ SUIVANT LES DISPOSITIONS PARTICULIÈRES À CHAQUE TYPE D'ÉTABLISSEMENT.

L'effectif total s'obtient par le cumul de l'effectif des personnes constituant le public et l'effectif des autres personnes se trouvant dans les locaux et ne disposant pas de dégagements indépendants de ceux mis à la disposition du public.

Article R123-19 du code de la construction et de l'habitation : les établissements sont, quel que soit leur type, classés en catégories, d'après l'effectif du public et du personnel. Les différentes catégories d'établissements sont les

- 1^{ère} catégorie : effectif supérieur à 1500 personnes.
 - 2^{ème} catégorie : effectif compris entre 701 et 1500 personnes.
 - 3^{ème} catégorie : effectif compris entre 301 et 700 personnes.
 - 4^{ème} catégorie : effectif de moins de 301 personnes à l'exception des établissements compris dans la 5^{ème} catégorie.
 - 5^{ème} catégorie : les établissements dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre fixé par le règlement de sécurité.
- Pour les établissements de 5^{ème} catégorie, seul l'effectif du public est pris en compte et son classement en 5^{ème} catégorie intervient lorsque cet effectif ne dépasse aucune des limites indiquées dans le seuil maximum du tableau ci-dessous.

Type	Établissements assujettis	Calcul de l'effectif	Seuil maximum de la 5 ^{ème} catégorie															
			S / Sol	Étages	Tous les niveaux													
J	Structures d'accueil pour personnes âgées	<ul style="list-style-type: none"> • effectif des résidents • effectif total 	-	-	25													
	Structures d'accueil pour personnes handicapées	<ul style="list-style-type: none"> • effectif des résidents • effectif total 	-	-	20													
L	Salles d'auditions, de conférences, de réunions Salles réservées aux associations Salles de quartier	<ul style="list-style-type: none"> • nombre de personnes par sièges ou places numérotées (X) • pour les bancs : 1 personne / 0,5 m. linéaire (X) • personnes debout : 3 personnes / m² • personnes stationnant (promenoirs, file d'attente) : 5 personnes / m. linéaire (X) 	100	-	200													
	Salles de projections, de spectacles Cabarets	<ul style="list-style-type: none"> • 4 personnes / 3 m² de salle déduction faite des estrades et aménagements fixes 	20	-	50													
	Salles polyvalentes à dominante sportive Salles polyvalentes non classées type X	<ul style="list-style-type: none"> • 1 personne / m² de la surface totale de la salle 	20	-	50													
	Salles de réunions multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • 1 personne / m² de la surface totale de la salle 	100	-	200													
M	Magasins de vente	<ul style="list-style-type: none"> • RdC : 2 personnes / m² • S/Sol et 1^{er} étage : 1 personne / m² • 2^{ème} étage : 1 personne / 2 m² • étages supérieurs : 1 personne / 5 m² • mails : 1 personne / 5 m² 	100	100	200													
	Centres commerciaux	<ul style="list-style-type: none"> • locaux de vente > 300 m² : mêmes dispositions que magasins de vente • locaux de vente < 300 m² : 1 personne / 2 m² sur 1/3 de la surface réservée au public 	100	100	200													
N	Restaurants, cafés, brasseries, Débits de boissons, bars etc ...	<ul style="list-style-type: none"> • zones à restauration assise : 1 personne / m² • zones à restauration debout : 2 personnes / m² • files d'attente : 3 personnes / m² 	100	200	200													
O	Hôtels, motels, Pensions de famille	<ul style="list-style-type: none"> • nombre de personnes pouvant occuper les chambres dans les conditions d'exploitation hôtelière d'usage 	-	-	100													
P	Salles de danse, bals, dancing Salles de jeux	<ul style="list-style-type: none"> • 4 personnes / 3 m² de salle déduction faite des estrades, des musiciens et des aménagements fixes autres que tables et sièges 	20	100	120													
R	Établissements d'enseignement Internats primaires et secondaires Collectifs des résidences universitaires	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé par déclaration du maître d'ouvrage ou du chef d'Établissements 	100	100	200													
	Écoles maternelles, crèches, garderies		interdit	1	100													
	Internats Colonies de vacances	<ul style="list-style-type: none"> • au plus RdC avec 2 étages • plus de 2 étages sur RdC 	-	-	20													
S	Bibliothèques Centres de documentation	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou du chef d'Établissements 	100	100	200													
T	Halls Salles d'exposition	<ul style="list-style-type: none"> • temporaire : 1 personne / m² de la surface totale d'accès au public • permanent : biens d'équipement volumineux (voitures, bateaux, ...) 1 personne / 9 m² 	100	100	200													
U	Établissements de soins	<ul style="list-style-type: none"> • malades : 1 personne pour 1 lit • personnel : 1 personne pour 3 lits • visiteurs : 1 personne pour 1 lit 	-	-	20 lits													
	Établissements spécialisés (handicapés, personnes âgées, pouponnières, ...)	<ul style="list-style-type: none"> • malades : 1 personne pour 1 lit • personnel : 1 personne pour 3 lits • visiteurs : 1 personne pour 2 lits • 8 personnes par poste de consultation 	-	-	20 lits													
				-	-	100												
V	Établissements de culte	<ul style="list-style-type: none"> • 1 personne par siège ou 1 personne par 0,50 m de banc • 2 personnes / m² de la surface réservée aux fidèles 	100	200	300													
W	Administrations Banques, bureaux	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou à défaut : <ul style="list-style-type: none"> - 1 personne pour 10 m² de locaux aménagés pour recevoir le public - 1 personne pour 100 m² de surface de planchers 	100	100	200													
X	Établissements sportifs couverts	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou à défaut : 																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>sans spectateur</th> <th>avec spectateurs *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• salles omnisports</td> <td>1 personne / 4 m²</td> <td>1 personne / 8 m²</td> </tr> <tr> <td>• patinoires</td> <td>2 personnes / 3 m²</td> <td>1 personne / 10 m²</td> </tr> <tr> <td>• salles polyvalentes</td> <td>1 personne / 1 m²</td> <td>1 personne / 1 m²</td> </tr> <tr> <td>• piscines</td> <td>1 personne / 1 m²</td> <td>1 personne / 5 m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>* ajouter l'effectif des spectateurs suivant les règles de calcul des salles de type L repéré (X)</p>		sans spectateur	avec spectateurs *	• salles omnisports	1 personne / 4 m ²	1 personne / 8 m ²	• patinoires	2 personnes / 3 m ²	1 personne / 10 m ²	• salles polyvalentes	1 personne / 1 m ²	1 personne / 1 m ²	• piscines	1 personne / 1 m ²	1 personne / 5 m ²	100
	sans spectateur	avec spectateurs *																
• salles omnisports	1 personne / 4 m ²	1 personne / 8 m ²																
• patinoires	2 personnes / 3 m ²	1 personne / 10 m ²																
• salles polyvalentes	1 personne / 1 m ²	1 personne / 1 m ²																
• piscines	1 personne / 1 m ²	1 personne / 5 m ²																
Y	Musées	<ul style="list-style-type: none"> • 1 personne / 5 m² de la surface des salles accessibles au public 	100	100	200													
CTS	Chapiteaux, tentes et structures	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé selon le type d'activité (se reporter au type d'établissement considéré) 	-	-	50													
GA	Gares aériennes	<ul style="list-style-type: none"> • emplacement où le public stationne (1 et 2) : 1 personne / m² 	-	-	200													
	Gares souterraines	<ul style="list-style-type: none"> • emplacement où le public stationne et transite (1) : 1 personne / 2 m² 	-	-	-													
	Gares mixtes	<ul style="list-style-type: none"> (2) : déterminé par l'exploitant 	-	-	-													
OA	Hôtels, restaurants d'altitude	<ul style="list-style-type: none"> • nombre de personnes pouvant occuper les chambres dans les conditions d'exploitation hôtelière d'usage 	-	-	20													
PA	Établissements de plein air	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé suivant la déclaration du maître d'ouvrage 	-	-	300													
EF	Établissements flottants	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé selon le type d'exploitation de l'établissement disposition applicable > 12 personnes 	-	-	-													
SG	Structures gonflables	<ul style="list-style-type: none"> • déterminé selon de type d'activité (se reporter au type d'établissement considéré) avec un maximum de 1 personne / m² disposition applicable > 50 personnes 	-	-	-													
REF	Refuges de montagne	<ul style="list-style-type: none"> • nombre de place de couchage défini par l'U.I.A.A. précisé par déclaration du maître d'ouvrage ou de l'exploitant 	-	-	-													

OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

3^{ÈME} FAMILLE : HABITATION COLLECTIVE DE PLUS DE 3 NIVEAUX SUR RDC JUSQU'À 28 M DE HAUTEUR

- 3^{ÈME} famille A :

Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage cage d'escalier asservi à un Détecteur Autonome Déclencheur (DAD) Art. 25

Imposition Éclairage de Sécurité :

Aucune imposition.

- 3^{ÈME} famille B :

Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage des circulations horizontales communes Art. 36 :

- Commande des volets de désenfumages des circulations horizontales communes à l'abri des fumées avec détecteurs automatiques d'incendie.

- Détection automatique doublée par une commande manuelle située dans l'escalier à proximité de la porte palière.

- Dans le cas de l'extraction mécanique : Art. 37

- Extracteur commandé si détection d'incendie

- Ouvrant de «secours» commandée si non fonctionnement de l'extraction automatiques

Imposition Éclairage de Sécurité : Les escaliers protégés doivent comporter un éclairage de sécurité qui peut être constitué de Blocs Autonomes pour Habitation. Bien que l'arrêté du 31 janvier 1986 ne le précise pas explicitement, il est recommandé de baliser les portes d'accès aux escaliers et les circulations contribuant à l'évacuation.

4^{ÈME} FAMILLE : HABITATION COLLECTIVE DE 28 À 50 M DE HAUTEUR

Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage des circulations horizontales communes Art. 36 :

- Commande des volets de désenfumages des circulations horizontales communes à l'abri des fumées avec détecteurs automatiques d'incendie.

- Détection automatique doublée par une commande manuelle située dans l'escalier à proximité de la porte palière.

- Dans le cas de l'extraction mécanique : Art. 37

- Extracteur commandé si détection d'incendie

- Ouvrant de « secours » commandé si non fonctionnement de l'extraction automatique

Non Stop Ascenseur :

Dispositif asservi à la détection interdisant à la cabine ascenseur de s'arrêter au niveau sinistré. Art. 97

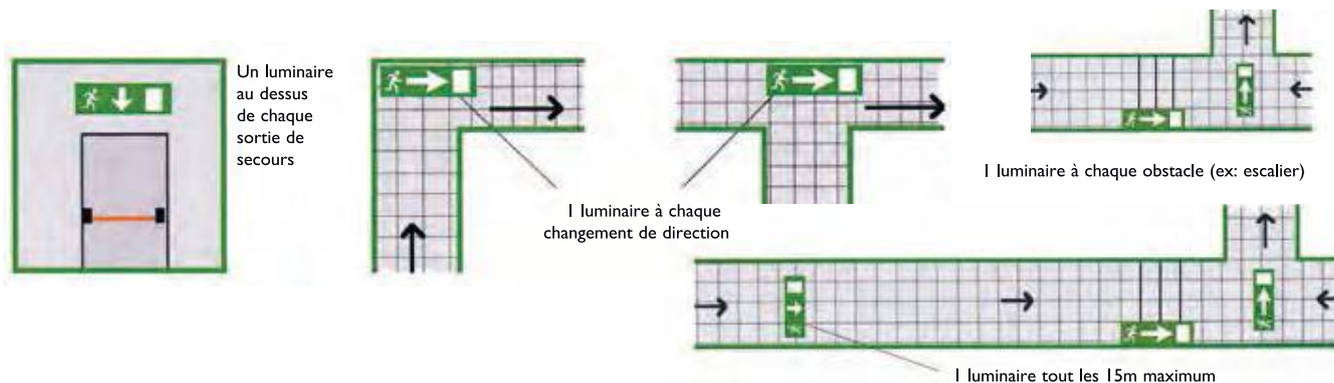
Imposition Éclairage de Sécurité : Les escaliers protégés doivent comporter un éclairage de sécurité constitué de Blocs Autonomes pour Habitation. Bien que l'arrêté du 31 janvier 1986 ne le précise pas explicitement, il est recommandé de baliser les portes d'accès aux escaliers et les circulations contribuant à l'évacuation.

INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

L'INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DOIT ASSURER 2 FONCTIONS :

I - L'ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION (POUR LE BALISAGE)

Obligatoire dans les locaux recevant 50 personnes et plus, dans les locaux d'une superficie > 300 m² en étage et rez-de-chaussée et 100 m² en sous-sol



UNE INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE DE 2 FAÇONS : AVEC DES BLOCS AUTONOMES

article EC 12

Règles générales : Tout BAES doit être homologué aux normes NF EN 60-598-2-22 et NF C 71-800/801/805 et porteur de la marque NF

ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION doit être réalisé avec des blocs :

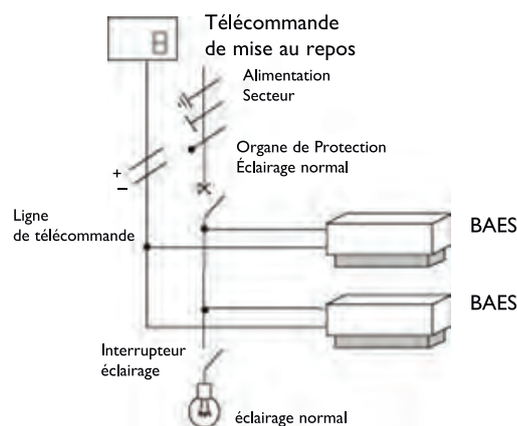
- Incandescents
- Fluorescents de type Permanent
- Fluorescents de type Non Permanent SAT1 (homologués à la norme NF C 71-820)
- À diodes électroluminescentes SAT1

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE doit être réalisé avec des blocs (SAT1 ou non SAT1) :

- Fluorescents de type Non Permanent
- Incandescents ou à diodes électroluminescentes

MISE EN ŒUVRE :

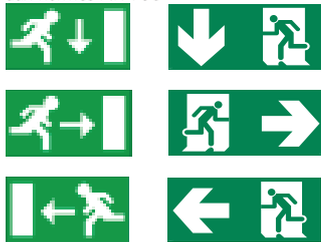
Chaque installation de BAES doit posséder une ou plusieurs télécommandes de mise au repos.



INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

ÉTIQUETTES DE BALISAGE

- Les étiquettes de balisage rétro-éclairées par les appareils d'éclairage de sécurité (éclairage arrière) doivent être transparentes.
- Utilisation de pictogrammes conformes à l'article CO42 du règlement de sécurité et aux normes NFX 08



- Les indications «SORTIE» ou «SORTIE DE SECOURS» ne peuvent être utilisées qu'en complément.

2 - L'ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE (ANTI-PANIQUE)

Obligatoire dans tout local ou hall recevant 100 personnes en étage ou rez-de-chaussée ou 50 personnes en sous-sol.

- 1 - L'éclairage d'ambiance est calculé sur la base de 5 lms mini / m².
- 2 - La distance entre 2 blocs voisins doit être inférieure ou égale à 4 fois leur hauteur au dessus du sol.
- 3 - Chaque local ou hall doit être éclairé par au moins 2 blocs.

UNE INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE DE 2 FAÇONS :
AVEC UNE SOURCE CENTRALISÉE ET DES LUMINAIRES ASSOCIÉS

article EC 11, Imposition dans certains cas de la Source Centrale (ex : type L & M en 1^{ère} et 2^{ème} catégorie)



Règles générales :

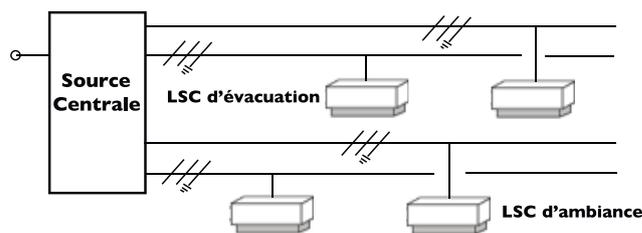
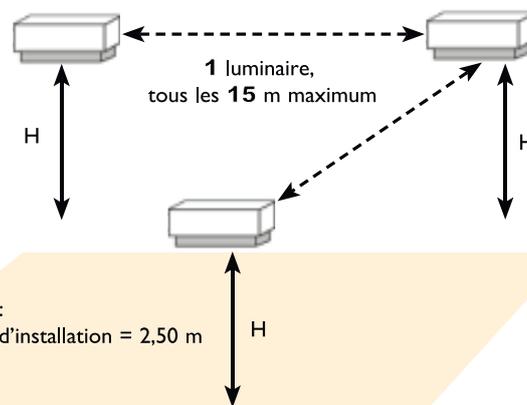
ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION : Allumé à l'état de veille.

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE : Allumé ou éteint à l'état de veille.

- La Source Centrale doit être conforme à la norme NF C 71-815 de 2002.
- Les luminaires doivent être homologués à la norme NF EN 60-598-2-22 et UTEC 71 802.

Mise en œuvre :

- 1 - 2 circuits distincts minimum pour chaque type d'éclairage :
 - évacuation
 - ambiance.
- 2 - Aucun dispositif de protection sur le parcours de câble
- 3 - Sur un même dégagement ou dans une même salle, deux luminaires voisins doivent être raccordés sur 2 circuits distincts
- 4 - Distribution du conducteur de terre sur tous les luminaires
- 5 - L'installation doit être réalisée en très basse tension de sécurité ou suivant le schéma IT
- 6 - Câble CRI obligatoire quel que soit le type (Permanent ou Non Permanent)
- 7 - La Source Centrale doit être installée dans un local spécifique de service électrique dont l'accès est réservé aux personnes qualifiées, chargées de l'entretien et de la surveillance des matériels, article EL 8 § 2
- 8 - L'isolement de ces locaux doit être réalisé par des parois verticales et plancher haut coupe-feu de degré 1 heure et portes coupe-feu de degré 1/2 heure, article EL 5 § 3 (b)
- 9 - Le local doit être ventilé, article EL 8 § 3 selon les conditions définies dans l'article 554.2.3 de la norme NF C 15-100, la ventilation (mesurée en m³/h) peut être de type naturel ou mécanique
- 10 - La coupure des dispositifs de charge et les défauts d'isolement signalés par les Contrôleurs Permanents d'Isolément (C.P.I.) doivent être reportés au poste de sécurité, article EL 17
- 11 - Si l'éclairage d'ambiance est éteint à l'état de veille, l'allumage automatique doit être assuré à partir d'un nombre suffisant de points de détection de défaillance de l'alimentation normale / remplacement, article EC 11 § 3.



1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR QUI VOUS CONVIENT EN FONCTION DE LA CÔTE "C", DE LA LONGUEUR ET DU POIDS DU VANTAIL.

TYPE	RÉFÉRENCE MOTEUR	LIMITES				
		C MAX (mm) pour ouverture 90°	C MAX (mm) pour ouverture 120°	LONG. MAX. (m) par vantail	POIDS MAX. (Kg)	
VIS SANS FIN	AXI	801MP-0040	0 à 60	0 à 50 (115°)	2,5	300
	AXO	001AX3024	0 à 70	0 à 50	3	500
	ATI	001A3000A	0 à 60	0 à 50	3	400
	KRONO	001KR312D + 001KR312S	0 à 60	0 à 50	3	800
	FIRSTLINE	001OPP001	0 à 60	0 à 50 (115°)	2,2	250
	ATS 24V	801MP-0070 + 801MP-0110(*)	0 à 200	0 à 50	3	400
	ATS 230V	801MP-0050 + 801MP-0090(*)	0 à 200	0 à 50	3	400
BRAS ARTICULÉS	FAST70 24V	001FA7024CB + 001FA7024	0 à 300 (A)	0 à 50 (110°)	2,3	200
	FAST70 230V	001FA70230CB + 001FA70230	0 à 300 (A)	0 à 50 (110°)	2,3	200
	FIRSTLINE	001OPB001CB + 001OPB001	0 à 150 (F)	0 à 50 (110°)	2	250
	STYLO	001STYLO-ME / 001STYLO-RME	0 à 180	0	1,8	100
	FERNI 24V	001FE4024	0 à 380	-	4	400
	FERNI 230V	001FE40230V (x2)	0 à 380	-	4	400
ENTERRÉS	FROG	001FR0G-AE	(B)	-	3,5	800

(A) Côte "C" 300 mm maximum avec art : 801XC-0070 - (B) Angle d'ouverture : 110° maximum - (F) Côte "C" 250 mm maximum avec art : 801XC-0070 - (*) avec système de déverrouillage.

OPTIONS FROG : A4370 - Angle d'ouverture 140°, 2 m maximum par vantail • FL180 - Angle d'ouverture 180°, 2 m maximum par vantail.

CÔTE C MAXIMUM pour ouverture 90°.

SUR PORTAILS BATTANTS
Distance entre le bord du pilier et le centre de l'axe sur lequel le portail est fixé.

2 CHOISISSEZ LE KIT CORRESPONDANT À VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTIONS								
	Références Kits	Carte incluse	Antenne câble	Nb. émetteurs	MHz	Jeu de photocellules type	Ouverture piétonne	Récepteur radio 2 canaux	Serrure électrique	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO system 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
FAST70														
001U1855 8K01MB-008	ZL65	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● ¹	●	●	(3)+(2A)+(4)	1 450,00 1 675,00	
001U1872	ZF1N	-	1	433,92 - 868,35	DIR10	-	-	●	● ¹	-	-	-	1 150,00	
FERNI														
8K01MB-017 8K01MB-009	ZLX24SA ZM3E	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	● ¹	●	●	(3)+(7)	2 150,00 2 100,00	
ATS														
8K01MP-027 8K01MP-026	ZL65 ZA3P	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● ¹	●	●	3+(2A)	1 500,00 1 400,00	
AXI														
8K01MP-006	ZL65	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● ^{1&2}	●	●	(3)+(2A)	1 290,00	
AXO														
8K01MP-017	ZLX24SA	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	●	●	(6)+(7)	1 900,00	
ATI														
8K01MP-035 001U-7084	ZLX24MA ZA3P	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	● ¹	●	●	(3)+(2A)	1 800,00 1 850,00	
FIRSTLINE														
001UOPB1000 001UOPP6000	ZL60	-	2	433,92 - 868,35	001DNF10	●	-	-	● ¹ ● ^{1&2}	●	-	(3)+(5)	1 065,00 971,00	
STYLO														
8K01MB-015 (Irrév.) 8K01MB-016 (Rév.)	ZLX24MA	-	1	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	●	●	(1A)+(5)	1 579,00 1 550,00	
FROG														
8K01MI-006 8K01MI-005	ZLX24SA ZM3E	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	●	●	●	-	2 400,00 2 200,00	
KRONO														
001U-1641	ZA3P	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	-	-	-	1 350,00	

● De série / OPTIONS ● 001H3000 - 194,00€ HT - ● 001RSWN001 - 20,70€ HT - 1A : 002LB90 - 114,00€ HT - 2A : 001FR0748 - 41,00€ HT (prévoir deux batteries) - 3 : 002RLB - 105,00€ HT - 4 : 001LBF70 - 69,00€ HT - 5 : 3199PNP1212 - 45,00€ HT (prévoir deux batteries) 6 : 002LB180 - 144,00€ HT - 7 : 3199PNP612 - 60,00€ HT (prévoir 2 batteries).

GUIDE DE CHOIX DE PORTAILS COULISSANTS

1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR EN FONCTION DE LA LONGUEUR ET DU POIDS DU PORTAIL

SÉRIE	RÉFÉRENCE	LIMITES	
		POIDS MAX. (Kg)	LONG. MAX. vantail (m)
BXV	801MS-0150	400	14
	801MS-0180	600	18
BKV PLUS	801MS-0350	1500	20
	801MS-0360	2000	20
	801MS-0370	2500	20
FIRSTLINE	001UOPS001	400	10



2 CHOISISSEZ LE KIT CORRESPONDANT À VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTIONS							
	Références Kits	Carte incluse	Antenne	Nb. émetteurs	MHz	Jeu de photocellules type	Ouverture piétonne	Récepteur radio 2 canaux	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO system 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
BXV													
8K01MS-003 8K01MS-004	ZN7	-	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	(1)+(4) ●	●	●	●	(2)+(3) ●	750,00 875,00
FIRSTLINE													
001UOPS2000	ZN6	-	2	433,92 - 868,35	001DNF10	●	-	(1)+(4) ●	●	-	-	(2)+(3) ●	704,00

● de série / **OPTIONS** ● 1 : 001H3000 - 194,00€ HT - 2 : 002RLB - 105,00€ HT - 3 : 3199PNP1212 - 45,00€ HT (prévoir deux batteries) - 4 : 001RSDN001 - 30,00€ HT

CRÉMAILLÈRE EN OPTION :

001FR0749 - Nylon PA6 blanche - par mètre 31,20€ HT • 009CGZ - Acier 22 x 22 M4 galvanisée - par mètre 37,70€ HT • 009CGZP - Nylon PA6 noire - par mètre 31,70€ HT
 • 009CGZS - Acier 30 x 8 M4 galvanisée - par mètre 42,40€ HT • 009CGZ6 (pour 801MS-0370) crémailière zinguée en acier laminé 30 x 30 mm M6 - par mètre 82,50€ HT

GUIDE DE CHOIX DE PORTES DE GARAGE

1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR EN FONCTION DU TYPE DE PORTE ET DE LA SURFACE

SÉRIE	RÉFÉRENCE MOTEUR	LIMITES	
		FORCE DE TRACTION	SURFACE DE LA PORTE m²
VER*	801MV-0050	600	9
	801MV-0060	800	12
VER PLUS & VER PLUS CONNECT	801MV-0010	1000	18
	801MV-0020	1300	21



* Uniquement en kit

Au delà de 12m² de surface, passer sur un rail à chaîne

APPLICATION - HAUTEUR MAXIMALE DE LA PORTE (M)

Porte basculante à contrepoids 2,4 m	Porte basculante à ressorts 2,25 m	Sectionnelle type B 2,25 m (avec 2 rails courbes)
8K01MV-011 + 001V201 + 001V0679	8K01MV-005 + V06001 • 8K01MV-011 + 001V0679	8K01MV-005 + V06001 • 8K01MV-011 + 001V0679
8K01MV-012 + 001V201 + 001V0679	8K01MV-012 + 001V0679	8K01MV-012 + 001V0679

2 SÉLECTIONNEZ LE KIT CORRESPONDANT A VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTION					
	Références Kits	Carte incluse	Antenne	Nb. émetteurs	MHz	Ouverture piétonne	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO System 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
VER											
8K01MV-005 8K01MV-017	-	-	1	433,92 - 868,35	-	1 ●	●	-	-	-	325,00 390,00
VER PLUS											
8K01MV-011* 8K01MV-012	ZL57	●	1	433,92 - 868,35	●	1 ●	●	●	●	2 ●	425,00 600,00
VER PLUS CONNECT											
8K01MV-025 8K01MV-026	ZL57	●	1	433,92 - 868,35	●	1 ●	●	●	●	2 ●	475,00 650,00

● De série / **OPTIONS** ● 1 : 001V121 - Dispositif de déblocage par code et renvoi L = 3 m pour application sur la poignée de la porte - 51,50€ HT. 2 : 801XC-0010 - Dispositif pour branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries (2 batteries 12V - 0,8Ah fournies) - 241,00€ HT

*pas d'antenne pour le kit 8K01MV-011

LÉGENDE :



DEPUIS LE 8 MARS 2015, TOUT LIEU D'HABITATION (APPARTEMENT, MAISON) DOIT ÊTRE ÉQUIPÉ D'AU MINIMUM UN DÉTECTEUR DE FUMÉE NORMALISÉ.

OBJECTIFS

L'installation d'un détecteur de fumée doit permettre :

- de détecter les fumées émises dès le début d'un incendie,
- et d'émettre immédiatement un signal sonore suffisant pour permettre de réveiller une personne endormie.

CARACTÉRISTIQUES

Le détecteur de fumée doit être muni du marquage CE et être conforme à la norme européenne harmonisée NF EN 14604.

Les détecteurs utilisant l'ionisation sont interdits, car ils sont radioactifs.

À noter : il existe des détecteurs spécialement adaptés aux personnes sourdes fonctionnant grâce à un signal lumineux ou vibrant.

INSTALLATION

Charge de la fourniture et de l'installation

Si le logement est déjà loué avant le 9 mars 2015, le propriétaire peut :

- fournir le détecteur à son locataire,
- ou rembourser à son locataire le détecteur acheté par celui-ci.

Dans ces 2 cas, c'est au locataire d'effectuer l'installation du détecteur.

Si le logement est loué à partir du 9 mars 2015, c'est le propriétaire qui doit fournir et installer le détecteur de fumée dans le logement loué.

LIEU DE L'INSTALLATION

Le détecteur doit :

- être installé de préférence dans la circulation ou dégagement (palier, couloir) desservant les chambres. Lorsque le logement ne comporte pas de circulation ou dégagement (cas des studios), le détecteur doit être installé le plus loin possible de la cuisine et de la salle de bain,
- et être fixé solidement en partie supérieure, à proximité du point le plus haut et à distance des autres parois ainsi que des sources de vapeur (fumées de cuisson et vapeur d'eau).

Dans les maisons ou dans les appartements comportant plusieurs étages, il est recommandé d'installer 1 détecteur par étage. Dans les logements de grande surface, il est également recommandé d'installer plusieurs détecteurs.

Attention : il est interdit d'installer des détecteurs de fumée dans les parties communes des immeubles collectifs d'habitation pour des raisons de sécurité. Ceci évite que les occupants sortent de chez eux pour aller dans les parties communes d'où proviendraient les fumées.

VÉRIFICATION ET ENTRETIEN

À partir du 8 mars 2015, la vérification de présence et du bon fonctionnement du détecteur sera faite au moment de la mise en location du logement lors de l'état des lieux d'entrée.

L'obligation d'entretien et de remplacement du détecteur appartient à l'occupant du logement. Ainsi, en cas de location, le locataire doit veiller en cours de bail au bon fonctionnement du détecteur en vérifiant et en remplaçant les piles ou le détecteur; à moins qu'il occupe :

- un logement à caractère saisonnier,
- ou un logement foyer,
- ou une résidence hôtelière à vocation sociale,
- ou un logement de fonction,
- ou une location meublée.

Dans ces 5 catégories de logement, l'obligation de vérification du bon fonctionnement du détecteur est à la charge du propriétaire non occupant.

DÉCLARATION À L'ASSUREUR DE L'INSTALLATION DU DÉTECTEUR

L'occupant (le locataire ou le propriétaire) doit déclarer à son assureur avec lequel il a conclu un contrat garantissant les dommages d'incendie que le logement est équipé d'un détecteur.

Cette notification est faite par la remise d'une **attestation**.

Aucune sanction n'est actuellement prévue par la réglementation en cas de non installation du détecteur de fumée.

La compagnie d'assurance ne peut d'ailleurs pas se prévaloir du défaut d'installation du détecteur pour s'exonérer de son obligation d'indemniser les dommages causés par un incendie.

COMBIEN DE DÉTECTEURS DE FUMÉE INSTALLER ?

Il en faut au moins un par logement.

OÙ INSTALLER L'APPAREIL ?

Il doit être fixé le plus haut possible dans un lieu de circulation ou dans le dégagement desservant les chambres et à distance des murs et des sources de vapeur.

QUI INSTALLE LE DÉTECTEUR DE FUMÉE ?

Le détecteur de fumée doit être acheté et installé par le propriétaire du logement si celui-ci occupe son logement ou s'il le met en location en mars 2015.

Si le logement est déjà loué, le propriétaire peut :

- soit, fournir le détecteur à son locataire,
- soit, lui rembourser l'achat.

Dans ces 2 cas, il appartiendra au locataire de procéder à la pose du détecteur.

QUI S'EN OCCUPE : ENTRETIEN, CHANGEMENT DES PILES, RENOUVELLEMENT SI NÉCESSAIRE ?

C'est l'occupant du logement qui veille à l'entretien et au bon fonctionnement du dispositif et assure son renouvellement tant qu'il occupe les lieux.

OÙ TROUVER UN MODÈLE D'ATTESTATION POUR L'ASSUREUR AVEC LEQUEL ON A CONCLU UN CONTRAT DE GARANTIE INCENDIE ?

Un modèle d'attestation figure en annexe de l'arrêté du 5 février 2013.

POURQUOI L'ARRÊTÉ INTERDIT-IL D'INSTALLER DES DÉTECTEURS DE FUMÉE DANS LES PARTIES COMMUNES DES IMMEUBLES D'HABITATION ?

Une détection de fumée dans les parties communes déclencherait l'alarme et inciterait les gens à sortir de leur logement et à entrer dans les fumées. Or, ce sont précisément les fumées qui sont dangereuses.





**LA TRANQUILLITÉ
ALLIÉE AU Wi-Fi.**

Interphonie de sécurité
pour le résidentiel



KIT JO WiFi
Passez au JO 2.0*

- 1 Moniteur mains-libres
 - Wi-Fi intégré
 - Écran tactile 7"
 - Mémoire d'images
 - Pas de mail enregistré (respect RGPD)
 - Fonction WPS (connexion automatique sécurisée)
 - Appel jusqu'à 8 smartphones**
- 1 Platine saillie ou encastrée

Gamme JO évidemment

*Application compatible iOS et Android
**Smartphone(s) non fourni(s)

www.aiphone.fr

AIPHONE®

► PORTIER

KIT INDIVIDUEL VIDÉO

**AIPHONE®
KIT INTERPHONE VIDÉO COULEUR SÉRIE JO
Wi-Fi**

Kit comprenant : - 1 platine de rue antivandale - 1 poste maître vidéo couleur écran tactile 7", mémoires d'images, Wi-Fi JO1MDW - 1 alimentation PS1820DM. Permet de recevoir les appels sur smartphone ou tablette via l'application compatible iOS et Android



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série JO vidéo	1	Saillie	JOS1VW	2886148	E64	930,00

**AIPHONE®
KIT VISIOPHONE COULEUR**

Kit portier vidéo couleur mains libres équipé d'un écran LCD 7" design extra plat (2 cm). Kit évolutif avec 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD. Platine extérieure antivandale, étanche IP54 - IK08



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série JO vidéo	1	Saillie	JOS1V	1217753	E64	740,00
Série JO vidéo	1	Encastré	JOS1F	1217754	E68	740,00



KIT VIDÉO COULEUR CONNECTÉ QUADRA

Kit mini mains libres 2 fils - Reconnaissance faciale - Visualisation des appels du vidéophone sur smartphone/tablette - Moniteur de 4,3" 16:9 avec une connexion WIFI intégrée - Kit Plug & Play, P2P - Platine de rue en saillie IP54 - IK08



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	8451V/BM	2200579	E80	938,40



**MONITEUR COULEUR MINI MAINS LIBRES Wi-Fi
BM SBTOP**

Moniteur couleurs mini mains libres Wi-Fi avec boucle magnétique. Écran LCD 4.3 pouces / 16:9. Résolution 480x272 pixels
Visualisations des appels sur Smartphone/tablette via l'appli gratuite APP COMELIT
Équipé de 8 touches sensibles dont 4 programmables .
Pour installations audio/vidéo SimplebusTop
Dimensions 115x160x22mm.



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Écran LCD 4,3" / 16:9 - Moniteur couleurs mini mains libres Wi-Fi avec boucle magnétique	6741W/BM	2324715	E62	488,58



KIT VIDÉO QUADRA 2 FILS MONITEUR MINI MAIN LIBRE COULEUR

Kit vidéophonique 2 fils Simplebus comprenant :
 1 platine extérieure en saillie série Quadra 4893M
 1 alimentation 1209
 1 moniteur couleurs mains libres série Mini 6721W
 1 borne de dérivation 1214/2C et 1 borne de terminaison 1216



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	8461V/BM	2200582	E68	694,62



MONITEUR COULEUR MINI MAINS LIBRES BM SBTOP

Moniteur couleur mini mains libres avec boucle magnétique.
 Ecran LCD 4.3 pouces / 16:9.
 Equipé de 5 touches tactiles rétro-éclairées à LED, plus réglage de la couleur, du contraste et du volume sonnerie
 Pour installations audio/vidéo SimplebusTop
 Dimensions : 115 x 160 x 22mm.



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	6721W/BM	2200561	E62	254,95



ÉTRIER POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale avec borne de dérivation pour moniteur MINI versions /BM.
 Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Étrier pour moniteur Mini	6710	2200553	E62	17,24



KIT PORTIER VIDÉO COULEUR CLASSE 300 X13E CONNECTÉ MAINS LIBRES SAILLIE

Kit portier résidentiel vidéo couleur à mémoire d'image Classe 300 connecté composé de : - Une platine de rue antivandale saillie Linea 3000 - Un poste intérieur mains libres Classe 300X13E connecté - Contrôle d'accès par badge (8) - Transfert d'appel sur smartphone ou tablette avec application gratuite (Door Entry)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Kit comprenant : BT343091 + BT344642 + 346250 + BT346050	1	Saillie	Transfert d'appel sur smartphone ou tablette - Contrôle d'accès par badges	BT363911	1659982	E57	1012,00

Comelit® Immotec

L'INNOVATION BY COMELIT IMMOTEC

COMPATIBLE AVEC amazon echo

KIT INDIVIDUEL AUDIO

AIPHONE®

KIT INTERPHONE MAINS LIBRES

Ce système peut être câblé en lieu et place d'une sonnette.



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série DBS audio 2 fils	1	Saillie	DBS1AP	1185600	E64	153,00
Série DBS audio 2 fils	2	Saillie	DB2INT	1267882	E60	236,00

AIPHONE®

KIT AUDIO POUR LOGEMENT INDIVIDUEL DA

Ce système peut être câblé en lieu et place d'une sonnette. - 1 platine de rue extérieure saillie - 1 alimentation - 1 poste intérieur



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série DA audio 2 fils	1	Saillie	DA1AS	1185591	E64	130,00

ACCESSOIRE PORTIER

AIPHONE®

ALIMENTATION POUR GÂCHES ET/OU CLAVIERS

Alimentation 230 Vac / 12 Vac
Fixation par rail DIN 3 ou 4 modules ou par vis



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Alimentation 230 Vac / 12 Vac - 1,5 A	40781	1185634	E51	53,00

AIPHONE®

LECTEUR VIGIK SIMPLIFIÉ

1 porte / 30 services VIGIK® - Temporisation de 2 à 20 secondes
Jusqu'à 200 badges résidents max programmables par apprentissage



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré	Centrale VIGIK économique monoporte	DGM1	1221008	E51	207,00
	Pack de 10 badges résidents pour DGM1	PVP10	1221009	E51	89,00

**Comelif
Immotec**

ALIMENTATION POUR CLAVIERS

Alimentation secondaire : 12 Vcc 4A, primaire : 240Vca.
La tension de sortie secondaire est réglable entre 12 Vcc et 13,8 Vcc.
Boîtier 6 modules DIN.
Dimensions : 105 x 95 x 65 mm.



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Alimentation 240 Vac / 12 Vcc - 4 A	4399	2200497	E55	51,09

**Comelif
Immotec**

CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK

Gestion Autonome : 1000 badges résidents, livrée avec un badge maître
Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac
Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré	Centrale Vigik 1000 badges	ACM/500-3	2864399	E55	141,78

**Comelif
Immotec**

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ CLE

Badge électronique de Proximité CLE programmable avec les logiciels RÉSLIGHT, LAGUNE, RÉSIDOR OU RÉSIPO
La programmation s'effectue à l'aide d'un encodeur USB
- Format porte clé en matériau ABS Gravé - Dimensions (HxLxP) : 41 x 35 x 4 mm - Coloris : Bleu



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Badge électronique de Proximité CLE Bleu	CLE/B	2200863	E55	8,30

KIT LOGEMENT COLLECTIF VIDÉO

AIPHONE®

PACK GT VIDÉO PROGRAMMÉ

Composition du pack vidéo : - 1 platine modulaire encastrée de 2 boutons d'appel, 225 x 270 mm - 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur - 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo et les distributeurs vidéo nécessaires - 2 postes vidéo GT1M3L programmés mains libres, vision grand angle avec zoom 1 zone, largeur réduite (125 mm) - 1 alimentation PS2420DM pour le système (transformateur de gâche à prévoir)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GT Vidéo	2	Encastré	GTBV2E	2057145	E60	1994,00
Pack GT Vidéo	3	Encastré	GTBV3E	2057146	E60	2286,00
Pack GT Vidéo	4	Encastré	GTBV4E	2057147	E60	2576,00
Pack GT Vidéo	5	Encastré	GTBV5E	2057148	E60	3008,00

KIT LOGEMENT COLLECTIF AUDIO

AIPHONE®

PACK GT AUDIO PROGRAMMÉ

Composition de chaque pack audio : - 1 platine modulaire encastrée de 2 à 6 boutons d'appel, 320 x 135 mm - 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur - 1 centrale audio avec son connecteur GFC - 2 à 6 postes audio GT1D programmé - 1 alimentation PS2420DM pour le système (de transformateur de gâche à prévoir)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GT audio	2	Encastré	GTBA2E	2057133	E60	618,00
Pack GT audio	3	Encastré	GTBA3E	2057134	E60	667,00
Pack GT audio	4	Encastré	GTBA4E	2057135	E60	713,00
Pack GT audio	5	Encastré	GTBA5E	2057136	E60	855,00

CLAVIER CODE

**AIPHONE®
CLAVIER SÉRIE AC 100 CODES**

Clavier saillie ou encastrable résistant au vandalisme, rétro éclairé 100 codes 2 relais 12/24vca-cc, clavier saillie 100



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Clavier saillie métal injecté, rétro éclairé, 100 codes & 2 relais	AC10S	1185615	E64	218,00
Encastré	Clavier encastré métal injecté, rétro éclairé, 100 codes & 2 relais	AC10F	1185616	E64	241,00

**Comelif Immotec®
CLAVIER À CODES 100 CODES GESTION RESIPRO**

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères + 1 supercode, touches rétroéclairées. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 104 x 80 x 19 mm



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Clavier à codes en zamak, 100 codes rétroéclairés	SKB	2200932	E82	183,60

GÂCHE ET VENTOUSE

**AIPHONE®
GÂCHE 1 TEMPS - SÉRIE EL**

Gâche 1 temps saillie ou encastrée



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré ou saillie	Gâche 1 temps encastrée ou saillie	EL12S	1185589	E51	49,00

**Comelif Immotec®
VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE SAILLIE, KIT DE FIXATION ET KIT DE POSE**

Ventouse électromagnétique sans signalisation - 12/24 VDC - Pose saillie - 300 Kg - Dimensions : 228 x 38 x 27,5 mm - Kit de Fixation pour système de fermeture de ventouse 1477 - Étrier en L - Kit de pose pour ventouse saillie 300kg 1476 et 1477 - Ouverture porte "POUSSANT"



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Ventouse électromagnétique sans signalisation de 300 Kg	1477	2200191	E55	56,18

SONNERIE ET CARILLON

**Netatmo®
SONNETTE VIDÉO INTELLIGENTE NETATMO**

Design et élégante, elle remplace la sonnette filaire et appelle directement sur votre smartphone. Caméra : capteur 2 mégapixels, zoom numérique x5 - Haut-parleur et microphone - Vision nocturne - Résiste aux intempéries - Alimentation requise 8-24 V - 230 V Nécessite une sonnette et un carillon filaires - Stockage vidéo gratuit sur carte microSD 32Go



Dimensions (mm)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
135 x 45 x 29	Noir	Interphone vidéo	NDB-PRO	3325180	E57	381,80

**AIPHONE®
KIT CARILLON VIDÉO COULEUR SANS FIL WL11**

Kit carillon vidéo sans fil DECT comprenant : - une platine de rue saillie couleur alu, Alimentation 6 piles AA LR06 non fournies - un moniteur couleur, écran 2,4 pouces, mémoire d'images, batterie et chargeur fournis. Idéal en rénovation, portée : 100 m en champ libre



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
WL11	1	Saillie	WL11	2886147	E51	258,00

**legrand®
KIT SIMPLE CARILLON RADIO SÉRÉNITÉ À PILES**

Kit comprenant un carillon flash carré IP20 et une sonnette carré IP54 avec porte-étiquette 30 mélodies au choix + possibilité de télécharger des MP3 - Portée 200 m en champ libre Alimentation carillon : 3 piles AA de 1,5 V (non fournies) - Alimentation sonnette : 1 pile 3 V (CR2032) fournie



Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Blanc	094270	0,12	2034407	E60	50,04
Aluminium	094271	0,12	2034408	E60	50,04

**legrand®
SONNETTE IP54 POUR KIT CARILLON RADIO CONFORT ET SÉRÉNITÉ**

Installation avec vis, avec adhésif ou posé sur tablette - Alimentation par 1 pile 3 V (CR2032) fournie - Avec indicateur lumineux - Coloris : Blanc -IP54 Porté 100 m en champ libre - Maximum 4 sonnettes pour 1 carillon



Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Blanc	094279	0,12	2034411	E60	25,02

**legrand®
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT POUR KIT CARILLON RADIO CONFORT ET SÉRÉNITÉ**

idéal petit commerce pour signaler une présence - Support orientable à fixer au mur ou à poser en intérieur uniquement IP20 - Alimentation par 3 piles 1,5V AAA (non- fournies) - Coloris : Blanc - Portée 150 m en champ libre - Détection 6-8 m 110°



Portée max (m)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
150	Saillie	110	Blanc	094280	0,12	2034412	E60	25,02



PACK CARILLON RADIO

Pack 10 mélodies avec sonnette ou détecteur de passage - 200 m en champ libre



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Tension d'alimentation (V)	Coloris	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
148 x 100 x 70	85	230	Blanc	Bouton poussoir	53623	0,04	1074824	E60	156,14
148 x 100 x 70	85	230	Blanc	Détecteur de passage	53626	0,06	1141295	E60	303,06



CARILLON ÉLECTROMÉCANIQUE À TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ

Carillon à transformateur intégré pour raccordement du bouton de sonnette en très basse tension de sécurité.



Niveau sonore (dB)	Dimensions (mm)	Descriptif	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80	183 x 115 x 53	Carillon électromécanique à transformateur intégré	Blanc	44172	1062811	E60	33,33



CARILLON 2 TONS À ALIMENTATION DIRECTE

Carillon 2 tons à alimentation directe 230 Vca.



Niveau sonore (dB)	Dimensions (mm)	Descriptif	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80	183 x 115 x 53	Carillon filaire 2 tons	Blanc	44179	1062812	E51	18,44



SONNERIE LIDO 80 DB

Sonnerie Lido blanche IP20 - IK04- Fixation à vis en saillie



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
95 x 61 x 33	79	Blanc	Sonnerie Lido 230V	041221	022275B	E57	32,03
135 x 88 x 48	80	Blanc	Sonnerie Lido 230V avec transformateur incorporé	041243	022803L	E57	79,40



CARILLON ÉLECTROMÉCANIQUE

Carillon électromécanique blanc - 2 tons - Classe II



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Tension d'alimentation (V)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
116x116x48	75	230	Blanc	Carillon électromécanique direct	041651	1107102	E57	56,69
116x116x48	75	230	Blanc	Carillon électromécanique à transformateur intégré	041652	1107103	E57	65,58



BOUTON-POUSOIR PORTE-ÉTIQUETTE

Bouton-poussoir porte-étiquette IP 30 - IP44 Salsa



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1	Sonnerie Salsa avec porte-étiquette IP30 IK06	Noir	041645	035695T	E60	26,46
1	Sonnerie Salsa avec porte-étiquette IP44 IK06	Blanc	041647	067819R	E57	35,40

► **VIDÉO-SURVEILLANCE**

KIT INDIVIDUEL



KIT VIDÉOPROTECTION WIKIT004S02NB - 1 ENREGISTREUR VIDÉO WI-FI - 4 CAMÉRAS IP WI-FI ALL-IN-ONE

Kit vidéosurveillance Wi-Fi comprenant : - 1 enregistreur vidéo : Entrées 9 IP- Sorties VGA, HDMI, 1920x1080 (WINVR009S02NB) Capacité du disque dur fourni : 1TB (8TB max) - 4 caméras WIFI IP All-in-one Jour et Nuit - Full HD IP66 réf. WIBCAMS02FB, Alimentation et support mural inclus Visualisation sur smartphone grâce à l'app gratuite Comelit View S



Focale (mm)	Portée max (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
3.6	25	Wifi	WIKIT004S02NB	3163751	E60	748,08

CAMÉRA CONNECTÉE



CAMÉRA TYCAM 1100 INDOOR

Caméra connectée intérieure wifi full HD (1080p), sirène, audio bidirectionnel, grand angle (130°), Encodage H265, double détection : analyse de l'image vidéo filmée couplée à la détection de chaleur via le capteur infrarouge (PIR), Excellente vision nocturne 10 mètres, personnalisation des zones de détection - enregistrement sur carte SD inclus, notification d'alertes intrusion, à associer avec un Tydom



Dimensions (mm)	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
H 102 x L 65,2 x P 32,6 mm	10	130	6417006	0,03	2953617	E37	240,00



CAMÉRA TYCAM 2100 OUTDOOR

Caméra extérieure connectée wifi full HD (1080p), grand angle (130°) - Vision nocturne jusqu'à 30 mètres - Personnalisation des zones de détection, IP67, sans abonnement - Accédez au live, enregistrez sur détection ou en continu, stockage crypté sur carte SD livrée, notification d'alertes intrusion, à associer avec un Tydom



Dimensions (mm)	Indice de protection	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
H 70 x L 70 x P 155 mm	IP67	30	130	6417007	0,06	2953618	E37	321,00



BOÎTIER DE RACCORDEMENT BRE TYCAM 2100

Boîtier de raccordement étanche pour camera extérieure TYCAM 2100 Outdoor



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Boîtier de raccordement étanche pour caméra connectée extérieure	H : 100 x L : 43,2 x P : 129 mm	6417008	2953619	E37	25,00



SWITCH POE 4 PORTS

Permet de connecter en PoE jusqu'à 4 caméras TYCAM 1100 INDOOR et/ou 2100 OUTDOOR
Dimensions : H : 27,6 x L : 132 x P : 93,3 mm
Garantie 5 ans



Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch PoE 4 ports	6417010	0,05	2953620	E37	95,00



CAMÉRA EXTÉRIEURE INTELLIGENTE CONNECTÉE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion sur la propriété - Accès gratuit depuis votre caméra en ligne - Différencie les personnes, les animaux et les véhicules
1 Caméra Extérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Noir - Avec projecteur LED 12W - Vision nocturne jusqu'à 15 m - IPX6. Protection contre les UV
Livrée avec 1 Carte MicroSD 8GB - 1 Kit de fixation - 1 Housse de protection



Dimensions (mm)	Indice de protection	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
50 x 110 x 200	IP X6	15	100	NOC-PRO	3095283	E57	357,40



CAMÉRA EXTÉRIEURE INTELLIGENTE AVEC SIRÈNE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion sur la propriété - Accès gratuit depuis votre caméra en ligne - Différencie les personnes, les animaux et les véhicules - Alarme : Sirène 105 dB intégrée qui fait fuir les intrus
1 Caméra Extérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Noir - Avec projecteur LED 12W - Vision nocturne jusqu'à 15 m - IPX6. Protection contre les UV
Livrée avec 1 Carte MicroSD 8GB - 1 Kit de fixation - 1 Housse de protection



Portée max (m)	Indice de protection	Dimensions (mm)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
15	IP X6	50 x 110 x 200	100	NOC-S-PRO	3308774	E57	406,20



CAMÉRA INTÉRIEURE INTELLIGENTE CONNECTÉE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion au domicile grâce à la reconnaissance faciale Différencie les inconnus, vos proches et les animaux - Respecte la vie privée en désactivant l'enregistrement vidéo des proches
1 Caméra Intérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Or - Vision infra-rouge - Angle de vision : 130°
1 Carte MicroSD 8GB (incluse dans la caméra) - 1 Câble USB - 1 Adaptateur secteur + prise



Dimensions (mm)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 45 x 155	130	NSC-PRO	3095286	E57	239,40

MOTORISATION PORTAIL BATTANT



KIT FIRST LINE PB1000 POUR PORTAIL BATTANT À BRAS ARTICULÉS

Permet de motoriser 1 portail 2 battants jusqu'à 2 mètres et 250 kg par battant.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 868 MHz. IP44.

2 motoréducteurs 24 V, 1 armoire de commande, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FIRSTLINE PB1000	250	24	2 motoréducteurs 24 V dont un avec armoire de commande intégrée	001UOPB1000	1406939	E58	1065,00



KIT COMPLET FAST70

Permet de motoriser des portails à battants par bras articulés - 2,3 m maximum et jusqu'à 200kg par vantail - IP44 - Gris

Automatisme 24 V ou 230 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, Arrêt ou inversion du mouvement en cas de contact avec d'éventuels obstacles.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FAST 70 Connect Line 24V	200	24	2 motoréducteurs 24 V	001U1855	2199396	E54	1450,00
FAST 70	200	230	2 motoréducteurs 220 V	001U1872	1392836	E58	1150,00



KIT AXI CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL BATTANT À VIS SANS FIN

Permet de motoriser 1 portail 2 battants jusqu'à 2,5 mètres et 300 kg par battant.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 433 MHz. IP44.

Connexion au Cloud par le module passerelle CONNECT GW.

2 motoréducteurs irréversibles 24 V avec encodeur, 1 armoire de commande, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Kit Axi Connect Line 24V	300	24	2 motoréducteurs 24 V	8K01MP-006	2009397	E51	1290,00



KIT PORTAIL BATTANT 3M ATS EN 230V

Permet de motoriser 1 portail jusqu'à 3 mètres et 400 kg par battant Cote C jusqu'à 200 mm.

2 Moteurs télescopiques ATS 230V - 1 Carte radio embrochable - 2 Émetteurs quadricanal double fréquence, rolling code - 1 Antenne +5m de câble - 1 Clignotant de signalisation + Support - 1 Armoire de commande multifonctions - 1 Jeu de photocellules



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
ATS	400	230	2 motoréducteurs télescopiques 230 V irréversibles	8K01MP-026	3161380	E57	1400,00



KIT D'AUTOMATISME ENTERRÉ MOTEUR 230V FROG-AE FRG35K01 POUR PORTAIL BATTANT

Solution enterrée conseillée pour portails à 2 battants jusqu'à 3,5 m de long par battant, tension 230V

Kit composé de 2 caisses de fondation, 2 motoréducteurs et de 2 bras de transmission du mouvement, 2 déblocages mécaniques avec serrure,

1 armoire de commande, 1 carte électronique de commande, 1 clignotant de mouvement, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules de détection, 1 carte radio embrochable, 2 émetteurs bi canal, 1 antenne de réception



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FROG	400	230	2 motoréducteurs irréversibles dans caisse de fondation à enterrer 230V + centrale de commande	8K01MI-005	2244952	E57	2200,00

MOTORISATION PORTAIL COULISSANT



KIT FIRST LINE PS2000 POUR PORTAIL COULISSANT

Permet de motoriser 1 portail coulissant de 10 mètres maximum et jusqu'à 400 kg.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 868 MHz. IP44.

1 motoréducteur 24 V avec armoire de commande intégrée, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FIRSTLINE PS2000	400	24	1 motoréducteur	001UOPS2000	1406938	E58	704,00

CAME

KIT BXV400 CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL COULISSANT

Permet de motoriser des portails coulissants de 10 m maximum et jusqu'à 400kg. IP44. Gris. Automatisation 24 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, ouverture piéton, ralentissement fin de course 1 Automatisation complet avec carte électronique, décodage radio, détection d'obstacles et fins de course mécaniques, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 clignotant de signalisation, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
BXV Connect Line 24V	400	24	1 motoréducteur	8K01MS-003	2009395	E54	750,00

CAME

KIT BXV600 CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL COULISSANT

Permet de motoriser des portails coulissants de 18 m maximum et jusqu'à 600kg. IP44. Gris. Automatisation 24 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, ouverture piéton, ralentissement fin de course 1 Automatisation complet avec carte électronique, décodage radio, détection d'obstacles et fins de course mécaniques, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 clignotant de signalisation, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
BXV Connect Line 24V	600	24	1 motoréducteur	8K01MS-004	2009396	E54	875,00

CAME

CRÉMAILLÈRE EN FIBRE DE VERRE

Crémaillère en nylon 20 x 20 mm à visser pour portail coulissant pesant jusqu'à 600 kg



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Crémaillère nylon	009CGZP	450484K	E80	31,70

MOTORISATION PORTE BASCULANTE

CAME

KIT VER06DES PORTE DE GARAGE SANS RAIL

Kit automatisme 24 V "tirant-poussant" à usage résidentiel et collectif pour la motorisation de portes à contrepoids, à ressorts, sectionnelles et basculantes de 9 m² maximum. 1 automatisme avec armoire de commande intégrée et encodeur, 1 télécommande quadricanal double fréquence code fixe, 1 carte radio embrochable. Accessoire à prévoir : Guide chaîne réf TEREVA 1268100



Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
75	24	Fixation sur guide chaîne	8K01MV-005	2994632	E58	325,00

CAME

GUIDE À CHAÎNE POUR AUTOMATISME VER06DES

Guide à chaîne de longueur 3,02 mètres pour automatisme VER06DES, pour portes de garage basculantes et sectionnelles Compatible avec le Kit 8K01MV-005



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Guide chaîne 3,02 m	001V06001	1268100	E58	99,00

COMMANDE ET ACCESSOIRE DE MOTORISATION

CARTE ÉLECTRONIQUE

CAME

CARTE ÉLECTRONIQUE ZA3P

Carte électronique ZA3 pour portail avec 1 ou 2 moteurs en 230 V



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique ZA3	3199ZA3P	2095907	E54	326,00

CAME

CARTE RADIO EMBROCHABLE 868MHZ

Permet la réception des télécommande réglée en 868MHZ.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique radio 868 MHz	001AF868	1143054	E57	49,20

CAME

CARTE RADIO EMBROCHABLE 433,92MHZ

Carte électronique récepteur embrochable 433,92MHZ



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique radio 433,92 MHz	001AF43S	4504820	E57	51,50

RÉCEPTEUR

CAME

RÉCEPTEUR MODULAIRE BI-CANAL UNIVERSEL

Récepteur externe "UNIVERSEL" deux canaux compatible avec les émetteurs de la série TOP ou TAM.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Récepteur 433,92 MHz	001RE432M	1762158	E57	137,00

ÉMETTEUR

CAME

TÉLÉCOMMANDE TOP-862EE EN 868 MHZ

Télécommande 2 canaux pour le pilotage des automatismes et motorisations de portails et portes de garage de marque CAME.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 862EE	001TOP-862EE	2088571	E64	46,30

CAME

TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE 432-EE EN 433,92 MHZ

Télécommande 2 canaux pour le pilotage des automatismes et motorisations de portails et portes de garage de marque CAME.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 432EE	001TOP-432EE	1268052	E82	46,30

CAME

TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE 434 EN 433,92 MHZ

Émetteur radio multiusage en ABS en 4 canaux.
Fréquence d'utilisation : 433,92 MHz.
4096 combinaisons en auto apprentissage.
Piles CR201x2.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 434EE	001TOP-434EE	1382010	E80	56,00

CAME

TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE D2FKS EN 433,92 MHZ ET 868,35 MHZ

Émetteur radio quatre canaux et double fréquence d'utilisation 433,92 MHz et 868,35 MHz avec un seul code.
Duplicable avec les TOP-432/4 EE.
Pile CR2032 inclus - Coloris : Noir.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP D2FKS	806TS-0092	2199970	E80	40,70

CAME

TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE D4FKS EN 433,92 MHZ ET 868,35 MHZ

Émetteur radio quatre canaux et double fréquence d'utilisation 433,92 MHz et 868,35 MHz avec un seul code.
Duplicable avec les TOP-432/4 EE.
Pile CR2032 inclus - Coloris : Noir.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP D4FKS	806TS-0102	2199976	E80	50,50

PHOTOCELLULE

CAME

PHOTOCELLULES

Portée : 10 mètres.
Les cellules peuvent être montées sur une colonnette double hauteur disponible pour installation sur passages où circulent des véhicules lourds.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Photocellule DIR10	001DIR10	450476A	E57	91,00

SÉLECTEUR

CAME

SÉLECTEUR BLUETOOTH SELB1SDG1

Sélecteur Bluetooth 15 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, associé à la nouvelle application CAME Automation BT, il permet d'ouvrir ou de fermer, en bluetooth, les automatismes CAME via un smartphone.
IP54 – Alimentation 12-24 V



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Sélecteur bluetooth d'extérieur	806SL-0210	2199965	E55	210,00

COMPLÉMENT

CAME

CRÉMAILLÈRE EN FIBRE DE VERRE

Crémaillère en nylon 20 x 20 mm à visser pour portail coulissant pesant jusqu'à 600 kg



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Crémaillère nylon	009CGZP	450484K	E80	31,70

CAME

ANTENNE DE RÉCEPTION

Raccordées à la carte électronique.
Permettent la réception et l'extension du champ de réception des télécommandes.
Livrées sans câble.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Antenne TOP A433N	001TOP-A433N	450478W	E57	36,70
Antenne TOP A862N	001TOP-A862N	1143059	E57	36,70

CAME

CÂBLE POUR RACCORDEMENT DE L'ANTENNE

Permet le branchement d'une antenne à un récepteur
Longueur : 2,20 m



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Câble pour antenne	001TOP-RG58	492936W	E57	2,86

CAME

CLIGNOTANT DE SIGNALISATION DE PORTAIL LED

Pour signaler le mouvement du portail.
Boîtier en ABS et polycarbonate.
Design élégant et matériaux de très haute qualité.
Support pour la fixation au mur offrant une solution à chaque installation.
IP54.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clignotant 230V	001KLED	1261728	E57	53,50
Clignotant 24V	001KLED24	1261729	E57	65,00

GAMME DELTA DORE



PACK ALARME TYXAL+ VIDÉO

La détection vidéo permet de lever tout doute visuel lors d'une intrusion : alertes vocales ou SMS en cas d'intrusion, configuration de 6 numéros d'appel.

1 centrale sirène, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement, 1 clavier tactile, 1 sirène extérieure flash, 1 Tydom 2.0 IP/GSM TYXAL +, 1 détecteur de mouvement vidéo.



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pack alarme et vidéo sans fil	6410178	0,49	1406246	E37	1282,00



PACK ALARME 8 ZONES SANS FIL AVEC BOX MAISON CONNECTÉE TYXAL+

Pack alarme radio connecté comprenant : 1 sirène extérieure, 1 centrale, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement, 1 détecteur ouverture, 2 lentilles animaux, 1 box Tydom Home, 2 lentilles simple, 1 clavier. Pilotez votre alarme en local ou à distance depuis votre smartphone grâce à l'appli Tydom.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Pack alarme sans fil connecté	6410192	3666678	E37	1345,00



PACK TYXAL + ACCESS

Pack alarme radio comprenant 1 centrale sirène 2 zones, 1 clavier tactile avec écran, 2 télécommandes, 1 détecteur de mouvement bi-lentille, 1 détecteur d'ouverture, 10 ans d'autonomie



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pack alarme sans fil	6410186	0,14	2137427	E37	842,00



BOX DOMOTIQUE TYDOM HOME

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien en pilotant vos équipements depuis l'application Tydom ou à la voix - Faites des économies d'énergie avec la programmation du chauffage



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 100 x L. 100 x P. 26	6700116	0,01	3666685	E37	164,00



BOX DOMOTIQUE TYDOM PRO

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien : pilotez vos équipements à la voix ou depuis l'application grâce à Tydom Pro, invisible, installé dans le tableau électrique



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 102 x L. 35 x P. 71	6700117	0,01	3666686	E37	174,00



TRANSMETTEURS TÉLÉPHONIQUES

Autonomie des piles : 10 ans. Communication immédiate des alertes par appel vocal, pilotage par téléphone de l'alarme, du chauffage et de divers automatismes. Possibilité d'effectuer une levée de doute audio à distance.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Transmetteur téléphonique RTC radio	TTRTC	6414116	0,07	1262111	E37	583,00
Transmetteur téléphonique GSM radio	TTGSM	6414117	0,07	1262112	E37	501,00



SIRÈNE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE TYXAL+

Autonomie des piles : 10 ans. Effet dissuasif grâce à son puissant niveau sonore réglable. 5 tonalités distinctes pour donner l'alerte ou informer les occupants. Système fiable et de qualité.



Fonction	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sirène intérieure	SI TYXAL+	105	6415220	0,10	1262121	E37	400,00
Sirène extérieure	SEF TYXAL+	103	6415221	0,18	1262122	E37	605,00



BLOC PILE POUR CENTRALE SIRÈNE TYXAL+

Bloc pile pour centrale sirène 8 zones CS8000 TYXAL+, sirène intérieure SI TYXAL+ et sirène extérieure SEF TYXAL+



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Batterie	BAT CS 8000-SI	6416222	1267071	E37	79,00



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT VIDÉO

Détection par infrarouge



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de mouvement vidéo radio	DMBV	6412287	0,02	1267068	E37	324,00



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR

Autonomie des piles : 10 ans.
Possibilité de laisser des animaux domestiques à l'extérieur sans risque de fausse alerte.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de mouvement bi-lentille radio	DMB	6412286	0,01	1262113	E37	240,00
Détecteur de mouvement radio	DME	6412309	0,06	1262123	E37	606,00
Détecteur de mouvement bi-lentille double technologie radio	DMDB	6412311	0,02	1267069	E37	339,00



CLAVIER AVEC ÉCRAN TYXAL+

Clavier tactile avec écran.
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.
Autonomie des piles : 10 ans.



Modèle	Fonction	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CLT 8000	Ecran sans fil	6413252	0,03	1407728	E37	377,00



CLAVIER À TOUCHES TYXAL+

Autonomie des piles : 10 ans.
Clavier tactile.
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Clavier à touche radio	CLS 8000	6413253	0,01	1262107	E37	268,00
Clavier à touche extérieur radio	CLE 8000	6413255	0,01	1262108	E37	281,00



LECTEUR DE BADGES

Autonomie des piles : 10 ans.
Fonctionnement simple et pratique avec les badges.
Système fiable et de qualité.
Souplesse de l'installation avec 2 touches paramétrables.
Livré avec 2 badges RFID BR/RFID.
TYXAL+.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Lecteur de badge radio	LB 2000	6413254	0,01	1262110	E37	159,00



MICRO DÉTECTEUR D'OUVERTURE

Détecte l'ouverture d'une porte ou fenêtre et signale cette détection à la centrale d'alarme



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Détecteur d'ouverture porte et fenêtre radio	MDO BL	6412305	1262116	E37	66,00



TÉLÉCOMMANDE

Autonomie des piles : 10 ans.
Design, pratique et légère.
Télécommande multiusage pour piloter l'alarme ou divers automatismes.
Système fiable et de qualité.
Souplesse de l'installation avec 2 touches paramétrables.



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande	TL 2000	6413251	1262109	E37	99,00



DÉTECTEUR DE CHOC PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger les grandes baies vitrées, les vitrines ou les fenêtres de toit sur toitures accessibles.
Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de choc pour vitre radio	DCP	6412301	0,01	1262117	E37	192,00

DAAF DÉTECTEUR HABITAT



DÉTECTEUR DE FUMÉE RADIO TYXAL+

Détecte la présence d'un départ de feu.
 Garantie 5 ans.
 Alimentation par piles Lithium CR123-3 V-1.5 A/h (fournie).
 Autonomie : 10 ans.
 Puissance sonore : 85 dB.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
DFR TYXAL +	85	Pile Lithium CR123-3 V 1,5Ah	6412313	0,03	1312690	E37	99,00



DÉTECTEUR DE FUMÉE EI650F

Détecteur optique - Alimentation par Pile Lithium scellée
 - Autonomie 10 ans - Large Bouton Test et Silence -
 Puissance de l'alarme Sonore : min 85d(A) à 3m - Garantie 5 ans - Certifié CE EN 14604 & NF292



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
EI650F-3XFR	85	Pile Lithium scellée - 3 V 1600mAh - 10 ans	EI650F-3XFR	0,02	2901157	E51	30,65

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

téréva direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



Exigez la Fiabilité



Détecteurs de fumée



MONOXYDE DE CARBONE



CHALEUR



SOLUTIONS POUR MALENTENDANTS ET PMR



CONNECTIVITÉ

DAAF CONNECTÉ



DÉTECTEUR DE FUMÉE INTELLIGENT NETATMO

Capteur de fumée optique (photoélectrique)
 Alarme de 85 dB en cas de fumée détectée, notification en temps réel sur votre smartphone - Wi-Fi pour recevoir les alertes à distance
 Une batterie à l'autonomie de 10 ans, égale à la durée de vie du Détecteur.
 Voyant LED intégré pour informer sur le statut de l'appareil Bluetooth Low Energy pour désactiver l'alarme et pour la compatibilité Homekit



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
NSA-PRO-FR	85	2 piles intégrées CR17450 3 V scellées	NSA-PRO-FR	3095285	E57	135,00

DÉTECTEUR MONOXYDE



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE EI208W

Capteur électrochimique haute sensibilité - Alimentation par Pile Lithium scellée - Autonomie 10 ans - Interconnexion sans fil en option (en ajoutant le module EI200MRF*) - Bouton Test et Silence - Puissance de l'alarme: 85db (A) à 3m - Garantie 5 ans



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
EI208W-3XFR	85	Pile lithium 10 ans intégrée et scellée	EI208W-3XFR	0,02	2901161	E51	42,90

ALARME INCENDIE TYPE 4



COFFRET D'ALARME INCENDIE À PILES - TYPE 4

Coffret d'alarme à piles avec déclencheur à membrane déformable et diffuseur sonore intégré.
 Adapté pour les Établissements Recevant du Public (ERP) ou les Établissements industriels nécessitant un Equipement d'Alarme de type 4



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	Piles 2 x 9 V	Alarme détection incendie Type 4	NUG31210	107843X	E80	235,82



COFFRET D'ALARME INCENDIE 220 V 1 BOUCLE TYPE 4

Alimenté par le 230 Vac et secours, autonomie : 24 h en veille 5 min en alarme.
 Batterie Cooper Eco Safe by Saft. Durée de vie : 10 ans.
 Signalisation : présence tension (voyant vert), état de feu (voyant rouge) et défaut batterie (voyant jaune).



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	230 VAC secours	Alarme détection incendie Type 4	NUG31218	184506G	E82	475,11



KIT ALARME INCENDIE TYPE 4 PLANÈTE AVEC FLASH

Ensemble kit valisette permettant de réaliser un équipement d'alarme de Type 4 nécessitant 2 sources de diffusion sonore (1 Diffuseur Sonore intégré + 1 Diffuseur Sonore externe + 1 Diffuseur Lumineux) et 2 Déclencheurs Manuels.



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	230 VAC secours	Alarme détection incendie Type 4	NUG31998	3160807	E80	773,62

DÉCLENCHEUR ET DÉTECTEUR INCENDIE



DÉCLENCHEUR MANUEL ROUGE ALARME INCENDIE

En saillie ou encastré. Vitre pré-cassée. Possibilité d'ajouter un clapet de protection (184509N).
 Livré avec une membrane déformable, une glace, une clé de réarmement et une résistance de charge 2 W.



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge	Déclencheur manuel détection incendie	NUG30316	034068K	E82	45,38



CLAPET DE PROTECTION DÉCLENCHEUR

Accessoires pour déclencheur gamme 3000 : sachet de 1 clapet de protection et 2 clips de plombage



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Transparent	Clapet de protection	NUG30081	184509N	E88	15,31



COFFRET DE SÉCURITÉ POUR COUPEUR ENSEIGNE LUMINEUSE

Coffret coupeur bipolaire 16 A pour enseigne lumineuse "inter pompier".
 Conformément aux exigences de la NF C 15-150, NF EN 50-425 : 2008 et au règlement de sécurité ERP.
 IP 65, IK 08.



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Gris clair	Coffrets coupeur pour enseigne lumineuse "inter pompier"	038050	422810E	E58	141,50

SIGNALISATION D'INCENDIE



DIFFUSEUR SONORE DSB3000

Diffuseur sonore d'évacuation incendie alarme de type 1, 2a et 4 - IP21C, IK07, classe B 93dB à 2m - fixation saillie - en ABS/FR/plastique - dimensions : 108 x 108 x 96 mm
 N° de certification CE : 0333 CPD 075 102.
 N° de certification NF : DS 008 A.



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Diffuseur sonore saillie	NUG30450	930597D	E82	86,64



DIFFUSEUR VISUEL POUR ALARME INCENDIE AVEC LED SOLISTA LX

Diffuseur visuel d'alarme feu - IP33 ou IP65 - fixation saillie - dimensions : 93 x 66 mm - conforme aux normes NF S 61-936 et EN 54-23



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Diffuseur visuel saillie	NUG30492	1253493	E82	127,20

► ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

BAEH



BAES SATI À LED D'HABITATION

1er bloc SATI 100% Leds pour usages courants.

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Réf	Code	CR	€ HT
214 x 105 x 44	8	IP66	IK08	UltraLED 8ES	LUM16004	1268047	E62	298,43



BAEH ULTRALED 2-8

Bloc d'évacuation SATI LED, 8 lm, IP43 - IK07
Montage mural et plafond, batterie LifePo
Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 34	8	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16151	3071185	E88	209,78

BAES D'AMBIANCE



BAES ULTRALED 2-400

Bloc anti-panique SATI LED montage mural et plafond, 400 lm, IP43 - IK07
Batterie LifePo, alimentation 220 - 240 V AC, 50/60 Hz



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 31,2	400	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16143	3071183	E88	494,58



BAES UNILED 2-400

Bloc anti-panique SATI Led, 360 LM, consommation 1,9W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
270 x 120 x 50	360	IP42	IK07	LED	UniLED 2	LUM10763	2034931	E88	364,58
270 x 119 x 49	360	IP66	IK10	LED	UniLED 2	LUM10767	2034932	E62	428,94



BAES D'AMBIANCE SAILLIE À LEDS SATI CONNECTÉ

BAES d'ambiance 360 lm pendant 1 heure avec fonction adressable

Très faible consommation d'énergie : 1,5 W

IP 43 - IK 07 - Classe II

Certifié NF



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
125 x 332 x 68	360	IP43	IK07	LED	AutoDiag	062565	546192G	E80	471,40



BAES SATI D'AMBIANCE

BAES SATI d'ambiance débrochable.
Bloc autonome d'éclairage d'ambiance Classe II.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
330 x 98 x 110	380	IP41	IK08	Fluo	Standard	LUM10208	0,13	007408E	E88	356,04

BLOC PHARE



BLOC PHARE ULTRALED 2000

Bloc phare SATI Led, 2000 LM, consommation 6W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
402 x 259 x 277	2000	IP42	IK07	LED	ULTRALED 2000	LUM16030	1272294	E91	2304,54
402 x 259 x 277	2000	IP65	IK07	LED	ULTRALED 2000ES	LUM16032	1272295	E91	2378,41

BAES D'ÉVACUATION



BAES ULTRALED 2-45

Bloc d'évacuation SATI LED, 45 lm IK07 IP43
Montage mural et plafond, batterie LifePo
Fonction VISIBILITE - Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)
Consommation : 0,65W



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 34	45	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16125	3071186	E88	203,82



BAES ULTRALED 2-45 ES

Bloc d'évacuation SATI LED, 45 lm IK07 IP66 étanche
Montage mural, batterie LifePo
Fonction VISIBILITE - Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)
Consommation : 0,65W



Type	Source de lumière	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Flux lumineux (lm)	Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
ULTRALED 2	LED	IP66	IK07	45	120 x 228 x 34	LUM16105	3160794	E88	262,53



BAES UNILED 2-45

Bloc d'évacuation SATI Led, 45 LM, consommation 1,45W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
270 x 119 x 49	45	IP42	IK07	LED	UniLED 2	LUM16179	2034967	E88	141,04
270 x 119 x 49	45	IP65	IK07	LED	UniLED 2	LUM16178	2034966	E88	191,29



BAES NON SATI À LED D'ÉVACUATION

BAES STANDARD NON SATI à LED d'évacuation - 2 modèles : débrochable ou étanche.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
239 x 80 x 74	45	IP42	IK07	LED	Standard	LUM10102	007407T	E91	134,31
245 x 92 x 80	45	IP66	IK10	LED	Standard	LUM10106	095365T	E91	203,91



BAES D'ÉVACUATION SAILLIE À LEDS SATI IP43 CONNECTÉ

BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h - Consommation : 0,5 W - IP 43 - IK 07 - Classe II - Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - Patère de fixation débrochable à bornes automatiques



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
225 x 125 x 45	45	IP43	IK07	LED	AutoDiag	062525	543602M	E82	165,70



BLOC AUTONOME PORTABLE D'INTERVENTION LP 50 LED

IP 44 / IK 08 - Classe II - 100% LEDs - 2 positions : Veilleuse et Phare - Temps de recharge : 24 heures - Autonomie : 1 heure - Livré avec un cordon secteur de 2 mètres et un support de fixation mural



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	type	Réf	Code	CR	€ HT
210 x 119 x 122	50	IP44	IK08	LED	BAPI LP 50	LUM10151	2862836	E82	297,10



BAES D'ÉVACUATION SAILLIE À LEDS SATI IP66 CONNECTÉ

BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h - Consommation : 0,5 W - IP 66 - IK 10 - Classe II - Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Réf	Code	CR	€ HT
225 x 125 x 62	45	IP66	IK10	AutoDiag	062526	545299L	E80	222,50

TÉLÉCOMMANDE



BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRONIQUE - TL500

Boîtier de télécommande électronique pour 500 blocs maxi.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande bloc de secours	TL 500	LUM10313	073561Z	E88	196,74



BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRONIQUE UNIVERSELLE TLU

Boîtier associant la fonction de télécommande classique et des fonctions spécifiques pour la série PLANETE en mode ADR, UNILED et ULTRALED.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande bloc de secours	TLU	LUM10312	971545H	E88	264,35

ACCESSOIRE BLOC DE SECOURS AUTONOME



LAMPE POUR BLOCS SECOURS

Lampe E10 pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
12V	Pour bloc autonome d'éclairage de sécurité	060928	022579R	E60	2,63
3,6V	Pour bloc autonome d'éclairage de sécurité	060931	022582Y	E60	6,18



ETIQUETTE BLOC DE SECOURS

Étiquettes autocollantes translucides
Pictogramme obligatoire en ERP



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Translucide	Sortie	LUM10407	041995D	E62	1,11
Translucide	Flèche vers le bas	LUM10401	051830C	E80	2,55
Translucide	Flèche vers la droite	LUM10403	051832Y	E80	2,55
Translucide	Flèche vers la gauche	LUM10404	051833J	E80	2,55



GRILLE BLOC DE SÉCURITÉ

Permet d'obtenir une résistance aux chocs IK10
Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Grille	Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y	LUM10418	108404A	E82	48,29

► ANTENNE

ANTENNE SATELLITE



ANTENNE SATELLITE SMC

Les antennes fabriquées en SMC (matériau composite armé de fibre de verre) ont une tenue dimensionnelle de qualité et une grande longévité.



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
680 x 660	SMC CP 70 UNI	0140901	0,08	1219319	E58	161,14
1020 x 920	SMC 100	0140880		1219320	E58	198,28

ANTENNE TERRESTRE



ANTENNE UHF TRI-NAPPE TNT 18HD 5G

Structure aluminium renforcée TRI-NAPPE
Système Clic-clac intégré - Canaux : 21-48 UHF
Collectif ou individuel



Dimensions (mm)	Gain (dB)	Modèle	Canaux	Réf	Code	CR	€ HT
1050	18	Antenne TNT 18HD 5G	21-48 UHF	0145253R13	2209363	E58	64,61



ANTENNE FMC 01

Antenne FM Circulaire 1 polarisation H ou V
Fréquence : 88-108 MHz
Diamètre : 462 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Canaux	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 462	FM circulaire	88-108 MHz	0145183R13	1835704	E58	30,54

AMPLIFICATEUR ET DISTRIBUTION D'ANTENNE

AMPLIFICATEUR



KIT PRÉAMPLIFICATEUR + ALIM VKA 101 5G

Kit Préamplificateur Terrestre UHF16
Usage intérieur et extérieur -Filtre LTE 5G - 1 entrée UHF 470-694MHz
Gain 16-36 dB



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
VKA 101 5G	1 entrée UHF 470-694MHz	0145179R13	0,08	1841204	E58	34,21



AMPLIFICATEUR D'INTÉRIEUR CATV 225 5G

Filtre LTE 5G -Sorties : 2 x TV
Bandes de fréquence (MHz) : VHF : 40-250 et UHF : 470-694
Gain réglable (dB) : VHF : 0-15 et UHF : 5-25 (Contrôle de gain FM+VHF/UHF séparé)



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CATV 225 5G	2 sorties TV - Ns : 105dBuV	0145014R13	0,08	2924313	E58	27,18

CONVERTISSEUR



CONVERTISSEUR UNIVERSEL SINGLE

Convertisseur universel 1 sortie - Standard & haut gain



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Convertisseur 1 sortie	Convertisseur	0914795R13	0,08	1378326	E58	7,09

RÉPARTITEUR



COUPLEUR

Coupleur sat / uhf 1 sortie



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Coupleur SAT/UHF	de 40 à 2500 MHz	0144360	1219335	E58	5,25



RÉPARTITEUR SPLITTERS

Répartiteur TV standard TNT-SAT



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Répartiteur 2 sorties	5 - 2400 MHZ	0144882R13	1794330	E58	2,14
Répartiteur 3 sorties	5 - 2400 MHZ	0144883R13	1794331	E58	3,30
Répartiteur 4 sorties	5 - 2400 MHZ	0144884R13	1794332	E58	3,42
Répartiteur 6 sorties	5 - 2400 MHZ	0144885R13	1794333	E58	7,86
Répartiteur 8 sorties	5 - 2400 MHZ	0144886R13	1794334	E58	7,98



COUPLEURS TV-SAT CCST 248 5G

Usage intérieur et extérieur

2 entrées - 1 sortie

Filtre LTE 5G - Haute isolation SAT/TER



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Coupleur CCST248 5G	Isolation SAT/TER	0145176R13	1841724	E58	15,27

CONNECTEUR CÂBLE TV



CONNECTEUR TV

Connecteur F à visser

Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Fiche Type F VVF100	Femelle	0914287	1219359	E58	0,26
Manchon F81	Femelle	0144247	1219360	E58	0,31



FICHE TV

Fiche mâle IEC culot long - diamètre 6.54 mm

Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Connecteur TV VIM 100	Mâle	0144257	1253517	Z00	0,83
Connecteur TV VIF 200	Femelle	0144258	1253518	Z00	0,86

ACCESSOIRE D'ANTENNE



MÂT D'ANTENNE EMBOÎTABLE

Mât emboîtable de fixation pour antenne en acier galvanisé à chaud

Diamètre : 40 mm

Existe en 2 longueurs : 1,5 et 2 m



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1500 x 40	Mât d'emboîtable	0144405	1219348	E68	27,35
2000 x 40	Mât d'emboîtable	0144406	1219349	E58	31,65



CERCLAGE DE CHEMINÉE

Cerclage de cheminée en acier galvanisé à chaud



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Simple à 2 tendeurs	0144400	1219344	E68	47,20
Double renforcé	0144401	1219345	E68	52,02



FIXATION POUTRE ORIENTABLE

Fixation poutre orientable 0-90° zingué



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Fixation poutre	0144482	1692368	E58	15,00



SUPPORT MURAL POUR SATELLITE

Support mural pour fixation satellite - Diamètre : 50 -

Hauteur : 350 mm - Base : 200 x 200 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 350 x 50	Supports muraux en L - base : 200 x 200 (mm)	0914765R13	1246085	E58	48,59



FIXATION MURALE EN U

Fixation murale en U en acier galvanisé à chaud pour mât de diamètre 30 - 50 mm

Livrée par paire - Disponible avec plusieurs dépôts



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
30-50 x 250	Fixation murale en U	0144479	1219350	E58	41,90
30-50 x 350	Fixation murale en U	0144402	1253524	E58	64,75
30-50 x 450	Fixation murale en U	0144982R13	1219351	E58	86,90



FEUILLARD GALVANISÉ

Largeur 40 mm, épaisseur 6/10

En acier galvanisé

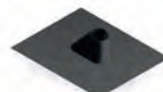


Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
5000 x 40	Fixation	0144408	1219346	E58	17,45
2500 x 40	Fixation	0144409	1219347	E68	48,94



TUILE FAÏTIÈRE

Tuile en zinc malléable, longueur 500 mm, largeur 400 mm pour mâts diamètre 25 à 50 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
500 x 400	Tuile faïtière	0144491	1413474	E58	107,79



MANCHON POUR TUILE

Cône néoprène d'étanchéité pour mâts de diamètre 35 à 50, hauteur 140 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
140	Cône pour tuile faitière	0144492	1413473	E58	11,63

► BATTERIE

PILE ALCALINE



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER 3LR12

Pile alcaline LR12 LONGLIFE sous blister
Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques...



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
4.5	3LR12	1	4912121411	493372I	Z00	3,80



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER 6LR61

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9	6LR61	1	4922121411	493375P	Z00	3,30



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR03 AAA (6 +2)

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.

Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR03/AAA	6 + 2	4903121428	1146211	Z00	5,44



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR06 AA (6 +2)

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR06/AA	6 + 2	4906121428	1146210	Z00	5,44



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR14 (X2)

Pile alcaline LR14 - 1,5V - LONGLIFE - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR14	2	4914121412	493373T	Z00	4,52



PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR20 (X2)

Pile alcaline LONGLIFE - 1,5 V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR20	2	4920121412	493374E	Z00	5,08



PILE ALCALINE V23GA (X2)

Pile alcaline V23GA en blister de 2.



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
12	V23GA	50	2	4223101402	1934653	Z00	2,98



PILE ALCALINE 4LR25-2

Pile spéciale 4LR25-2 alcaline - contact à visser - 6V - 33 Ah - High Energy
Pile compacte et puissante, recommandée pour les usages professionnels



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4LR25-2	33000	1	435101111	410097P	Z00	27,74



PILE SALINE 4R25-2 - PLASTIQUE

Pile spéciale 4R25-2 carbone-zinc (saline) - contact à visser - 6V - 19 Ah
Habillage plastique



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4R25-2	19000	1	540101111	190701F	Z00	13,76

PILE LITHIUM



PILE LITHIUM ULTRA 9V

Pile spécialement conçue pour les détecteurs de fumée
Ne contient ni mercure, ni plomb, ni cadmium



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9	MN1604	1200	1	6122301401	1156527	Z00	17,72



PILE LITHIUM ULTRA LR03 AAA (X4)

Pile lithium Professional LR03 - AAA 1,5 V - sous blister de 4



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR03/AAA	1100	4	6103301404	1156528	Z00	13,21



PILE LITHIUM ULTRA LR06 AA (X4)

Pile lithium Professional LR06 - 1,5V - sous blister de 4



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR06/AA	2900	4	6106301404	1156529	Z00	13,21



PILE LITHIUM ULTRA 2CR5

Pile Professional - Lithium Argentique - 2CR5 - 6V - 1500 mAh - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	2CR5	1600	1	6203301401	1158150	Z00	6,91



PILE LITHIUM ULTRA CR2

Pile CR2 lithium 3V 920 mAh - Photo - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2	920	1	6206301401	1198456	Z00	4,14



PILE LITHIUM ULTRA CRP2

Pile professional 6V - 1 600 mAh - sous blister de 1
Pour appareil photo type numérique E



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	CR-P2	1300	1	6204301401	1198454	Z00	7,08



PILE LITHIUM CR123A

Pile type CR123 A - 3V - 1600mAh - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR123A	1500	1	6206301401	472949V	Z00	3,99



PILES BOUTON LITHIUM CR2016 (X2)

Pile lithium CR2016 - 3V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2016	90	2	6016101402	1934656	Z00	1,97



PILE BOUTON LITHIUM CR2025 (X2)

Pile bouton lithium - 3 V - 165 mAh - Sous blister de 2
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2025	165	Blister x 2	6025101402	1934658	Z00	1,97



PILES BOUTON LITHIUM CR2032 (X2)

Pile lithium CR2032 3V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2032	230	2	6032101402	1934660	Z00	1,97



PILE BOUTON LITHIUM CR2430 (X2)

Pile bouton lithium - 3 V - 285 mAh - Sous blister de 2
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2430	280	Blister x 2	6430101402	1934664	Z00	4,18



PILE BOUTON LITHIUM CR2450 (X2)

Pile bouton lithium - 3 V - 650 mAh - Sous blister de 2
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2450	560	Blister x 2	6450101402	1934665	Z00	6,53



PILE BOUTON ALCALINE LR44 TYPE V13GA (X2)

Pile bouton alcaline - 1,5 V - 125 mAh - LR44 - Sous blister de 2
Adaptées pour tout appareil autonome : télécommandes, appareils de mesure, montres...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	V13GA	125	Blister x 2	4276101402	1934655	Z00	1,62

PILE RECHARGEABLE



PILE RECHARGEABLE LR03 AAA (X4)

Pile 1,2V LR03 rechargeable AAA
Compatible avec tous types de chargeurs
Livré déjà chargé, utilisable de suite
Blister de 4 piles



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.2	HR3	800	Blister x 4	56703101404	751776C	Z00	11,59



PILE RECHARGEABLE LR06 AA (X4)

Pile 1,2V LR6 rechargeable - AA
Livré déjà chargé, utilisable de suite.
Blister de 4 piles.



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.2	LR6	2100	Blister x 4	56706101404	903667R	Z00	13,02

CHARGEUR



CHARGEUR PLUG 4 PILES

Le chargeur Varta plug avec indicateur de charge LED et arrêt de sécurité permet de charger 2 ou 4 piles AA, AAA simultanément - 4 x AA incl 2100 mAh batterie



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Chargeur secteur piles AA / AAA	57647101451	0,02	1403051	Z00	31,05

PILE SPÉCIFIQUE



PILE SPÉCIFIQUE 4R25X SALINE

Pile spéciale 4R25 carbone-zinc (saline) - Contact à ressort - 6V - 7.5 Ah



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4R25 X	7500	1	430101111	017886E	Z00	5,08

► ACCESSOIRE TÉLÉPHONIE

CÂBLE



CORDON MICRO USB

Micro - USB Mâle / USB A Mâle - Compatible SMART CHARGE (2,4A) - Gaine PVC - 1m - Coloris : Prises alu, cordon noir - 2m - Coloris : Blanc

Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
100	722405	0,02	3204237	E62	9,65
200	722408	0,02	3204239	E62	8,69



CORDON USB TYPE C

USB - C Male / USB A Male - Compatible SMART CHARGE (3A) - Gaine PVC - 1m - Coloris : Prises alu, cordon noir - 2m - Coloris : Blanc

Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	722444	0,02	3204250	E62	13,50
100	722449	0,02	3204252	E62	15,43



CORDON APPLE LIGHTNING/MFI

Lightning Mâle / USB A Mâle Licence Apple (MFI) - Compatible SMART CHARGE (2,4A) - Prises et Gaine en PVC blanc



Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	728336	0,02	3204397	E62	31,50

SUPPORT



SUPPORT MAGNÉTIQUE POUR GRILLE D'AÉRATION

Support magnétique universel pour smartphone ou GPS
La mise en place / récupération du Smartphone se fait à une seule main
Orientable à 360° - Aimant 45 mm - Plaque métallique noire



Réf	Code	CR	€ HT
726156	3204296	E62	16,65

CHARGEUR



CHARGEUR 2 USB ALLUME CIGARE

Chargeur 2 USB sur allume-cigare 12V - 2 Ports USB 5V/2.4A (SMART CHARGE) - Coloris : Blanc glossy



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
728334	0,02	3204396	E62	15,77



CHARGEUR SECTEUR 2 USB 3,4A

Chargeur 2 USB sur secteur 230V - 1 Port USB 5V/2,4A (SMART CHARGE) - 1 Port USB 5V/1A - Coloris : Blanc mat



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
728203	0,08	3204391	E62	27,56

OBJET CONNECTÉ



STATION MÉTÉO INTELLIGENTE NETATMO

Station météo connectable avec 4 piles AAA incluses
Thermomètre, hygromètre, baromètre, capteur de CO2 et sonomètre (indicateur lumineux pour la lecture directe)
Alertes sur la qualité de l'air intérieur et extérieur
Compatible Smartphone Android, Apple et Ipad Touch par l'application gratuite Netatmo



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWS 01 EC	NWS01-EC	3095291	E57	194,10



MODULE INTÉRIEUR ADDITIONNEL NETATMO

Module Additionnel Intérieur avec 4 piles AAA incluses
Détermine la concentration de CO2, l'humidité et la température de la pièce où vous le posez
Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 Modules Intérieur Additionnels à votre Station Météo Netatmo
Application gratuite (pas de frais de souscription), pas de limite de stockage pour vos data, Amazon Alexa
Connexion sans fil, accessoire de la Station Météo Intelligente



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NIM 01 WW	NIM01-WW	3095281	E57	79,31



PLUVIOMÈTRE INTELLIGENT NETATMO

2 batteries AAA incluses - application gratuite - connexion sans fil
Mesure en temps réel la quantité de pluie tombée et le cumul des précipitations.
Vendu à l'unité - Fonctionne avec la Station Météo vendue séparément



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NRG 01 WW	NRG01-WW	3095284	E57	79,31

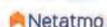


ANÉMOMÈTRE INTELLIGENT NETATMO

Paramétrez des alertes en cas de vent fort
Application gratuite - Connexion sans fil
Ultrason mesurant la vitesse et la direction du vent même lorsqu'il y a des rafales Fonctionne avec la Station Météo Intelligente vendue séparément



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWA 01 WW	NWA01-WW	3095289	E57	114,90



CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR CO2 INTELLIGENT NETATMO

Capteur de Qualité de l'Air Intérieur Intelligent, 1 adaptateur secteur
Quatre capteurs précis : Humidité, qualité de l'air, bruit et température
Application gratuite (pas de frais d'abonnement), pas de limite de stockage pour le stockage de données.
Compatible avec Apple HomeKit



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NHC EC	NHC-EC	3095280	E57	114,90

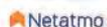


SUPPORT PLUVIOMÈTRE ANÉMOMÈTRE NETATMO

1 support, 1 fixation pour poteau / garde-corps, 2 colliers de serrage, 3 vis, 3 chevilles



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWM 01 WW	NWM01-WW	3095290	E57	28,71

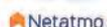


SIRÈNE INTÉRIEURE INTELLIGENTE ET CONNECTÉE NETATMO POUR CAMÉRA INTÉRIEURE INTELLIGENTE

Alerte sur smartphone en cas de tentative de désactivation
- Déclenchement à distance possible via l'App. Netatmo Security.
4 piles AA avec une autonomie de 2 ans (déjà insérées dans le produit) 1 kit de Montage - Alarme automatique : 110 dB. - Sons préenregistrés pour simuler une présence
Fonctionne seulement avec une Caméra Intelligente Intérieure Netatmo.



Fonction	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Réf	Code	CR	€ HT
Sirène intérieure	NIS01-PRO	110	NIS01-PRO	3095282	E57	109,20



DÉTECTEURS D'OUVERTURE INTELLIGENTS CONNECTÉS POUR PORTES ET FENÊTRES NETATMO

3 Détecteurs d'Ouverture Intelligents pour Portes et Fenêtres - 3 x 2 piles AAA - Autocollants double face
Distance max de 80 m avec la Caméra Intérieure Intelligente (connexion radio) - Maximum 12 détecteurs par caméra
Alerte par notification smartphone



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Détecteur d'ouverture porte et fenêtre radio	DTG-PRO	DTG-PRO	3095278	E57	131,00



VDI ET RÉSEAU INFORMATIQUE

VDI RÉSIDENTIEL.....	312
COFFRET, ARMOIRE INFORMATIQUE.....	312
CÂBLE RÉSEAU.....	313
CORDON ET CONNECTEUR.....	313
SWITCH.....	314
ONDULEUR.....	315



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

CÂBLE ET CORDON RJ45

Le câble à paires torsadées (communément appelé câble RJ45) est utilisé dans les réseaux informatiques et les réseaux domestiques de type LAN (Local Area Network).

Il se compose de 4 paires torsadées, chaque conducteur étant numéroté de 1 à 8.

La paire torsadée, quoique présentant des performances radio électriques modestes permet de véhiculer des signaux à des fréquences de plusieurs centaines de MHz en fonction de la catégorie de l'ensemble câble + connecteurs utilisé.

Les liaisons RJ45 sont limitées à 100 m maximum pour des raisons de performances.

Elles se composent :

- du Permanent Link (lien permanent) constitué des câbles de liaisons fixes équipés d'embases RJ45 généralement femelles en câble monobrin.
- des cordons de liaison (patchcord) en câble souple multibrin équipés de connecteurs RJ45 mâles, limités généralement à 10 m de longueur.

L'ensemble constitue le Channel (le canal) composé d'un Permanent Link et de 1 cordon à chaque extrémités.

En fonction de l'utilisation de ces 4 paires, la liaison peut être de 2 types :

- Réseau domestique Ethernet 100 base T sur 1,2 et 3,6 + téléphonie/ADSL sur 4,5 + vidéo sur 7,8
- Réseau Gigabit Ethernet (utilisation des 4 paires pour le réseau informatique).

Réseau 10 / 100 Base T

1,2 : Rxd (Ethernet)
3,6 : Tx (Ethernet)
4,5 : Téléphone I
7,8 Vidéo ou TV

Réseau Gigabit Ethernet

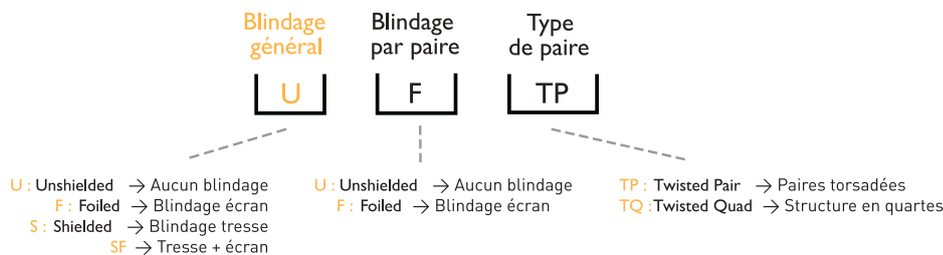
1,2 : A+ / A-
3,6 : B+ / B-
4,5 : C+ / C-
7,8 : D+ / D-

La performance des liaisons est définie en fonction de la qualité des câbles et des connecteurs, principalement en fonction du type de blindage et des performances du câble (diamètre, matériau, pas des torsades).

Les catégories usuelles sont :

- CAT 5E : Bande passante 100 MHz (10 - 100 Base T)
- CAT 6 : Bande passante 250 MHz (10 - 100 - 1G Base T)
- CAT 6A : Bande passante 500 MHz (10 - 100 - 10G Base T)
- CAT 7 : Bande passante 1 GHz (10 - 100 - 1G - 10G Base T)
- CAT 7A : Bande passante 1,5 GHz (10 - 100 - 1G - 10G Base T)

Plusieurs configurations de blindage sont possibles dans la catégorie selon les terminologies suivantes :



U/UTP : 4 paires torsadées non blindées positionnées sous une gaine PVC ou LSOH.

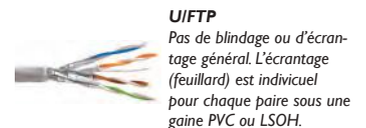
F/UTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard général sous une gaine PVC ou LSOH.

U/FTP : 4 paires torsadées par un feuillard par paire, pas de feuillard général et sous une gaine PVC ou LSOH.

F/FTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard général + blindage général par écran sous une gaine PVC ou LSOH.

S/FTP : 4 paires torsadées écrantées paires par paires par un feuillard + blindage général (tresse) sous une gaine PVC ou LSOH.

SF/FTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard par paire + blindage général par écran + tresse sous une gaine PVC ou LSOH.



L'EMBASE RJ45 ET SON CÂBLAGE

Conventions de câblage : 2 standards sont utilisées : EIA/TIA 568A et EIA/TIA 568B.

En Europe, le standard EIA/TIA 568B est celui utilisé.

L'embase RJ45 doit être de la même catégorie que le câble afin de garantir les performances du lien et assurer la continuité de blindage lorsque celui-ci est présent.

Ainsi, différentes catégories d'embases RJ45 existent : CAT 5E UTP / CAT 5E FTP / CAT 6 UTP / CAT 6 FTP / CAT 6A SFTP

LA PROTECTION DU CÂBLE

2 types de gaines sont proposés dans les câblages courants faibles :

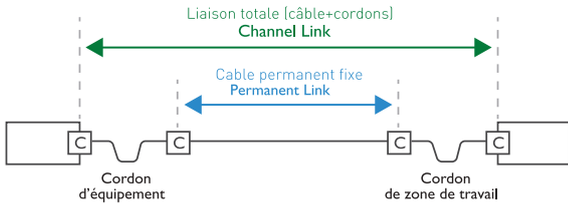
- Gains PVC (Polychlorure de vinyle) : le PVC est utilisé dans les câblages en raison de son faible coût et de sa performance au feu acceptable. En revanche il dégage de la fumée et des gaz toxiques lorsqu'il brûle.

- Gains LSOH (Low Smoke Zero Halogen) : Le LSOH est le plus recommandé car il permet la non propagation de la flamme selon la norme CEI 60332-3-24 avec une performance au feu renforcée. Il ne dégage pas de gaz toxiques.

LA CERTIFICATION DU CÂBLAGE

La certification d'un câblage fait référence aux notions de **Permanent Link** et **Channel Link**, ainsi que la notion de **Certification composant**.

Le **Permanent Link** est constitué du câblage permanent de la liaison considérée, de prise RJ45 à prise RJ45 sans les cordons de raccordement à l'équipement ni les cordons de brassage. Le **Permanent Link** est donc le réseau physique permanent.



Le **Channel Link** est constitué du **Permanent Link** ainsi que des cordons de raccordement en amont et en aval du **Permanent Link**.

Sur un chantier, on teste généralement le **Permanent Link**, puisque il s'agit du lien physique permanent ; les cordons ne sont généralement pas disponibles au moment de la recette et ne sont pas permanents.

Les performances requises pour le **Permanent Link** sont supérieures à celles spécifiées pour le **Channel Link**.

L'utilisation de cordons conformes à la norme **EN 50173-1 Certifiés composants** permet de garantir que les performances de la liaison totale y compris les cordons en **Channel Link** seront conformes si la liaison en **Permanent Link** est vérifiée.

TÉLÉPHONIE, TV, FILTRES

L'avènement des technologies ADSL depuis les années 1990 ; la standardisation autour du RJ45 pour la téléphonie et la télévision, et le développement d'internet en résidentiel ont contribué à l'élargissement de la gamme d'accessoires de téléphonie.

FILTRES ADSL

Il permettent de séparer les fréquences de téléphonie analogique des fréquences utilisées par l'ADSL sur 2 accès différents et ainsi éviter la pollution du modem ou Box par la téléphonie analogique. Disponibles en prises Gigogne sur réseaux téléphoniques anciens, accès ADSL en RJ11 ou RJ45. Disponibles en plug RJ45 sur réseaux téléphoniques récents, avec cordon de branchement ou compact à branchement direct dans la prise RJ45.

ADAPTATEUR GIGOGNE / RJ45

Pour transformer une prise Gigogne en RJ45.

CORDONS & ADAPTATEURS RJ45/TV BALUN

Conversion des signaux TV Terrestre sur RJ45 paire (7,8) vers coaxial ; versions 900 MHz et 2.3 GHz (Grade 3S)

CORDONS & ADAPTATEURS RJ45/F

Conversion des signaux TV Satellite sur RJ45 paire (7,8) vers coaxial ; versions 900 MHz et 2.3 GHz (Grade 3S)

FIBRE OPTIQUE

La fibre optique est utilisée pour les réseaux à très haut débits.

CONSTITUTION

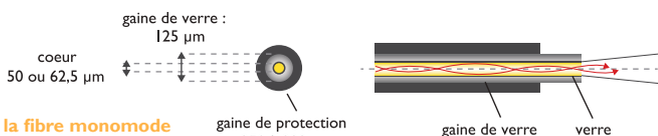
- Un cœur
- Une gaine optique
- Une gaine de protection

Le cœur et la gaine optique ont des indices de réfraction différents. Le principe physique consiste à guider la lumière dans le cœur de la fibre en utilisant les propriétés de réfraction de la lumière.

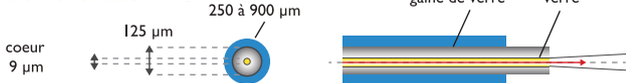
La distance d'utilisation peut varier de quelques mètres à plusieurs milliers de kilomètres. En fonction du débit et de la distance à parcourir, il existe plusieurs types de fibres.

STRUCTURE DE LA FIBRE

- la fibre multimode

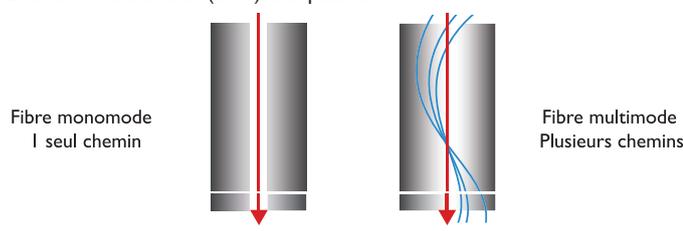


- la fibre monomode



MODE DE DIFFUSION

En optique, il existe 2 modes de diffusion : **monomode** et **multimode**. Dans une fibre multimode, la lumière peut emprunter un grand nombre de chemins (voir ci-dessous). Dans une fibre monomode, elle est prisonnière d'un trajet direct. Elle conserve donc vitesse et cohérence. La fibre monomode est donc une fibre plus performante que la fibre multimode, mais elle nécessite l'utilisation de sources lumineuses (laser) très puissantes.



FIBRE MONOMODE

La fibre monomode, ou **SMF (Single Mode Fiber)** est utilisée pour les réseaux métropolitains ou les communications longue distance des opérateurs.

Son cœur est extrêmement fin (quelques microns).

La transmission des données y est assurée par des lasers émettant des longueurs d'onde de 1300 à 1550 nanomètres et par des amplificateurs optiques situés à intervalles réguliers..

FIBRE MULTIMODE

La fibre multimode, ou **MMF (MultiMode Fiber)** est surtout utilisée dans les réseaux locaux (quelques centaines de mètres).

Son diamètre est relativement important (50 à 85 microns).

On utilise une LED pour générer le signal.

L'implantation de ce type de transmission ne pose désormais que peu de problèmes et ne requiert pas de matériel onéreux ou complexe à mettre en oeuvre.

On distingue les fibres à faible indice ou saut d'indice (débit limité à 50 Mb/s) et les fibres à gradient d'indice (débit limité à 1Gb/s).

LES LIAISONS

Les liaisons par fibres optiques peuvent être **monodirectionnelles** ou **bidirectionnelles**.

En fibre **monomode**, les liaisons sont plutôt bidirectionnelles sur la même fibre en utilisant des longueurs d'ondes différentes ou un multiplexage temporel.

En fibre **multimode**, les liaisons bidirectionnelles sont souvent réalisées sur une seule longueur d'onde, grâce à des câbles à double fibre, chacune prenant en charge une liaison, on parle alors de liaisons Duplex.

Catégories de câbles optiques / performances et utilisation :

- **OS1, OS2** pour les fibres monomodes
- **OM1, OM2, OM3** pour les fibres multimodes.

VDI RÉSIDENTIEL



TABLEAU DE COMMUNICATION TC 351 GRADE 2/3

Equipé d'un capot de protection pivotant vers l'avant et accueillant les boîtes opérateurs lors d'une installation en saillie.

- Livré avec : - 4 prises RJ45 Cat.6 SFTP - 1 Cordon 30 cm BALUN RJ45 > TV/SAT + HNI - 1 PC 2P+T 16A prise 220 VAC - 1 DTI RJ45 + cordon tél. 1x2 + 1 cordon box 60 cm



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC 351 Grade 2/3	2209375	E58	164,73



TABLEAU DE COMMUNICATION TC 352 GRADE 2/3

Le tableau série 352 grade 2/3 s'intègre dans les bacs d'encastrement des logements collectifs et individuels grâce à son format compact 250 x 350 mm.

- Livré avec : - 4 prises RJ45 Cat.6 SFTP - 1 Cordon 30 cm BALUN RJ45 > TV/SAT + HNI - 1 PC 2P+T 16A prise 220 VAC - 1 DTI RJ45 + cordon tél. 1x2 + 1 cordon box 60 cm



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC 352 Grade 2/3	2209376	E58	158,00



TABLEAU DE COMMUNICATION TC203 GRADE 2/3

Tableau de communication : série 200 - format standard / série 100 - format compact

- Livré avec : - Support métal x 8 embases + montage répartiteur TV - DTI RJ45 + cordon Tél.1x2 + cordon box 60 cm - RAIL DIN plastique - Bornier de terre - Cordon mise à la terre



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC203 GRADE 2 - STANDARD	1378330	E58	95,69



TABLEAU DE COMMUNICATION TC202 GRADE 1

Tableau de communication VDI GRADE 1 avec capot de recouvrement sans vis

Fourni avec 4 prises RJ45 et DTI pré-câblé



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC202 grade 1	1223143	E58	82,18

COFFRET RÉSEAU INFORMATIQUE



COFFRET MÉTAL 10" 8U SEUL

Coffret 10" nu sans accessoire - Hauteur : 8U - Charge maximum supportée : 50 Kg - Châssis : Tôle acier 1,2mm - Porte avant : Tôle acier 1,2mm et verre type sécurité fumé équipée d'une serrure à clef



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Code	CR	€ HT
420 x 315 x 300	Coffret	Noir	1253541	E58	209,49
420 x 315 x 300	Coffret	Blanc	1253542	E58	209,49



PACK COFFRET 8U

Pack Coffret 10" Résidentiel pour connecter tous les appareils de la maison Comprend : - 1 coffret mural 10" 8U - 1 face avant pleine - 1 étagère fixe - 1 support rail DIN - 1 panneau 4 PC secteur - 1 panneau de brassage RJ45 12 emplacements - 1 DTI RJ45 - 8 cordons Cat6 - 8 embases RJ45 Cat6

Dimensions (mm)	Type	Coloris	Eco-part.	Code	CR	€ HT
420 x 315 x 300	Pack coffret	Noir	0,02	1253548	E58	435,11
420 x 315 x 300	Pack coffret	Blanc	0,02	1246086	E58	435,11

TABLETTE



ÉTAGÈRE POUR COFFRET

Etagère pour coffret 19" et 10"



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10'	Etagère fixe / Shelf	1253543	E58	44,92
Pour coffret 19'	Etagère fixe 19" fixation avant profondeur 350	1253535	E58	44,61

PANNEAU DE DISTRIBUTION



PANNEAU DE DISTRIBUTION

Bandeau 1U de 4 prises de courant 2P+T 16A



Type	Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10"	Panneau de distribution 4 prises PDU 4 plugs	0,02	1253547	E58	54,89

ACCESSOIRE



DTI RJ 45

EVOLINK - Boîtier DTI Test



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Prise DTI	DTI RJ45 MOD RC 3TEL	1253531	E58	13,07



SUPPORT RAIL ET PANNEAU DE BRASSAGE

Support rail din et panneau de brassage 12 ports nu noire 1 u pour coffret 10"

Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10"	Support Rail DIN 2U	1253544	E58	31,17
Pour coffret 10"	Panneau de brassage RJ45 1U 12 ports nu	1253545	E58	10,56



KIT VIS ÉCROU-CAGE

Ecrous cage empreinte rondelle plastique M6x12, type philips par 20 pièces



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 19"	Kit vis écrou-cage	1253537	E58	10,17

PANNEAU ET PLASTRON



PANNEAU 19"

Panneau de brassage 1U



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 19"	Panneau 19" nu 24 ports	1253539	E58	48,51



SUPPORT MÉTAL POUR 4 EMBASES RJ45

Accessoire pour Tableau série TC 350
Montage sur RAIL DIN sans outil



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Support métal 4 embases	Supports d'embases se montent sur RAIL DIN sans outils.	2209380	E58	8,98

► CÂBLE RÉSEAU

GRADE 3

CÂBLE GRADE 3 TV F/FTP 4P 500 MHZ/2.2GHZ LSZH - AU MÈTRE À LA COUPE

Câble résidentiel Grade 3, 100 Ohms, F/FTP, 4 paires, 2150 MHz LSZH

A une utilisation « résidentielle » c'est à dire à la mise en place d'un réseau VDI à très haut débit pour l'habitat.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/FTP	2819986

CAT.5E

CÂBLE F/UTP 4P CATÉGORIE 5E

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	204050W

CAT.6

CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	971341Z
4	100	F/UTP	1269824
4	Box de 305	F/UTP	1205388
4	500	F/UTP	1253638
2 x 4	A la coupe	F/UTP	1165074



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	500	F/UTP	3258165



SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.

Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.

Les ?asques sont réutilisables et garanties 3 ans.



Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitway	Système Mobitway	3258160

► CORDON ET CONNECTEUR

CONNECTEUR ET PRISE RJ



PLUG RJ45 MONOBRIN

Plug RJ45 monobrin avec 8 postes
Maxi : 0,965 mm



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Polycarbonate transparent	Plug 8 positions - 8 contacts. Diamètre maxi des conducteurs 0,965 mm	1253497	E58	1,93



PLUG RJ45 MULTIBRIN

Plug RJ45 blindé multibrin avec 8 postes
Maxi 0,965 mm



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Electrolytique OR	Plug blindé 8 positions - 8 contacts, avec pièces d'engagement (Cat.6A)	1253501	E58	1,68



EMBASE RJ45 CAT5E 13P1511135

Pour support métal, panneau 10" et 19"



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Embase RJ45	Embase Keystone - Cat.6A / plug	1219370	E58	6,59
Embase RJ45	Embase RJ45 - Cat.5E UTP	1219369	E58	5,35



BOÎTE DE CONNECTEURS TÉLÉCOM

Connecteur PTT.
Boîte de 100.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Code	CR	€ HT
Rouge	Boîte de 100	2 x 8/10	1219361	E58	16,54
Jaune	Boîte de 100	3 x 8/10	1219362	E58	16,54

CORDON BRASSAGE



CORDON BALUN CONNECTEUR RJ45/F

Adaptateur BALUN TV et SAT sur réseau RJ45
Longueur : 0,3 m



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.3	2209381	E58	10,94



CORDON BALUN CONNECTEUR RJ45/F + ADAPTATEUR F/IEC MÂLE

Adaptateur BALUN TV et SAT sur réseau RJ45 + adaptateur F/IEC Mâle
Longueur : 2,5 m



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
2.5	1841650	E58	14,51



CORDON CAT 5E TÉLÉPHONE VERS 4 POSTES

Cordon CAT 5E Téléphone avec 4 embouts pour alimenter 4 postes



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.4	1312344	E58	6,62



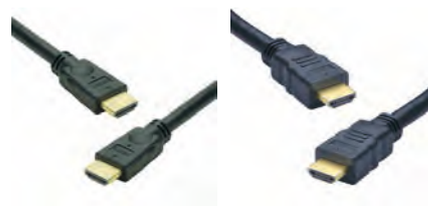
CORDON RJ45 CAT 6A SFTP

Cordon mâle certifié LSOH catégorie 6A.
Paire torsadée écranée par un feuillard par paire avec blindage général.
Gaine extérieure de protection en LSOH.
Channel cuivre : Cordon conforme à la norme EN 50173-1



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.5	1240989	E58	3,82
1	1240991	E58	5,60
2	1240992	E58	6,68
10	1240990	E58	20,75

CORDON PÉRI-INFORMATIQUE



CORDON HDMI 4K PERFORM

Cordon HDMI 1,4 - 2.0 compatible - High Speed with Ethernet - Type A Mâle / Mâle - Privilège - Blindage renforcé - Finition plaqué or - Gaine PVC noir

Longueur (m)	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2	0,02	3204481	E62	12,46
3	0,02	3204482	E62	17,32
5	0,02	3204483	E62	24,14
10	0,02	3204484	E62	42,88
15	0,02	3204473	E62	75,62
20	0,02	3204474	E51	120,36

► SWITCH

SWITCH



SWITCH RJ45 8 PORTS

Switch RJ45 8 ports blanc



Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch 8 ports - 100 Mbit/s - VDI Résidentiel	0,08	1253546	E58	34,24



SWITCH 16 PORTS GIGABIT

Switch de réseau, 16 ports Gigabit
Capacité d'échange (Go/s) (Gb/s) : 32
Gestion Jumbo frame 9K
Fournis avec supports de montage en rack



Descriptif	Code	CR	€ HT
Switch 16 ports, 32 Gb/s	2201443	E60	176,25



SWITCH POE 4 PORTS

Permet de connecter en PoE jusqu'à 4 caméras TYCAM
1100 INDOOR et/ou 2100 OUTDOOR
Dimensions : H : 27,6 x L : 132 x P : 93,3 mm
Garantie 5 ans



Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch PoE 4 ports	0,05	2953620	E37	95,00

ONDULEUR



ONDULEUR KEOR MULTIPLUG

Onduleurs avec multiprises de sortie Keor multiplug 600 VA - 480W - Autonomie : 10 à 15 min
 6 prises 2P+T avec protection contre les surtensions : 4 prises secourues et 2 prises autonomes
 Fusible de protection intégré rapide à remplacer
 Chargeur USB - 1 A
 Possibilité de fixation murale



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Poids (kg)	Puissance (VA)	Puissance (W)	Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
290 x 158 x 390	6 prises de courant 2P+T (4+2) et disjoncteur intégré	5.9	600	360	Line interactive	De 10 à 15 min	2226149	E57	160,00
290 x 158 x 390	6 prises de courant 2P+T (4+2) et disjoncteur intégré	6.4	800	480	Line interactive	De 10 à 15 min	2226150	E57	201,20

🔄 🏠 🔒 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



OUTILLAGE ÉLECTRIQUE ET MESURE PORTABLE

MESURE ÉLECTRIQUE	317
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE ÉLECTRIQUE.....	320



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

TESTEUR ÉLECTRIQUE

Sefram

TESTEUR DE TENSION AC/DC SEFRAM 40

Tension AC/DC jusqu'à 690V - Test de continuité avec beeper - Repérage phase - Pointes de touche 2mm - CEI 1010 CAT III 690V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 40	SEFRAM40	0,03	2866033	Z00	29,00

Sefram

TESTEUR VAT/DDT SEFRAM 62

Tension de démarrage : à partir de 6 V
Pointes de touche IP2X 4 mm et 2 mm
Tension AC/DC (selon EN 61243-3)
Test de continuité - Test de rotation de phases - Autotest des LED de tension et de polarité - Double diode de sécurité et de continuité
Détection AC/DC automatique
IP64



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 62	SEFRAM62	0,03	2922731	Z00	78,00

Sefram

VAT, MULTIMÈTRE ET PINCE AMPÈREMÉTRIQUE SEFRAM 70

Autotest complet intégré, Test de continuité, unipolaire, diode, rotation de phase
Cordons amovibles IP2X avec pointes de touche 2 mm et 4 mm, interchangeables et une sacoche de transport
Tension AC/DC jusqu'à 1000 V - Courant AC 200 A - Test de continuité avec beeper
Indication sonore et lumineuse, lampe torche
Sécurité : CAT III 1000 V et CAT IV 600 V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 70	SEFRAM70	0,03	2987717	Z00	199,00

Sefram

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE TENSION SEFRAM 12

Détecteur de présence de tension > 20V AC - Testeur de phase - Mesure sans contact - Indication sonore et lumineuse - 1000V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 12	SEFRAM 12	0,36	1261944	Z00	30,00

Sefram

CONTRÔLEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE MULTIFONCTION MW 9660

Contrôleur d'installation électrique multifonction répondant aux normes NF 15-100 et X C 16-600
Mesure de terre avec piquets et sans piquets (boucle)
Test complet des disjoncteurs différentiels (courant, temps, Uc,...)
- Mesure de continuité, d'isolement jusqu'à 1000 V, des tensions continues et AC TRMS, fréquence et rotation de phase
Sécurité : 600 V CAT III et 300 V CAT IV
Livré avec un jeu d'accessoires complet



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9660	MW 9660	0,29	1215990	Z00	719,00

Sefram

TESTEUR D'ORDRE DE PHASES SEFRAM 80

Contrôle d'ordre de phase par LED Tension d'entrée : 200 à 600 VAC 50 / 60 Hz
Alimentation sur la mesure Idéal pour raccordement de PAC, climatisation, etc... en triphasé
Livré avec une housse de protection
CEI 1010 600 V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 80	SEFRAM 80	0,02	1261945	Z00	124,00

CAHORS

TESTEUR DE CÂBLE RJ45

Testeur de câble RJ45



	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
	13P1545003	0,02	1253505	E58	19,68

CONTRÔLEUR DE TERRE ET D'ISOLEMENT

GATU

CONTRÔLEUR MESUREUR DE TERRE ET DE CONTINUITÉ CATOHMTM NG DT-300

Conçu selon les normes NF EN 61557-4 et les exigences de la NF C 15-100.
Autonomie totale (sans pile), utilisation sur prise 2P+T ou sur tableau BT avec cordon.
Revêtement antidérapant pour une meilleure prise en main



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
DT 300	DT-300	1156744	E58	595,74

Sefram

MESUREUR D'ISOLEMENT MW 9090

Testeur d'isolement - Sous 50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1000 V jusqu'à 20 Go et test de continuité sous 200 mA.
Tension AC RMS et DC (600 V max) - Résistance - Continuité avec buzzer
Affichage rétro éclairé - Fonction comparateur pour le test d'isolement avec indication lumineuse - Mémoires : 500 valeurs
CEI 1010 600 V CAT IV - Livré avec sonde active



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9090	MW 9090	0,14	1215992	Z00	475,00

Sefram

MESUREUR DE TERRE MW 9452D

Mesureur de terre avec piquets - Méthode des 2 ou 3 piquets - Réponse aux exigences de la norme NFC15-100
- Livré complet en coffret chantier avec câbles, piquets et 8 piles LR06 type AA - CEI 1010 300V CAT II



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9452 D	MW 9452D	0,14	1215993	Z00	403,00

MULTIMÈTRE

Sefram

MULTIMÈTRE SEFRAM 7303

4000 points de mesure - Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600V - Mesure de résistance jusqu'à 40M Ω - Mesure de fréquence et de capacité - Design très compact - CEI 1010 600V CAT II - Livré avec étui de protection



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7303	SEFRAM 7303	0,02	1069178	Z00	65,00

Sefram

MULTIMÈTRE CHAUFFAGISTE SEFRAM 7310

2000 points de mesure avec bargraph - Tension AC/DC - Courant DC calibre 3000 ?A dédié courant de ionisation - Résistance - Continuité avec buzzer - Mode Hold - CEI 1010 CAT III 600V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7310	SEFRAM 7310	0,02	528578E	Z00	99,00

Sefram

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TENSION OHM SEFRAM 7307

Multimètre 2000 points - Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600V - Mesure de résistance jusqu'à 20Mohms - Testeur de tension sans contact - Fonction HOLD - Test de diode et continuité sonore - Sécurité : CEI 1010 600V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7307	SEFRAM 7307	0,02	776373N	Z00	95,00

Sefram

MULTIMÈTRE SEFRAM 7204 TRMS (AC)

Mesure des tensions jusqu'à 600 V AC/DC, des courants jusqu'à 10 A.

Mesure de fréquence, de capacité, de température, de résistance jusqu'à 40 Mohms.

Test de continuité avec buzzer - Détecteur de tension sans contact - Fonction Peak-Hold et mode relatif.

Gaine antichoc avec aimant - Sécurité : 600 V CAT III.

Livré avec piles, 1 jeu de cordons de mesure de sécurité, manuel, thermocouple et adaptateur thermocouple.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7204	SEFRAM 7204	0,04	1401138	Z00	159,00

PINCE MULTIMÈTRE

Sefram

PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE POUR COURANT (AC/DC) BK 313C

Mesure des courants AC et DC jusqu'à 600 A.
Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600 V.
Mesure de résistance et continuité avec buzzer.
Ouverture de la mâchoire : 25,4 mm.
Arrêt automatique.
Fonction Hold.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BK 313 C	BK313C	0,05	1261942	Z00	169,00

Sefram

PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE POUR COURANT (AC) BK 312C

Mesure des courants AC jusqu'à 400 A
Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600 V
Mesure de résistance et continuité
Arrêt automatique, Fonction Hold



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BK 312 C	BK312C	0,05	1261943	Z00	99,00

Sefram

PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE SPÉCIALE CHAUFFAGISTE MW 3352

4000 points de mesure - Tension AC/DC : 750V / 1000V - Courant AC : 600A - Courant DC : 400 μ A 4000 μ A (DC) dédié courant de ionisation - Fréquence mètre - Mode Hold / Peak / Min, Max - Température de -40°C à 1000°C - Un jeu de cordons de mesure, et une pile - CEI 1010 600V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 3352	MW3352	0,07	1982934	Z00	139,00

ACCESSOIRE POUR MESURE PORTABLE

Sefram

JEU DE CORDONS SA 101

Câble PVC de longueur 1 mètre composé d'un cordon rouge et un cordon noir.
Jeu de cordons banane coudée, pointe de touche 4 mm 1000 V CAT II



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Accessoires pour appareil de mesure	SA 101	0,02	528585D	Z00	16,00

CAMÉRA THERMIQUE

Sefram

CAMÉRA THERMIQUE PORTABLE SEFRAM 9831

Résolution 1200 pixels - Ecran couleur 2,4 pouces 320 x 240
 Equipée d'un pointeur laser longue distance
 Recherche et mesure automatique du point le plus chaud de l'image -
 Fonction photo image thermique
 Carte mémoire de stockage 8 G, et jusqu'à 128 G possible
 Interface USB - IP54



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9831	SEFRAM9831	0,04	3352297	Z00	495,00

HUMIDIMÈTRE

Sefram

HUMIDIMÈTRE SEFRAM 9861

Humidimètre - Gamme de 5% à 100%
 - Affichage par leds : Vert de 5,5% à 16%,
 Jaune de 17% à 21%, Rouge au-delà de
 22% - Sortie analogique pour interfaçage
 avec datalogger ou enregistreur



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9861	SEFRAM 9861	0,02	1214043	Z00	207,00

THERMOMÈTRE

Sefram

THERMOMÈTRE INFRAROUGE SANS CONTACT

Avec pointeur laser. Lecture de la température sans contact.
 Gamme de -32°C à 420°C.
 Affichage LCD, rétro-éclairé. Lentille optique traitée . Poids :
 150g.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9819	SEFRAM 9819	0,02	775688S	Z00	150,00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ liste d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

COLLIER DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION



COLLIERS DE CÂBLAGE STANDARD

Collier de câble standard. Matière : polyamide 6.6. Sans halogène. Tenue à la flamme : UL 94 V2. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C. Température de montage : - 10°C à + 60°C. Tenue aux agents extérieurs : huiles, hydrocarbures, solvants chlorés. Tenue limitée aux acides. Ne résistent pas aux phénols.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
4,7 x 360	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-360-0	2040478	E62	22,70
4,7 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-360	2040477	E62	20,95
4,7 x 290	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-285-0	2040476	E62	20,20
4,7 x 290	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-285	2040475	E62	18,35
4,7 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-195-0	2040473	E62	11,10
4,7 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-195	2040472	E62	10,30
3,5 x 292	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-300-0	2040464	E62	16,90
3,5 x 292	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-300	2040463	E62	15,40
3,5 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-215-0	2040460	E62	10,10
3,5 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-215	2040459	E62	9,70
3,5 x 140	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-145-0	2040456	E62	8,05
3,5 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-145	2040455	E62	7,20
2,5 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-200-0	2040452	E62	8,05
2,5 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-200	2040451	E62	7,20
2,5 x 160	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-160-0	2040449	E62	6,30
2,5 x 160	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-160	2040448	E62	6,00
2,5 x 100	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-100-0	2040445	E62	2,45
2,5 x 100	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-100	2040444	E62	2,35



COLLIERS D'INSTALLATION PA12

Colliers d'installation en Co-Polyester noir. Largeur 9 mm. Sans halogène. Denture extérieure. Tenue à la flamme : UL 94 HB. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9 x 360	Collier d'installation	Noir	100	C-9-92KL	2040549	E62	33,50
9 x 265	Collier d'installation	Noir	100	C-9-62KL	2040547	E62	26,25
9 x 183	Collier d'installation	Noir	100	C-9-42KL	2040545	E62	16,35



EMBASE ADHÉSIVE POUR COLLIER RILSAN

Embase adhésive pour collier rilsan - Coloris : Incolore - Matière : Polyamide - Adhésif à base de caoutchouc avec coussin en mousse de polyéthylène - Conditionnement : 100 pièces



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
36 x 36	Embase adhésive	Incolore	100	MPNY-750	2040516	E62	32,30



EMBASES À CHEVILLE EC-9KL

Embases à cheville en co-polymère. Pour colliers de largeur 9 mm. Couleur noire.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
43,5 x 9	Embase à cheville	Noir	100	EC-9KL	2040552	E62	15,30



EMBASE À VIS EV-9KL

Embase à vis en polyamide 6.6. Pour colliers de largeur 9 mm. Couleur noire.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
14 x 18	Embase à visser	Noir	100	EV-9KL	2040555	E62	16,80



COLLIER DE CÂBLAGE COLRING NOIR DENTURE INTÉRIEURE

Collier pour assemblage de câbles électriques à tête auto-bloquante

Haute température

Protégés ultraviolet (U.V.)

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
2,4 x 95	Collier de câblage	Noir	100	032012	456476M	E60	10,08
2,4 x 140	Collier de câblage	Noir	100	032013	1136029	E60	14,22
2,4 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032014	1097014	E60	20,47
3,5 x 140	Collier de câblage	Noir	100	032015	465091H	E60	17,15
3,5 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032018	1097015	E60	18,87
3,5 x 280	Collier de câblage	Noir	100	032019	1136030	E60	0,39
4,6 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032022	469255Z	E60	21,33
4,6 x 280	Collier de câblage	Noir	100	032023	484552U	E60	0,40
4,6 x 360	Collier de câblage	Noir	100	032024	484553F	E60	0,45
2,4 x 95	Collier de câblage	Incolore	100	032030	024058K	E60	6,64
2,4 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	032031	022073P	E60	10,02
2,4 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032032	022849X	E60	13,64
3,5 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	032037	461398W	E60	14,61
3,5 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032038	114018K	E60	15,46
3,5 x 280	Collier de câblage	Incolore	100	032039	023264M	E60	0,29
3,5 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032040	463108I	E60	0,37
4,6 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032042	450959J	E60	18,87
4,6 x 280	Collier de câblage	Incolore	100	032043	114019V	E60	0,34
4,6 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032044	464308A	E60	0,40
7,6 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032049	468599L	E60	0,70



COLLIER D'INSTALLATION COLSON DENTURE EXTÉRIEURE

Protégés contre les UV, existent en plusieurs largeurs et longueurs en fonction de l'application.

Tenue à l'arrachement : 36 kg. Coloris : noir.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9 x 123	Collier d'installation	Noir	100	031910	022063J	E60	24,14
9 x 185	Collier d'installation	Noir	100	031913	022064U	E60	0,26
9 x 262	Collier d'installation	Noir	100	031916	022065F	E60	0,36
9 x 357	Collier d'installation	Noir	100	031919	022066Q	E60	0,50
9 x 498	Collier d'installation	Noir	100	031920	022067B	E60	1,02



EMBASE ADHÉSIVE POUR COLLIER DE CÂBLAGE COLRING 4,6 MM

Embases adhésives.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
36 x 36	Embase adhésive	Incolore	100	032065	023265X	E60	0,59
36 x 36	Embase adhésive	Noir	100	032067	484559T	E60	0,61



PINCE À COLLIER



PINCE POUR COLLIERS 9 MM

Pince serre-câbles pour colliers de largeur 9 mm, avec système anti pince doigt



Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
190	L-300	441411V	E61	42,75

FIXATION PLASTIQUE POUR CÂBLE



ATTACHE PONTET MULTI DIAMÈTRES - GRIS

Pour câble ou conduit - Matière : polymère antichoc, pointe en acier trempé - Coloris : Gris RAL 7035



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	100	4 à 7	43530	2140159	E55	9,33
Gris	100	8 à 12	43531	2140160	E55	10,61
Gris	100	16 à 19	43532	2140161	E55	26,32
Gris	100	12 à 16	43533	2140162	E55	15,70
Gris	100	20 à 25	43534	2140163	E55	58,17



ATTACHE MULTIFIX POUR CÂBLE ROND

Attaches souples acceptant plusieurs diamètres



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Noir	100	5 à 7	031583	1136006	E58	14,28
Noir	100	10 à 14	031585	1136007	E58	23,55
Noir	100	14 à 20	031586	1136008	E58	0,41
Noir	30	25 à 32	031587	1129816	E58	1,00



ATTACHE GRISE FIXFOR POUR CÂBLE ROND

Attache Fixfor pour câble rond - Gris RAL 7035



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	2000	5	031524	021459V	E60	7,05
Gris	100	6	031525	148209V	E58	7,53
Gris	100	7	031526	021486G	E58	8,34
Gris	100	14	031531	021588K	E60	19,41
Gris	80	17	031533	1135996	E58	20,89
Gris	20	29	031536	148219B	E58	95,71



ATTACHE BLANCHE FIXFOR POUR CÂBLE ROND

Attaches Fixfor pour câble rond



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	100	5	031554	021713H	E58	7,11
Blanc	100	6	031555	021746G	E58	7,51
Blanc	100	8	031557	021780Q	E58	8,17
Blanc	100	9	031558	021788A	E58	9,78

TIRAGE DE CÂBLE ET FIL



LUBRIFIANT POUR INSTALLATION DE CÂBLES

Gel lubrifiant pour le tirage de câbles, sans silicone, en flacon de 1kg
Réduit les frictions jusqu'à 80 %
Biodégradable
Sans danger pour l'utilisateur



Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Biodégradable	52055380	2036909	E80	19,00



LOT DE 10 AIGUILLES DE TIRAGE ET ACCESSOIRES

10 aiguilles de tirage de 1 m chacune, (10 m). Tirage de câble et fil. En fibre de verre gainée, très flexible. Très grande force de traction.
Section de 4 à 6 mm².



Longueur de câble (m)	Réf	Code	CR	€ HT
10	52055385	2036914	E51	216,55



TIRE-FILS EN NYLON

Permet un passage plus facile des câbles dans les gaines.
Diamètre 4 mm avec embout M4 et tête de guidage.



Longueur de câble (m)	Section (mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
10	4	52055271	2036802	E51	11,55
20	4	52055273	2036804	E51	20,45
30	4	52055275	2036806	E51	30,65



TIRE FILS EN FIBRE DE VERRE

Tire-fils en fibre de verre diamètre 3 mm
Déroulement et enroulement du tire-fils rapide et simple
Livré avec kit d'accessoires et poignée de tirage



Longueur de câble (m)	Section (mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
30	3	52055299	2036829	E51	216,55
20	3	52055298	2036828	E51	191,15



DÉROULEUR UNIVERSEL PMEASY

Dérouleur PMEASY universel en acier galvanisé pour tous type de gaines pré-filées standards



	Réf	Code	CR	€ HT
	PMEASY	1269856	E54	160,00

DIVERS ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES ÉLECTRICITÉ



STYLO FEUTRE NOIR INDÉLÉBILE POUR REPÉRAGE

Stylo feutre noir indélébile pour repérage



Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Noir	039598	038028U	E58	7,58



SPÉCIFIQUE INDUSTRIEL

COFFRET, ENVELOPPE ET ACCESSOIRE DE CÂBLAGE.....	325
DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS	326
COMMANDE ET PROTECTION MOTEUR.....	327
CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT	329
COMMANDE ET SIGNALISATION	333
TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL.....	335



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ARMOIRE ET COFFRET POLYESTER



COFFRET POLYESTER ARIA AVEC SERRURE

Coffret monobloc en polyester gris (RAL 7035) IK10 avec 4 tiges filetées et 4 écrous fixation platine ou châssis, 1 serrure pour clé à double panneton. IP65 (ARIA 43, 54, 75) / IP66 (ARIA 86, 108). 1 serrure pour clé à double panneton, 2 points de fermeture sauf ARIA 43.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Nombre de portes	Réf	Code	CR	€ HT
415 x 315 x 170	ARIA 43	1	831035	3366524	E60	159,14
515 x 415 x 230	ARIA 54	1	831809	3366539	E60	206,88
735 x 535 x 270	ARIA 75	1	831811	3366573	E60	366,01
835 x 635 x 300	ARIA 86	1	831098	3366592	E60	453,54
1035 x 835 x 300	ARIA 108	1	831112	3366502	E60	639,72



CHÂSSIS DE MONTAGE ARIA

Cadre de montage pour coffret polyester universel Aria



Type	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
24 modules (2 rangées)	ARIA 43	831041	3366523	E60	62,07
54 modules (3 rangées)	ARIA 54	831057	3366538	E60	76,38
88 modules (4 rangées)	ARIA 75	831086	3366572	E60	111,39
96 modules (4 rangées)	ARIA 86	831103	3366589	E60	130,49
180 modules (5 rangées)	ARIA 108	831117	3366499	E60	179,83



PLASTRON MODULAIRE ARIA

Plaque de couverture perforée en plastique gris pour coffret polyester universel Aria



Type	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
24 modules (2 rangées)	ARIA 43	831040	3366529	E60	93,89
54 modules (3 rangées)	ARIA 54	831056	3366546	E60	135,27
88 modules (4 rangées)	ARIA 75	831085	3366580	E60	162,32
96 modules (4 rangées)	ARIA 86	831102	3366595	E60	190,96
180 modules (5 rangées)	ARIA 108	831116	3366505	E60	272,13



COFFRET POLYESTER MARINA

Coffret Marina en polyester chargé fibre de verre IP66 - IK10



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de portes	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 200 x 160	1	036250	889218Q	E60	168,90
400 x 300 x 200	1	036251	889220M	E60	279,00
500 x 400 x 200	1	036252	889221X	E60	346,80
600 x 400 x 250	1	036255	889222I	E60	380,70
700 x 500 x 250	1	036256	889223T	E60	598,30
800 x 600 x 300	1	036261	889224E	E60	775,30

PRESSE-ÉTOUPE ET PASSE-FIL



PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE IP 68 COMPLET PE-MT PG

Presse-étoupe gris RAL 7035 à lamettes flexibles



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
PG 7	Ø 3-6,5	098020	485392E	E55	1,64
PG 9	Ø 4-8	098021	485393P	E55	1,85
PG 11	Ø 5-10	098022	485394A	E55	2,09
PG 13	Ø 6-12	098023	485395L	E55	2,27
PG 16	Ø 10-14	098024	485396W	E55	2,73
PG 21	Ø 12-18	098025	485397H	E55	3,47
PG 29	Ø 18-25	098026	485398S	E55	5,61
PG 36	Ø 22-32	098027	485399D	E55	14,95
PG 42	Ø 30-38	098028	4854000	E55	18,06
PG 48	Ø 34-44	098029	485401Z	E55	21,60



PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE IP 68 COMPLET PE-MT MÉTRIQUE ISO

Presse-étoupe gris RAL7001 à lamelles flexible. Livrés avec joint de surface et écrou hexagonal montés. Conformés à la norme EN 50262, agréés VDE.



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Iso 12	Ø 3-6,5	098000	1135600	E55	2,00
Iso 16	Ø 4-8	098001	485385F	E55	2,25
Iso 20	Ø 6-12	098003	485386Q	E55	2,77
Iso 25	Ø 12-18	098005	485387B	E55	4,23
Iso 32	Ø 18-25	098006	485388M	E55	6,84
Iso 40	Ø 22-32	098007	485389X	E55	18,23
Iso 50	Ø 30-38	098008	485390I	E55	22,02
Iso 63	Ø 34-44	098009	485391T	E55	26,34

RÉPARTITEUR



RÉPARTITEUR À BARRETTE ÉTAGÉE

Répartiteur à barrette modulaire, monobloc, pour conducteur en cuivre Capot frontal démontable



Nombre de pôles	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4P	4	100	KJ100A	0,01	1800720	E65	53,23
4P	10	125	KJ125B	0,03	1625576	E65	70,46



RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE MODULAIRE

Un répartiteur pour toutes les phases - Montage sur rail DIN ou sur plaque pleine.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
4P	5	80	190220	3221596	E87	50,98
4P	7	125	190221	3221597	E87	64,65
4P	9	160	190222	3221598	E87	151,24



RAIL DIN SYMÉTRIQUE À COUPER

Longueur : 2 mètres

Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Rail DIN symétrique avec oblongs à couper	Profondeur : 15mm - Longueur : 2m	047723	1132517	E60	36,08

► DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS

FUSIBLE ET PORTE-FUSIBLE



CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG - 8 X 32 MM

Tension d'utilisation : 400 V.

Pouvoir de coupure : 20 000 A.

Permettent le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
8 x 32	Sans voyant	1	012301	025745D	E60	1,59
8 x 32	Sans voyant	2	012302	0257460	E60	1,37
8 x 32	Sans voyant	4	012304	021841L	E60	1,37
8 x 32	Sans voyant	6	012306	021842W	E60	1,37
8 x 32	Sans voyant	8	012308	149690K	E60	1,49
8 x 32	Sans voyant	10	012310	021843H	E60	1,34
8 x 32	Sans voyant	12	012312	461054I	E60	1,58
8 x 32	Sans voyant	16	012316	021844S	E60	1,33
8,5 x 31,5	Sans voyant	20	012320	021845D	E60	1,23
8 x 32	Avec voyant	2	012402	0218460	E60	2,45
8 x 32	Avec voyant	4	012404	464092Q	E60	2,45
8 x 32	Avec voyant	6	012406	021848K	E60	2,46
8 x 32	Avec voyant	8	012408	461323D	E60	2,49
8 x 32	Avec voyant	10	012410	021849V	E60	2,36
8 x 32	Avec voyant	12	012412	4613240	E60	2,69
8 x 32	Avec voyant	16	012416	021850G	E60	2,28
8,5 x 31,5	Avec voyant	20	012420	021851R	E60	2,15



CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG HPC - 10 X 38 MM

Type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Avec ou sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 38	Sans voyant	1	013301	023542C	E57	1,99
10 x 38	Sans voyant	2	013302	023557L	E57	1,81
10 x 38	Sans voyant	4	013304	0235620	E57	1,81
10 x 38	Sans voyant	6	013306	021867L	E57	1,79
10 x 38	Sans voyant	8	013308	023563Z	E55	1,87
10 x 38	Sans voyant	10	013310	021868W	E57	1,77
10 x 38	Sans voyant	12	013312	023582A	E55	1,87
10 x 38	Sans voyant	16	013316	021869H	E57	1,81
10 x 38	Sans voyant	20	013320	021870S	E57	1,78
10 x 38	Sans voyant	25	013325	021871D	E60	1,54
10,3 x 38	Sans voyant	32	013332	0218720	E60	1,25
10 x 38	Avec voyant	10	013410	021876G	E60	4,51
10 x 38	Avec voyant	16	013416	021877R	E60	4,51
10 x 38	Avec voyant	20	013420	021878C	E60	4,54
10 x 38	Avec voyant	25	013425	021879N	E60	3,30
10,3 x 38	Avec voyant	32	013432	021880Y	E60	2,93



CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE AM HPC - 10 X 38 MM

Type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 38	Sans voyant	1	013001	021859B	E57	1,99
10 x 38	Sans voyant	2	013002	021860M	E57	1,81
10 x 38	Sans voyant	4	013004	021861X	E57	1,82
10 x 38	Sans voyant	6	013006	021862I	E57	1,78
10 x 38	Sans voyant	8	013008	023611H	E58	1,87
10 x 38	Sans voyant	10	013010	021863T	E57	1,78
10 x 38	Sans voyant	12	013012	023631T	E55	1,88
10 x 38	Sans voyant	16	013016	021864E	E57	1,82
10 x 38	Sans voyant	20	013020	023970E	E57	1,78
10 x 38	Sans voyant	25	013025	474987B	E57	1,99

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR MODULAIRE



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR

Tension d'isolement (Ui) : 500 V CA

Sectionnement à coupure pleinement apparente

Raccordement ? 50 mm² (rigide), ? 35 mm² (souple ou embout)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur	63	A9S65263	1167612	E63	75,77

20 ans **mb** EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

COFFRET DÉPART MOTEUR



DÉMARREUR TESYS

Démarrateur en coffret TeSys LE1-D - 9 A - bobine 400 V CA



Puissance du moteur (kW)	Calibre (en A)	Réf	Code	CR	€ HT
4	9	LE1D09V7	1162405	E53	102,92



COFFRET VIDE POUR GV2 SANS ARRÊT D'URGENCE

Coffret vide saillie sans arrêt d'urgence IP55 TeSys GV pour GV2ME en plastique

Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de rangées	Réf	Code	CR	€ HT
147 x 93 x 84	IP55	1	GV2MC02	1162336	E53	29,76

DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEUR MOTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE GV2

Permet la mise en marche et l'arrêt d'un moteur mono ou triphasé.



Pouvoir de coupure (kA)	Puissance du moteur (kW)	Calibre (en A)	Réf	Code	CR	€ HT
100	0.06	0,16...0,25	GV2ME02	1162338	E53	91,31
100	0.09	0,25...0,4	GV2ME03	1162339	E53	91,31
100	0.12	0,4...0,63	GV2ME04	1162340	E53	91,31
100	0.25	0,63...1	GV2ME05	1162341	E53	88,26
100	0.37	1...1,6	GV2ME06	1162342	E53	88,26
100	0.75	1,6...2,5	GV2ME07	1162343	E53	88,26
100	1.1	2,5...4	GV2ME08	1162344	E53	88,26
100	2.2	4...6,3	GV2ME10	1162345	E53	84,09
100	3	6...10	GV2ME14	1162346	E53	94,58
100	5.5	9...14	GV2ME16	1162347	E53	97,06
100	7.5	13...18	GV2ME20	1162348	E53	108,56
50	9	17...23	GV2ME21	1162349	E53	122,31
50	11	20...25	GV2ME22	1162350	E53	139,11
50	15	24...32	GV2ME32	1162351	E53	176,99
100	18.5	30...40	GV3P40	1162352	E53	254,89

CONTACTEUR INDUSTRIEL



CONTACTEUR TESYS AC

Contacteur alternatif auxiliaire pour gamme TESYS. AC-3 440V 3 Pôles.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (enV)	Réf	Code	CR	€ HT
2,5	1F+10	9	24 AC	690 AC	LC1D09B7	1162371	E53	48,92
2,5	1F+10	9	48 AC	690 AC	LC1D09E7	1162373	E53	48,92
2,5	1F+10	9	115 AC	690 AC	LC1D09FE7	1162374	E53	51,28
2,5	1F+10	9	230 AC	690 AC	LC1D09P7	1162375	E53	51,28
2,5	1F+10	9	400 AC	690 AC	LC1D09V7	1162376	E53	48,92
2,5	1F+10	12	24 AC	690 AC	LC1D12B7	1162377	E53	57,89
2,5	1F+10	12	48 AC	690 AC	LC1D12E7	1162379	E53	55,21
2,5	1F+10	12	230 AC	690 AC	LC1D12P7	1162380	E53	55,21
2,5	1F+10	12	400 AC	690 AC	LC1D12V7	1162381	E53	55,21
2,5	1F+10	18	24 AC	690 AC	LC1D18B7	1162382	E53	79,43
2,5	1F+10	18	48 AC	690 AC	LC1D18E7	1162384	E53	75,73
2,5	1F+10	18	230 AC	690 AC	LC1D18P7	1162385	E53	75,73
2,5	1F+10	18	400 AC	690 AC	LC1D18V7	1162386	E53	79,43
2,5	1F+10	25	24 AC	690 AC	LC1D25B7	1162387	E53	103,56
2,5	1F+10	25	48 AC	690 AC	LC1D25E7	1162389	E53	103,56
2,5	1F+10	25	115 AC	690 AC	LC1D25FE7	1162390	E53	108,61
2,5	1F+10	25	230 AC	690 AC	LC1D25P7	1162391	E53	108,61
2,5	1F+10	25	400 AC	690 AC	LC1D25V7	1162392	E53	103,56
2,5	1F+10	32	24 AC	690 AC	LC1D32B7	1162393	E53	147,65
2,5	1F+10	32	230 AC	690 AC	LC1D32P7	1162394	E53	147,65
2,5	1F+10	32	400 AC	690 AC	LC1D32V7	1196812	E53	144,84
2,5	1F+10	80	230 AC	690 AC	LC1D80P7	1162397	E53	380,00
2,5	1F+10	80	48 AC	690 AC	LC1D80E7	1221014	E53	371,03



CONTACT AUXILIAIRE TESYS POUR GVAD - GVAE - GVAN

Contacts auxiliaires instantanés

Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	1F+10 (défaut) 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAD0110	1162353	E53	22,89
0,5	2F (défaut) 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAD1010	1162354	E53	22,21
2,5	10+1F 2,5A	Auxiliaire avant	GVAE11	1162355	E53	14,65
2,5	2F 2,5A	Auxiliaire avant	GVAE20	1162356	E53	15,45
0,5	10+1F 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAN11	1162357	E53	15,21
0,5	2F 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAN20	1162358	E53	15,21



BLOC CONTACT AUXILIAIRE TESYS

Borniers à vis-étrier



Type	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
1F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN11	1162359	E53	10,49
2F+00	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN20	1162360	E53	10,49
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN22	1162361	E53	18,49
1F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN11	1162363	E53	15,82
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN20	1162364	E53	15,82
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN22	1162365	E53	28,15
3F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN31	1162366	E53	28,15
4F+00	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN40	1162367	E53	28,15



SUPPORT POUR RELAIS 5534

Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm pour relais 5534 ou 5532



Nombre de modules	Réf	Code	CR	€ HT
2	9404SMA	1157993	E64	8,54



SUPPORT MÉTAL POUR RELAIS 55 ET 85

Support pour 5534 à vis et étrier métal



Nombre de modules	Réf	Code	CR	€ HT
2	9474SMA	1198683	E64	8,87

RELAIS



RELAIS DE CONTRÔLE TENSION

Relais de contrôle de tension pour réseaux monophasés et triphasés - Sous-tension et sur-tension - Mode fenêtre (sous-tension et sur-tension) - Mémorisation défaut programmable - Pour le modèle triphasé : perte de phase et ordre des phases - Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

Type de contact	Tension (V)	Tension de commande (V)	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1RT	230	230	1	10	701182302022	0,05	1266405	E55	141,02
1RT	400	400	2	10	703184002022	0,05	1266410	E55	125,21



RELAIS EMBROCHABLE 7 - 10 A SÉRIE 5534

Relais industriel embrochable Série 5532 et 5534 - 2 ou 4 contacts - 7 A - 10 A - Montage sur circuit imprimé ou support - Bouton test et indicateur mécanique



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (enV)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2	4RT	7	250/400	12	553480120040	0,15	1198656	E64	14,40
2	4RT	7	250/400	24	553480240040	0,15	1198657	E64	14,40
2	4RT	7	250/400	230	553482300040	0,15	1198661	E86	16,01
2	2RT	10	250/400	230	553282300040	0,15	1198645	E55	15,03
2	4RT	7	250/400	24	553490240040	0,15	1198663	E64	14,40



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



Interrupteurs horaires Série 12



► CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT

PRISE INDUSTRIELLE



SOCLE SAILLIE 10° IEC 309 HP IP44

Socle saillie fixe étanche 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW62404	3178100	E51	12,50
IP44	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62408	3178104	E51	13,60
IP44	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62409	3178105	E51	14,80
IP44	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62419	3178115	E51	21,60
IP44	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62420	3178116	E51	22,90



PRISE MOBILE DROITE IEC 309 HP IP44/IP54

Prise mobile droite étanche 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW62004FH	1242173	E55	14,10
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62008FH	2327326	E55	16,20
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62009FH	2327327	E55	18,90
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62019FH	1242175	E58	24,20
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62020FH	1242176	E58	27,70



FICHE MOBILE IEC 309 HP IP44/IP54

Fiche mobile protégée 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW60004FH	1242168	E58	8,75
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60008FH	1242169	E55	9,85
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60009FH	2327325	E58	12,20
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60019FH	1242171	E58	17,50
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60020FH	1242172	E55	19,30



ADAPTATEUR MOBILE INDUSTRIEL VERS DOMESTIQUE IP44

Prise 2P+T 16A Standard française



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	IEC 309 MA	2P+T	Standard Français	Bleu	GW64203	2327328	E51	22,30



PRISE FIXE HYPRA IP44

Prise fixe - Plastique - Montage en saillie avec boîtier - Etanche : IP44



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hypra	2P+T	Plastique	Bleu	052022	375998C	E60	25,37
IP44	16	Hypra	3P+T	Plastique	Rouge	052223	376001J	E58	28,57
IP44	16	Hypra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052224	376002U	E58	34,42
IP44	32	Hypra	3P+T	Plastique	Rouge	052919	1023325	E58	40,77
IP44	32	Hypra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052920	1023326	E60	49,12



BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA PLASTIQUE IP44/66/67-55

Boîtier réversible pour la réalisation de prises saillie, ne peut pas être utilisé avec les prises à entraxes unifiés



Type	Nombre de pôles	Modèle	Indice de protection	Intensité (A)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	2P+T	Hybra	IP66/67-55	16	Gris	052029	464257L	E60	37,86
Plastique	3P+T	Hybra	IP66/67-55	16	Gris	052229	376383Z	E58	37,86
Plastique	3P+N+T	Hybra	IP66/67-55	32	Gris	052940	561633Z	E60	60,29



FICHE MOBILE DROITE HYBRA PLASTIQUE IP44

Fiche mobile droite 16A ou 32A plastique



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052042	075190E	E58	32,73
IP44	16	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052243	078655D	E58	34,58
IP44	16	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052244	075179N	E58	39,30
IP44	32	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052742	106408U	E58	40,92
IP44	32	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052943	072905L	E58	43,23
IP44	32	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052944	072906W	E58	49,12



PRISE MOBILE HYBRA PLASTIQUE IP44

Prise mobile étanche 16A ou 32A plastique



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052082	375990S	E58	35,77
IP44	16	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052283	375993Z	E58	40,78
IP44	16	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052284	075191P	E60	49,13
IP44	32	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052782	994404K	E60	47,07
IP44	32	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052983	375994K	E60	53,66
IP44	32	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052984	375995V	E60	64,65



FICHE MOBILE DROITE HYBRA BLEU 200/250 V~ CAOUTCHOUC IP44

Mobile droite - IP44 - 16A - bleu 200V~ à 250V~ - 2P+T - caoutchouc



Type	Nombre de pôles	Modèle	Indice de protection	Intensité (A)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Caoutchouc	2P+T	Hybra	IP44	16	Bleu	052052	475817F	E58	57,28

RACCORD ET COSSE



COFFRET D'ASSORTIMENT DE COSSES À SERTIR

Coffret plastique avec plusieurs compartiments comprenant : - Cosses rondes pré-isolées - Clips femelles - Manchons à butée isolés - Fiches plates mâles



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge/Bleu/Jaune	Coffret 12 compartiments 230 cosses	1,5 à 6,35	ISOBOX12	2038886	E62	74,80
Rouge/Bleu/Jaune	Coffret 18 compartiments 415 cosses	1,5 à 6,35	ISOBOX18	2038887	E62	125,20



COSSE TUBULAIRE DROITE EN CUIVRE

Cosse tubulaire droite en cuivre étamé par électrolyse

Conforme à la norme NFC20-130

Conditionnement : 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Cuivre étamé	100	16 - Bornage 6	CNF16-6	2037183	E62	67,45
Cuivre étamé	100	16 - Bornage 8	CNF16-8	2037184	E62	67,45
Cuivre étamé	100	25 - Bornage 8	CNF25-8	2037208	E62	81,60

EMBOUT DE CÂBLAGE



BOITES DE POCHE À COUVERCLE COULISSANT

Boîte de poche à couvercle coulissant embouts de 0,5 à 2,5 mm²



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc/Gris/Bleu/Rouge/Noir	Boîte de 400 embouts	0,75 à 2,5	SB25T	2038900	E62	31,70
Orange/Vert/Marron/Blanc	Boîte de 100 embouts	4 à 16	SB160T	2038899	E62	31,70

GAINES THERMORÉTRACTABLE



COFFRET D'ASSORTIMENT DE GAINES THERMORÉTRACTABLES

Thermobox : Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir diamètre avant rétreint de 1,2 mm à 19,1 mm

Thermobox 6 : Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir couleurs diamètre avant rétreint de 2,4 mm à 25,4mm



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Thermobox coffret 9 compartiments 85 gaines	Noir	THERMOBOX	2041067	E62	87,40
Thermobox 6 coffret 6 compartiments 66 gaines	Couleur	THERMOBOX6	2041068	E62	120,95

BLOC DE JONCTION



BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS 1 JONCTION - GRIS

Permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigide

2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique

Montage sur rail profondeur 15 mm



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	60 unités	2,5	037160	1079873	E57	1,25
Gris	50 unités	4	037161	1079874	E55	1,32
Gris	40 unités	6	037162	1079875	E60	1,89
Gris	30 unités	10	037163	1079876	E60	2,29
Gris	20 unités	16	037164	1079877	E60	4,10
Gris	20 unités	35	037165	1079878	E51	5,35



BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS - BLEU

Bloc jonction Viking 3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - bleu - pas 5



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Bleu	60 unités	2,5	037100	1130824	E58	1,45
Bleu	50 unités	4	037101	1130825	E57	1,53
Bleu	40 unités	6	037102	1130826	E60	2,10
Bleu	20 unités	16	037104	1130828	E60	4,30
Bleu	20 unités	35	037105	1130829	E58	5,73



BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS - VERT/JAUNE

Le bloc de jonction permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigides.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Vert/Jaune	60 unités	2,5	037170	474393T	E58	3,96
Vert/Jaune	50 unités	4	037171	035681V	E60	4,96
Vert/Jaune	40 unités	6	037172	1079879	E51	6,50
Vert/Jaune	30 unités	10	037173	1079880	E58	7,40
Vert/Jaune	10 unités	16	037174	1079881	E58	11,20
Vert/Jaune	10 unités	35	037175	1130846	E60	12,05

► COMMANDE ET SIGNALISATION

COMMUTATEUR, INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ



INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ HP

Interrupteur sectionneur série 70 RT HP - Coupeure d'urgence - En boîtier isolant - 16A, 25A ou 32A - 2P, 3P ou 4P - Poignée rouge cadenassable Verrouillable par 3 cadenas - IP66/67/69



Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
3P	415	16	GW70432P	3179516	E58	48,80
2P	415	25	GW70486P	3179559	E58	47,80
3P	415	25	GW70487P	3179563	E58	51,50
4P	415	25	GW70488P	3179565	E58	55,40
3P	415	32	GW70435P	3179522	E58	52,80

BOUTON-POUSSOIR ET TOURNANT



BOUTTONNERIE - TÊTE VOYANT

Tête de voyant rond - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Bouton série Harmony	Blanc	ZB4BV013	1162504	E54	5,62
Bouton série Harmony	Vert	ZB4BV033	1162506	E54	5,62



BOUTTONNERIE - BOÎTE À BOUTONS HARMONY XALD

Boîtes à boutons plastiques pour Harmony XB5



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte à bouton série Harmony XALD	1 perçage	Gris	XALD01	1162432	E53	15,96
Boîte à bouton série Harmony XALD	2 perçages	Gris	XALD02	1162433	E53	19,92
Boîte à bouton série Harmony XALD	3 perçages	Gris	XALD03	1162434	E53	24,33
Boîte à bouton série Harmony XALD	4 perçages	Gris	XALD04	1162435	E53	34,79



BOUTTONNERIE - TÊTE ARRÊT D'URGENCE

Tête d'arrêt d'urgence Ø 40 mm
Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Tête de coupure d'urgence	Déclenchement et accrochage mécanique	Rouge	ZB4BS844	1162502	E54	28,50



BOUTONNERIE - TÊTE DE CONTACT

Tête de bouton-tournant rond Ø22 mm - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Tête de bouton tournant à manette série Harmony XB4	2 positions fixes - 90°	Noir	ZB4BD2	1162494	E54	13,87
Tête de bouton tournant à manette série Harmony XB4	3 positions fixes - +/- 45°	Noir	ZB4BD3	1162495	E54	13,87
Tête de bouton tournant à clé série Harmony XB4	3 positions fixes - +/- 45°	Noir	ZB5AD3	1162527	E53	12,77



BOUTONNERIE - CORPS BOUTON D22

Corps à contact complet - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	1F	Noir	ZB4BZ101	1162518	E51	8,48
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	10	Noir	ZB4BZ102	1162519	E51	8,48
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	2F	Noir	ZB4BZ103	1162520	E51	13,43
Corps de bouton série Harmony - Raccordement borne ressort	10+1f	Noir	ZB4BZ105	1162522	E53	12,89



BOUTONNERIE - BLOC CONTACT

Bloc contact à vis étriers pour boutons de boîte XAL



Fonction	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Bloc de contact série Harmony	1F	ZBE101	1162536	E53	5,72
Bloc de contact série Harmony	10	ZBE102	1162537	E53	5,72
Bloc de contact série Harmony	1F	ZENL1111	1162557	E53	5,94
Bloc de contact série Harmony	10	ZENL1121	1162558	E53	5,94



BOÎTE ÉQUIPÉE D'UN ARRÊT D'URGENCE DÉVERROUILLAGE 1/4 DE TOUR

Tête poussoir déverrouillage 1/4 tour

Capot jaune bouton rouge



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Poussoir NO+NF à déverrouillage par quart de tour	Gris et jaune	069549	8949681	E60	109,30



BOÎTE ÉQUIPÉE D'UN ARRÊT D'URGENCE

Boîtes à bouton équipées d'un coup de poing arrêt d'urgence pousser-tourner.

Couvercle jaune.

Bouton coup de poing rouge type pousser-tourner, avec contact NF pour coupure d'urgence.

Diamètre : 40 mm.



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte à bouton équipée avec coup de poing de coupure d'urgence pousser-tourner	Pousser-tourner	Rouge/Jaune	024212	971509B	E60	56,32
Boîte à bouton équipée avec coup de poing d'arrêt d'urgence à clé	A clé	Rouge/Jaune	024215	1128378	E60	81,85

SIGNALISATION SONORE



SONNERIE TERTIAIRE

Sonnerie forte puissance - 230 V~ - 50/60 Hz - IP 44 - IK 10

Dimensions (L x l x H) (mm)

? 150

Réf	Code	CR	€ HT
041419	022283L	E57	156,90



► **TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL**

TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL



TRANSFORMATEUR DE COMMANDE ET SÉPARATION DES CIRCUITS À VIS 115-230 V

Transformateur de commande et de signalisation monophasé connexion à vis

Primaire : 230-400 V

Secondaire : 115-230 V



Nombre de modules	Puissance (VA)	Tension primaire (en V)	Tension secondaire (en V)	Réf	Code	CR	€ HT
4	40	230-400 ou 460	115-230	044261	1131648	E60	120,10
4	100	230-400 ou 460	115-230	044263	1131650	E60	129,10



TRANSFORMATEURS DE SÉPARATION DES CIRCUITS MONOPHASÉS 230-240V/115-230V

Permettent de protéger les circuits électriques entre les tensions primaires et secondaires monophasées.



Puissance (VA)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
250	230	042513	023859F	E60	433,10



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !



MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



PRODUCTION D'ÉNERGIE

PHOTOVOLTAÏQUE.....337



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

PHOTOVOLTAÏQUE



CAPTEUR PV SYS 330FB

330Wc pour tout type de toiture : - 60 cellules (157 x 157 mm) monocristallines sur fond noir - Cadre en alu anodisé noir avec fond noir qui assure un montage sur toiture ou au sol très discret - Boîte de jonction Z-rail IP67 avec 2 câbles de 4,00 mm² (AWG 11) résistant aux UV, longueur 1 m avec connecteurs PV4 compatibles MC4 - Verre solaire trempé haute transparence antireflet de 3,2 mm



Type de toit	Surface d'absorption (m²<V>)	Nombre de panneaux	Montage	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tout type	1.63	1	Sur toiture	7784639	0,58	3591886	E08	387,00



BOÎTIER DE CONNEXION AC/DC TRIPHASÉ 6 KWC

Cas d'emploi : Capteur PVSYS 300FB
Boîtier AC/DC triphasé 6 KWC 2 string - ER933



Modèle	Utilisation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ER933	Capteur PVSYS 300 FB	7688898	0,12	2820106	E08	1017,90



MICRO-ONDULEUR OMNIK

Raccordement électrique 220V mono.
Avec micro-onduleur sous les capteurs photovoltaïque pour une liaison AC au boîtier.



Puissance (W)	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
600	Micro-onduleur	Double ER947	7688933	0,12	2820114	E08	516,00
300	Micro-onduleur	Simple ER944	7688930	0,12	2820111	E08	333,40



KIT DE MONTAGE PROFILÉS UNIVERSELS PV

Le montage se fait sur 2 profilés identiques avec clips d'arrêt sur le profilé du bas pour éviter aux capteurs solaires de glisser sur toiture en pente, terrasse ou au sol.
ES22 Profilé universel pour le montage ou l'extension d'1 capteur à la verticale (Longueur : 1053 mm).
ES23 Profilé universel pour le montage ou l'extension de 2 capteurs à la verticale ou d'1 capteur à l'horizontale (Longueur : 2083 mm).



Montage	Type de toit	Réf	Code	CR	€ HT
Vertical	Tout type	7703230	2820137	E08	103,20
Horizontal	Tout type	7703232	2820138	E08	161,90

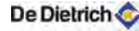


KIT DE MONTAGE 2 SUPPORTS TERRASSE POUR 1 CAPTEUR PV

Le montage se fait sur 2 profilés identiques avec clips d'arrêt sur le profilé du bas pour éviter aux capteurs de glisser sur les terrasses ou au sol. Prévoir 1 support par capteur. Les profilés se clipent directement sur ces supports.
ER658 2 supports terrasse SL pour 1 capteur solaire montage vertical.
ER656 2 supports terrasse ABS pour 1 capteur solaire montage horizontal.



Montage	Type de toit	Réf	Code	CR	€ HT
Horizontal	Tout type	7696580	2820132	E08	270,50



CONNECTEUR OMNIK 0,3-0,6 K

Connecteur Omnik 0,3-0,6 K



Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Connecteur	Omnik 0,3-0,6 K	7681458	0,02	2820100	E08	29,80



CÂBLE DE MASSE AVEC COSSE

Colis ES34



Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Câble de masse avec cosse	Colis ES34	7716024	0,02	2820216	E08	4,00



KIT 4 PINCES BAC ACIER

Pour le passage sous tuiles des supports profilés.
Il faut prévoir 2 ferrures d'ancrage ou 4 pinces bac acier par capteur.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Colis ES38	7716028	2820220	E08	109,50



KIT DE GESTION D'ÉNERGIE SMART PV

Suit la production photovoltaïque et la consommation électrique sur installation triphasé



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ES41	7716031	0,12	2820221	E08	1275,60



KIT MASSE ONDULEUR/CHAMP PV

Cette option contient les vis Té (non représentés) pour fixation du micro-onduleur sur les profilés de montage des capteurs et un câble de masse.



Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Masse onduleur/ Champ PV	Colis ES33 avec vis Té	7716023	0,02	2820215	E08	14,80



KIT TRIPHASÉ POUR KIT SMART PV

Pour le suivi des installations en triphasé.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ES42	7716032	0,12	2820222	E08	760,20



BORNE DE RECHARGE

BORNE DE RECHARGE HAGER	341
BORNE DE RECHARGE CAHORS	343



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ZOOM SUR LES BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

DATE DE PUBLICATION : DÉCEMBRE 2021

Avec les différents enjeux climatiques, la voiture électrique apparaît comme l'une des meilleures solutions pour réduire son empreinte carbone. Les particuliers et les entreprises sont de plus en plus nombreux à vouloir s'équiper d'une voiture électrique. Mais le manque d'infrastructure de recharge pour véhicules électriques (IRVE) demeure un frein à l'achat de ce moyen de transport.

POURQUOI INSTALLER UNE BORNE DE RECHARGE ?

Le marché des véhicules électriques est en plein essor, fin 2021, la France a passé le cap des 500 000 véhicules 100% électriques et hybrides rechargeables en circulation (303 100 ventes soit 63% de plus qu'en 2020). Tous les constructeurs investissent dans le VE, plus de 300 nouveaux véhicules sont annoncés d'ici 2025. De plus, des mesures financières existent pour les particuliers, les entreprises et les collectivités qui veulent se doter de véhicules électriques ou hybrides. Avec toutes ces nouvelles, l'installation d'un plus grand nombre de bornes de recharge devient essentielle.

Avec 53243 points de recharge installés en France au 30/11/2021 (soit 52% de progression par rapport à 2020), l'objectif des 100 000 points de recharge installés est encore loin. Cependant le déploiement d'infrastructures de recharge repart à la hausse et de nombreux acteurs s'investissent pour atteindre l'objectif.

QUI PEUT INSTALLER UNE BORNE DE RECHARGE ?

Mention IRVE

Toute installation de borne de recharge doit être réalisée par un professionnel de l'électricité, ayant suivi une formation délivrée par un organisme accrédité. Les formations IRVE devront obligatoirement être agréées par Qualifelec ou Afnor. Il existe actuellement 3 niveaux de formation qui rentrent dans le cadre du décret IRVE 2017-26.



IRVE – formation de base (niveau 1) « P1 »

Cette formation vise l'installation de bornes de charge, sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision.

IRVE – formation Expert (niveau 2) « P2 »

Cette formation est destinée à l'installation de bornes de charge jusqu'à 22kVA, avec configuration pour bornes communicantes et supervision de station.

IRVE – recharge rapide (niveau 3) « P3 »

Cette formation est destinée à l'installation de bornes de charge rapide de plus de 22kva.

Exigence chantier	Version	Câble	4kW	11kW	22kW	Rapide DC	Organisme de certification
Mentions IRVE Niveau P1	Non communicante	Habitat					Qualifelec Afnor
		Tertiaire					
Mentions IRVE Niveau P2	Communicante	Habitat					
		Tertiaire					
Mentions IRVE Niveau P3	Communicante	Tertiaire					

COMMENT FONCTIONNE UNE BORNE DE RECHARGE ?

La borne de recharge individuelle peut être installée à son domicile, dans un garage ou sur une place de parking attitrée. Cet équipement permet de recharger un véhicule électrique de manière sécurisée et efficace. La borne est composée :

- d'un socle avec une prise
- d'un contacteur électrique
- d'une carte électronique
- des boutons de commande

La borne est branchée sur le réseau électrique via une prise et un circuit dédié et connecté à la terre pour des raisons de sécurité.

Bien que la recharge à domicile constitue le moyen de recharge le plus utilisé par les conducteurs de voiture électrique. Sur le territoire national, il existe de nombreux points de recharge publics facilement localisables sur internet. Ces bornes publiques sont principalement situées sur des parkings ou à proximité d'hôtels, de restaurants, de centres commerciaux ou de stations-service. Pour les trajets plus longs, il y a aussi des bornes de recharge rapide sur les axes d'autoroutes.

Il existe différents types de charge pour véhicule électrique.

	Mode 1	Mode 2	Mode 3	Mode 4
Type de prise	Prise 2P+T non dédiée	Prise 2P+T dédiée	Borne de charge	Station de charge
Puissance délivrée	3,2 kW / 14 A	3,2 kW / 14 A	3,7 kW / 16 A maxi monophasé à 22 kW / 32 A maxi triphasé	50 kW / 120 A
Temps de recharge	Entre 8 et 12 heures	Entre 8 et 12 heures	Entre 1 et 8 heures	Entre 20 et 30 minutes
Type de charge	Non préconisé pour la charge des véhicules électriques	Charge lente	Charge normale à accélérée	Charge rapide

ZOOM SUR LES BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

COMMENT CHOISIR SA BORNE DE RECHARGE ?

Avant de choisir une borne de recharge électrique, il y a certains éléments à prendre en compte.

- L'un des premiers critères de choix est la puissance délivrée par la borne. Plus la puissance est élevée, plus la recharge sera rapide.
- Le temps de charge est aussi un critère de choix. Celui-ci dépend de plusieurs facteurs de la capacité de la batterie, de l'état de la batterie et de la puissance de la solution de recharge.

- Un autre critère à prendre en compte est l'utilisation quotidienne du véhicule. Si la distance quotidienne est de moins de 30km, il n'est pas nécessaire de recharger la voiture électrique à chaque fois.

Ainsi grâce à ces différentes informations et le tableau de la page précédente, vous pouvez déterminer la station de recharge et le type de charge qui convient le mieux au véhicule électrique.

LES AIDES FINANCIÈRES POUR L'INSTALLATION DE BORNE DE RECHARGE ?

Afin de participer au déploiement de la mobilité électrique sur tout le territoire, l'Etat et les collectivités proposent différentes aides pour les particuliers, les entreprises et les logements collectifs.

Parmi les aides pour les particuliers on retrouve la TVA à 5,5% et le crédit d'impôt.



Pour les entreprises et résidentiels collectifs, il existe le programme **ADVENIR**. Advenir, pour « Aide au Développement des Véhicules Électriques grâce à de Nouvelles Infrastructures de Recharge », a pour objectif de financer plus de 45 000 nouveaux points de recharge d'ici fin 2023. Ce dispositif offre une aide pour l'installation de points de recharge en voirie, en entreprise et en copropriété.

Type de bénéficiaire		Taux d'aide total	Plafond HT par point de recharge
Entreprise et personne publique : Parking privé à destination de flottes et salariés	Année		
	2021	30 %	960 €
	2022	20 %	960 € jusqu'au 31 mars 600 € à partir du 1er avril
	2021	60 %*	De 2100 à 18000 €*
Entreprise et personne publique : Parking privé ouvert à public	2022	50 %	De 1700 à 15000 €
	2021	60 %*	De 2100 à 2700 €*
Parking privé ouvert au public, jusqu'à 5 points de recharge, inférieur ou égal à 36 KVA hors projet (cible intermédiaire)	2022	50 %	De 1700 à 2200 €
	2021	60 %*	De 2100 à 18000 €*
Voirie : Parking public	2022	50 %	De 1700 à 15000 €
	Voirie : Surprime additionnelle au financement voirie pour les bornes à la demande		Jusqu'à 2700 € dans la limite de 60 % + 300 € = 3000 €*
Voirie : 2 roues		40 %	1860 €
Entreprise et personne publique : Parking privé à destination de flotte de véhicules poids lourds		60 %	De 2700 à 960 000 €
Résidentiel Collectif : Solution individuelle		50 %	960 €
Résidentiel Collectif : Solution partagée		50 %	1660 €
Résidentiel Collectif : Infrastructure collective en copropriété		50 %	À partir de 8000 € par copropriété, et jusqu'à 3000 € pour les travaux de voirie en extérieur
Stations et hubs de recharge haute puissance			De 100000 € à 240 000 €
Modernisation de point de recharge ouvert au public obsolète		80 %	De 1200 € à 7000 €

*Taux et montants d'aides valables jusqu'au 31 mars 2022 dans le cadre du plan "Objectif 100 000 bornes" présenté au Ministère de la Transition écologique le 12 octobre 2020.

PRISE WITTY



PACK PRISE DE CHARGE WITTY SAILLIE + PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Montage : Mural en saillie - IP55/IK07 2P+T 16 A 250 V + Disjoncteur Différentiel 20 A 30 mA type HI - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale en saillie	3	TE	1	250	XEV080P	1812936	E58	216,82



PRISE DE CHARGE WITTY SAILLIE POUR 1 VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Montage : Mural en saillie - IP55/IK07 2P+T 16A 250 V - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale en saillie	3	TE	1	250	XEV080	1812935	E58	86,73



PRISE DE CHARGE WITTY ENCASTRÉE POUR 1 VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Montage : Mural en encastré - IP55/IK07 2P+T 16A 250 V - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale encastrée	3	TE	1	250	XEV081	1812937	E58	133,88

BORNE WITTY



BORNE DE CHARGE WITTY T2 + CLE

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2	3370765	E58	1032,97
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2	3370773	E58	1230,77



BORNE DE CHARGE WITTY T2 +TE + CLE

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TE	3370766	E58	1208,80
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2TE	3370775	E58	1406,59



BORNE DE CHARGE WITTY T2 + TIC+ CLE

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TETPFR	1,07	3370767	E58	1582,43
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TETPFR	1,06	3370769	E58	1406,59
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2T	1,05	3370774	E58	1362,64
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2TET	1,05	3370776	E58	1538,47



BORNE DE CHARGE WITTY T2+TIC+WIFI

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)

Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TW	3370770	E58	1384,62

BORNE WITTY PARK



BORNE DE CHARGE WITTY PARK

Bornes installées dans les bâtiments tertiaires et les parking publics. - Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Contrôle d'accès par badge RFID - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs) - Coloris : Blanc et gris - Matériau : acier inoxydable - Dimensions (H x L x P) : 765 x 355 x 202 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S + TE	2	230	XEV600	1,03	1415452	E60	4528,14
Accélérée	Murale	22	T2S + TE	2	230/400	XEV601	1,06	1812977	E58	4858,81



BORNE DE CHARGE WITTY PARK CONNECTÉE

Bornes installées dans les bâtiments tertiaires et les parking publics. - Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Contrôle d'accès par badge RFID - Carte Ethernet et compteur Impulsionnel - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs) - Coloris : Blanc et gris - Matériau : acier inoxydable - Dimensions (H x L x P) : 765 x 355 x 202 mm



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de point de prise	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S +2 TE	230	XEV600C	1,05	1812976	E58	5037,35
Accélérée	Murale	22	T2S +2 TE	230/400	XEV601C	1,09	1812978	E58	5367,95

ACCESSOIRE BORNE WITTY



SUPPORT DE CÂBLE POUR BORNE DE CHARGE WITTY XEV1K ET XEV1R

Support de câble pour borne de recharge XEV1K et XEV1R anthracite



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty XEV1K et XEV1R	Support de câble anthracite	XEVA100	3370778	E55	63,16



PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE WITTY

Accessoire de borne de recharge
Pied rectangle une borne ou deux bornes



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Pied de fixation double	XEVA115	3370780	E55	669,09



SOCLE POUR SCHELLEMENT POUR BORNE DE CHARGE WITTY

Accessoire de borne de recharge
Socle pour scellement des pieds XEVA11x



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Socle pour scellement pour pieds XEVA11X	XEVA140	3370781	E55	84,21



CARTE TIC/CHP POUR BORNE WITTY

Permet à la borne d'adapter le courant de charge en fonction de la consommation de l'installation.
Carte TIC/CHP (Entrée 24V DC, 230V AC)

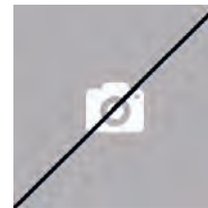


Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Carte TIC/CHP (Entrée 24V DC, 230V AC)	XEVA200	3370782	E55	157,90



CARTE WIFI POUR BORNE WITTY

Permet la configuration via l'app. Hager Ready.
Associée à la carte TIC, pilotage, gestion et suivi des consommations de l'installation et du véhicule via l'app. Hager Witty.



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Carte WiFi	XEVA220	3370783	E55	242,11



LOT STICKERS IOT POUR BORNE WITTY

Accessoire borne de recharge
Lot stickers IOT (face avant) (libre, à clé)



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Lot stickers IOT (face avant) (libre, à clé)	XEVA300	3370784	E55	35,79

ACCESSOIRE BORNE WITTY PARK



PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE XEV

Pied de fixation double pour borne de recharge Witty en acier inoxydable
Dimensions (H x l x P) : 760 x 350 x 175 mm



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV6XX	Pied de fixation simple	XEV426	1,30	1415454	E55	789,05



KIT DE FIXATION MURALE POUR BORNE DE CHARGE XEV

Kit de fixation mural pour borne de recharge Witty
Dimensions (H x l x L) : 54 x 315 x 662 mm



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV6XX	Fixation murale	XEV427	0,20	1415453	E58	157,82



SOCLE À ENCASTRER POUR PIED DE BORNE DE CHARGE XEV

Socle à encastrer pour pied de borne de recharge XEV426
Dimensions (H x L x P) : 400 x 175 x 350 mm



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV426	Socle à encastrer pour pied	XEV428	0,30	1415455	E55	157,82

CABLE DE RECHARGE



CÂBLE DE CHARGE POUR BORNE VE

Accessoire de borne de recharge
Câble droit de 5 m - 400 V - M3T2



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Câble de charge VE	M3T2/T1 16A 1P 5m	XEV422	0,14	1812964	E58	582,24
Câble de charge VE	M3T2/T2 32A 3P 5m	XEV423	0,18	1812965	E58	754,43
Câble de charge VE	M3T2/T2 16A 3P 5m	XEV424	0,13	1812966	E58	650,87
Câble de charge VE	M3T2/T1 32A 1P 5m	XEV429	0,15	1812967	E58	645,52

► BORNE DE RECHARGE CAHORS

BORNE BOXEO



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE E ECONOMIQUE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S verrouillable	1	230	13P2750300	3003184	E85	2325,65



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE B BASIQUE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750301	3003185	E80	3201,98



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE C CONNECTÉE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Compteur électrique MID - Afficheur digital - Gestion puissance : Oui (esclave) - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750302	3003186	E80	3572,73



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE X EXTRA

Garage, abris couvert ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux et parkings

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED

Compteur électrique MID - Afficheur digital - Gestion puissance : Oui (maître) - Communication
Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale ou sur pied	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750303	3003187	E85	4280,54



BORNE DE CHARGE BOXEO DC COMBO 2

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 COMBO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max - Lecteur RFID - Ethernet (standard) - 3G (carte micro SIM) - Produit compact (HxLxL) : 430 x 230x 680 mm et léger (47 kg) - Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	25	Combo 2	1	230/400	13P2850100	3003197	E85	26930,30



BORNE DE CHARGE BOXEO DC COMBO 2 + CHA

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 COMBO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max. CHAdeMO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max - Lecteur RFID - Ethernet (standard) - 3G (carte micro SIM) - Produit compact (HxLxL) : 430 x 230x 680 mm et léger (47 kg) - Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	25	Combo 2 + CHAdeMO	2	230/400	13P2850101	3003198	E85	32761,26

BORNE CITY



BORNE DE CHARGE CITY

Utilisation extérieure domaine public pour les collectivités, villes, métropoles, SDE, autopartage

Montage : Sur pied - IP54/IK10 - Possibilité d'agencement en grappe

Gestion et communication puissance - Ecran tactile
Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Au sol	22	T2+E/F	2	230/400	13P2854022	3003208	E68	16683,98
Accélérée	Au sol	22	T2+T3+E/F	2	230/400	13P2854024	3003209	E68	17695,13
Normale	Au sol	7	T2+E/F	2	230	13P2854018	3003206	E68	14998,73
Normale	Au sol	7	T2+T3+E/F	2	230	13P2854020	3003207	E68	16009,88



BORNE DE CHARGE CITY PARAFoudre

Utilisation extérieure domaine public pour les collectivités, villes, métropoles, SDE, autopartage
 Montage : Sur pied - IP54/IK10 - Possibilité d'agencement en grappe
 Gestion et communication puissance - Ecran tactile - Parafoudre
 Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Au sol	22	T2+E/F	2	230/400	13P2854057	3003212	E68	17172,70
Accélérée	Au sol	22	T2+T3+EF	2	230/400	13P2854058	3003213	E68	18183,85
Normale	Au sol	7	T2+E/F	2	230	13P2854055	3003210	E68	15487,45
Normale	Au sol	7	T2+T3+EF	2	230	13P2854056	3003211	E68	16498,60

ACCESSOIRE BORNE BOXEO



PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE BOXEO AC

Accessoire de borne de recharge
 Pied de fixation en acier inox

Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo AC	Pied de fixation double	13P2750321	3003189	E80	1348,20
Boxeo AC	Pied de fixation simple	13P2750320	3003188	E80	1179,68



PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE BOXEO DC

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo DC	Pied de fixation simple	13P2850102	3003199	E85	2662,70



SUPPORT DE CÂBLE POUR BORNE DE CHARGE BOXEO AC

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo AC	Support de câble anthracite	13P2750322	3003190	E80	144,93



PLAQUE DE POSITIONNEMENT FOUREAUX

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	Plaque de positionnement	13P2859001	3003215	E60	165,15



CABLETTES DISJONCTEUR TB VERS BORNIER

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	Câblettes disjoncteur TB	13P2859003	3003217	E60	26,96

ACCESSOIRE BORNE CITY



ACCESSOIRE PDL CIBE (CIBE+KIT TRI+SUPPORT CIBE)

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL CIBE (CIBE+kit tri+support CIBE)	13P2859000	3003214	E60	455,02



ACCESSOIRE PDL CIBE (CIBE+KIT TRI+SUPPORT+S80 CITY) POUR BORNE DE CHARGE CITY

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL CIBE (CIBE+kit tri+support+S80 CITY)	13P2859077	3003218	E60	589,84



ACCESSOIRE PDL SANS CIBE, SANS S82

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL sans CIBE, sans S82	13P2859002	3003216	E60	185,38



GÉNIE CLIMATIQUE

POMPE À CHALEUR AIR / EAU	346
CLIMATISEUR MONOSPLIT.....	356
CLIMATISEUR MULTI-SPLITS.....	366
ACCESSOIRES DE CLIMATISATION	372
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE.....	377
VENTILATION INDIVIDUELLE.....	386
ACCESSOIRES DE VENTILATION	389



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ATLANTIC BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA AI - R32 : CHAUFFAGE SEUL

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 5	526331	6,67	3082189	M17	6506,00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 6	526332	6,67	3082190	M17	6864,00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 8	526333	6,67	3082191	M17	8311,00
9.5	Electrique	A+++ / A++	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 10	526334	6,67	3373792	M17	10360,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA DUO AI - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa Duo A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 5	526341	6,67	3082192	M17	8625,00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 6	526342	6,67	3082193	M17	9080,00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 8	526343	6,67	3082194	M17	10583,00
	Electrique	A+ / A+	-	3-30	16	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 3	526340	6,67	3373791	M17	8625,00
9.5	Electrique	A++ / A+	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	Duo A.I. 10	526344	6,67	3373793	M17	12100,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré

Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C

Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à -20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.

Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 11	526300	6,67	1978150	M12	10839,00
847 x 448 x 482	46	13.5	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 14	526301	6,67	1978151	M12	11907,00
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 11 TRI	526302	6,67	1978152	M12	10839,00
847 x 448 x 482	46	13	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 14 TRI	526303	6,67	1978153	M12	11907,00
847 x 448 x 482	46	15.17	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 16 TRI	526304	6,67	1978154	M12	12562,00

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK



À partir de
12882,00 € HT

atlantic

POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré
Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C
Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à - 20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.
Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Modèle	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11	155	10.8	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526321	6,67	1978145	M12	12882,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14	155	13.5	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526322	6,67	1978146	M12	13868,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11 TRI	155	10.8	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526323	6,67	1978147	M12	12882,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14 TRI	155	13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526324	6,67	1978148	M12	13868,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 16 TRI	155	15.17	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526325	6,67	1978149	M12	14509,00

atlantic

PRÉPARATEUR ECS AÉROTHERMIE MILÉO

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1340 x 610 x 305	89	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090881	5,00	1528290	P03	1711,00
1797 x 610 x 305	113	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090882	5,00	1528291	P03	1921,00

atlantic

PRÉPARATEUR ECS MILÉO PLUS

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1298 x 610 x 305	98	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090885	5,00	1528292	P03	2138,00
1435 x 680 x 345	162	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090886	5,00	1528293	P03	2399,00

atlantic

PACK COZYTOUCH A.I.

Permet de piloter la pompe à chaleur et les équipements Atlantic compatibles depuis son smartphone - S'utilise obligatoirement avec une Alféa Extensa Duo A.I. équipée de commande d'ambiance modulante (Navilink A59)



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Pack cozytouch	1	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	501000	0,12	1528338	M07	198,00



atlantic

KIT DE GESTION 2 ZONES

Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA EXTENSA DUO	Pompe à chaleur	2 zones	570629	0,12	1152250	M16	1282,00
ALFEA EXTENSA	Pompe à chaleur	2 zones	570630	0,12	1152252	M16	1624,00
ALFEA HYBRID DUO	Plancher chauffant	2 zones	074012	0,12	1156350	M16	1103,00



atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59 NB

Commande d'ambiance modulante
Alimentation filaire ou sur piles
Communicante en io home control
Coloris : noir et blanc
Dimensions : H x l x P (mm) : 25 x 100 x 100

Compatibilités : - Pompe à chaleur ALFEA A.I - Chaudières murales Naia 2 et Naema 2 (avec Navipass IO réf. 073 329) - Installation facilitée grâce à une communication radio et à un usage possible sur piles - Commande compatible multiproduit - Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch, la connectivité simple et efficace pour l'utilisateur final - Donnant accès à la fonction Atlantic Smart Adapt, pour garantir le confort sans installation de sonde de température extérieure - Simple d'utilisation - Format et couleurs facilement intégrables dans tout intérieur - Compatible Atlantic Smart Adapt : pour une température intérieure stable - Disponible avec l'offre connectée Atlantic Cozytouch

139,00€ HT

Dimensions (mm)	Modèle	Type	Alimentation	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR
100 x 100 x 25	Navilink A59	Thermostat d'ambiance	Filaire	Noir	074231	0,12	2943259	P01

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Navilink A59	0.3	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	074208	0,12	1528325	M07	111,00

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A75/78



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
40 x 150 x 80	Navilink A75	Horaire	radio	Filaire	Pompes à chaleur et chaudières	074213	0,12	1528336	M07	214,00
40 x 150 x 80	Navilink A78	Horaire	radio	A piles	Pompes à chaleur et chaudières	074214	0,12	1528337	M07	275,00

atlantic

KIT RELÈVE DE CHAUDIÈRE



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Alfea Duo	Pour pompe à chaleur	073990		1152249	M16	380,00
Alfea SE	Pour pompe à chaleur	073989	0,12	1112016	M16	360,00



KIT RAFRAÎCHISSEMENT A.I.

Permet le fonctionnement de la pompe à chaleur en mode rafraîchissement

Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
A.I	Pour pompe à chaleur	075328	0,12	1528326	M16	62,00

ATLANTIC MOYENNE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - Chauffage seul
Monophasé ou Triphasé
Remplacement ou relève de chaudière
Tout type d'émetteur
Gamme chaud seul et option rafraîchissement
Régulation NAVISTEM 400S sur température extérieure

Les + produits :
60 °C départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur
Puissance nominale tenue par basse température extérieure
Produit évolutif : offre de kits optionnels pour apporter une réponse à chaque projet



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	53	16	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP AI 16	526631	6,67	2307704	M12	12214,00
847 x 448 x 482	53	15	Electrique	A++	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 15	526632	6,67	2307700	M12	12824,00
847 x 448 x 482	53	17	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 17	526633	6,67	2307701	M12	13436,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - ECS intégrée
Monophasé / Triphasé
Remplacement ou relève chaudière
Tout type d'émetteur
Gamme chaud seul et option rafraîchissement
Régulation Navistem 400S sur température extérieure
Les + produits :

60 °C départ d'eau en thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur
Puissance nominale tenue par basse température extérieure
Confort ECS : production intégrée avec PECS de 190 L à isolation renforcée et protection ACI



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	166	15	Electrique	A++ / A	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 15	526642	6,67	2307702	M12	14900,00
1851 x 648 x 684	166	16	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP DUO AI 16	526641	6,67	2307705	M12	14291,00
1851 x 648 x 684	166	17	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 17	526643	6,67	2307703	M12	15511,00



KIT 2 ZONES ALFEA HP A.I

Kit 2 zones avec kit extension régulation - Pour gestion d'une seconde zone de chauffage - Emetteurs identiques ou différents



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA HP DUO	Pompe à chaleur	2 zones	500098	0,12	2307699	M16	1291,00
ALFEA HP	Pompe à chaleur	2 zones	500097	0,12	2307698	M16	1626,00

ATLANTIC HYBRIDE



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO GAZ : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 120 L

Pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Gaz avec appoint gaz condensation de 24 kW, ECS par ballon intégré de 120 L acier : - Puissances disponibles de 11 kW monophasée à 16 kW triphasée - Haute température : jusqu'à 80 °C de température de départ d'eau - Performances PAC particulièrement élevées à faible température - Echangeur coaxial permettant un raccordement en direct sur un circuit de radiateurs - Ballon ECS de 120 L en Acier avec protection ACI pour un excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 l/min) - Fonction délestage intégrée (contact EJP)
Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1800 x 598 x 647	135	5.9	Gaz	A+ / B	4.37 / -	5/20	1/4 - 1/2	Monophasé	DUO GAZ R6	522597	6,67	1274688	M16	9577,00
1800 x 598 x 647	135	7.5	Gaz	A+ / B	4.08 / -	5/20	1/4 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ R8	522598	6,67	1274689	M16	9927,00
1800 x 598 x 647	135	10.89	Gaz	A+ / B	4.29 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 11	522524	6,67	1217539	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13.24	Gaz	A+ / B	4.05 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 14+	522525	6,67	1217540	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	10.8	Gaz	A+ / B	4.12 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 11	522473	6,67	1156345	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13	Gaz	A+ / B	4.18 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 14	522474	6,67	1156346	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	15.17	Gaz	A+ / B	4.10 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 16	522475	6,67	1156347	M16	14178,00



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO FIOUL AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Économie :
Régulation selon le coût des énergies.
Production d'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur.
Flexibilité :
Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée.
Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant.
Sérénité :

Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid.
Équipement pré-montés pour une installation simplifiée.
Connectivité :
Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance.
Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1200 x 1710 x 1206	299	6	Fioil	A++ / A+	4.26 / 4.3	5-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	23/06/2021	524829	6,67	2804962	M16	11969,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioil	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	23/11/2021	524831	6,67	2804964	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	7.5	Fioil	A++ / A+	4.08 / 3.97	5-30	15	1/4 - 5/8	Monophasé	23/08/2021	524830	6,67	2804963	M16	12824,00
1200 x 1710 x 1206	299	13.5	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/23	524832	6,67	2804965	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioil	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/23	524833	6,67	2804966	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	13	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/23	524834	6,67	2804967	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioil	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	29/11/2021	524835	6,67	2804968	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13.5	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/29	524836	6,67	2804969	M16	16061,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioil	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/29	524837	6,67	2804970	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/29	524838	6,67	2804971	M16	16061,00

AUER HAUTE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR HTI PRIMO R290 : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)
Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin
Pilote Primo : compact et complet pour gérer les installations simples
Idéal pour les logements neufs ou récents
Gestion du chauffage et l'ECS

Pré-raccordement pour ballon ECS séparé
Équipé d'un vase d'expansion
Appoint ou secours électrique de 3 kW
Possibilité de découpler circuit PAC et circuit chauffage
Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	92	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Électrique	5,05 / -	HTI 6 Primo	155001	6,67	3599689	P09	5998,00
8	98	1075 x 1240 x 450	A+++ / A+++	Électrique	5,35 / -	HTI 8 Primo	155011	6,67	3599692	P09	7230,00

DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - PETITE PUISSANCE



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 R BT - R32

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C. La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée. W-LAN Adapter connection.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	ERGA04EV	6,67	3363321	M19	2210,00
6.01	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.85 / 4.47	Taille 6	ERGA06EV	6,67	3363322	M19	2339,00
7.5	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	ERGA08EV	6,67	3363323	M19	3675,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 RW - R32 : CHAUFFAGE SEUL

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Grâce à ses dimensions compactes, l'unité ne requiert qu'un petit espace d'installation et quasiment aucun dégagement latéral.

Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs. Combinaison avec un réservoir en acier inoxydable ou un accumulateur thermique ECH2O.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	EHBH04E6V	8,33	3363324	M19	3689,00
7.5	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	EHBH08E6V	8,33	3363325	M19	3885,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S18E6V	8,33	3363326	M19	5583,00
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S18E6V	8,33	3363328	M19	5771,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S23E6V	8,33	3363327	M19	5861,00
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S23E6V	8,33	3363329	M19	6061,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.
L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.
Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.
Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	5.10 / 4.48	Taille 4	EHVZ04S18E6V	8,33	3363330	M19	7038,00
7.5	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	4.60 / 4.56	Taille 8	EHVZ08S18E6V	8,33	3363331	M19	7221,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.
L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.
Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.
Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	133	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVZ08S23E6V	8,33	3363332	M19	7585,00

DAIKIN HAUTE TEMPÉRATURE



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - HT

Unité extérieure Daikin Altherma 3H Haute Température à liaison hydraulique Température de sortie d'eau à 70°C jusqu'à -15°C ext
32 dB(A) de pression sonore à 5 m
Fonctionnement garanti par -28°C
Performance : jusqu'à A+++ en chauffage 35°C et 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1270 x 533 x 1003	146	10.16	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 14	EPRA14DV3	19,17	3085159	M12	6811,00
1270 x 533 x 1003	151	10.16	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 14	EPRA14DW1	19,17	3085162	M12	6811,00
1270 x 533 x 1003	146	11.12	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	EPRA16DV3	19,17	3085160	M12	7415,00
1270 x 533 x 1003	151	11.12	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	EPRA16DW1	19,17	3085163	M12	7415,00
1270 x 533 x 1003	146	12.09	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 18	EPRA18DV3	19,17	3085161	M12	8578,00
1270 x 533 x 1003	151	12.09	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 18	EPRA18DW1	19,17	3085164	M12	8578,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 H - R32 - HT : CHAUFFAGE SEUL

Unité intérieure Daikin Altherma 3H haute température murale chauffage seul. Configuration à distance via HSN.
Chauffage d'appoint intégré. Faible encombrement. Facilité d'accès aux pièces hydrauliques.
Mise en service simplifiée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	42	840 x 440 x 390	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E6V	8,33	3620136	M19	4894,00
11.13	42	840 x 440 x 390	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E9W	8,33	3620137	M19	4894,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Une Zone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E6V	8,33	3620138	M19	7137,00
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E9W	8,33	3620140	M19	7137,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion une zone de chauffage
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E6V	8,33	3620139	M19	7403,00
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E9W	8,33	3620141	M19	7403,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion BIZONE
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	120	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E6V	8,33	3620142	M19	8745,00
11.13	120	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E9W	8,33	3620144	M19	8745,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion BIZONE
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	128	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E6V	8,33	3620143	M19	9013,00
11.13	128	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E9W	8,33	3620145	M19	9013,00

DE DIETRICH BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALEZIO S - R410A - CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau inverter, réversible, composée d'une unité extérieure et d'un module hydraulique intérieur MIV-S.
Limitation du courant de démarrage par la technologie Inverter.
Appoint hydraulique ou par résistance électrique intégré.
Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
679 x 400 x 410	5.92	Hydraulique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H	7746791	6,67	3172602	M09	5603,00
679 x 400 x 410	7.9	Hydraulique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H	7746793	6,67	3172604	M09	6507,00
679 x 400 x 410	11.93	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H	7746795	6,67	3172606	M09	8394,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H	7746799	6,67	3172610	M09	9788,00
679 x 400 x 410	11.39	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H	7746797	6,67	3172608	M09	8799,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H	7746801	6,67	3172612	M09	10332,00
679 x 400 x 410	5.92	Électrique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM	7746792	6,67	3172603	M09	5603,00
679 x 400 x 410	4.6	Hydraulique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H	7746777	6,67	3172600	M09	5113,00
679 x 400 x 410	7.9	Électrique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM	7746794	6,67	3172605	M09	6507,00
679 x 400 x 410	11.93	Électrique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM	7746796	6,67	3172607	M09	8394,00
679 x 400 x 410	14.65	Électrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM	7746800	6,67	3172611	M09	9788,00
679 x 400 x 410	11.39	Électrique	A+++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET	7746798	6,67	3172609	M09	8799,00
679 x 400 x 410	14.65	Électrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET	7746802	6,67	3172613	M09	10332,00
679 x 400 x 410	4.6	Électrique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM	7746790	6,67	3172601	M09	5113,00

DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - GRANDE PUISSANCE



À partir de
5131,00€ HT



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C.

Les économies d'énergie augmentent encore plus lorsqu'on choisit des produits qui utilisent du réfrigérant R32.

Protection antigel des composants hydrauliques.

Performances optimales relatives à l'eau chaude sanitaire : la faible évolution de la température permet de grandes performances de captage.

Puissances données pour une température de départ d'eau à 55° et pour une température extérieure de -7°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1440 x 1160 x 380	143	11.1	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,73 / 4,38	Taille 11	EPGA11DV	19,17	2924573	P12	5131,00
1440 x 1160 x 380	143	14.54	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,62 / 4,45	Taille 14	EPGA14DV	19,17	2924574	P12	5646,00
1440 x 1160 x 380	143	16.5	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EPGA16DV	19,17	2924575	P12	6251,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - T16 :
CHAUFFAGE SEUL

Unité intérieure murale Bi-bloc moyenne température

Faible impact environnemental : 1ère Pompe à Chaleur Air/Eau pour la rénovation fonctionnant au fluide R-32

Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100 % pompe à chaleur

Maintien de puissance à température négative grâce à la technologie à réinjection de gaz chaud

Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2)

Nouvelle conception toute intégrée : ajout du filtre magnétique, d'une soupape différentielle et d'un appoint électrique unifié de 6 kW étagé

Mise en service simplifiée : guidage durant la mise en route du produit avec un jeu de questions/réponses en 9 étapes (assistant de configuration)



4989,00€ HT

Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR
440 x 840 x 390	42	16.5	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EABH16DV	8,33	2924572	P12



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION



UNITÉ INTÉRIURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :
Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.
La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.
Faible encombrement de 600 x 600 mm.
Système éco-énergétique de chauffage seul reposant sur la technologie de pompe à chaleur air-eau.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	115	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVH16S18D6V	8,33	2924576	P12	7275,00
595 x 1850 x 600	125	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVH16S23D6V	8,33	2924577	P12	7546,00



À partir de
7275,00€ HT



À partir de
8915,00€ HT



UNITÉ INTÉRIURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - BIZONE : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :
Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.
La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.
Faible encombrement de 600 x 600 mm.
L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.
Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	122	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVZ16S18D6V	8,33	2924578	P12	8915,00
595 x 1850 x 600	131	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVZ16S23D6V	8,33	2924579	P12	9188,00



THERMOSTAT MADOKA

Caractéristiques :
Design chic et élégant
Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles.
Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard.
Fonctions axées sur les besoins élémentaires : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt)

197,00€ HT

Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Applications	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
85 x 85 x 25	BRC1HHDW	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Blanc	BRC1HHDW	2924582	P12	197,00
85 x 85 x 25	BRC1HHDS	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Gris	BRC1HHDS	2924581	P12	197,00
85 x 85 x 25	BRC1HHDK	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Noir	BRC1HHDK	2924580	P12	197,00

MONO-SPLIT ATLANTIC

TAKAO M3 CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M3 - R32

Confort acoustique :
19dB(A) (selon modèle)
Économies d'énergie :
Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
Programmation hebdomadaire de série
Détection de présence de série
Confort toutes saisons :
Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid
Design moderne :
Lignes élégantes et droites, façade lisse
Faible épaisseur
Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	19	10	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTB	873158	1,67	ELG80006	M10	642,82
270 x 834 x 215	19	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTB	873159	1,67	ELG80552	M10	819,00
270 x 834 x 215	19	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTB	873160	1,67	ELG80007	M10	784,11
270 x 834 x 215	20	10	5.4	4.2	A++/A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTB	873161	1,67	ELG80553	M10	1036,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M3 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M3
Unité mono-split - DC inverter - Confort acoustique
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	46	30	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KGC	872060	6,67	ELG80568	M10	1080,00
542 x 799 x 290	46	30	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KGC	872061	6,67	ELG80569	M10	1158,00
542 x 799 x 290	50	31	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KGC	872062	6,67	ELG80570	M10	1458,00
542 x 799 x 290	50	32	5.4	4.2	A++/A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KGC	872063	6,67	ELG80247	M10	1935,00

TAKAO LINE CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - WHITE - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
Auto diagnostic
Mode hors gel (chauffage 10 °C)
Montée rapide en température (mode pleine puissance)
Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
Pilotage à distance via l'application FGLair
Programmation hebdomadaire
Compatible mono/multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAW	873198	1,67	ELG80534	M10	652,00
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAW	873199	1,67	ELG80535	M10	732,00
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAW	873200	1,67	ELG80536	M10	800,00
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAW	873201	1,67	ELG80537	M10	980,00

atlantic

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - SILVER - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAS	873190	1,67	ELG80554	M10	665,00
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAS	873191	1,67	ELG80555	M10	746,00
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAS	873192	1,67	ELG80556	M10	816,00
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAS	873193	1,67	ELG80557	M10	999,00

atlantic

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO LINE - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao Line
 Unité mono-split - DC inverter
 Fonctionnement jusqu'à -15° en mode chaud
 Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	46	23	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KET	872098	6,67	ELG80228	M10	1000,00
541 x 663 x 290	46	23	5.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KET	872099	6,67	ELG80229	M10	1053,00
541 x 663 x 290	50	25	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KET	872100	6,67	ELG80230	M10	1383,00
542 x 799 x 290	50	31	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KET	872101	6,67	ELG80231	M10	1865,00

TAKAO M2 CONFORT PLUS

atlantic

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M2 - R32

Confort acoustique : 20 dB(A)
 Économies d'énergie : Classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 Confort toutes saisons : Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid
 Mode hors gel
 Mode pleine puissance
 Design moderne
 Adaptabilité : Compatibles multi-splits KBTA ATLANTIC / FUJITSU R32 - Alimentation : monophasé



À partir de **599,00€ HT**



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 222	20	10	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCC.UI	873194	1,67	ELG80530	M10	599,00
270 x 834 x 222	20	10	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCC.UI	873195	1,67	ELG80531	M10	673,00
270 x 834 x 222	20	10	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCC.UI	873196	1,67	ELG80532	M10	734,00
270 x 834 x 222	20	10	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCC.UI	873197	1,67	ELG80533	M10	903,00
280 x 980 x 240	29	12.5	6.3	5.2	A++/A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTB.UI	873230	1,67	ELG80550	M10	1044,00
280 x 980 x 240	29	12.5	7	6	-	-	-	-	-	1/4 - 1/2	ASYG 22 KMTB.UI	873231	1,67	ELG80549	M10	1349,00
280 x 980 x 240	29	12.5	8	7.1	A++/A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTB.UI	873232	1,67	ELG80551	M10	1633,00
340 x 1150 x 280	33	18.5	8.8	8	A++/A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 30 KMT.UI	873188	1,67	ELG80547	M10	2108,00
340 x 1150 x 280	33	18.5	10.1	9.4	A++/A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 36 KMT.UI	873189	1,67	ELG80548	M10	2239,00

atlantic

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M2 - R32

Unité extérieure climatiseur mural KM R32
Unité mono-split DC inverter
Confort acoustique
Mode silence
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	46	23	2.5	2	A+++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KMCC.UE	872104	6,67	ELG80224	M20	778,00
541 x 663 x 290	46	23	2.8	2.5	A+++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KMCC.UE	872105	6,67	ELG80225	M20	815,00
541 x 663 x 290	50	25	4	3.4	A+++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KMCC.UE	872106	6,67	ELG80226	M20	1086,00
542 x 799 x 290	50	31	5.4	4.2	A+++/A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KMCC.UE	872107	6,67	ELG80227	M20	1467,00
632 x 799 x 290	50	38	6.3	5.2	A+++/A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 18 KMT.UE	872093	6,67	ELG80426	M10	1929,00
716 x 820 x 315	54	42	8	7.1	A+++/A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KMT.UE	872094	6,67	ELG80558	M10	2968,00
788 x 940 x 320	53	52	8.8	8	A+++/A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 30 KMT.UE	872102	6,67	ELG80248	M10	3683,00
788 x 940 x 320	55	52	10.1	9.4	A+++/A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 36 KMT.UE	872103	6,67	ELG80249	M10	3861,00

ZENKEO CONFORT

atlantic

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)
Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)
Connectivité : module Wi-Fi intégré
Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	19	10	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 007 NB	873953	1,67	ELG80546	M10	548,00
280 x 855 x 200	20	10	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NB	873954	1,67	ELG80538	M10	616,00
280 x 855 x 200	22	10	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NB	873955	1,67	ELG80539	M10	693,00
322 x 997 x 230	28	13	6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NB	873956	1,67	ELG80540	M10	936,00

atlantic

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT ZENKEO - R32

Unité extérieure climatiseur mural
Unité mono-split - DC inverter
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	47	29	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	20	1/4 - 3/8	1U 007 NBR	872950	6,67	ELG80571	M10	717,00
553 x 800 x 275	47	29	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 009 NBR	872938	6,67	ELG80232	M10	733,00
553 x 800 x 275	48	31.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 012 NBR	872939	6,67	ELG80233	M10	1007,00
614 x 820 x 338	51	37.8	6	5.2	A+++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	1U 018 NBR	872940	6,67	ELG80234	M10	1734,00

TAKAO M1 INITIALE



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT TAKAO M1 - R32

Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12). Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes «pleine puissance» et «économie» sont également disponibles sur ces modèles. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 784 x 224	22	8	2.5	2	A++/A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KPC	873110	1,67	ELG80541	M20	380,00
270 x 784 x 224	22	8	2.8	2.5	A++/A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KPC	873111	1,67	ELG80543	M20	415,00
270 x 784 x 224	22	8	3.8	3.4	A++/A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KPC	873112	1,67	ELG80542	M20	481,00
293 x 790 x 249	35	9.5	6.3	5.2	A++/A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	ASYG 18 KLC	873106	1,67	ELG80544	M20	863,00
293 x 790 x 249	33	10	8	7.1	A++/A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KLC	873107	1,67	ELG80545	M10	1322,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M1 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M1
Unité mono-split - DC inverter - confort acoustique
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	45	23	2.5	2	A++/A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KPC	872090	6,67	ELG80235	M20	653,00
541 x 663 x 290	47	23	2.8	2.5	A++/A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KPC	872091	6,67	ELG80236	M20	659,00
541 x 663 x 290	49	25	3.8	3.4	A++/A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KPC	872092	6,67	ELG80237	M20	836,00
542 x 799 x 290	50	33	6.3	5.2	A++/A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 18 KLC	872119	6,67	ELG80238	M20	1216,00
632 x 799 x 290	55	38	8	7.1	A++/A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KLC	872120	6,67	ELG80239	M10	2794,00

MONO-SPLIT DAIKIN

EMURA 2



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT EMURA - R32

Hautes performances énergétiques : - La gamme Emura Bluevolution affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++/A++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal : - Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli. - Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de "courant d'air". - Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie. - Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
303 x 998 x 212	25	12	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MW - Blanc	FTXJ20MW	2,08	DAI03030	M19	1097,00
303 x 998 x 212	25	12	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MW - Blanc	FTXJ25MW	2,08	DAI03031	M19	1156,00
303 x 998 x 212	26	12	4	3.5	A++/A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MW - Blanc	FTXJ35MW	2,08	DAI03032	M19	1475,00
303 x 998 x 212	35	12	5.8	4.8	A++/A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MW - Blanc	FTXJ50MW	2,08	DAI03033	M19	1572,00
303 x 998 x 212	25	12	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MS - Argent	FTXJ20MS	2,08	DAI03034	M19	1160,00
303 x 998 x 212	25	12	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MS - Argent	FTXJ25MS	2,08	DAI03035	M19	1222,00
303 x 998 x 212	26	12	4	3.5	A++/A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MS - Argent	FTXJ35MS	2,08	DAI03036	M19	1557,00
303 x 998 x 212	35	12	5.8	4.8	A++/A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MS - Argent	FTXJ50MS	2,08	DAI03037	M19	1661,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT EMURA - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Application mono-split.

Les unités extérieures peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 350	46	34	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ20M9	RXJ20M9	6,67	DAI03150	M12	1371,00
552 x 840 x 350	46	34	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ25M9	RXJ25M9	6,67	DAI03151	M12	1444,00
552 x 840 x 350	49	34	4	3.5	A++ / A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ35M9	RXJ35M9	6,67	DAI03165	M12	1589,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT DESIGN - R32

Hautes performances énergétiques :

Cette gamme affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++ / A++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal :

Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli.

Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de

"courant d'air".

Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie.

Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence.

Compatible avec unité intérieure mono-split EMURA R-32 FTXJ-M.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 320	45	50	5.8	4.8	A++ / A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	RXJ50N	RXJ50N	6,67	DAI03041		2546,00

STYLISH



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - BLANC - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur.

Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.

Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.

Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.

Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	25	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	DAI03045	M19	630,00
295 x 798 x 189	25	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	DAI03046	M19	651,00
295 x 798 x 189	25	13	4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	DAI03047	M19	857,00
295 x 798 x 189	29	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	DAI03048	M19	1110,00
295 x 798 x 189	31	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	DAI03049	M19	1162,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - ARGENT - R32

Unité design ultra compacte finition argent
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	DAI03050	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	DAI03051	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	DAI03052	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	DAI03053	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	DAI03054	M19	1230,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR - R32

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	DAI03055	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	DAI03057	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	DAI03056	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	DAI03060	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	DAI03059	M19	1230,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR IMITATION BOIS - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	DAI03058	M19	698,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	DAI03064	M19	722,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	DAI03063	M19	950,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	DAI03062	M19	1228,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	DAI03061	M19	1288,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT STYLISH RXA-A - R32

Unité extérieure équipée d'un compresseur swing.
Faible niveau sonore et haute efficacité énergétique.
Application mono-split. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 350	46	32	2.5	2	A+++ / A+++	4,70 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20 - A9	RXA20A9	6,67	DAI03154	M12	1222,00
552 x 840 x 350	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25 - A9	RXA25A9	6,67	DAI03152	M12	1364,00
552 x 840 x 350	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35 - A9	RXA35A9	6,67	DAI03153	M12	1581,00
735 x 825 x 300	48	50	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 42 - B	RXA42B	6,67	DAI03067	P12	1982,00
735 x 825 x 300	48	50	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 50 - B	RXA50B	6,67	DAI03066	P12	2443,00

STYLISH OPTIMISED HEATING



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT STYLISH "OPTIMISED HEATING" - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C).
 En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison.
 Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat.
 L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.
 Le capteur « Grid Eye », ou capteur à ceil quadrillant, détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans

la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.
 L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
 Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.
 La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevé.
 Alimentation monophasé.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	20	11.5	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	Taille 30 - Blanc	FTXTA30BW	2,08	DAI03147	M12	939,00
295 x 798 x 189	20	11.5	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	Taille 30 - Noir	FTXTA30BB	2,08	NC	M12	NC



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - STYLISH "OPTIMISED HEATING" RXTA-B - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.
 Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.
 Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
551 x 847 x 356	48	38	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	RXTA30B	RXTA30B	6,67	DAI03162	M12	1744,00

PERFERA



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE PERFERA BLUEEVOLUTION
 FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
 Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille. - Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série - Technologie Flash Streamer - Capteur thermique intelligent - Détecteur de présence bi-zone - Mode de soufflage 3D - A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



À partir de
509,00€ HT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 778 x 272	25	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	DAI03096	P12	509,00
295 x 778 x 272	25	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	DAI03097	P12	527,00
295 x 778 x 272	29	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	DAI03098	P12	693,00
295 x 778 x 272	30	10	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM42R	FTXM42R	2,08	DAI03099	P12	895,00
299 x 998 x 292	36	14.5	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	DAI03093	P12	939,00
299 x 998 x 292	37	14.5	7	6	A+ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	DAI03094	P12	1071,00
299 x 998 x 292	38	14.5	8.2	7.1	A+ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	DAI03095	P12	1206,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Application mono-split.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 320	48	50	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/30	20	1/4 - 3/8	RXM42R	RXM42R	6,67	DAI03109	P12	1602,00
734 x 870 x 320	48	50	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	6,67	DAI03110	P12	1973,00
734 x 870 x 320	48	50	7	6	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	RXM60R	6,67	DAI03111	P12	2530,00
734 x 870 x 320	47	56	8.2	7.1	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	20	1/4 - 5/8	RXM71R	RXM71R	6,67	DAI03112	P12	3409,00
552 x 840 x 35	46	32	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM20R9	RXM20R9	6,67	DAI03155	M12	988,00
552 x 840 x 35	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	DAI03156	M12	1102,00
552 x 840 x 35	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	DAI03157	M12	1277,00

PERFERA OPTIMISED HEATING



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT PERFERA "OPTIMISED HEATING" FTXTM-M/R - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.

En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison.

Air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer à pleins poumons sans vous inquiéter à propos de la qualité de l'air.

Capteur bizona Intelligent Eye : l'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant ; si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule

automatiquement en mode éco-énergétique.

Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.

Unité de climatisation élégante et discrète, qui correspond au goût européen en matière de design intérieur.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
294 x 811 x 272	21	10	3.2	3	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM30R	FTXTM30R	2,08	DAI03149	M12	854,00
300 x 1040 x 295	20	14.5	4	4	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM40R	FTXTM40R	2,08	DAI03148	M12	951,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - PERFERA "OPTIMISED HEATING" RXTM-R - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.

Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
551 x 847 x 356	48	38	3.2	3	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM30R	RXTM30R	6,67	DAI03164	M12	1585,00
551 x 847 x 356	48	38	4	4	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM40R	RXTM40R	6,67	DAI03163	M12	1762,00

SENSIRA



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement.

Dispositif de commande en ligne (en option) ? : contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie.

Silence de fonctionnement, seulement 21 dBA.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
286 x 770 x 225	20	8	2.4	2	A++/A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	FTXF20C	FTXF20C	1,04	DAI03122	M21	421,00
286 x 770 x 225	20	8	2.8	2.5	A++/A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	FTXF25C	FTXF25C	1,04	DAI03123	M21	441,00
286 x 770 x 225	20	8.5	3.5	3.3	A++/A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	FTXF35C	FTXF35C	1,04	DAI03124	M21	557,00
286 x 770 x 225	22	9	4.6	4.2	A++/A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-20	10	1/4 - 3/8	FTXF42C	FTXF42C	1,04	DAI03125	M21	624,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Les unités extérieures Daikin sont équipées d'un échangeur de chaleur traité contre la corrosion (Blue Fin) qui assure une résistance supérieure aux conditions météorologiques les plus extrêmes.

Application : mono-split

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 658 x 275	46	22.5	2.4	2	A++/A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	RXF20C	RXF20C	6,67	DAI03126	M21	702,00
550 x 658 x 275	46	25.5	2.8	2.5	A++/A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	RXF25C	RXF25C	6,67	DAI03127	M21	739,00
550 x 658 x 275	48	26	3.5	3.3	A++/A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-20	10	1/4 - 3/8	RXF35C	RXF35C	6,67	DAI03128	M21	813,00
550 x 658 x 275	48	28	4.6	4.2	A++/A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-20	10	1/4 - 3/8	RXF42C	RXF42C	6,67	DAI03129	M21	1164,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Solution de chauffage et de climatisation efficace et économique : - Très faible niveau sonore : à partir de 20 dB(A) seulement - Télécommande infrarouge simple et intuitive - Redémarrage automatique après une coupure de courant - Mode déshumidification - Hautes performances (jusqu'à A++/A+) permettant de limiter les dépenses énergétiques - Fluide R32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 990 x 263	34	13.5	6	5	A++/A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-30	10	1/4 - 1/2	FTXF50A	FTXF50A	2,08	DAI03004	M21	677,00
295 x 990 x 263	36	13.5	6.4	6	A++/A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-30	10	1/4 - 1/2	FTXF60A	FTXF60A	2,08	DAI03005	M20	737,00
295 x 990 x 263	37	13.5	8.2	7.1	A/A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-30	10	1/4 - 1/2	FTXF71A	FTXF71A	2,08	DAI03006	M15	884,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Les unités extérieures peuvent être installées sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur. - Compresseur Swing : une technologie 100 % Daikin - Bas niveaux sonores - Bon rendement - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 373	47	46	6	5	A++/A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-30	10	1/4 - 1/2	RXF50B	RXF50B	6,67	DAI03010	M21	1455,00
734 x 870 x 373	49	50	6.4	6	A++/A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-30	10	1/4 - 1/2	RXF60B	RXF60B	6,67	DAI03011	M20	1719,00
734 x 870 x 373	52	50	8.2	7.1	A/A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-30	10	1/4 - 1/2	RXF71A	RXF71A	6,67	DAI03012	M21	2258,00

CONSOLE DOUBLE FLUX



UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE DOUBLE FLUX FVXM-F- R32

Confort :
Diffusion d'air homogène grâce au soufflage vertical et horizontal automatique 3D. Température répartie uniformément dans toute la pièce.
Très silencieuse, contient en plus un mode "silencieux" pour offrir un confort à la carte.
Économie :
Label énergétique A++/A+
Faible consommation électrique grâce à la technologie Inverter et aux SEER (froid) / SCOP (chaud) élevés.
Programmation hebdomadaire.

Les + :
Console ultra compacte et élégante qui s'intègre parfaitement à votre intérieur. Possibilité de l'installer selon les besoins : en semi-encastrée, pose au sol avec ou sans plinthe.
Fluide R32 : système permettant une réduction de 68% l'impact environnemental par rapport à un fonctionnement au R-410A. -
Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
600 x 700 x 210	26	14	3.4	2.5	A++ / A	4,20 / 7,20	4,42 / 4,56	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM25F	FVXM25F	4,17	DAI03076	M19	1571,00
600 x 700 x 210	27	14	4.5	3.5	A++ / A	3,21 / 6,43	3,78 / 4	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM35F	FVXM35F	4,17	DAI03075	M19	1699,00
600 x 700 x 210	36	14	5.8	5	A++ / A	3,23 / 6,80	3,63 / 4	-/30	10	1/4 - 1/2	FVXM50F	FVXM50F	4,17	DAI03074	M19	1817,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.
Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.
Application mono-split.
Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.
Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 35	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	DAI03156	M12	1102,00
552 x 840 x 35	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	DAI03157	M12	1277,00

MONO-SPLIT GREE

LOMO R32



ENSEMBLE MONO-SPLIT MURAL LOMO - R32

Une efficacité énergétique qui atteint un SEER de 6,1 et un SCOP de 5,1, ainsi qu'une classification A+++/A+++,
Fonction Turbo Cooling : le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour atteindre la température sélectionnée plus rapidement.
Fonction I Feel : la télécommande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air de manière efficace.
Fonction d'économie d'énergie : le régime de fonctionnement des unités est régulé pour réaliser de plus grandes économies d'énergie.
Protection Blue Fin : la couverture Blue fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements salins.
Fonction déshumidificateur. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2.8	2.5	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/15	5	1/4 - 3/8	LOMO 9	3NGR0115	8,34	GR102038	P23	979,00
3.5	3.2	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/20	5	1/4 - 3/8	LOMO 12	3NGR0120	8,34	GR102039	P23	1093,00
5.2	4.6	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 3/8	LOMO 18	3NGR0125	8,34	GR102040	P27	1840,00
6.4	6.1	A++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 5/8	LOMO 24	3NGR4075	8,34	GR102041	P28	2186,00

MONO-SPLIT THERMOR

NAGANO R32



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT NAGANO - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

PERFORMANCE : SCOP jusqu'à 4,60* - SEER jusqu'à 8,50* (selon modèle)

Un fonctionnement économe en énergie

grâce à la technologie Full Inverter

et au détecteur de présence. - Alimentation : triphasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 800 x 280	47	29	3.2	2.6	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	872932	6,67	THM85015	M12	729,00
550 x 800 x 280	48	31.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	872933	6,67	THM85016	M12	915,00
614 x 820 x 338	51	37.8	6	5.2	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	872934	6,67	THM85018	M12	1520,00
730 x 860 x 308	57	49	8	7	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	872935	6,67	THM85017	M12	1927,00

► CLIMATISEUR MULTI-SPLITS

MULTI-SPLITS ATLANTIC



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS - R32

Unité extérieure Climatiseur Multi-Splitss R32

Dc inverter - mono-ventilateur compact

Liaisons frigorifiques 30 m maximum

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud

Monophasé 230 v - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	53	36	5.2	5	A++ / A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872941	6,67	ELG80419	M20	1625,00
770 x 890 x 340	53	54	6.8	6.2	A++ / A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	-/60	30	1/4 x3 - 3/8 x3	3 sorties	872942	6,67	ELG80420	M20	2380,00
700 x 890 x 340	55	61	8.6	7.8	A++ / A+	3 / 6,20	3,19 / 3,80	-/70	40	1/4 x4 - 3/8 x3 - 1/2	4 sorties	872943	6,67	ELG80421	M20	3218,00
890 x 920 x 488	55	66	10	9.5	A++ / A	2,79 / 6,80	3,57 / 3,90	-/80	40	1/4 x5 - 1/2 x2 - 3/8 x3	5 sorties	872948	6,67	NC	M10	NC



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)

Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)

Connectivité : module Wi-Fi intégré

Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	19	10	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 007 NB	873953	1,67	ELG80546	M10	548,00
280 x 855 x 200	20	10	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NB	873954	1,67	ELG80538	M10	616,00
280 x 855 x 200	22	10	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NB	873955	1,67	ELG80539	M10	693,00
322 x 997 x 230	28	13	6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NB	873956	1,67	ELG80540	M10	936,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE DOJO - R32

Confort acoustique à partir de 20 dB(A)

Économies d'énergie : classe A+ en chaud, classe A++ en froid

Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Mode pleine puissance - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 820 x 195	20	8.4	2.5	2	A++/ A+	3,23 / 6,80	3,68 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 007 DB	873929	1,67	ELG80582	M10	308,00
280 x 820 x 195	20	8.4	2.9	2.6	A++/ A+	3,25 / 6,20	3,72 / 4,00	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 009 DB	873930	1,67	ELG80583	M10	331,00
280 x 820 x 195	21	8.4	3.7	3.6	A++/ A+	3,24 / 6,40	3,74 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 012 DB	873931	1,67	ELG80584	M10	371,00
318 x 1008 x 225	28	11.6	5.2	5	A++/ A+	3,42 / 6,10	3,71 / 4,00	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 DB	873932	1,67	ELG80585	M10	849,00

MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS KBTA ATLANTIC FUJITSU - R32

Unité extérieure Climatiseur Multi-Splits R32.

Dc inverter - mono-ventilateur compact.

Liaisons frigorifiques 30 m maximum.

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud.

Monophasé 230 v.

Compatibles avec les unités intérieures Takao M2, Takao M3 et Takao Line. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	47	32	4.4	4	A+++ / A++	4,12 / 8,70	4,63 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872095	6,67	ELG80417	M10	1860,00
632 x 799 x 290	47	37	5.6	5	A+++ / A++	4,03 / 8,60	4,59 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872096	6,67	ELG80418	M10	2300,00
716 x 820 x 315	46	46	6.8	5.4	A+++ / A++	4,78 / 8,60	4,89 / 4,70	2,5-25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	3 sorties	872126	6,67	ELG80422	M10	2613,00
716 x 820 x 315	48	46	8	6.8	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,40 / 4,60	2,5-25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 2 - 1/2	3 sorties	872127	6,67	ELG80423	M10	3115,00
884 x 820 x 315	50	54	9.6	8	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,55 / 4,60	2,5-25	40	1/4 x 4 - 3/8 - 1/2 x 2	4 sorties	872128	6,67	ELG80424	M10	4212,00
884 x 820 x 315	52	59	10.6	9.5	A+++ / A++	3,80 / 8,50	4,50 / 4,60	2,5-25	40	1/4 x 5 - 3/8 x 3 - 1/2 x 2	5 sorties	872129	6,67	ELG80425	M10	4634,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M3 - R32

Confort acoustique :

19dB(A) (selon modèle)

Économies d'énergie :

Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)

Programmation hebdomadaire de série

Détection de présence de série

Confort toutes saisons :

Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid

Design moderne :

Lignes élégantes et droites, façade lisse

Faible épaisseur

Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	19	10	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KG TB	873158	1,67	ELG80006	M10	642,82
270 x 834 x 215	19	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KG TB	873159	1,67	ELG80552	M10	819,00
270 x 834 x 215	19	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KG TB	873160	1,67	ELG80007	M10	784,11
270 x 834 x 215	20	10	5.4	4.2	A++/ A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KG TB	873161	1,67	ELG80553	M10	1036,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - WHITE - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible mono/multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAW	873198	1,67	ELG80534	M10	652,00
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAW	873199	1,67	ELG80535	M10	732,00
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAW	873200	1,67	ELG80536	M10	800,00
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAW	873201	1,67	ELG80537	M10	980,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - SILVER - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAS	873190	1,67	ELG80554	M10	665,00
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAS	873191	1,67	ELG80555	M10	746,00
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAS	873192	1,67	ELG80556	M10	816,00
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAS	873193	1,67	ELG80557	M10	999,00

MULTI-SPLITS DAIKIN



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS MXM-N(9/8/7) - R32

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.
 Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes.
 Système fonctionnant au R32 qui permet une réduction de 68% de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A.
 Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 868 x 328	48	62	7.8	6	A++/A+	4,51 / 7,84	4,56 / 4,07	-25	30	1/4x3 - 3/8 - 1/2x2	50	3 sorties	3MXM68N9	6,67	DAI03025	P12	3385,00
734 x 868 x 328	48	62	8.6	6.8	A++/A+	4,31 / 8,03	4,63 / 4,24	-25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2x2	60	4 sorties	4MXM68N9	6,67	DAI03101	P12	3878,00
734 x 868 x 328	48	67	9.6	7.4	A++/A+	4,57 / 8,32	4,97 / 4,55	-25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2 - 5/8x2	70	4 sorties	4MXM80N9	6,67	DAI03102	P12	4282,00
734 x 868 x 328	52	68	10	8.5	A++/A+	4,67 / 7,83	4,89 / 4,47	-25	30	1/4x5 - 3/8x2 - 1/2 - 5/8x2	75	5 sorties	5MXM90N9	6,67	DAI03103	P12	4683,00
552 x 852 x 350	46	36	4.2	4	A+++ / A++	4,13 / 8,53	4,30 / 4,64	-20	20	2 x 1/4 - 2 x 3/8	30	2 sorties	2MXM40N9	6,67	DAI03160	M12	1993,00
552 x 852 x 350	48	41	5.6	5	A+++ / A++	4,01 / 8,53	4,08 / 4,61	-20	20	2 x 1/4 - 1 x 3/8 - 1 x 1/2	30	3 sorties	2MXM50N9	6,67	DAI03161	M12	2313,00
734 x 974 x 401	46	57	4.6	4	A+++ / A++	5,18 / 8,55	5,18 / 4,65	-25	30	3 x 1/4 - 1 x 3/8 - 2 x 1/2	50	3 sorties	3MXM40N7	6,67	DAI03158	M12	2395,00
734 x 974 x 401	46	57	6.8	5.2	A+++ / A++	5,20 / 8,54	4,91 / 4,61	-25	30	3 x 1/4 - 1 x 3/8 - 2 x 1/2	50	3 sorties	3MXM52N7	6,67	DAI03159	M12	2812,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - BLANC - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur.
Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.
Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.
Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.
Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	25	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	DAI03045	M19	630,00
295 x 798 x 189	25	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	DAI03046	M19	651,00
295 x 798 x 189	25	13	4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	DAI03047	M19	857,00
295 x 798 x 189	29	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	DAI03048	M19	1110,00
295 x 798 x 189	31	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	DAI03049	M19	1162,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - ARGENT - R32

Unité design ultra compacte finition argent
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	DAI03050	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	DAI03051	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	DAI03052	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	DAI03053	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	DAI03054	M19	1230,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR - R32

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	21	13			-	-	-	-	-	-	CTXA15BB	CTXA15BB	2,08	DAI03029	M19	647,00
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	DAI03055	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	DAI03057	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	DAI03056	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	DAI03060	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	DAI03059	M19	1230,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR IMITATION BOIS - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
 Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
 Technologie flash streamer
 Capteur thermique intelligent
 Détecteur de présence bi-zone
 Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)
 Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation :
 monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	21	13			-	-	-	-	-	-	CTXA15BT	CTXA15BT	2,08	DAI03028	M19	677,00
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	DAI03058	M19	698,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	DAI03064	M19	722,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	DAI03063	M19	950,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	DAI03062	M19	1228,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	DAI03061	M19	1288,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE PERFERA BLUEEVOLUTION FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
 Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille. - Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série - Technologie Flash Streamer - Capteur thermique intelligent - Détecteur de présence bi-zone - Mode de soufflage 3D - A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



À partir de
494,00€ HT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 778 x 272	21	10	2	1.5	-	-	-	-	-	1/4 - 3/8	CTXM15R	CTXM15R	2,08	NC	P12	NC
295 x 778 x 272	25	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	DAI03096	P12	509,00
295 x 778 x 272	25	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	DAI03097	P12	527,00
295 x 778 x 272	29	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	DAI03098	P12	693,00
295 x 778 x 272	30	10	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM42R	FTXM42R	2,08	DAI03099	P12	895,00
299 x 998 x 292	36	14.5	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	DAI03093	P12	939,00
299 x 998 x 292	37	14.5	7	6	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	DAI03094	P12	1071,00
299 x 998 x 292	38	14.5	8.2	7.1	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	DAI03095	P12	1206,00



Tous vos produits sont sur
tereva-direct.fr



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !



MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix

- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva

CLIMATISEUR MULTI-SPLITS THERMOR R32



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS NAGANO - R32

Climatisation réversible pour chauffer et rafraîchir son habitation en toutes saisons

Application : multi-split

Fluide : R32

Équipée de la technologie Full Inverter et d'un détecteur de présence pour faire des économies d'énergie au quotidien. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	52	4	4.4	34	A++/A+	4,00 / 6,20	4,10 / 4,00	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	NAGANO UE BI 4000 W	872946	6,67	THM85020	M12	1442,00
553 x 800 x 275	53	5	5.2	36	A++/A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4,00	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	NAGANO UE BI 5000 W	872947	6,67	THM85021	M12	1570,00
700 x 890 x 340	53	6.2	6.8	54	A++/A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	5/25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	NAGANO UE TRI 6200 W	872944	6,67	THM85022	M12	2307,00
700 x 890 x 340	55	7.7	8.6	61	A++/A+	3,00 / 6,20	3,19 / 3,80	5/25	40	1/4 x 4 - 3/8 x 3 - 1/2 x 1	NAGANO UE QUADRI 7800 W	872945	6,67	THM85023	M12	3113,00
760 x 920 x 372	71	10	10.5	66	A++/A+	2,94 / 7	3,75 / 4	5/25	40	1/4?x 5 - 3/8 x 3 - 1/2 x 2	NAGANO UE 5 POSTES 10,5 KW	872951	6,67	NC	M12	NC



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE NAGANO - R32

Confort :

Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

Niveau acoustique parmi les meilleurs du marché : à partir de 20dB(A)

Détecteur automatique de présence ECOPILOT

Connecté :

Un confort sur mesure piloté d'où vous voulez et quand vous voulez, depuis votre smartphone.

Design :

Intégration parfaite dans les pièces de vie : lignes élégantes et façade aspect mat.

Affichage digital discret en façade.

Unités intérieures compatibles en mono-split et multi-splits. -

Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
301 x 866 x 196	20	9.5	3	2.2	A+++ / A++	4,0 / 8,5	4,0 / 4,6	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2000 W	873943	1,67	THM85005	M12	362,00
301 x 866 x 196	20	9.5	3.2	2.6	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	873944	1,67	THM85001	M12	388,00
301 x 866 x 196	20	9.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	873945	1,67	THM85002	M12	481,00
327 x 1009 x 223	28	12	6	5.2	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	873946	1,67	THM85004	M12	652,00
337 x 1126 x 230	33	15.2	8	7	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	873947	1,67	THM85003	M12	846,00
301 x 866 x 196	23	9.5	4.4	4.2	A++ / A+	3,41?/7,0	3,74 / 4,0				NAGANO 4200 W	873959	1,67	THM85006	M12	567,00

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Tèreva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

Je bénéficie des points de fidélité du Club Tèreva*
 * Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

SUPPORTS

SUPPORT SOL RUBBER FOOT

Support à placer sous les unités de climatisation.
Boulons, écrous et rondelles inclus



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
RB-400 - ECO	400 x 130 x 95	200	0502.14028.001	CA108001	P71	44,40
RB-600 - ECO	600 x 130 x 95	500	0502.16028.001	CA108002	P71	61,87
				CA108003	P71	101,68

PLOTS ANTI-VIBRATIONS

Jeu de plots anti-vibrations à installer sur les supports muraux et permettant d'amortir les vibrations des unités extérieures



Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
M8	220	10P0212	IDK01004	P74	9,50

SUPPORT SOL 450 MM MOUNTBLOCK ECO - BLANC X 2 PIÈCES

Mountblock Eco L=450 / H=100mm - Blanc
Capacité de charge max. : 200 Kg par pièce
Boulons de fixation inclus
Adapté à la plupart des unités, fixation par rail coulissant
Installation rapide
Bandes anti-vibrations contribuant à l'amortissement du son et des vibrations



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
EX.C83-450W	450 x 100	200	0502.00008.007	CA107001	P71	12,70

EMBOUT SUPPORT SOL MOUNTBLOCK ECO - BLANC X 4 PIÈCES

Embout Mountblock ECO - Blanc x 4pièces



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
INJ.181W	0502.00018.036	CA107002	P71	7,57

SUPPORT DE TOIT SDT 140

Support de toit SDT 140 réglable en acier électro-zingué puis finition en peinture époxy.
Visserie inox et patins anti-vibrations inclus.
Charge maximale 140 kg.



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
SDT 140	800 x 450	140	0130	527002K	P75	197,50



SUPPORT MURAL MS POUR CLIMATISEUR

Châssis coulissant en acier électro-zingué pour usage ménager et système de mise au niveau; confectionné en boîte dotée d'accessoires pour l'installation et l'ancrage pour unités extérieures de climatisation mono et multi-split et pompe de chaleur.

Caractéristiques : - Matériel : tôle en acier électro-zingué - Traitement : peinture à résines époxy - Couleur : Ral 9002 - Charnière : vis M6x70 8.8 à haute résistance - Dotation : pieds réglables copolymères rondelles isolantes, chevilles d'ancrage à paroi et système de mise au niveau



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
MS 253	375 x 800 x 465	140	MS253	ROD01001	P01	32,89
MS 257	375 x 800 x 550	140	MS257	ROD01002	P71	45,26

BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)				€ HT
						Réf	Code	CR	
50	900	423	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	IDK03002	P75	188,50
50	1100	492	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	IDK03001	P75	213,00

BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)				€ HT
						Réf	Code	CR	
25	940	420	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	IDK03004	P75	108,03
25	790	390	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	IDK03003	P75	98,67

GOULOTTE

GOULOTTE - CRÈME

GOULOTTE 08 BC - 80 X 60 - ARTICA CRÈME

Goulotte plastique pour passage de câbles ou conduites



Dimensions (H x l x P) (mm)						
Modèle	Réf	Code	CR	€ HT		
2000 x 80	Goulotte 08 BC	0515.00101.018	CA101003	P71	10,67	
2000 x 110	Goulotte 12 BC	0515.00201.019	CA101004	P71	15,12	

PASSAGE DE MUR - ARTICA CRÈME

Passage de mur droit ou en angle.



Dimensions (H x l x P) (mm)						
Modèle	Réf	Code	CR	€ HT		
80	Angle - 08 CM	0515.00108.063	CA105003	P71	6,61	
80	Droit - 08 PM	0515.00109.064	CA106016	P71	4,26	
110	Angle - 12 CM	0515.00208.062	CA105004	P71	6,59	
110	Droit - 12 PM	0515.00209.064	CA106017	P71	5,97	

RACCORD DROIT - ARTICA CRÈME

Raccord couleur ivoire permettant de raccorder 2 goulottes entre elles.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord 08 GC	0515.00103.066	CA103006	P71	2,68
Raccord 12 GC	0515.00203.022	CA103005	P71	2,02

TÉ DE DÉRIVATION - ARTICA CRÈME

Té de dérivation ivoire pour goulotte



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Té de dérivation 08 DT	0515.00110.062	NC	P75	NC
Té de dérivation 12 DT	0515.00210.037	CA103007	P71	8,83

ANGLE PLAT 90° - ARTICA CRÈME

Angle pour goulotte de protection/finition



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Angle à 90° 08 CP	0515.00106.064	CA106014	P71	5,18
Angle à 90° 12 CP	0515.00206.063	CA106015	P71	6,40
Angle externe 08 AE	0515.00104.065	CA106012	P71	3,88
Angle externe 12 AE	0515.00204.063	CA106013	P71	4,48
Angle interne 08 AI	0515.00107.063	CA106010	P71	3,88
Angle interne 12 AI	0515.00207.062	CA106011	P71	4,48

EMBOUT 08 TT - ARTICA CRÈME

Embout de finition 08 TT ivoire pour goulotte 08 BC.

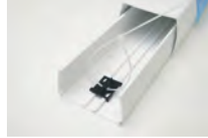


Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Embout 08 TT	0515.00105.065	CA104003	P71	3,62

GOULOTTE - BLANC

FIXATION SPINFIX

Fixation + collier



Réf	Code	CR	€ HT
0508.00008.023	CA102001	P71	0,68

GOULOTTE OPTIMAL BLANC

Longueur 2 m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
60 x 2000 x 80	80	0505.00101.018	CA101001	P71	9,83
75 x 2000 x 110	110	0505.00301.019	CA101002	P71	13,96

RACCORD OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00103.015	CA103001	P71	1,67
110	0505.00303.015	CA103002	P71	2,32

EMBOUT OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00105.015	CA104001	P71	3,29
110	0505.00305.015	CA104002	P71	7,03

CACHE MURAL OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00110.015	CA105001	P71	5,26
110	0505.00310.015	CA105002	P71	6,46



COUDE PLAT 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00106.015	CA106001	P71	4,64
110	0505.00306.015	CA106002	P71	5,71



COUDE INTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00107.015	CA106003	P71	3,08
110	0505.00307.015	CA106004	P71	4,23



COUDE EXTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00104.015	CA106005	P71	3,51
110	0505.00304.015	CA106006	P71	4,23



RÉDUCTION OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
110/80	0505.00112.015	CA106007	P71	2,54



ROSETTE MURALE OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00111.015	CA106008	P71	3,65
110	0505.00311.015	CA106009	P71	5,16



RACCORD T OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00109.015	CA103003	P71	6,43
110	0505.00309.015	CA103004	P71	8,00



ÉVACUATION DES CONDENSATS



POMPE DE RELEVAGE DELTA PACK - BLANC - 20L/H

Contenu du kit :

Pompe à piston monobloc SI-10 UNIVERS'L Tube PVC transparent Ø int. 6 mm L 1 m, mousse isolante, anti-siphon
Coude en 2 parties (base et couvercle)
Passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)
Pièce de jonction Coude / Split, en caoutchouc
Tuyau souple de 650 mm Ø int. 15 mm (raccordement au split)
Tube d'évent
6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude
4 colliers de serrage, 1 collier de serrage double fil
Goulotte de 750 mm, 80x60 mm



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
6.45	Delta Pack	230	200	DP10CE05UN23	SUE01023	P73	117,09



POMPE SI-30 20 L/H

Mini pompe bi-blocs à piston
Convient aux climatiseurs jusqu'à 20 KW
Débit max. : 20 l/h
Hauteur de refoulement max. : 10 m
Hauteur d'aspiration max : 3 m
Niveau sonore à 1 m : 20 dBA (selon EN ISO 3744)



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
SI 30	0.48	230	20	SI30CE01UN23	SUE01020	P73	161,69



MINI POMPE DE RELEVAGE À PISTON SI-10

Pompe polyvalente avec détection intégrée, débit 20 L/h

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
10	SI MONOBLOC	0.4	230	20	SI10CE03UN23	NC	P73	NC



POMPE DE RELEVAGE SI-20BI

Installation sous le climatiseur
Pour tout climatiseur jusqu'à 20kW
Silencieuse

Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
SI-20BI	0.73	230	20	SI20CE01UN23	NC	P73	NC



POMPE DE RELEVAGE - PE 5100

Compacte et silencieuse, la pompe péristaltique PE 5100 est adaptée au relevage des condensats chargés. Elle est équipée de 2 sondes thermiques. Lorsque la différence de température atteint 6°C, la pompe se met en marche. Elle s'arrête 3 minutes après que la différence de température soit repassée sous 6°C.



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
12	PE 5100	230	6	60	PE5100SIUN23	SUE01024	P73	167,61



RALLONGE POUR BLOC DE DÉTECTION - 3 M

Rallonge entre pompe et détecteur
Longueur 3m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 150 x 40	3m	0.09	ACC00942	SUE01025	P45	25,88



TUBE REMPLACEMENT POMPE PE 5100

Tube de rechange péristaltique PE 5002



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 150 x 90	PE 5002	0.09	PE5002	SUE01026	P45	13,44



POMPE DE RELEVAGE MINI VERTE SILENCE +

Dotée d'un amortisseur de vibrations et de matériaux insonorisants intégrés.
En plus d'un réservoir à refoulement rapide, vous pouvez également mettre en service la pompe sur site et vérifier le fonctionnement via le système de LED sur le réservoir.



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
8	Silent+ Mini Verte	230	11	FP3327/2	SAA01002	M10	220,18



POMPE DE RELEVAGE SILENT+ MINI AQUA®

La pompe de relevage SILENT+ MINI AQUA® est d'une conception ultra-fine pour s'adapter aux espaces les plus réduits, ce qui garantit une grande flexibilité d'installation. Avec son moteur à haute performance et un absorbeur acoustique de conception unique. La Silent+ Mini Aqua® inclut également un nouveau support équerre anti-vibratile pour un fonctionnement encore plus silencieux, Niveau de bruit moyen : 19 dB(A) à 1 m. Contacts d'alarme N.O., N.C. 3A, 5A inductif à 230V. Régulation par flotteur (3 niveaux) avec un niveau d'alarme. Température maximum des condensats : 40°C. Fonctionnement continu. Produit Class II. Moulée dans de la résine. Protection thermique. Produit CE



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
10	Silent+ Mini Aqua	0.18	230	12	FP3326	SAA01004	M10	225,81

TUBE TRANSPARENT 6 X 9 MM (X 50 M)

Tube transparent 6 x 9 mm pour pompe d'évacuation des condensats.
Longueur 50 m.



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	6x9	06TC101	527016I	P75	41,64

RACCORD Y POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord Y pour tube diamètre intérieur 6 mm



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	06RA401	3349006	P75	2,20

RACCORD DROIT POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord droit pour tube diamètre intérieur 6 mm



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	06RA101	3349007	P75	1,60

TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR ANNELÉ

Tube d'évacuation intérieur annelé
Ø 16/18/20 mm x 50



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16/18 mm x 50 m	06TE100	527019P	P75	84,54

RACCORD Y DÉSAITÉ

Pour tube d'évacuation de condensats Ø 16 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Y	06RA901	1079480	P74	1,85

TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR LISSE

Tube d'évacuation intérieur lisse
Ø 16 mm x 30 m



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16 mm x 30 m	06TE200	3313290	P74	50,00

SIPHON TRANSPARENT Ø16-18-20

Siphon transparent
Ø 16 - Ø 18 - Ø 20
Modèle : SIFON-TSP



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16 - Ø 18 - Ø 20	0514.00008.022	CA109001	P71	3,48

GOULOTTE 25 X 25 - LONGUEUR 2 M

Goulotte non filmée 03 BC
Dimensions : 25 x 25mm
RAL / Couleur : 9001 / Ivoire



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ivoire	0441	3313289	P74	5,40



RACCORD MAGIC SOUPLE POUR TUBE DE CONDENSAT

Ils permettent de raccorder (simplement, rapidement, sans risque de fuite) : - l'écoulement de condensats d'un split à un tuyau d'évacuation de condensats en diamètre : 14, 16, 18 ou 20 mm.

Un tuyau d'évacuation de condensats souple à une canalisation rigide d'évacuation de condensats.



Matière	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	Jaune Ø 16 mm	Circuit condensat	175ACL0121	SAA03003	M12	3,19
Plastique	Rouge Ø18 mm	Circuit condensat	175ACL0122	SAA03002	M12	3,32
Plastique	Bleu Ø 20 mm	Circuit condensat	175ACL0123	SAA03001	M12	3,69
Plastique	Vert Ø 25 mm	Circuit condensat	175ACL0167	SAA03004	M12	4,14
Plastique	Ivoire Ø 32 mm	Circuit condensat	175ACL0168	SAA03005	M12	4,43



TUBE CONDENSAT Ø 20 MM

Tuyau rigide blanc d'évacuation
Longueur : 2 m - Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Tube	0.187	175ACL0100	SAA05017	M12	2,94



CLIP FIXATION MURALE Ø 20 MM

Clip pour fixation murale
Pour tube de Ø20 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 20mm	175ACL0105	SAA05001	M12	0,91



TÉ À JOINT 90° - Ø 20 MM

Té de connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Té	0.041	175ACL0103	SAA05014	M12	3,62



COUDE À JOINT Ø 20 MM

Coude à joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Coude 45°	0.028	175ACL0101	SAA05016	M12	3,15
Coude 90°	0.033	175ACL0104	SAA05013	M12	3,19



MANCHON À JOINT Ø 20 MM

Connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Manchon	0.021	175ACL0102	SAA05015	M12	2,47

BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
50	900	423	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	IDK03002	P75	188,50
50	1100	492	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	IDK03001	P75	213,00

BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
25	790	390	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	IDK03003	P75	98,67
25	940	420	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	IDK03004	P75	108,03



POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSAT MINI AQUA B

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
10	Mini Aqua B	0.18	230	12	0.2	FP2406/2	NC	M15	NC





🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

ATLANTIC BLINDÉ

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "ODEO"

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.
Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.
Solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins.
Chauffe rapide pour plus de confort.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide.
Réglage de la température en façade.
Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	7.9	324	2000	230	15	B	324	Monophasé	321106	5,00	2855000	M04	270,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "ODEO"

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.
Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.
Solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins. Chauffe rapide pour plus de confort.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide.
Réglage de la température en façade.
Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	7.9	324	2000	230	15	A	324	Monophasé	321108	5,00	2855001	M04	270,00
472	446	11.9	406	2000	230	30	C	406	Monophasé	321109	5,00	2855002	M04	320,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	7.7	388	1600	230	15	B	338	Monophasé	325216	5,00	208301J	M04	251,00
496	9.5	294	2000	230	15	B	287	Monophasé	325116	5,00	1177496	M04	251,00
623	10.8	338	2000	230	30	C	338	Monophasé	321104	5,00	058041V	M04	293,00



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
918	15.2	338	2000	230	50	B	338	Monophasé	327106	5,00	1413701	M01	410,00



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	7.8	338	2000	230	15	B	338	Monophasé	326216	5,00	069586G	M04	251,00



atlantic

CHAUFFE EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO" COMPACT

Plus de performance : - Protection par anode magnésium (contrôle tous les 2 ans). - Résistance « thermo-plongeur » : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance.
Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces ? : AV 5/7 en France
Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc



Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	021225	5,00	3633586	M01	410,00
										5,00	3633587	M01	476,00
										5,00	3633588	M01	544,00



atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	17	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	321105	5,00	058042G	M01	436,00



atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570		17	530	1200	230	50	C	505		321105	5,00	058042G	M01	436,00
705	513	22	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	021113	5,00	3366260	M01	446,00
835	513	26	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	021114	5,00	3366261	M01	410,00
1155	513	34	530	1650	230	150	C	513	Monophasé	021116	5,00	3366262	M01	476,00
1475	513	43	530	2000	230	200	C	513	Monophasé	021117	5,00	3366263	M01	544,00

atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL "CHAUFFEO" - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
510	27	530	2000	230	75	C	505	Monophasé	025107	5,00	1261484	M01	694,00
570	32	590	2000	230	100	C	570	Monophasé	025110	5,00	1261485	M01	774,00
570	36.5	590	2000	230	150	C	570	Monophasé	025115	5,00	1261486	M01	916,00
570	44	590	2000	230	200	C	570	Monophasé	025120	5,00	1261487	M01	988,00

atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL "CHAUFFEO" RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
680	28	1200	230	75	C	530	Monophasé	023107	5,00	389067H	M01	638,00
840	32	1200	230	100	C	530	Monophasé	023110	5,00	060366M	M01	719,00
1140	39	1650	230	150	C	530	Monophasé	023115	5,00	060367X	M01	858,00
1460	48	2200	230	200	C	530	Monophasé	023120	5,00	060369T	M01	974,00



atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL SUR SOCLE "CHAUFFEO"

NOUVEAU

Plus de performance : - Protection par anode magnésium (contrôle tous les 2 ans). - Résistance « thermo-plongeur » : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance.

Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces ? : AV 5/7 en France

Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc

Nouveautés du vertical sur socle? : - Fonds plastiques avec poignées dessus dessous plus profondes facilitent l'installation du chauffe-eau. - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Capot amovible pour laisser facilement accès à la bride. - Bride accessible en un clip sans besoin de vis. - Angle de piquage eau froide de 70° pour faciliter l'accès au capot.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	022121	5,00	3633589	M01	868,00
230	3000	645	73	1780	575	C	250	Monophasé	022122	5,00	3633590	M01	847,00
	3300	645	73	1780	575	C	300	Tout courant	022123	5,00	3633591	M01	1063,00



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ STABLE SUR SOCLE "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1485	44	600	2200	200	C	530	Tout courant	022320	5,00	064199D	M43	804,00

ATLANTIC STÉATITE

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "LINEO CONNECTÉ" - BLANC CARRÉ

Performance : - Chauffe-eau électrique à semi-accumulation connecté et pilotable à distance. Lineo Connecté s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chauffe dans la journée si nécessaire - De l'eau chaude : jusqu'à 5 personnes - Une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité
Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire - Contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour

Facilité de pose : - EasyKit livré de série - Fixation innovante, simple et rapide - Meilleure intégration grâce au cache-piquages - Bac de récupération pour une protection optimale contre les dégâts des eaux - Entraxe horizontal standard du marché : 440 mm

Confort : - Visualisation des douches en préparation et des douches disponibles sur le boîtier de commande tactile - Fonction Boost pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu - Design compact malin - S'intègre de façon esthétique dans les petits espaces de vie - Cache-piquages et bac de récupération

Economies : - Répond aux besoins des foyers équipés d'une salle de bains avec baignoire et douche ou deux salles de bains

Connectivité : - Pour bénéficier des avantages de la connectivité, ajoutez un Pass COZYTOUCH par appareils non connectés nativement (associé à un Bridge COZYTOUCH par foyer)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	490	24.5	290	2250	230	40	B	Monophasé	157205	5,00	3366250	M04	563,00
1090	490	32.5	290	2250	230	65	B	Monophasé	157207	5,00	3366251	M04	597,00
1300	490	37.5	290	2250	230	80	B	Monophasé	157209	5,00	3366252	M04	641,00
885	520	32	511	2400	230	100	B	Monophasé	157213	5,00	3366253	M04	695,00
1015	520	36	511	2400	230	120	B	Monophasé	157214	5,00	3366254	M04	754,00
1205	520	42	490	2400	230	150	B	Monophasé	157215	5,00	3366255	M04	814,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "CHAUFFEO PLUS"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	17.5	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	053005	5,00	1306630	M01	504,00



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "CHAUFFEO PLUS"

Performance : - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité - Protection par anode magnésium, à contrôler tous les 2 ans - Facilité de pose

Nouveautés : - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Le passage des outils et l'accessibilité aux piquages rendent l'installation du chauffe-eau plus facile et plus rapide - Thermostat mécanique à canne pour un réglage plus précis et plus facile de la température et un raccordement électrique plus sécurisé? - Passe-câble intégré permet un branchement propre et sécurisé du chauffe-eau - Design monolithique pour une intégration plus harmonieuse

Economies ? : - Idéal pour les petits budgets ? - Nouveauté : Réglage précis de la température

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	053014	5,00	3366264	M01	513,00
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	053015	5,00	3366265	M01	509,00
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	053016	5,00	3366266	M01	586,00
1475	513	44	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	053017	5,00	3366267	M01	671,00



NOUVEAU



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL SUR SOCLE "CHAUFFEO PLUS"

Plus de performance : - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. - Protection par anode magnésium, à contrôler tous les 2 ans.
 Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces SAV 5/7 en France
 Nouveautés du vertical sur socle? : - Fonds plastiques avec poignées dessus dessous plus profondes facilitent l'installation du chauffe-eau. - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Capot amovible pour laisser facilement accès à la bride. - Bride accessible en un clip sans besoin de vis. - Angle de piquage eau froide de 70° pour faciliter l'accès au capot.
 Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	053021	5,00	3633592	M01	993,00
230	3000	645	63	1500	575	C	250	Monophasé	053022	5,00	3633593	M01	984,00
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	053023	5,00	3633594	M01	1119,00

ATLANTIC ACI



atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "VIZENGO" - MONOPHASÉ KITABLE

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1230	39	550	1800	230	150	C	530	Monophasé	154115	5,00	1110481	M01	839,00
1540	49	550	2200	230	200	C	530	Monophasé	154120	5,00	1110482	M01	944,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL SUR SOCLE "VIZENGO" - MONOPHASÉ KITABLE



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1480	49	590	2200	230	200	C	530	Monophasé	154420	5,00	1110483	M01	1369,00
1800	56	590	3000	230	250	C	530	Monophasé	154425	5,00	1110484	M01	1464,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENEO"



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	17	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	153105	5,00	548988E	M01	576,00

atlantic

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENEO"



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
7050	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	153108	5,00	3366256	M01	618,00
8350	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	153109	5,00	3366257	M01	665,00
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	153111	5,00	3366258	M01	757,00
1457	513	45	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	153112	5,00	3366259	M01	867,00

NOUVEAU



atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENE0" COMPACT

Plus de performance : - Technologie ACI Hybride : anti-corrosion pour une durée de vie prolongée. - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. - Thermostat électronique pour une gestion plus fine de la consigne et sans dérive dans le temps. - Protection dynamique de 10 mA permanente.

Nouveauté de la gamme 2021 : - Nouvelle carte électronique, consommation 30% d'énergie en moins pour une protection de la cuve améliorée.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	156211	5,00	3633598	M01	665,00
230	1800	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	156212	5,00	3633599	M01	757,00
230	2200	585	51	1255	567	C	150	Monophasé	156213	5,00	3633600	M01	867,00

atlantic
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI HORIZONTAL MURAL "ZENE0"



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
840	32	1200	230	100	C	530	Monophasé	155410	5,00	529500G	M01	846,00
1140	39	1800	230	150	C	530	Monophasé	155415	5,00	529499V	M01	1010,00
1460	49	2200	230	200	C	530	Monophasé	155420	5,00	529498K	M01	1178,00

THERMOR BLINDÉ

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "RISTRETTO" - ROND



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	7.5	262	2000	230	10	B	255	Monophasé	221072	5,00	375306I	M04	221,00
400	9.5	345	2000	230	15	B	338	Monophasé	221074	5,00	375307T	M04	251,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "RISTRETTO" - ROND



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	7.5	262	1600	230	10	A	255	Monophasé	221071	5,00	375301F	M04	221,00
400	9.5	345	1600	230	15	B	338	Monophasé	221079	5,00	375303B	M04	251,00
496	9.5	294	2000	230	15	B	287	Monophasé	221073	5,00	375302Q	M04	251,00
623	13	345	2000	230	30	C	338	Monophasé	231020	5,00	375304M	M04	293,00
918	14.5	345	2000	230	50	C	338	Monophasé	241039	5,00	375305X	M01	410,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "RISTRETTO" - CARRÉ



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	8.1	324	2000	230	15	B	Monophasé	221077	5,00	2855278	M04	270,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "RISTRETTO" - CARRÉ

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	8.1	324	2000	230	15	A	Monophasé	221078	5,00	2855279	M04	270,00
472	446	11.8	406	2000	230	30	C	Monophasé	221080	5,00	2855280	M04	320,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575		22	529	1200	230	50	C	505	Monophasé	241040	5,00	050093F	M01	436,00
705	513	22	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251054	5,00	3366220	M01	446,00
835	513	26	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	261128	5,00	3366230	M01	410,00
1155	513	34	530	1600	230	150	C	513	Monophasé	251084	5,00	3366224	M01	476,00
1475	513	430	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	251085	5,00	3366225	M01	544,00

NOUVEAU



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL COMPACT

Résistance "Thermoplongeur" et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans
 Livré avec raccord diélectrique
 Garantie 5 ans cuve
 Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	861511	5,00	3633622	M01	410,00
230	1600	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	861512	5,00	3633623	M01	476,00
230	2200	585	51	1255	567	C	200	Monophasé	861513	5,00	3633624	M01	544,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL - RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690	28	530	1600	230	75	C	505	Monophasé	253010	5,00	1871615	M01	638,00
1180	40.4	530	2200	230	150	C	505	Monophasé	273015	5,00	1871613	M01	858,00
1510	50	530	2200	230	200	C	505	Monophasé	283014	5,00	1871614	M01	974,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
745	28	515	1600	230	75	C	505	Monophasé	853407	5,00	060888I	M01	694,00
750	32	585	1600	230	100	C	570	Monophasé	863410	5,00	060890E	M01	774,00
1000	41	585	2200	230	150	C	570	Monophasé	873415	5,00	060891P	M01	916,00
1260	50	585	2200	230	200	C	570	Monophasé	883420	5,00	060893L	M01	988,00

NOUVEAU



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL STABLE

Résistance "Thermoplongeur" et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans
 Livré avec raccord diélectrique
 Garantie 5 ans cuve
 Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	282030	5,00	3633610	M01	868,00
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	282031	5,00	3633611	M01	847,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ STABLE SUR SOCLE

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1840	154	590	5000	230	500	C	750	Monophasé	292001	5,00	1413168	M01	2588,00

THERMOR STÉATITE

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE MULTIPOSITIONS "MALICIO 3 CONNECTÉ" - BLANC

Malicio 3, le chauffe-eau gain de place et connecté
 La solution gain de place adaptée aux petits espaces pour les foyers de 1 à 5 personnes
 Produit éco-performant : classe ErP B sur toute la gamme
 Connecté pour un pilotage à distance du chauffe-eau grâce à l'application Cozytouch. WIFI intégré au produit, pas de bridge nécessaire



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	490	24.5	300	2250	230	40	B	Monophasé	231063	5,00	3366232	M04	563,00
1090	490	32.5	300	2250	230	65	B	Monophasé	231064	5,00	3366233	M04	597,00
1300	490	37.5	300	2250	230	80	B	Monophasé	231070	5,00	3366234	M04	641,00
890	520	32	490	2400	230	100	B	Monophasé	231071	5,00	3366235	M04	695,00
1020	520	36	490	2400	230	120	B	Monophasé	231072	5,00	3366236	M04	754,00
1210	520	42	490	2400	230	150	B	Monophasé	271108	5,00	3366237	M04	814,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	22	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	241150	5,00	1261687	M01	504,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS"

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251176	5,00	3366226	M01	513,00
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	251177	5,00	3366227	M01	509,00
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	251178	5,00	3366228	M01	586,00
1475	513	44	530	2400	230	200	C	513	Monophasé	251179	5,00	3366229	M01	671,00



NOUVEAU



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS" COMPACT

Résistance stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans.
Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4".
Garantie 5 ans cuve.
Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	261115	5,00	3633619	M01	509,00
230	1800	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	261129	5,00	3633620	M01	586,00
230	2200	585	51	1255	567	C	200	Monophasé	261130	5,00	3633621	M01	671,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL STABLE "STEATIS"

Résistance stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans.
Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4".
Garantie 5 ans cuve.
Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	282098	5,00	3633612	M01	993,00
230	3000	645	63	1500	575	C	250	Monophasé	282099	5,00	3633613	M01	984,00
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	282101	5,00	3633614	M01	1119,00

NOUVEAU

THERMOR ACI

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL ÉTROIT "DURALIS"



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	22	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	241057	5,00	1162729	M01	576,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL ÉTROIT "DURALIS"



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251068	3366221	M01	618,00
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	251072	3366222	M01	665,00
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	271112	3366231	M01	757,00
1475	513	45	530	2400	230	200	C	513	Monophasé	251079	3366223	M01	867,00

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI HORIZONTAL MURAL "DURALIS"



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
860	32	530	1800	230	100	C	505	Monophasé	263123	5,00	1162737	M01	837,00
1180	41	530	1800	230	150	C	505	Monophasé	273124	5,00	1162738	M01	1010,00
1510	50	530	2100	230	200	C	505	Monophasé	283118	5,00	1162739	M01	1178,00

ACCESSOIRES

atlantic

BAC RÉCUPÉRATION D'EAU CHAUFFE-EAU UNIVERSEL - VM/VS

Bac de récupération d'eau pour chauffe-eau verticaux muraux et sur socle.



Réf	Code	CR	€ HT
009234	1306629	M43	128,00

atlantic

KIT CEE TRIPHASÉ 400 V



Réf	Code	CR	€ HT
009134	900673Z	M19	58,00

Chauffage électrique
Éclairage
Conduit et cheminement
Fil et câble
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire
Sécurité et communication
VDI et réseau informatique
Outils électrique et mesure portable
Spécifique industriel
Production d'énergie
Borne de recharge
Génie climatique

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

VMC INDIVIDUELLE HYGRORÉGLABLE



VMC EASYHOME® HYGRO CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Classic	32	28	230 V	B	213	11033030	0,83	2105178	M02	291,00
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	B	213	11033031	0,83	2105204	M19	504,00
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Cord	32	28	230 V	B	213	11033032	0,83	2105205	M07	504,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium HP	32	85	230 V	B	325	11033052	0,83	2105180	M07	652,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	325	11033054	0,83	2105207	M07	889,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Classic	32	28	230 V	221	11033048	0,83	2105179	M07	314,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Classic + Bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	221	11033049	0,83	2105206	M07	551,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium MW	31	35	230 V	B	248	11033050	0,83	2105181	M07	439,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	248	11033051	0,83	2105208	M12	699,00



VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium HP	32	85	230 V	B	333	11033046	0,83	2105182	M07	581,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	333	11033047	0,83	2105209	M07	818,00



VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium MW	31	35	230 V	B	276	11033033	0,83	2105183	M02	409,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	276	11033034	0,83	2105210	M20	647,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Cord	31	35	230 V	B	276	11033036	0,83	2105211	M07	647,00



GROUPE VMC HYGROCOSY

VMC simple flux Hygro réglable pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel, jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Groupe en polypropylène recyclable : - jusqu'à 6 piquages Twist & Go Ø 80 - 1 piquage Twist & Go Ø 125 - rejet démontable Ø 160 - Adapté à la rénovation - Moteur AC - Maîtrise des dépenses énergétiques - Silence - Etanchéité renforcée - Installation facile et rapide : - Twist & Go : fixation rapide et étanche des conduits - Fixation murale ou suspendue - Raccordement électrique sans outils



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	22.2	19.3	230 V	180	412291	0,83	2132259	M20	306,00
Kit 6 sanitaires / 3 bouches	22.2	19.3	230 V	180	412292	0,83	2132260	M20	488,00



GROUPE VMC HYGROCOSY BC

VMC simple flux Hygro réglable pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel, jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Groupe en polypropylène recyclable : - jusqu'à 6 piquages Twist & Go Ø 80 - 1 piquage Twist & Go Ø 125 - rejet démontable Ø 160 - Adapté à la rénovation - Moteur AC - Maîtrise des dépenses énergétiques - Silence - Etanchéité renforcée - Installation facile et rapide : - Twist & Go : fixation rapide et étanche des conduits - Fixation murale ou suspendue - Raccordement électrique sans outils



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	52.1	8.8	230 V	B	292	412293	0,83	2132261	M17	467,00
Kit 6 sanitaires / 3 bouches	52.1	8.8	230 V	B	292	412294	0,83	2131704	M22	655,00



KIT VMC HYGROCOSY BC FLEX

Kit Hygrocosy BC flex - VMC hygro basse consommation espaces réduits - jusqu'à 6 sanitaires - extra-plat.

Piquages interchangeables - Raccordement électrique, déporté - Fixation conduits Twist&Go - kit hygro B T3-T7 - 3 bouches piles (WC dét. prés. + SdB + cuis)



Modèle	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	29.6	230 V	E	247	412295	0,83	2132263	M42	473,00

atlantic

KIT VMC HYGROCOSY BC FLEX +

Confort acoustique : avec de faibles niveaux sonores aux bouches et au caisson, la gamme Hygrocosy BC Flex + est silencieuse et peut être installée en combles et en faux-plafond.

Economies d'énergie : Equipée d'un moteur EC basse consommation, la gamme de VMC simple flux hygroréglable Hygrocosy BC Flex + est idéale pour les maisons à étages et les architectures complexes - jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Installation rapide, facile et sûre : l'Hygrocosy BC Flex + est extra-plat (160 mm) et spécialement conçu pour les espaces réduits. La gamme Hygrocosy BC Flex + est dotée du système Twist & Go qui permet une fixation rapide et étanche des conduits. La position de ses piquages est interchangeable et le raccordement électrique est déporté.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 3 bouches	51	12.3	230 V	B	297	412278	0,83	3082481	M42	660,00

VMC INDIVIDUELLE AUTORÉGLABLE



VMC EASYHOME® AUTO COMPACT

Renouvellement d'air automatique. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Simple à intégrer < 19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 23 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto Compact	25	26	230 V	241	11026034	0,83	2105177	M07	211,00
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches standards	25	26	230 V	241	11026035	0,83	2105202	M07	232,00
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches ColorLINE	25	26	230 V	241	11026036	0,83	2105203	M16	245,00



VMC EASYHOME® AUTO

Renouvellement d'air automatique - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE® - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 26 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto	26	14	230 V	11026031	0,83	2105176	M02	130,00
Kit EasyHOME® Auto + Bouches standards	26	14	230 V	11026032	0,83	2105200	M17	143,00
Kit EasyHOME® Auto + Bouches ColorLINE	26	14	230 V	11026033	0,83	2105201	M12	155,00

atlantic

GRUPE VMC AUTOCOSY

VMC autoréglable jusqu'à 4 sanitaires - Raccord électrique rapide - Fixation conduits Twist&Go



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	26	12.1	230 V	238	412287	0,83	2132256	M04	124,00
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	26	12.1	230 V	238	412288	0,83	2131705	M17	151,00

atlantic

KIT VMC AUTOCOSY IH

VMC simple flux auto-intelligence jusqu'à 6 sanitaires - Technologie intelligente humidité - 5 bouches universelles lines (4 sanitaires + 1 cuisine)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 6 sanitaires / 5 bouches	26	230 V	C	330	412289	0,83	2132257	M04	200,00

atlantic

KIT VMC AUTOCOSY IH FLEX

Kit VMC auto intelligence humidité pour espaces réduits jusqu'à 4 sanitaires



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	25	230 V	C	330	412290	0,83	2132258	M04	258,00

► ACCESSOIRE VENTILATION

GAINÉ

atlantic

GAINÉ VMC PVC ISOLÉE 6M

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier et pare-vapeur en PVC prévu pour les installations de VMC en maison individuelle

Couleur grise

Longueur : 6 m

Diamètre : 80 - 125 - 160 mm

Épaisseur de l'isolant : 25 mm



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423050	1241342	M10	52,80
6	125	423053	1111720	M10	72,10
6	160	423142	1241489	M25	97,10

atlantic

CONDUIT SOUPLE ISOLÉ PVC - TYPE CR - LONGUEUR 10M

De type CR, ce conduit, prévu pour les installations de VMC en maisons individuelles est calorifugé avec un conduit intérieur de type B et un pare-vapeur en PVC.

Épaisseur : 25 mm.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	80	423051	1895363	M10	88,50
10	125	423054	1895360	M10	118,00

atlantic

CONDUIT SOUPLE PVC

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier prévu pour les installations de VMC en maison individuelle.

Couleur grise

Longueur : 6 m

Disponible en plusieurs diamètre



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423034	1241343	M10	15,40
6	125	423037	1241344	M10	22,90
6	160	423070	1245007	M10	31,50

atlantic

CONDUIT PVC HEXAGAINÉ



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	80	423360	058912I	M10	50,40
18	125	423362	058914E	M10	76,50

atlantic

CONDUIT SOUPLE PVC TYPE TR - 6 MÈTRES

Conduit souple PVC rectangulaire, avec spirale en fil d'acier pour passage dans le doublage. Pour installation de vmc en maison individuelle.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6000	80	423046	1196687	M35	40,20
6000	125	423048	1196688	M35	58,40

atlantic

GAINE ALUMINIUM T-GS - 10 ML

D'une longueur de 10 m, ce conduit circulaire et flexible est utilisé dans les installations de VMC ou de conditionnement d'air. Très souple et compacté, il est constitué d'un film aluminium multicouche sur spirale acier.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	125	523793	374391F	M12	53,40
10	250	523135	374394M	M12	110,00

atlantic

GAINE SOUPLE ALUMINIUM ISOLÉ - ÉPAISSEUR 25MM - TYPE T CR



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3	80	423027	1437779	M10	53,50
6	125	423028	1437788	M10	73,10
3	160	423069	1895361	M35	29,50
6	160	423067	1895362	M10	98,40

atlantic

GAINE ISOLÉE ALUMINIUM ÉPAISSEUR 50 MM



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	2.27	82	423025	1111751	M10	84,80
6	2.86	125	423026	1111750	M10	114,00
6	2.8	160	423060	1248693	M10	144,00

atlantic

CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/25

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	160	524743	1437835	M20	118,00
10	200	524744	1437832	M22	134,00
10	250	524745	1437833	M20	174,00



GAINE ALGAINE STANDARD ARMÉE FIBRE EN FILET DE 6M Ø80

Gainé Ø80 en film PVC, fibre polyester et fil d'acier.

Température d'utilisation : -10°C / +80°C. Classement de réaction au feu : M1 (non-inflammable).



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	1.43	80	11091198	191246U	M18	56,00
20	1.98	125	11091199	191247F	M18	80,00



GAINE ALGAINE ISOLÉE

Gainé isolée ce qui évite la condensation dans la gainé.

Épaisseur 25 mm pour volume chauffé.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12	3.28	80	11091184	1097609	M22	85,60
12	4.69	125	11091185	1097610	M22	113,00

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

507410	1220994	24	602110	2011596	22	850560	2953893	42	872063	2132299	356	144479	1219350	304
507412	1220995	24	602115	2011598	22	850561	2953894	42	872090	2944660	359	144482	1692368	304
507415	1220996	24	602251	1406526	13	850562	2953895	42	872091	2944661	359	144491	1413474	304
507420	1220997	24	603110	1439262	13	850563	2953896	42	872092	2944662	359	144492	1413473	305
507510	1245542	24	603115	1439263	13	850570	2953903	42	872093	2923979	358	180148	1253515	148
507515	1245543	24	603210	1439264	13	850571	2953904	42	872094	2923980	358	241004	1840451	145
507520	1245544	24	603215	1439265	13	850572	2953905	42	872095	2944663	367	241005	1840452	145
507608	2386344	16	604211	2088484	13	850573	2953906	42	872096	2944664	367	350250	1253511	145
507609	2386343	16	604212	2088485	13	850574	3559252	42	872098	3082482	357	350260	1253512	145
507611	2386342	16	604213	2088486	13	850578	3559147	42	872099	3082483	357	351051	1253519	146
507613	2386341	16	604214	2088487	13	850579	3559255	42	872100	3082484	357	351054	1840467	146
507614	2386340	16	666416	2953910	28	850580	3559150	42	872101	3082485	357	351056	1253521	146
507616	2386339	16	666417	2953911	28	850581	3559253	42	872102	3085232	358	802060	1219361	314
507617	2386338	16	666418	2953912	28	850582	3559148	42	872103	3085233	358	802160	1219362	314
507618	2386337	16	666419	2953913	28	850584	3559151	42	872104	3082486	358	802343	1223143	314
507619	2386336	16	666421	2953914	28	850585	3559146	42	872105	3082487	358	900211	1253558	146
507621	2386335	16	666422	2953915	28	850586	3559251	42	872106	3082488	358	900212	1253514	146
507622	2386334	16	666423	2953916	28	850587	3559254	42	872107	3082489	358	900600	1253557	146
507623	2386333	16	666424	2953917	28	850588	3559149	42	872119	3082490	359	914287	1219359	304
507624	2386332	16	666425	2953918	28	851127	2953759	38	872120	3082491	359	935066	1253522	146
507625	2386331	16	666426	2953919	28	851128	2953760	38	872126	3373319	367	935067	1257082	146
507626	2386330	16	720109	2386394	49	851129	2953761	38	872127	3373320	367	935070	1253508	146
507627	2386329	16	720110	2386392	49	851130	2953762	38	872128	3373321	367	935074	1274460	146
507628	2386328	16	720111	2386393	49	851131	2953763	38	872129	3373322	367	935075	1274462	146
507629	2386327	16	814117	1439266	46	851133	2953764	45	872938	3085223	358	0144882R13	1794330	304
507630	2386326	16	814645	1439268	46	861545	3559168	37	872939	3085224	358	0144883R13	1794331	304
507631	2386325	16	817117	1439267	46	861547	3559169	37	872940	3085225	358	0144884R13	1794332	304
507632	2386324	16	817645	1439269	46	861550	3559170	37	872941	3082492	366	0144885R13	1794333	304
507633	2386323	16	831105	751903V	44	861551	3559171	37	872942	3082493	366	0144886R13	1794334	304
507636	2953793	18	831107	751904G	44	861552	3559172	37	872943	3082494	366	0144982R13	1219351	304
507637	2953794	18	831110	1068564	44	861553	3559173	37	872948	3505603	366	0145014R13	2924313	303
507638	2953795	18	831403	1214179	44	861554	3559174	37	872950	3505604	366	0145176R13	1841724	304
507639	2953796	18	831405	1183924	44	861645	3559175	37	873106	2277553	359	0145179R13	1841204	303
507640	2953797	18	841515	1439270	48	861647	3559176	37	873107	2277554	359	0145183R13	1835704	303
507641	2953798	18	841524	1439271	48	861650	3559177	37	873110	2944679	359	0145253R13	2209363	303
507643	2953799	18	850173	2953708	43	861651	3559178	37	873111	2944680	359	0802393R13	2209375	312
507645	2953800	18	850174	2953709	43	861652	3559179	37	873112	2944681	359	0802394R13	2209376	312
507646	2953801	18	850176	2953711	43	861653	3559180	37	873158	2944719	356	0914765R13	1246085	304
507647	2953802	18	850182	2953717	43	861654	3559181	37	873159	2944720	356	0914795R13	1378326	303
507648	2953803	18	850183	2953718	43	861750	3559182	37	873160	2944721	356	0934001R13	2327523	146
507649	2953804	18	850185	2953720	43	861751	3559183	37	873161	2944722	356	0980455R13	2209380	313
507650	2953805	18	850189	2953724	43	861752	3559184	37	873188	3085230	357	13P1510900	1240989	314
507652	2953806	18	850191	2953725	43	861753	3559185	37	873189	3085231	357	13P1510901	1240990	314
518215	2016038	23	850193	2953727	43	861754	3559186	37	873190	3085226	357	13P1510902	1240991	314
518220	2016039	23	850198	2953732	38	861755	3559187	37	873191	3085227	357	13P1510903	1240992	314
518810	1774813	22	850199	2953733	38	861757	3559188	37	873192	3085228	357	13P1511110	1253501	313
518815	1774815	22	850231	2953735	38	861911	3559154	43	873193	3085229	357	13P1511113	1253497	313
518820	1774817	22	850237	2953740	38	861912	3559155	43	873194	3082495	357	13P1511135	1219369	314
522473	1156345	350	850238	2953741	38	861913	3559156	43	873195	3082496	357	13P1511136	1219370	314
522474	1156346	350	850240	2953743	38	861914	3559157	43	873196	3082497	357	13P1520012	1841650	314
522475	1156347	350	850246	2953748	38	861916	3559158	37	873197	3082498	357	13P1520023	1253531	312
522524	1217539	350	850247	2953749	38	861918	3559159	37	873198	3082499	356	13P1520029	1312344	314
522525	1217540	350	850249	2953751	38	861919	3559189	44	873199	3082500	356	13P1520050	1253546	314
522597	1274688	350	850257	2953756	43	861921	3559190	44	873200	3082501	356	13P1520072	2209381	314
522598	1274689	350	850258	2953757	43	861922	3559191	44	873201	3082502	356	13P1545003	1253505	312
524829	2804962	350	850259	2953758	43	861923	3559192	44	873230	3373328	357	13P1552009	1253535	312
524830	2804963	350	850435	2953817	36	861924	3559193	44	873231	3373329	357	13P1552023	1253537	313
524831	2804964	350	850437	2953818	36	861925	3559194	44	873232	3373330	357	13P1552056	1253539	313
524832	2804965	350	850438	2953819	36	861926	3559195	44	873929	2944742	367	13P1553000	1253541	312
524833	2804966	350	850439	2953820	36	861927	3559196	44	873930	2944743	367	13P1553002	1253543	312
524834	2804967	350	850440	2953821	36	861928	3559197	44	873931	2944744	367	13P1553004	1253544	313
524835	2804968	350	850441	2953822	36	861929	3559198	44	873932	2944745	367	13P1553005	1253545	313
524836	2804969	350	850449	2953829	36	861930	3559199	44	873953	3085219	358	13P1553006	1253542	312
524837	2804970	350	850450	2953830	36	861931	3559200	44	873954	3085220	358	13P1553007	1246086	312
524838	2804971	350	850451	2953831	36	861932	3559201	44	873955	3085221	358	13P1553201	1253548	312
524903	2016040	27	850452	2953832	36	861933	3559202	44	873956	3085222	358	13P1560017	1253547	312
524905	2016041	27	850453	2953833	36	861934	3559203	38				13P2750300	3003184	343
524907	2016057	27	850454	2953834	36	861935	3559204	38				13P2750301	3003185	343
524910	2016058	27	850492	2953835	36	861936	3559205	38				13P2750302	3003186	343
524912	2016059	27	850493	2953836	36	861937	3559206	38				13P2750303	3003187	343
524915	2016060	27	850494	2953837	36	861938	3559207	38				13P2750304	3003188	344
524920	2016061	27	850495	2953838	36	861939	3559208	38				13P2750305	3003189	344
526300	1978150	346	850496	2953839	37	861940	3559209	38				13P2750306	3003190	344
526301	1978151	346	850497	2953840	37	861941	3559210	38				BL11082002	3634167	89
526302	1978152	346	850504	2953847	36	861942	3559211	38				BL12126501	3634025	94
526303	1978153	346	850509	2953848	37	861943	3559212	38				PL04302001	3319616	89
526304	1978154	346	850510	2953849	37	861944	3559213	38				PL04362001	3319615	89
526321	1978145	347	850511	2953850	36	861945	3559214	38				PL04402001	3319617	89
526322	1978146	347	850512	2953										

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

001V060011268100295	ETVH16S18E9W3620140352	77468013172612353	EATON		520421813199228	
009CGZP450484K295	ETVH16S23E6V3620139353	77468023172613353	LUM10102007407T302	520431813200228
3199ZA3P2095907295	ETVH16S23E9W3620141353	77468393591886337	LUM10106095365T302	520441813201228
806SL-02102199965296	ETVZ16S18E6V3620142353				LUM101512862836302	520451881323228
806TS-00922199970296	ETVZ16S18E9W3620144353	DELTA DORE			LUM10208007408E301	520461813202228
806TS-01022199976296	ETVZ16S23E6V3620143353	6050392106310955	LUM10312971545H302	520471881324228
8K01MI-0052244952294	ETVZ16S23E9W3620145353	6050426108473655	LUM10313073561Z302	520611813203229
8K01MP-0062009397294	FTXA20AW2231104	6050561138266854	LUM10401051830C303	520621826727229
8K01MP-0263161380294	FTXA20BB3085138	6050599122383555	LUM10403051832Y303	520631813204229
8K01MS-0032009395295	FTXA20BS3085139	6050600122383655	LUM10404051833J303	520641813205229
8K01MS-0042009396295	FTXA20BT3085140	6050602121801756	LUM10407041995D303	520651813206229
8K01MV-0052994632295	FTXA25AW2231107	6050603124902156	LUM104181084044303	520661813207229
			FTXA25BB3085142	6050604123862856	LUM107632034931301	520671813208229
CATU			FTXA25BS3085141	6050608121791457	LUM107672034932301	520681826729229
DT-3001156744317	FTXA25BT3085143	6050615124529057	LUM160041268047301	520701813209229
			FTXA35AW2231110	6050648299484454	LUM160301272294301	520712140237229
CASTEL			FTXA35BB3085145	6050649299484555	LUM160321272295301	520721813210229
0502.14028.000.3649019372		FTXA35BS3085144	6050662366667554	LUM161053160794302	520771813211229
0502.00008.007.3355487372		FTXA35BT3085146	6051089422955N56	LUM161253071186302	520781813212107
0502.00018.036.3355488372		FTXA42AW2231113	6051119126565255	LUM161433071183301	520791813213107
0502.14028.000.3355489372		FTXA42BB3085147	6053002117917457	LUM161513071185301	520801813214107
0502.16028.000.3355490373		FTXA42BS3085148	6053005117750557	LUM161782034966302	520861826737107
0505.00101.018.3351612373		FTXA42BT3085149	6053006117750657	LUM161792034967302	520982903400229
0505.00103.015.3351615373		FTXA50AW2231116	6053007117750157	NUG30081184509N300	521042140248229
0505.00104.015.3351625373		FTXA50BB3085151	6053035117750257	NUG30316034068K300	521052139724229
0505.00105.015.3351617373		FTXA50BS3085150	6053037117750457	NUG30450930597D300	521092140249229
0505.00106.015.3351621373		FTXA50BT3085152	6053038117623256	NUG304921253493301	521112140251229
0505.00107.015.3351623374		FTXF20C3376577	6053064337465057	NUG31210107843X300	523012132574228
0505.00109.015.3351630373		FTXF25C3376578	6100027295360255	NUG31218184506G300	523032139726228
0505.00110.015.3351619374		FTXF35C3376579	6110002052553Z222	NUG319983160807300	524091813190228
0505.00111.015.3351628374		FTXF42C3376584	61100101012100222				530301813215231
0505.00112.015.3351627373		FTXF50A2937692	61100261238626221	EI ELECTRONICS			530371813216230
0505.00301.019.3351613373		FTXF60A2937693	61100271238627221	EI208W-3XFR2901161300	530411826749231
0505.00303.015.3351616373		FTXF71A2937694	61100291217915221	EI650F-3XFR2901157299	530601813217230
0505.00304.015.3351626373		FTXJ20MS1418131	61100301217916222				530621813218230
0505.00305.015.3351618373		FTXJ20MW1418132	61100321217919221	ELYDAN			530642139728230
0505.00306.015.3351622373		FTXJ25MS1418133	6151055971275856	13583313119109	530741813219230
0505.00307.015.3351624373		FTXJ25MW1418134	6300001425984A57	13603313120109	530771826735230
0505.00309.015.3351631374		FTXJ35MS1418135	6300007111174856	13643313121109	530781813220230
0505.00310.015.3351620373		FTXJ35MW1418136	6300045140768657	13663313122109	600801826775248
0505.00311.015.3351629374		FTXJ50MS1418137	63001031217917222	20693313123108	600911826773248
0508.00008.023.3351614373		FTXJ50MW1418138	63010341217917222	20703313124108	600921826774248
0514.00008.022.3611910375		FTXM20R3354873	63010351217918222	21273313125108	600931826776248
0515.00101.018.527021L372		FTXM25R3354874	63010371253492221	21283313126108	600942139730248
0515.00201.019.527022W372		FTXM35R3354875	63010381217920221	21263313127108	600971826741248
			FTXM42R3354876	63300044090166221	22373313128108	602012140364247
CGP			FTXM50R3354867	63510961157329223	22383313129108	602022140365247
AFT1P09T500529877T129	FTXM60R3354868	63511031156310224	22513313131108	602032140366247
AFT2P09T5001175195129	FTXM71R3354869	63511041156312224	22743313132108	602052140368247
COMELIT			FTXTA30BB3620125	63511101163000223	22753313133108	602102140372247
14772200191291	FTXTA30BW3620124	63511151157696223	71223313138108	602112140373247
43992200497290	FTXTM30R3620127	63511801245291224	71233313139108	602162140376247
67102200553289	FTXTM40R3620128	63513761245292224	71263313141108	602182140377248
6721V/BM2200561289	FVXM25F2094716	63513801245294223	72273313142108	602212140380247
6741W/BM2324715288	FVXM35F2094717	63513861387564225	72283313143108	602232140382248
8451V/BM2200579288	FVXM50F2094718	63513881267060226	72293313144108	602602140391247
8461V/BM2200582289	RXA20A93611871	63513891267061226	72303313145108	602612140392247
ACM/500-32864399290	RXA25A93611870	63513992042885223	72323313146108	602642140394247
CLE/B2200863290	RXA35A93611863	63514002042886223	72363313147108	602662140396247
IPSWC160A2201443314	RXA42B2843410	63514012042887224	72383646047108	602722140402247
SKB2200932291	RXA50B2843409	63514022042888224	131443313148108	602742140404248
WIKIT004S02NB163751292		RXF20C3376580	63514032042889225	131453313149108	602882140413247
DAIKIN			RXF25C3376581	63514042042890225	131793313150108	602922140417248
2MXM40N93611882368	RXF35C3376582	63514062042892225	155673313153108	602952140418247
2MXM50N93611883368	RXF42C3376585	63514072042893225	155683313154108	602972140420247
3MXM40N73611884368	RXF50B2937698	63514082042894222				602982140421247
3MXM52N73611885368	RXF60B2937699	63514092042895222	ERARD			602992140422247
3MXM68N93319613368	RXF71A2937700	63514102042896222	78543204473314	610202140631273
4MXM68N93354815368	RXJ20M93611867	63514122042898224	78553204474314	610252140635273
4MXM80N93354819368	RXJ25M93611868	63514132137433223	78803204481314	610352140642274
5MXM90N93354853368	RXJ35M93611869	63514152042899223	78813204482314	610452140649274
BRC1HHDK2924580355	RXJ50N2843411	63514272844734225	78823204483314	610552139731273
BRC1HHD52924581355	RXM20R93611864	63514282844735225	78833204484314	610562139732273
BRC1HHDW2924582355	RXM25R93611865	63514292844736225	7224053204237307	612112140666272
CTXA15BB3085135369	RXM35R93611866	63514302844737225</						

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

2110	2232236	92	GW40103BS	3176105	219	ATA205029016	3376134	111	FD22PN	1253152	218	KF83B	527877P	172		
2400	2237883	82	GW40104BS	3176108	219	ATA205039016	3376135	111	FD32DN	1246055	218	KF83D	979214W	172		
2403	2237867	82	GW40105BD	3176110	219	ATA205049016	3376136	111	FD32PN	1246056	218	KF83E	1182066	172		
2410	2237885	82	GW40412U	3176181	219	ATA205059016	3376137	111	FD42DN	1253153	218	KJ100A	1800720	173		
2413	2237869	82	GW42203	3176359	220	ATA205069016	3376138	111	FD42PN	1253154	218	KJ125B	1625576	173		
5003	2232208	92	GW50601	3177218	110	ATA205079016	3376139	111	FD52DN	1253155	218	KN04N	527854W	172		
5700	3134964	81	GW50602	3177219	110	ATA205089016	3376140	111	FD52PN	1253156	218	KN04P	527855H	172		
5703	3134966	81	GW50603	3177220	110	ATA707598014	1186315	111	FD62DN	1246057	218	KN06E	1182067	173		
5705	3134965	81	GW50604	3177221	110	ATA707599016	3376153	111	FD62PN	1246058	218	KN07N	747077B	172		
5713	3134967	81	GW60004FH	1242168	330	ATA711598014	1186316	111	FD72DN	1382415	218	KN07P	747078M	172		
5715	3134968	81	GW60008FH	1242169	330	ATA711599016	3376154	111	FD72PN	1262976	218	KN14E	1182068	173		
26200	2237778	82	GW60009FH	2327325	330	BD241	0224486	168	FZ59P	1286030	218	KN18E	1182069	173		
26201	2237777	82	GW60019FH	1242171	330	BD264	097433R	168	GA01E	2219189	146	KN22E	527856S	173		
26810	2237913	82	GW60020FH	1242172	330	BDC225F	1168714	167	GA01N	1161104	146	KN26E	5278580	173		
38180	2888187	92	GW62004FH	1242173	330	BDC240F	1168715	167	GDB50085090163376246	115	LF1001009016	3376323	114			
42500	2232632	85	GW62008FH	2327326	330	BDC325F	1168716	167	GDB50085390163376248	115	LF2002009016	3376330	114			
42501	2232634	85	GW62009FH	2327327	330	BDC340F	1168717	167	GDB50085490163376251	115	LF4004039016	3376346	114			
42610	2232646	85	GW62019FH	1242175	330	BDC425F	1168718	167	GDB50085590163376254	115	LF4004049016	3376348	114			
42611	2232648	85	GW62020FH	1242176	330	BDC440F	1246054	167	GDB50085690163376257	115	LF4004059016	3376350	114			
44500	2232622	85	GW62404	3178100	329	BDC840	1378418	168	GD102A	557374C	162	LF4004069016	3376352	114		
44501	2232624	85	GW62408	3178104	329	BDC863	979208I	168	GD104A	557375N	162	LF4004089016	3376354	114		
49021	2862769	91	GW62409	3178105	329	BDC925F	1168719	168	GD106A	557376Y	162	LF4004070300665078A	114	LF400409016	3376348	114
49031	2862773	91	GW62419	3178115	329	BDC940F	1168720	168	GD108A	557377J	162	LF4004090163376408	114	LF4004090163376412	114	
49051	2862777	91	GW62420	3178116	329	BFC225F	1168728	167	GD110A	557378U	162	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
49121	2862771	91	GW64203	2327328	273	BFC325F	1168731	167	GD113A	746812Y	159	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
49131	2862775	91	GW70432P	3179516	333	BFC340F	1168732	167	GD118A	747080I	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
57016	3134962	81	GW70435P	3179522	333	BFC425F	1168733	167	GD213A	746811N	159	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
63011	2862787	99	GW70486P	3179559	333	BFC863	979210E	168	GD218A	747081T	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
80001	2233071	86	GW70487P	3179563	333	BFC925F	1168734	168	GD313A	746808G	159	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
80010	2232993	86	GW70488P	3179565	333	BFC940F	1168735	168	GD318A	747082E	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
80040	2232991	86				BDA743F	561091R	163	GD413A	746806K	159	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
80042	2232992	86				CDA725F	561092C	163	GD418A	747083P	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
87703	3383034	86	GOOGLE NEST			CDC125F	1168744	168	GE013EN	1270749	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
87704	3383030	86	5358579	2202930	55	CDC126F	1168745	168	GE113EN	1270628	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
87705	3383032	86	5358631	2202931	55	CDC136F	1168746	168	GE123EN	1270629	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
87708	3383028	85	5358632	2202932	55	CDC722F	561097F	163	GE218EN	1270630	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
236510	2237833	82	5358633	2202933	55	CDC742F	561099E	163	GE313EN	1270631	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
236513	2237821	82	5358640	2807250	55	CDC764F	561101X	163	GE318EN	1270632	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
236520	2237835	83	GREE			CDC825F	1168747	169	GE326EN	1270633	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
236523	2237823	83	3NGR0115	3247845	365	CDC840F	1168748	169	GE413EN	1270634	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
406337	2862782	69	3NGR0120	3247848	365	CDC863F	1168749	169	GE426EN	1270635	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
406338	2862781	69	3NGR0125	3247851	365	CDH825F	1168753	169	GF001E	1253159	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
406339	2994606	69	3NGR4075	3247854	365	CDH840F	1168754	169	GF002E	1253160	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
813000	2233073	85	HAGER			CDH863F	1168755	169	GF013E	1182040	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
823000	2233072	85	4504	569986Y	174	CDS742F	746870M	163	GF113E	1065067	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			25113	566764U	56	CDS743F	746871X	163	GF213E	790558W	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			25120	1100129	57	CDS764F	746872T	163	GF313E	790556A	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			25513	149578A	56	CDS765F	746873T	163	GF326E	790557L	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			49110	560750K	56	CFC125F	1168762	168	GF413E	1079690	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			49111	560751V	56	CFC140F	1168763	168	GF426E	790555P	220	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			49112	571236U	56	CFC163F	1168764	168	GP112PN	1161105	146	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52110	1094996	95	CFC825F	1168765	169	GP113P	746817B	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52111	1094997	95	CFC840F	1168766	169	GP118P	747084A	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52120	1094998	95	CFC863F	1168767	169	GP213P	746815F	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52210	1094999	95	CZ001	022779H	169	GP218P	747085L	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52211	1094999	95	EE171	1154295	174	GP313P	746814U	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52220	1195282	96	EE815	1107619	95	GP318P	747086W	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52221	1195283	96	EEN100	1223798	160	GP413P	746818M	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52310	426472M	95	EG103B	148458E	173	GP418P	747087H	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52311	1267099	95	EH010	1198605	174	GR113AN	1262649	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52320	1267100	96	EH011	547769L	174	GR118AN	1267160	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52321	1267101	96	EH071	1154296	174	GR213AN	1262650	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52370	560742A	95	EH111	1107224	174	GR218AN	1267161	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			52371	560746S	95	EH171	148367R	174	GR313AN	1262651	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			53623	1074824	292	EK520	1140118	57	GR318AN	1267162	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			53626	1141295	292	EK560	1140119	57	GR413AN	1253771	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ADC710F	561080A	163	EMN001	187231D	174	GR418AN	1267163	160	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ADC716F	561081L	163	EN175	543583L	178	GZ35A	747088S	161	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ADC720F	561420W	163	EPN510	561108W	170	JC113	1249169	116	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ADC725F	561421H	163	EPN515	1267153	170	JC213	1249170	116	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ADC732F	561422S	163	EPN520	5648300	170	JK113	1249171	116	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ATA122008014	493675N	111	EPN525	1267154	170	JK213	1249172	116	LF4004090163376418	114	LF4004090163376418	114	
			ATA122009016	3376084	111	EPN540	900433L	170	JK213D	1249173	116	LF40				

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

NGT720	1168855	164	WNA023	1222622	264	WXF224	2849136	246	0515.00105.065	527035J	373	010952	930380I	258
NGT725	1168856	164	WNA023B	1222623	265	WXF228	2849139	246	0515.00106.064527033N		373	010954	930381T	258
NGT732	1168857	164	WNA025	1222624	264	WXF250	2849144	246	0515.00107.063527029V		373	011302	025264I	212
NGT740	1168858	164	WNA025B	1222625	265	WXF256	2849148	246	0515.00108.063527036U		373	011304	149669N	212
NGT806	1168859	166	WNA040	1222628	264	WXF300	2849152	246	0515.00109.064527038Q		373	011306	021803J	212
NGT810	1168860	166	WNA040B	1222629	265	WXF422B	2849162	245	0515.00110.062527039B		373	011310	021804U	212
NGT816	1168861	166	WNA044	1222630	264	WXF423B	2849168	245	0515.00203.022527028K		373	011402	149672U	212
NGT820	1168862	166	WNA044B	1222631	265	WXF688B	2849214	246	0515.00204.063527032C		373	011406	021806Q	212
NGT825	1168863	166	WNA100	1222632	264	WXF688T	2849217	246	0515.00206.063527034Y		373	011410	021807B	212
NGT832	1168864	166	WNA100B	1222633	265	WXF689B	2849218	246	0515.00207.062527030G		373	011606	021810I	212
NGT840	1168865	166	WNA104	1222634	264	WXF689T	2849221	246	0515.00208.062527037F		373	011610	021811T	212
SBN225	1198609	176	WNA104B	1222635	265	WXP0002	2849223	243	0515.00209.0641009124		373	011616	021820U	212
SBN232	1198611	176	WNA105	1222636	264	WXP0012	2849228	243	0515.00210.037527040M		373	011710	021825R	212
SBN240	1204345	176	WNA105B	1222637	265	WXP0013	2849229	243	10PO212	1068790	372	011716	021826C	212
SBN263	1198613	176	WNA160	1222638	264	WXP0014	2849230	243				012301	025745D	211
SBN425	1198610	176	WNA160B	1222639	265	WXP0042	2849234	243				012302	025746U	211
SBN432	1182094	176	WNA401	1222644	265	WXP0043	2849235	243				012304	021841L	211
SBN440	1198612	176	WNA401B	1222645	265	WXP0102	2849239	244				012306	021842W	211
SBN463	1182095	176	WNA402	1222646	265	WXP0112	2849244	244				012308	149690K	211
SFH125	1221079	176	WNA402B	1222647	265	WXP0113	2849245	244				012310	021843H	211
SFT125	1221080	176	WNA403	1222648	265	WXP0114	2849246	244				012312	461054I	211
SN220	148411H	178	WNA403B	1222649	265	WXP0142	2849250	244				012316	021844S	211
SN320	148412S	178	WNA408	1222650	265	WXP0143	2849251	244				012320	021845D	211
SNS216	1241005	178	WNA408B	1222651	265	XEV080	1812935	341				012402	021846Q	211
SPN715D	751546U	170	WNA681	1222656	266	XEV080P	1812936	341				012404	464092Q	211
SU212	148423J	178	WNA681B	1222657	266	XEV081	1812937	341				012406	021848K	211
SU213	148424U	178	WNA682	1223178	266	XEV1K07T2	3370765	341				012408	461323D	211
SVS121B	1066430	178	WNA682B	1223179	266	XEV1K07T2T2E	3370766	341				012410	021849V	211
SVS122B	1066431	178	WNA683	1222658	266	XEV1K07T2TETPR3370767		341				012412	461324Q	211
TN001S	1063167	162	WNA683B	1222659	266	XEV1K07T2TPFR3370769		341				012416	021850Q	211
TN002S	1063169	162	WNA684	1222660	266	XEV1K07T2TW	3370770	341				012420	021851R	211
TN007S	1811416	162	WNA685	1222661	266	XEV1K22T2	3370773	341				012616	021853N	212
TN305	1811438	161	WNA685B	1222662	266	XEV1K22T2T	3370774	341				012620	021854Y	212
TN401	561743N	161	WNA686	1222663	266	XEV1K22T2TE	3370775	341				012625	021855J	212
TN405	1811440	161	WNA686B	1222664	266	XEV1K22T2TET3370776		341				012715	021856Q	212
TN425	1811442	161	WNC001	1222672	263	XEV422	1812964	343				012720	021857F	212
TRE700	1156916	96	WNC003	1222673	263	XEV423	1812965	343				012725	021858Q	212
VE103F	3795066	219	WNC020	1812613	263	XEV424	1812966	343				013001	021859B	326
VE106F	148115B	219	WNC021	1222674	263	XEV426	1415454	342				013002	021860M	326
VE110F	148116M	219	WNC023	1222675	263	XEV427	1415453	342				013004	021861X	326
VE112F	118520C	219	WNC025	1222676	263	XEV428	1415455	342				013006	021862I	326
VE118F	3795020	219	WNC044	1222679	263	XEV429	1812967	343				013008	023611H	326
VE212F	095538Y	219	WNC100	1222680	263	XEV600	1415452	341				013010	021863T	326
VE218F	379504K	219	WNC122	1222681	263	XEV600C	1812976	342				013012	023631T	326
VE312F	095539J	219	WNC123	1222683	263	XEV601	1812977	341				013016	021864E	326
VE412F	1182130	219	WNC132	1222685	263	XEV601C	1812978	342				013020	023970E	326
VU12ND	1116230	219	WNC160	1222687	263	XEVA100	3370778	342				013025	474987B	326
VU24ND	1116240	219	WNE001B	1222689	264	XEVA115	3370780	342				013301	023542C	211
VU36ND	1116252	219	WNE023B	1222691	264	XEVA140	3370781	342				013302	023557U	211
VU48ND	148331L	219	WNE025B	1222693	264	XEVA200	3370782	342				013304	023562Q	211
WE001	1096376	253	WNE040B	1222695	264	XEVA220	3370783	342				013306	021867L	211
WE002	1096377	253	WNE100	1222696	263	XEVA300	3370784	342				013308	023563Z	211
WE010	1096983	253	WNE100B	1222697	263							013310	021868W	211
WE022	1096378	253	WNE122	1222698	263							013312	023582A	211
WE023	1107035	253	WNE122B	1222699	263							013316	021869H	211
WE025	1096379	253	WNE123	1222700	263							013320	021870S	211
WE040	1096981	253	WNE123B	1222701	263							013325	021871D	211
WE044	1096380	253	WNE132	1222702	263							013332	021872U	211
WE045	1163567	253	WNE132B	1222703	263							013410	021876G	211
WE048	1113599	254	WS690	844114E	254							013416	021877R	211
WE049	1162868	254	WS691	844115P	254							013420	021878C	211
WE052	3597041	253	WXA010	2848880	246							013425	021879N	211
WE053	3597043	253	WXA450	2848883	246							013432	021880Y	211
WE100	1096381	253	WXA450G	2848884	246							024212	971509B	334
WE10050	1144864	253	WXA681B	2848901	247							024215	1128378	334
WE102	1157488	253	WXA682B	2848904	247							030008	022190C	112
WE122	1158199	253	WXA683B	2848907	247							030014	023251Z	112
WE123	1158200	253	WXA690	2848912	246							030015	118338C	112
WE155	892463N	254	WXA691	2848913	246							030017	1180069	112
WE156	1096382	254	WXD000B	2848919	244							030021	021428U	112
WE157	1112065	254	WXD000T	2848922	244							030025	424408G	113
WE200	1096383	253	WXD001B	2848923	244							030027	024177T	112
WE222	3672042	253	WXD001T	2848926	244							030032	1180068	112
WE224	3672044	253	WXD003B	2848931	245							030034	1180069	112
WE226	1157758	253	WXD003T	2848934	245							030037	1109289	199
WE250	1096387	253	WXD010B	2848943	244							030039	1109290	199
WE253	1096388	253	WXD010T	2848946	244							030067	1180966	117
WE256	1096985	253	WXD011B	2848947	244							030075	1129666	117
WE290	1164684	253	WXD011T	2848950	244							030087	807686I	117
WE291	1182161	253	WXD050B	2848959	244							030094	1129667	117
WE300	1096980	253	WXD050T	2848962	244							030095	807685X	117
WE301	1096979	253	WXD063B	3348204	244							030114	424398A	112
WE401	1096390	252	WXD100B	2848983	244							030208	1129670	112
WE402	1096391	252	WXD100T	2848988	244							030221	022846Q	112
WE403	1096392	252	WXD105B	2849003	244							030223	022239V	112
WE404	1182162	252	WXD105T	2849006	244							030224	022016M	112
WE406	1096393	252	WXD112B	2849007	2									

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

031456	4257300	112	050440	1132713	275	066749	1256761	235	068304	930635F	239	069113	1134466	232
031466	425733V	112	050445	1107107	275	067001	904434E	242	068326	1256860	239	069114	1134467	232
031524	021459V	322	050446	1107108	275	067005	1256762	242	068361	904545D	240	069131	1256945	232
031525	148209V	322	051221	1067820	201	067025	1256765	242	068411	904548K	239	069132	1256946	232
031526	021486G	322	052022	375998C	330	067026	1256766	242	068412	1256862	239	069133	1256947	232
031531	021588K	322	052029	464257L	331	067027	1256767	242	068414	1256863	239	069134	1256948	232
031533	1135996	322	052042	075190E	331	067031	904440S	242	068415	1256864	239	069135	1256949	232
031536	148219B	322	052052	475817F	331	067083	1179951	242	068441	904550G	240	069201	1134514	233
031554	021713H	322	052082	375990S	331	067106	1256769	242	068443	1065060	240	069202	1134515	233
031555	021746G	322	052223	376001J	330	067110	904448C	242	068451	904551R	239	069203	1134516	233
031557	021780Q	322	052224	376002U	330	067111	904449N	241	068510	1256866	239	069204	1134517	233
031558	021788A	322	052229	376383Z	331	067113	1114704	241	068511	904555J	239	069205	1134518	233
031583	1136006	322	052243	078655D	331	067124	1256771	241	068512	904557F	239	069301	1134568	233
031585	1136007	322	052244	075179N	331	067126	1256772	241	068518	1256867	239	069303	1134570	233
031586	1136008	322	052283	375993Z	331	067128	1256773	241	068524	1256868	239	069304	1134571	233
031587	1129816	322	052284	075191P	331	067181	904453F	242	068537	1085052	239	069305	1134572	233
031910	022063J	321	052742	106408U	331	067183	904454Q	242	068538	9045580	239	069311	1134576	233
031913	022064U	321	052782	994404K	331	067311	904462A	242	068551	904560M	239	069312	1134577	233
031916	022065F	321	052919	1023325	330	067338	904463L	242	068556	1256869	239	069313	1134578	233
031919	022066Q	321	052920	1023326	330	067345	1095323	242	068585	904563T	239	069314	1134579	233
031920	022067B	321	052940	561633Z	331	067380	1111971	242	068588	904564E	239	069461	1256963	233
032012	456476M	321	052943	072905L	331	067382	904465H	242	068608	1134368	236	069462	1256964	233
032013	1136029	321	052944	113606V	331	067388	904466S	242	068609	1134369	236	069463	1256965	233
032014	1097014	321	052983	375994K	331	067396	1119512	242	068721	1256876	236	069464	1256966	233
032015	465091H	321	052984	375995V	331	067430	904469Z	243	068722	1256877	236	069504	894962U	268
032018	1097015	321	055013	022466W	274	067431	904470K	243	068723	1256878	236	069511	894942I	268
032019	1136030	321	055070	022469D	275	067432	1134059	243	068724	1256879	236	069512	894944E	268
032022	469255Z	321	055071	022470Q	275	067439	994763H	243	068725	1256880	236	069513	1095762	268
032023	484552U	321	055152	022474G	275	067462	1214902	242	068726	1256881	236	069514	1134647	268
032024	484553F	321	055157	022476C	275	067601	904471Z	242	068728	1256882	236	069515	1134648	268
032030	024058K	321	055632	022510M	275	067602	904472G	242	068729	1256883	236	069517	894961J	268
032031	022073P	321	055635	022511X	275	067656	1256776	243	068761	1256884	236	069519	1134650	268
032032	022849X	321	055637	022512I	275	067657	1256777	243	068762	1256885	236	069520	1801284	268
032037	461398W	321	055802	023792W	275	067670	1256778	243	068763	1256886	236	069521	894966M	268
032038	114018K	321	055805	023793H	275	067685	1256779	243	068764	1256887	236	069522	1803735	268
032039	023264M	321	055807	023794S	275	067686	1256780	243	068768	1256888	236	069525	894943T	268
032040	463108I	321	055849	023797Z	261	067687	1256781	243	068771	1256889	236	069526	996750Y	268
032042	450959J	321	055852	023781F	275	067688	1256782	243	068772	1256890	236	069530	894958N	268
032043	114019V	321	055855	023782Q	275	067777	2096019	227	068773	1256891	236	069535	894963F	268
032044	464308A	321	055872	023788E	266	067778	2096020	227	068774	1256892	236	069540	894948W	268
032049	468599L	321	055875	023789P	266	067801	1113764	238	068808	904630C	236	069542	8950040	268
032065	023265X	321	055877	023790A	266	067805	1113766	238	068809	904631N	236	069543	894949H	268
032067	484559T	321	060052	022542A	79	067812	1256783	238	068900	1134421	235	069544	1134657	268
033322	050222U	112	060131	485030A	79	067813	1256784	238	068901	904640I	235	069545	894967X	268
033325	035655V	112	060152	022544W	79	067901	1256799	241	068902	904641T	235	069546	1134658	268
033326	035662U	112	060928	022579R	303	067902	1256800	241	068903	904642E	235	069549	894968I	268
033327	035663F	112	060931	022582Y	303	067903	1256801	241	068904	904643P	235	069551	8949520	267
033329	057588E	112	062525	543602M	302	067904	1256802	241	068906	904644A	235	069552	894953Z	267
033330	035667X	112	062526	545299L	302	067909	1256805	241	068909	904645L	235	069553	894954K	267
033603	1267258	112	062565	546192G	301	067910	1256806	240	068921	904646W	236	069564	894958C	267
033604	1267259	112	065001	1256680	238	067911	1256807	240	068922	904647H	236	069583	894970E	268
034042	022098E	271	065002	1256681	238	067912	1256808	240	068923	904648S	236	069591	894971P	268
034043	022099P	271	065003	1256682	238	067914	1256809	240	068924	904649D	236	069611	894945P	268
034044	022100A	271	065004	1256683	238	067915	1256810	240	068928	9046500	236	069621	894956G	268
034045	022101L	271	065083	1256684	238	067922	1256813	241	068929	904651Z	236	069625	894946A	268
034200	022105D	201	065101	1256685	239	067923	1256814	241	068950	1256894	235	069630	894950S	268
036250	899218Q	325	065102	1256686	239	067924	1256815	241	068969	1134451	235	069631	1134694	268
036251	899220M	325	065104	1256688	239	067926	1256816	241	068971	1256895	235	069632	1134695	268
036252	899221X	325	065183	1261457	239	067928	1256817	241	068972	1256896	235	069633	894951D	268
036255	899222I	325	065201	1256689	241	067934	1256819	241	068973	1256897	235	069634	1134696	268
036256	899223T	325	065202	1256690	241	067935	1256820	240	068974	1256898	235	069635	1134697	268
036261	899224E	325	065203	1256691	241	067936	1256821	241	068975	1256899	235	069636	1134698	268
037100	1130824	332	065204	1256692	241	067937	1256822	241	068976	1256900	235	069642	894990Q	268
037101	1130825	332	065283	1256693	241	067938	1256823	241	068978	1256901	235	069643	1134700	268
037102	1130826	332	066631	1256694	236	067941	1256825	241	068979	1256902	235	069645	894973L	269
037104	1130828	332	066632	1256695	236	067943	1256826	241	068981	1256903	235	069661	894974W	269
037105	1130829	332	066633	1256696	236	067949	1256827	241	068982	1256904	235	069672	894975H	269
037160	1079873	332	066634	1256697	236	067950	1256828	240	068983	1256905	235	069679	1113598	269
037161	1079874	332	066635	1256698	236	067951	1256829	240	068984	1256906	235	069680	894976S	269
037162	1079875	332	066636	1256699	236	067952	1256830	240	068985	1256907	235	069681	894977D	269
037163	1079876	332	066701	1256721	234	067955	1256833	241	068986	1256908	235	069683	894980K	269
037164	1079877	332	066702	1256722	234	067956	1256834	240	068988	1256910	235	069685	894981V	269
037165	1079878	332	066703	1256723	234	067961	1256835	241	068989	1256911	235	069687	1134714	269
037170	474393T	333	066704	1256724	234	067982	1256839	240	068990	1256912	235	069689	894989F	269
037171	035681V	333	066705	1256725	234	067985	1256841	240	068991	1256913	236	069690	894988U	269
037172	1079879	333	066706	1256726	234	067999	1256847	241	068992	1256914	236	069691	894987J	269
037173	1079880	333	066708	1256727	234	068001	904495Z	238	068993	1256915	236	069692	8	

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

075613	1062838	116	086133	488145X	261	405208	1146045	210	411505	1146378	207	077011L	2954628	258
076552	1095321	257	086138	425727H	261	405210	1146046	209	411506	1146379	207	077021L	2954629	258
076555	1095322	257	086140	426372E	261	406278	1146439	216	411524	1152238	207	077027L	2954630	258
076562	1095325	257	086147	1050245	261	406298	1146049	209	411525	1152239	207	077030L	2954631	258
076564	1134801	257	086157	425728S	261	406301	1146051	209	411526	1312599	207	077040L	2954633	258
076565	1095326	257	086159	1135324	261	406441	1222841	215	411610	1152240	207	077043L	2954634	258
076573	1134803	257	086161	757928W	261	406479	1222842	216	411611	1146382	207	077050L	2954635	258
076576	1134804	257	089204	1111621	232	406771	1146053	202	411613	1312598	207	077111L	2954646	257
077014	1134868	258	089237	912601L	231	406772	1146054	202	411614	1146384	207	077142L	2954656	257
077025	997206W	258	089281	068539H	228	406773	1146055	202	411616	1179318	207	077143L	2954657	257
077026	904679V	258	089285	067818G	228	406774	1146056	202	411617	1146385	207	077144L	2954658	257
077070	904687F	258	089304	1107096	231	406775	1146057	202	411623	1146387	207	077170L	2954668	257
077071	904688Q	258	089334	1054398	231	406776	1146058	202	411631	1146388	206	078801L	2954721	256
077072	1134876	258	089337	912602W	231	406777	1146059	202	411632	1146389	206	078802L	2954722	256
077110	904690M	257	089346	068540S	231	406780	1146060	202	411633	1146390	206	078803L	2954723	256
077113	1114703	257	089360	1198919	231	406781	1146061	202	411634	1312600	206	078804L	2954724	256
077132	1314815	257	089377	1141820	231	406782	1146062	202	411635	1253161	206	078806L	2954725	256
077154	931287B	257	089504	1111920	232	406783	1146063	202	411637	1312601	206	078808L	2954726	256
077301	904698W	257	089700	2987558	227	406784	1146064	202	411638	1146391	206	078810L	2954727	256
077302	904699H	257	089701	2863630	227	406785	1146065	202	411639	1146392	206	078814L	2954728	256
077303	904700S	257	089702	2987559	227	406786	1146066	202	411650	1181091	206	078816L	2954730	256
077550	904727D	258	089719	2863632	227	406801	1158218	202	411651	1181092	206	078818L	2954731	256
078407	1179952	258	089906	101200K	259	406802	1158219	202	411652	1146394	207	078822L	2954732	256
078420	971873B	258	089907	189708C	259	406803	1158220	202	411653	1146395	207	078823L	2954733	256
078454	1181851	258	091655	565778Q	266	406804	1158221	202	411654	1146396	207	078830L	2954736	256
078458	1418106	258	091656	551067T	266	406908	1146100	204	411655	1146397	207	078832L	2954737	256
078501	1068718	258	091657	551068E	266	406910	1146101	204	411660	1152241	206	078836L	2954738	256
078570	1135070	258	094270	2034407	291	406911	1146102	204	411661	1146398	207	078837L	2954739	256
078572	1135072	258	094271	2034408	291	406912	1146103	204	411662	1152242	207	078838L	2954740	256
078730	904733R	257	094279	2034411	291	406913	1146104	204	411665	1146399	207	078854L	2954742	256
078738	904734C	257	094280	2034412	291	407776	1267223	205	411675	1146400	207	078856L	2954743	256
078751	904735N	257	098000	1135600	325	407777	1267224	205	411676	1311553	206	078864L	2954744	256
078782	904736Y	257	098001	485385F	325	407778	1267225	205	412400	1146401	213	078866L	2954745	256
078786	904737J	257	098003	485386Q	325	407779	1267226	205	412401	1267244	213	BT363911	165982	289
080012	1237921	229	098005	485387B	325	407780	1267227	205	412404	1180099	213			
080013	1237922	229	098006	485388M	325	407781	1267228	205	412405	1267245	213			
080021	1109070	229	098007	485389X	325	407782	1146173	205	412408	1146402	213			
080022	1109072	229	098008	485390L	325	407784	1146175	205	412410	1267246	213			
080023	1109073	229	098009	485391T	325	407785	1146176	205	412411	1267247	213			
080031	1109071	229	098020	485392E	325	407786	1146186	205	412412	1146403	213			
080032	1269291	229	098021	485393P	325	407787	1146187	205	412420	1146404	213			
080033	1269293	229	098022	485394A	325	407788	1146188	205	412500	1146407	216			
080034	1269294	229	098023	485395L	325	407789	1146189	205	412501	1146408	216			
080101	904761N	230	098024	485396W	325	407790	1152233	205	412502	1146409	216			
080102	904762Y	230	098025	485397H	325	407821	1267229	205	412521	1146414	216			
080103	904763J	230	098026	485398S	325	407822	1267230	205	412523	1146415	216			
080121	904764U	230	098027	485399D	325	407823	1267231	205	412524	1146416	216			
080122	1135254	230	098028	4854000	325	407824	1267232	205	412535	1146418	216			
080123	1135255	230	98029	485401Z	325	407825	1267233	205	412544	1146421	216			
080124	971739J	230	310083	2226149	315	407827	1146190	205	412545	1146422	216			
080126	904765F	230	310084	2226150	315	407829	1146191	205	412551	1146424	216			
080180	994764S	228	401000	1250541	147	407830	1146192	205	412553	1152231	216			
080188	1166473	230	401002	1250543	147	407832	1146302	205	412556	1152232	216			
080241	930645L	243	401003	1250544	147	407833	1267235	205	412557	1146425	216			
080242	9312220	243	401005	1250546	147	407834	1267236	205	412602	1146426	216			
080243	1256972	243	401006	2863811	147	407835	1267237	205	412623	1146427	214			
080250	904710Y	260	401007	1250547	147	407896	1146311	206	412631	1215886	214			
080251	904711J	260	401009	1250549	147	407898	1146312	206	412641	1312597	214			
080252	904712U	260	401010	1250550	147	407899	1146313	206	412790	1146428	214			
080253	904713F	260	401011	1250551	147	407900	1146314	206	412795	1146429	214			
080254	904714Q	260	401012	1250552	147	407901	1146315	206	412812	1146430	214			
080259	904715B	260	401013	1250553	147	407902	1146316	206	412813	1146431	214			
080261	904717X	260	401014	1804648	147	407903	1146317	206	412823	1146432	214			
080264	931306C	260	401015	1804793	147	407904	1146318	206	412828	1146433	214			
080266	904719T	260	401051	2863812	147	408008	1250284	205	413091	1146434	217			
080268	1112073	260	401052	2863813	147	408009	1250285	205	413092	1146435	217			
080274	971740U	259	401181	1180970	147	408010	1267238	205	413093	1146436	217			
080276	904720E	259	401191	1180974	147	408011	1267239	205	413217	1181054	201			
080278	1112072	259	401211	1180976	200	408012	1250286	205	413218	1181055	201			
080280	904721P	259	401212	1180977	200	408013	1267240	205	413219	1181056	201			
080281	904722A	259	401213	1180978	200	408014	1146325	205	600001	2226514	255			
080282	930617P	259	401214	1180979	200	408015	1146326	205	600002	2226515	255			
080283	1135274	259	401221	1180980	200	408016	1146327	205	600004	2226516	255			
080284	1135275	259	401222	1180981	200	408017	1146329	205	600006	2226517	255			
080285	904723L	259	401223	1180982	200	408018	1146330	205	600008	2226519	255			
080286	904724W	259	401224	1180983	200	408019	1146331	205	600009	2226520	255			
081988	1166471	227	401231	1180984	201	408116	1146339	206	600011	2226521	255			
086001	425698A	260	401232	1180985	201	408117	1146341	206	600016	2226524	255			
086004	4257040	260	401233	1180986	201	408118	1146342	206	600018	2226526	255			
086005	425707V	260	401234	1180987	201	408119	1146344	206	600021	2226527	255			
086006	454701N	260	401331	1181021	200	408120	1146346	206	600031	2226528	255			
086009	425708G	260	401332	1181022	200	408121	1146347	206	600037	2226530	255			
086010	488126W	260	401333	1181023										

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

1273201	3258168	127	6133453	3122822	116	20032928	469245T	128	VVF4G1BL	461585Z	125	A9F77316	1179260	188
			6133454	3122823	116	20032939	554668G	128	VVF4G1GR	461288L	125	A9F77320	1179261	188
			6133457	3122824	116	20032954	554671N	128	VVF5G1BL	479149X	125	A9F77325	1179262	188
			6133461	3122825	116	20032958	1157494	128				A9F77332	1179263	188
			6133469	3122826	116	20032970	1157495	128				A9F77340	1179264	188
			6133471	3122827	116	20032985	1061861	128				A9F77350	1209341	188
			6133473	3122828	116	20033005	1253636	128				A9F77363	1179265	188
			6133479	3122829	116	20033009	1157496	128				A9F77406	1209342	189
			6133480	3122830	116	20033021	1186065	128				A9F77410	1179266	189
			6133903	3122831	110	20033025	1157497	128				A9F77416	1167656	189
			6133904	3122832	110	20033030	015180L	125				A9F77420	1179267	189
			6363806	3128812	120	20034398	014892M	125				A9F77425	1179268	189
			6363814	3128813	120	20034408	014918M	125				A9F77432	1164587	189
			6363822	3128814	120	20034413	014919X	125				A9F77440	1179269	189
			6364101	3128825	120	20034521	014746S	126				A9F77450	1179270	189
			6364152	3128826	120	20034523	0147480	126				A9F77463	1179271	189
			6364209	3128828	120	20034524	014745H	126				A9F77610	1209344	187
			6364306	3128830	120	20034527	1162636	126				A9F77616	1209345	187
			6365906	3128850	119	20034529	014753R	126				A9F77620	1209346	187
			6365914	3128851	119	20034535	461588G	126				A9F77625	1209347	187
			6365922	3128852	119	20034536	014751V	126				A9F77632	1209348	187
			6365949	3128853	119	20034539	014752G	126				A9F77640	1209349	187
			6366015	3128860	119	20034540	014750K	126				A9F77650	1209350	187
			6366023	3128861	119	20034562	016014E	126				A9F77663	1209351	187
			6366031	3128862	119	20034565	461590C	126				A9P22306	2959432	184
			6366066	3128863	119	20034566	016010M	126				A9P22310	2959433	184
			6404014	3128901	119	20034570	016012J	126				A9P22316	2959434	184
			6406068	3128902	119	20034571	1062119	126				A9P22320	2959435	184
			6406076	3128904	119	20035274	1099412	125				A9P22325	2959436	184
			6437109	3129087	119	20035275	1176805	125				A9P22332	2959437	184
						20035277	1176806	125				A9P22340	2959438	184
						20035278	147709H	125				A9P22601	2959439	184
						20035280	147706A	125				A9P22602	2959440	184
						20035315	450918A	127				A9P22604	2959441	184
						20035318	015206J	127				A9P22606	2959442	184
						20035320	0146700	125				A9P22610	2959443	184
						20035327	014660J	125				A9P22616	2959444	184
						20035330	014661T	125				A9P22620	2959445	184
						20035333	014651N	125				A9P22625	2959446	184
						20035342	453169J	125				A9P22632	2959447	184
						20035346	014667H	125				A9P22640	2959448	184
						20035352	014663P	125				A9P22706	2959449	185
						20035355	014666W	125				A9P22710	2959450	185
						20035360	1099411	125				A9P22716	2959451	185
						20035362	014669D	125				A9P22720	2959452	185
						20035369	014714E	125				A9P22725	2959453	185
						20035372	014713T	125				A9P22732	2959454	185
						20035374	014709B	125				A9P22740	2959455	185
						20035376	014717L	125				A9P24306	2959456	186
						20035380	014716A	125				A9P24310	2959457	186
						20035385	014705J	125				A9P24316	2959458	186
						20035390	014715P	125				A9P24320	2959459	186
						20035393	014702C	125				A9P24325	2959460	186
						20035550	014703N	125				A9P24332	2959461	186
						20035575	015234E	127				A9P24340	2959462	186
						20035866	147707L	125				A9P24601	2959465	185
						20038953	015139Z	127				A9P24602	2959466	185
						20038954	038495J	127				A9P24604	2959467	185
						20038956	1163603	127				A9P24606	2959468	185
						20038958	015141V	127				A9P24610	2959469	185
						20038959	038497F	127				A9P24616	2959470	185
						20038961	1163604	127				A9P24620	2959471	185
						20038963	015146Y	127				A9P24625	2959472	185
						20038989	015009Z	127				A9P24632	2959473	185
						20038990	038486Q	127				A9P24640	2959474	185
						20039021	015070U	127				A9P24706	2959475	187
						20039022	038487Z	127				A9P24710	2959476	187
						20039024	1163580	127				A9P24716	2959477	187
						20039026	015072D	127				A9P24725	2959479	187
						20039027	038496U	127				A9P24732	2959480	187
						20039029	1163588	127				A9P24740	2959481	187
						20039031	015074M	127				A9P23206	2959483	184
						20039036	015082W	127				A9P23210	2959484	184
						20039037	038494Y	127				A9P23216	2959485	184
						20039041	015083H	127				A9P23220	2959486	184
						20039042	490876L	127				A9P23225	2959487	184
						20039046	015090Q	127				A9P23232	2959488	184
						20039624	015058S	128				A9P23240	2959489	184
						20039626	015060Q	128				A9P23270	2959490	185
						20039628	016450Q	128				A9P23716	2959491	185
						20039631	015561N	128				A9P23716	2959492	185
						20039640	015682S	128				A9P23720	2959493	185
						20039642	015216Q	128				A9P23725	2959494	185
						20039644	015117X	128				A9P23732	2959495	185
						20039646	015127R	128				A9P23740	2959496	185
						20039648	015080A	127				A9P34306	2959497	186
						20039652	015148U	127				A9P34310	2959498	186
						20039654	015554Q	127				A9P34316	2959499	186
						20039657	015096U	127				A9P34320	2959500	186
						20039660	015100M	127				A9P34325	2959501	186
						20039662	015102F	127				A9P34332	2959502	186
						20039666	015149F	127				A9P34340	2959503	186
						20039669	015150Q	127				A9P34601	2959504	186
						20039670	015644Q	127				A9P34602	2959505	186
						20043230	1378398							

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

A9P71602	2959520	183	A9Y65340	2959692	191	R9EFD610	2032904	182	S520408	1217371	251	SEFRAM		
A9P71606	2959521	183	A9Y65625	2959693	191	R9EFD616	2032905	182	S520445	1154107	250	BK312C	1261943	318
A9P71610	2959522	183	A9Y65640	2959694	191	R9EFD620	2032906	182	S520446	1160977	250	BK313C	1261942	318
A9P71616	2959523	183	A9Y65725	2959695	191	R9EFD625	2032907	182	S520451	1160978	250	MW 9090	1215992	317
A9P71620	2959524	183	A9Y65740	2959696	191	R9EFD630	2032908	182	S520460	1160982	250	MW 9452D	1215993	317
A9P71625	2959525	183	GV2MC02	1162336	327	R9EFAA240	2032891	183	S520461	1154108	250	MW 9660	1215990	317
A9P71632	2959526	183	GV2ME02	1162338	327	R9EFAA263	2621298	183	S520471	1154105	250	MW3352	1982934	318
A9P71640	2959527	183	GV2ME03	1162339	327	R9EFAA265	2032893	183	S520475	1154106	250	SA 101	528585D	318
A9Q10225	1209725	192	GV2ME04	1162340	327	R9ERC240	2032894	183	S520476	1160983	250	SEFRAM 12	1261944	317
A9Q11225	1179305	192	GV2ME05	1162341	327	R9ERC263	2620611	183	S520485	1217374	250	SEFRAM 7204	1401138	318
A9Q11240	1179308	192	GV2ME06	1162342	327	R9EXHC01	2032979	195	S520486	1160984	250	SEFRAM 7300	1069178	318
A9Q11325	1179310	192	GV2ME07	1162343	327	R9EXHC05	2032970	194	S520487	1217375	250	SEFRAM 7307	776373N	318
A9Q11340	1179309	192	GV2ME08	1162344	327	R9EXHC08	2032971	194	S520488	1160985	250	SEFRAM 7310	528578E	318
A9Q11425	1179311	192	GV2ME10	1162345	327	R9EXHC13	2032972	194	S520496	1160986	250	SEFRAM 80	1261945	317
A9Q11440	1179312	192	GV2ME14	1162346	327	R9EXHC18	2032973	194	S520512	1397123	251	SEFRAM 9819	775688S	319
A9Q14225	1209726	192	GV2ME16	1162347	327	R9EXHR05	2032980	194	S520519	3602391	251	SEFRAM 9861	1214043	319
A9Q14240	1209727	192	GV2ME20	1162348	327	R9EXHR08	2032981	194	S520523	3602392	252	SEFRAM40	2866033	317
A9Q14325	1209728	192	GV2ME21	1162349	327	R9EXHS05	2032974	194	S520524	1160990	252	SEFRAM62	2922731	317
A9Q14340	1209729	192	GV2ME22	1162350	327	R9EXHS08	2032975	194	S520525	1160991	252	SEFRAM70	2987717	317
A9Q14425	1209730	192	GV2ME32	1162351	327	R9EXHS13	2032976	194	S520662	1154110	252	SEFRAM9831	3352297	319
A9Q14440	1209731	192	GV3P40	1162352	327	R9EXV	2032977	195	S520666	1154101	252			
A9Q31225	1209732	192	GVAD0110	1162353	327	R9H10750	1437007	181	S520690	1154123	252	SYLVANIA		
A9Q31240	1209733	192	GVAD1010	1162354	327	R9H10759	1437008	181	S520702	1154115	248	3	148723H	78
A9Q31325	1209734	192	GVAE11	1162355	327	R9H10760	1437009	181	S520702B1	1161003	248	13	148724S	78
A9Q31340	1209735	192	GVAE20	1162356	327	R9H10761	1437010	181	S520702E	1166855	248	21	148725D	78
A9R10225	1206744	192	GVAN11	1162357	327	R9H13206	1437081	147	S520704	1154116	248	31	1487270	78
A9R11225	1180098	192	GVAN20	1162358	327	R9H13401	1437012	179	S520704E	1175014	248	1080	546851B	78
A9R11240	1180368	192	LA1KN11	1162359	328	R9H13402	1437013	179	S520706	1154118	248	1500	148713B	78
A9R11263	1180369	192	LA1KN20	1162360	328	R9H13403	1437014	179	S520706B1	1175019	248	1501	148739B	78
A9R11425	1180109	193	LA1KN22	1162361	328	R9H13404	1437015	179	S520706E	1175016	248	1502	544858W	78
A9R11440	1180370	193	LADN11	1162363	328	R9H13421	1437016	181	S520708	1161006	249	1510	148714M	78
A9R11463	1180371	193	LADN20	1162364	328	R9H13422	1437017	181	S520708A1	1175455	249	1511	148740M	78
A9R12263	1206748	192	LADN22	1162365	328	R9H13423	1437018	181	S520708B1	1175456	249	1512	544857L	78
A9R14225	1180372	192	LADN31	1162366	328	R9H13424	1437019	181	S520714	1154117	248	1530	148715X	78
A9R14240	1180373	192	LADN40	1162367	328	R9H13525	1437020	117	S520716	1161008	248	1531	148741X	78
A9R14263	1180374	192	LC1D09B7	1162371	327	R9H13526	1437021	117	S520716E	1161012	252	1532	544856A	78
A9R14425	1180375	193	LC1D09E7	1162373	327	R9H13535	1437072	117	S520764	1161013	252	1964	148733N	76
A9R14440	1180376	193	LC1D09FE7	1162374	327	R9H13537	1437023	117	S520804	1161019	249	1967	148734Y	76
A9R14463	1180377	193	LC1D09P7	1162375	327	R9H13539	1437069	117	S520804J	1161020	249	2761	1079691	77
A9R67625	2959596	193	LC1D09V7	1162376	327	R9H13540	1437022	117	S520804K	1161021	249	2763	1112791	77
A9R67640	2959597	193	LC1D12B7	1162377	327	R9H13541	1437024	117	S520804L	1161022	249	2766	1112792	77
A9R77625	2959606	193	LC1D12E7	1162379	327	R9H18401	1437025	181	S520804M	1161023	249	2767	1079693	77
A9R77640	2959607	193	LC1D12P7	1162380	327	R9H18402	1437026	181	S520804N	1161024	249	2769	1112793	77
A9R87625	2959616	193	LC1D12V7	1162381	327	R9H18403	1437027	181	S520806	1161025	249	2770	1079694	77
A9R87640	2959617	193	LC1D18B7	1162382	327	R9H18404	1437113	181	S520806J	1161026	249	2775	1180379	77
A9R87663	2959618	193	LC1D18E7	1162384	327	R9H18421	1437028	181	S520806K	1217399	249	2776	1239013	77
A9S65263	1167612	326	LC1D18P7	1162385	327	R9H18422	1437029	181	S520806L	1161027	249	2777	1239014	77
A9V11263	1179307	192	LC1D18V7	1162386	327	R9H18423	1437030	181	S520806M	1161028	249	2778	1239015	77
A9V11363	1179306	192	LC1D25B7	1162387	327	R9H18424	1437129	181	S520806N	1217400	249	2781	1240235	77
A9V11463	1179313	192	LC1D25E7	1162389	327	R9H18525	1437074	117	S520808	1161029	249	2782	1239018	77
A9V14263	1209740	192	LC1D25FE7	1162390	327	R9H18535	1437075	117	S520814	1161030	249	2785	1239019	77
A9V14363	1209741	192	LC1D25P7	1162391	327	R9H18636	1437078	117	S520816	1161031	249	5370	2986422	81
A9V14463	1209742	192	LC1D25V7	1162392	327	R9HKT13	1437033	179	S521089	1161032	250	5371	2986423	81
A9V15463	1209745	192	LC1D32B7	1162393	327	R9PCBB	2032963	199	S523204P	1176237	251	24420	3039999	79
A9XPN612	2959632	195	LC1D32P7	1162394	327	R9PCBS	2032964	199	S523702P	1217410	248	24421	3144837	79
A9XPN624	2959633	195	LC1D32V7	1196812	327	R9PCL116	2032960	196	S525204	1161038	251	24946	1261709	77
A9XPN648	2959634	195	LC1D80E7	1221014	327	R9PCL216	2032961	196	S525206	1161040	251	25003	1214258	77
A9XPN712	2959635	195	LC1D80P7	1162397	327	R9PC5616	2032969	199	S525212	1161042	251	25003	148865J	76
A9XPN724	2959636	195	LE1D09V7	1162405	327	R9PCTH20	2032958	198	S530039	1161050	250	25003	148863N	76
A9XPN748	2959637	195	MUR34029	1807475	262	R9PCT520	2032959	198	S530049	1161051	250	25003	546814K	76
A9XPP606	2959638	195	MUR34101	1807428	262	R9PFC602	2032915	182	S530052	2975826	250	25002	449950M	76
A9XPP612	2959639	195	MUR34107	1807429	262	R9PFC606	2032916	182	S530059	1161052	250	25003	1112794	77
A9XPP624	2959640	195	MUR35019	1807490	262	R9PFC610	2032917	182	S530204	1161054	251	25011	546818C	77
A9XPP712	2959641	195	MUR35021	1807434	262	R9PFC616	2032918	182	S530206	1161055	251	25013	465960Y	77
A9XPP724	2959642	195	MUR35022	1807484	262	R9PFC620	2032919	182	S530208	1161057	251	25014	546819N	77
A9Y12440	2959645	190	MUR35024	1807442	262	R9PFC625	2032920	182	S530214	1161058	251	25015	546823F	77
A9Y12463	2959646	190	MUR35026	1807436	262	R9PFC632	2032921	182	S530233	1161060	251	25025	1163083	77
A9Y12640	2959648	190	MUR35027	1807499	262	R9PFD610	2032922	182	S530263	1161061	251	25026	751905R	77
A9Y12725	2959649	190	MUR35028	1807446	262	R9PFD616	2032923	182	S530266	1161062	251	25027	559483J	77
A9Y12740	2959650	190	MUR35031	1807430	261	R9PFD620	2032924	182	S530273	1161063	251	26534	1983258	75
A9Y13440	2959651	190	MUR35067	1807467	262	R9PFD625	2032925	182	S530276	1161064	251	26998	1823247	69
A9Y13463	2959652	190	MUR36025	1807493	262	R9PFD632	2032926	182	S530285	1161065	251	27547	2042844	69
A9Y13625	2959653	190	MUR36028	1807454	262	R9PLC	2032990	193	S530445	1161066	250	27976	2042861	70
A9Y13640	2959654	190	MUR36133	1807452	262	R9PRA240	2032909	183	S530461	1161071	250	28002	2042869	70
A9Y13725	2959655	190												

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

29503.....	3617436.....	71	414541.....	1271347.....	20	475331.....	1245494.....	24	483166.....	2943115.....	34	498256.....	3561529.....	35
29540.....	3617444.....	74	414551.....	1271348.....	20	475351.....	1245495.....	24	483167.....	2943116.....	33	498257.....	3561530.....	35
29558.....	3617447.....	71	414571.....	1271349.....	20	475371.....	1245496.....	24	483168.....	2943117.....	34	498258.....	3561531.....	35
29559.....	3617448.....	71	414631.....	1271350.....	20	479311.....	2016277.....	22	483169.....	2943118.....	33	498260.....	3561532.....	35
29561.....	3617449.....	71	414651.....	1271351.....	20	479312.....	3292970.....	23	483170.....	2943119.....	34	498262.....	3561533.....	35
29562.....	3617450.....	71	414671.....	1271352.....	20	479313.....	3292971.....	23	483171.....	2943198.....	33	498263.....	3561534.....	35
29564.....	3617451.....	71	423884.....	2943075.....	28	479314.....	3292972.....	23	483172.....	2943120.....	34	498264.....	3561535.....	35
29565.....	3617452.....	71	423885.....	2943076.....	28	479315.....	3292973.....	23	483173.....	2943199.....	33	498265.....	3561536.....	35
29567.....	3617453.....	71	423886.....	2943186.....	28	479316.....	3292974.....	23	483174.....	2943121.....	34	498266.....	3561537.....	35
29568.....	3617454.....	71	423887.....	2943077.....	28	479317.....	3561556.....	23	483175.....	2943122.....	33	498508.....	3561538.....	34
29579.....	3617458.....	73	423888.....	2943078.....	28	479318.....	3561557.....	23	483176.....	2943123.....	34	498509.....	3561539.....	34
29581.....	3617460.....	73	423889.....	2943079.....	28	479319.....	3561558.....	23	483177.....	2943124.....	33	498510.....	3561540.....	34
29585.....	3617463.....	73	423890.....	2943080.....	28	479321.....	2016278.....	22	483178.....	2943125.....	34	498511.....	3561541.....	34
29589.....	3617467.....	73	423891.....	2943187.....	28	479331.....	2016279.....	22	483179.....	2943126.....	33	498518.....	3561542.....	34
29590.....	3617468.....	73	423892.....	2943081.....	28	479341.....	2016280.....	22	483180.....	2943200.....	34	498519.....	3561543.....	34
29603.....	3617479.....	74	427232.....	3292942.....	15	479351.....	2016281.....	22	483181.....	2943127.....	33	498519.....	3561543.....	34
29618.....	3617488.....	73	427233.....	3292943.....	15	479371.....	2016282.....	22	483182.....	2943128.....	34	498607.....	3561544.....	34
29619.....	3617489.....	73	427234.....	3292944.....	15	480065.....	1067373.....	53	483183.....	2943129.....	33	498609.....	3561546.....	34
29653.....	3617400.....	73	427235.....	3292945.....	15	480085.....	1067371.....	53	483184.....	2943130.....	34	498610.....	3561547.....	34
29654.....	3617550.....	75	427236.....	3292946.....	15	480110.....	1156958.....	53	483185.....	2943131.....	33	498611.....	3561549.....	34
29668.....	3617556.....	75	427237.....	3292947.....	15	480111.....	7764800.....	53	483186.....	2943201.....	34	498610.....	3561547.....	34
29687.....	3617567.....	75	427238.....	3292948.....	15	480112.....	1067374.....	53	483187.....	2943202.....	33	498611.....	3561548.....	34
43370.....	2816006.....	84	427239.....	3292949.....	15	480113.....	2272996.....	51	483188.....	2943132.....	34	498618.....	3561549.....	34
46370.....	3617760.....	90	427240.....	3292950.....	15	480114.....	2272997.....	51	483189.....	2943133.....	33	498620.....	3561550.....	34
46372.....	3617762.....	90	427241.....	3292951.....	15	480115.....	2272998.....	51	483190.....	2943134.....	34	498621.....	3561551.....	34
49287.....	2611676.....	94	427242.....	3292952.....	15	480116.....	2272999.....	51	483191.....	2943135.....	33	498626.....	3561552.....	34
49291.....	2611680.....	94	427243.....	3292953.....	15	480117.....	2273000.....	51	483192.....	2943203.....	34	498627.....	3561553.....	34
50130.....	3374344.....	92	427244.....	3292954.....	15	480118.....	2273001.....	51	483242.....	2943165.....	33	498628.....	3561554.....	34
50138.....	3374346.....	92	427245.....	3292955.....	15	480119.....	2273002.....	51	483243.....	2943166.....	34	498629.....	3561555.....	34
50140.....	3374348.....	92	427246.....	3292956.....	15	480120.....	776481F.....	53	483244.....	2943211.....	33	853407.....	060889L.....	382
50142.....	3374350.....	92	427247.....	3292957.....	15	480121.....	2273003.....	51	483245.....	2943212.....	34	861511.....	3633622.....	382
50144.....	3374352.....	92	427248.....	3292958.....	15	480122.....	2273004.....	51	490601.....	1440937.....	46	861512.....	3633623.....	382
52068.....	1151976.....	90	427249.....	3292959.....	15	480123.....	2273005.....	51	490603.....	1440939.....	46	861513.....	3633624.....	382
53394.....	3145054.....	87	427250.....	3292960.....	15	480124.....	2273006.....	51	490605.....	2016293.....	46	863410.....	060890E.....	382
53414.....	3145055.....	87	427252.....	3292961.....	15	480125.....	2273007.....	51	490611.....	1440944.....	46	872932.....	2968168.....	366
53415.....	3145056.....	87	427253.....	3292962.....	15	480126.....	2273008.....	51	490613.....	1440938.....	46	872933.....	2968170.....	366
53941.....	3314002.....	87	427254.....	3292963.....	15	480127.....	2273009.....	51	490615.....	2016295.....	46	872934.....	2968172.....	366
53942.....	3314003.....	87	427255.....	3292969.....	16	480128.....	2273010.....	51	491372.....	2273043.....	48	872935.....	2968177.....	366
53944.....	3314005.....	87	427256.....	3292988.....	16	480129.....	2273011.....	51	491373.....	2273044.....	48	872944.....	3292968.....	371
53944.....	3314005.....	87	427257.....	3292989.....	16	480130.....	7764820.....	53	491374.....	2273045.....	48	872945.....	3292975.....	371
53944.....	3314005.....	87	429351.....	2016283.....	22	480131.....	776483B.....	53	492401.....	2016190.....	27	872946.....	3314342.....	371
53944.....	3314005.....	87	429371.....	2016284.....	22	480132.....	2273012.....	51	492411.....	2016191.....	27	872947.....	3314343.....	371
53944.....	3314005.....	87	430231.....	1440931.....	21	480133.....	2273013.....	51	492421.....	2016192.....	27	872951.....	3454258.....	371
53944.....	3314005.....	87	430251.....	1440933.....	21	480134.....	2273014.....	51	492431.....	2016193.....	27	873415.....	060891P.....	382
53944.....	3314005.....	87	430271.....	1440935.....	21	480135.....	2273015.....	51	492441.....	2016194.....	27	873943.....	2968178.....	371
53944.....	3314005.....	87	443202.....	2139369.....	28	480137.....	2273016.....	51	492451.....	2016195.....	27	873944.....	2968169.....	371
53944.....	3314005.....	87	443203.....	2139370.....	28	480138.....	2273017.....	51	492471.....	2016196.....	27	873945.....	2968171.....	371
53944.....	3314005.....	87	443204.....	2139371.....	28	480139.....	2273018.....	51	492601.....	1440941.....	46	873946.....	2968173.....	371
53944.....	3314005.....	87	443205.....	2139372.....	28	480140.....	776484M.....	53	492603.....	1440943.....	46	873947.....	2968176.....	371
53944.....	3314005.....	87	443209.....	2139376.....	28	480141.....	2273019.....	51	492605.....	2016294.....	46	873948.....	3454262.....	371
53944.....	3314005.....	87	443210.....	2139377.....	28	480142.....	2273020.....	51	492611.....	1440940.....	46	883420.....	060893L.....	382
53944.....	3314005.....	87	443212.....	2139378.....	28	480143.....	2273021.....	51	492613.....	1440942.....	46			
53944.....	3314005.....	87	443213.....	2943188.....	28	480144.....	2273022.....	51	492615.....	2016296.....	46			
53944.....	3314005.....	87	443214.....	2943082.....	28	480145.....	2273023.....	51	493124.....	1440939.....	46			
53944.....	3314005.....	87	443215.....	2943083.....	28	480146.....	2273024.....	51	493125.....	1440940.....	46			
53944.....	3314005.....	87	450251.....	1406525.....	11	480147.....	2273025.....	51	493126.....	1440894.....	26			
53944.....	3314005.....	87	450321.....	1440925.....	21	480148.....	2273026.....	52	493204.....	1440896.....	26			
53944.....	3314005.....	87	450331.....	1440927.....	21	480149.....	2273027.....	52	493404.....	1440898.....	26			
53944.....	3314005.....	87	450351.....	1440929.....	21	480150.....	1067367.....	53	493504.....	1440900.....	26			
53944.....	3314005.....	87	471258.....	2943091.....	41	480151.....	776485X.....	53	493704.....	1440902.....	26			
53944.....	3314005.....	87	471259.....	2943182.....	41	480152.....	2273028.....	52	493821.....	1440893.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471260.....	2943183.....	41	480153.....	2273029.....	52	493831.....	1440895.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471262.....	2943192.....	45	480154.....	2273030.....	52	493841.....	1440897.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471263.....	2943092.....	45	480155.....	2273031.....	52	493851.....	1440899.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471264.....	2943093.....	45	480157.....	2273032.....	52	493871.....	1440901.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471444.....	2943167.....	41	480158.....	2273033.....	52	494504.....	1440906.....	26			
53944.....	3314005.....	87	471446.....	2943168.....	41	480159.....	2273034.....	52	494704.....	1440908.....	26			
53944.....	3314005.....	87	471448.....	2943169.....	41	480160.....	776486I.....	53	494831.....	1440903.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471462.....	2943170.....	41	480161.....	2273035.....	52	494851.....	1440905.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471464.....	2943171.....	41	480162.....	2273036.....	52	494871.....	1440907.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471466.....	2943172.....	41	480163.....	2273037.....	52	495821.....	1440887.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471488.....	2943173.....	35	480164.....	2273038.....	52	495831.....	1440889.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471489.....	2943174.....	35	480165.....	2273039.....	52	495851.....	1440891.....	25			
53944.....	3314005.....	87	471494.....	2943213.....	35	480166.....	2273040.....	52	497520.....	3561496.....	40			
53944.....	3314005.....	87	471495.....	2943175.....	41	480167.....	2273041.....	52	497521.....	3561497.....	40			
53944.....	3314005.....	87	471497.....	2943176.....	41	480168.....	2273042.....	52	497525.....	3561498.....	40			
53944.....	3314005.....	87	471499.....	2943177.....	41	480170.....	776487T.....	53	497526.....	3561499.....	40			
53944.....	3314005.....	87	471558.....	2943193.....	35	480180.....	776488E.....	53	497527.....	3561500.....	40			
53944.....	3314005.....													

Conditions générales de vente

Article 1 – Application/opposabilité des conditions générales de vente : Les conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») constituent le socle de la négociation commerciale, en vertu des dispositions de l'article L. 441-1 du Code de commerce et s'appliquent à toutes les ventes de produits sauf pour les commandes via internet. Elles s'appliquent exclusivement aux commandes de clients faisant l'acquisition de produits dans le cadre de leur activité professionnelle. Elles forment un tout indissociable avec les conditions tarifaires du vendeur. Les CGV sont reproduites au dos des tarifs, factures et bordereaux de livraison du vendeur adressés régulièrement au client et font l'objet de mises à jour régulières. À défaut de conclusion d'un accord dérogatoire écrit, le fait de passer commande implique l'adhésion sans réserve du client à la dernière version des CGV à l'exclusion de tous autres documents émis par le client. À défaut d'acceptation préalable et écrite du vendeur, les présentes conditions prévalent sur tout autre document et toute condition particulière posée par le client sera inopposable au vendeur.

Article 2 – Commandes : Les commandes sont adressées au vendeur par écrit par mail ou courrier et la vente n'est formée que lors de l'envoi de la confirmation écrite de commande par le vendeur. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite. En cas de commande par le client de produits spécifiques, définis comme des produits dont les spécifications sont différentes des produits « catalogue », le vendeur émettra une offre de prix dont la durée de validité sera de huit (8) jours sauf mention explicite et contraire sur l'offre. Le contrat sera formé dès l'acceptation du devis par le client. En cas de contre-proposition du client, le contrat ne sera formé qu'après l'acceptation expresse et écrite du vendeur. Le vendeur se réserve cependant le droit de refuser toute modification ou résolution de commande, notamment lorsque les produits commandés sont spécifiques au client ou non référencés dans le catalogue général du vendeur (identifiés sous le code DM ou « codés non stockés »). Plus généralement, le vendeur se réserve le droit de refuser toute commande du client présentant un caractère anormal de quelque façon que ce soit, ou passée de mauvaise foi. Le cas échéant, les acomptes versés lui demeureront définitivement acquis à titre de dommages et intérêts conventionnels. Aucune modification ou résolution ne pourra en aucune manière s'appliquer aux produits hors stock, parachevés, fabriqués ou en cours de fabrication, lesquels seront dans tous les cas facturés au client.

Article 3 – Produits : Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits. Si une commande est en cours, le vendeur en informera le client moyennant un délai de préavis raisonnable sans que l'absence d'information du client ne soit de nature à engager la responsabilité du vendeur. Aucun délai de préavis ne sera nécessaire, notamment en cas de modifications rendues nécessaires par une nouvelle loi ou réglementation. Tous les catalogues et prospectus sont transmis à titre publicitaire et ne sont pas contractuels, ainsi dès lors que le client passe commande d'un produit qui a été modifié, il accepte de recevoir un produit modifié et substituable. Le vendeur a toute liberté de faire évoluer les gammes en fonction des besoins du marché. En cas de rupture de stock ou d'indisponibilité du produit, le vendeur peut allouer les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients. Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 4 – Livraison : La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux du vendeur. La livraison donne lieu à un bon de livraison. Le bon de livraison pourra être contresigné par le client par signature électronique ; dans cette hypothèse le client reconnaît et accepte que la signature apposée par voie électronique sur le bon de livraison vaille convention de preuve en cas de litige sur la réalité de la livraison. Le vendeur accepte de livrer le client en un lieu désigné et en son absence. Dans cette hypothèse, le client ainsi que son assureur renoncera à tout recours envers le vendeur concernant la livraison des produits. Le client s'engage à prendre livraison dans les quinze (15) jours qui suivent l'avis de mise à disposition. Ce délai expiré, le vendeur pourra considérer que la commande est résolue et la vente unilatéralement résolue par le client. Le vendeur conservera les éventuels acomptes à titre de dommages et intérêts. Sauf accord exprès lors de la commande, les délais donnés par le vendeur sont purement indicatifs et sans aucune garantie. Il appartient au Client de vérifier, dès leur réception, l'état et la qualité des produits et de faire, s'il y a lieu, les réserves nécessaires et motivées sur le bordereau de livraison en cas de manquants, de retards ou d'avaries survenues pendant le transport. En l'absence de transmission des réserves au vendeur dans un délai de 24h à compter de la réception des produits, le client devra notifier au transporteur ses réserves motivées dans les 3 jours suivant la réception. À défaut, la livraison sera réputée conforme.

Article 5 – Transfert des risques : Les marchandises voyageant aux risques et périls du client, même lorsqu'elles sont expédiées franco. Il appartient à ce dernier d'exercer son recours contre le transporteur dans les délais et formes prescrits par la Loi en cas de retard, d'avarie ou de manquant. Le transport comprend le transport des entrepôts du vendeur au lieu de destination normalement accessible aux véhicules du vendeur. Le déchargement incombe toujours au destinataire et s'effectue à ses risques et périls. Les ventes internationales sont régies par l'incoterm EXW (Ex-Works CCI Paris 2010) entrepôt du vendeur.

Article 6 – Retour : Toute reprise ou retour acceptée préalablement et explicitement par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit du client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, lesquels doivent être dans un état rigoureusement neuf et dans leur emballage d'origine. Les frais et les risques du retour sont à la charge du client. Le montant de cet avoir peut être amputé d'un abattement

à la discrétion du vendeur pour tenir compte des circonstances l'ayant généré. En cas de vice apparent ou de non-conformité de produits livrés, dûment notifié par lettre recommandée avec AR dans un délai de huit (8) jours à compter de la livraison et constaté par le vendeur, le client pourra obtenir le remplacement gratuit ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts. Toute commande passée par le client, correspondant à un produit spécifique, non référencé dans le catalogue général du vendeur et/ou non stocké (identifié selon le code DM ou CNS « codé non stocké »), est ferme et définitive et ne peut donner lieu à un retour ou à un échange une fois la commande passée. Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 7 – Garantie + Conformité aux normes : La seule obligation incombant au vendeur sera l'échange gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément garanti, reconnu défectueux ou non conforme aux normes en vigueur par ses services dans la limite de la durée de la garantie fabricant. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie ou reconnu non conforme aux normes, doit être, au préalable, soumis au vendeur dont l'accord est indispensable pour tout échange. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Les frais éventuels de port sont à la charge du client. Si le produit a été incorporé, les éventuels frais de démontage ou de remontage du produit ne seront pas supportés par le vendeur. L'expiration de la période de garantie met fin à toutes les obligations contractuelles du vendeur. La réception sans réserve des produits commandés par le client entraîne renonciation automatique de sa part à toute réclamation contre des non conformités, des vices apparents ou manquants en l'absence de réclamation dans les huit jours de la livraison. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en 2ème et 3ème choix, choix spéciaux, choix en solde et lots spéciaux. Le vendeur ne donne aucune garantie au client, contre toute revendication ou action en contrefaçon des droits de propriété intellectuelle quels qu'ils soient, engagée contre le client par des tiers. Le vendeur n'est pas garant de l'usage illicite que ferait le client des droits de propriété intellectuelle mis à sa disposition par le vendeur. Le client garantit qu'il ne recherchera pas la responsabilité du vendeur chaque fois que la responsabilité du client sera engagée par le client final, dans les hypothèses où celle-ci résulte du défaut de conseil du client, de l'inadéquation du produit vendu par rapport aux besoins du client final et de l'installation du produit, notamment du respect des normes obligatoires liées à sa destination et à son installation (DTU, normes NF, etc.). En qualité de professionnel de sa spécialité, le client supporte tous les risques liés à son activité et ne saurait reporter ceux-ci sur le vendeur. Le vendeur ne fait que distribuer lesdits produits, selon les notices transmises par les fournisseurs, et n'a pas la qualité de bureau d'études. Toute information transmise au client ne l'est qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du vendeur. La responsabilité du vendeur est expressément exclue à raison de tous dommages et/ou préjudices indirects, immatériels, financiers, subis par le client ou un tiers, résultant notamment sans que cette liste soit exhaustive, d'une action dirigée contre le client par un tiers, d'une perte de bénéfice, perte d'exploitation, perte de production, perte de chiffre d'affaires, perte de données, privation d'un droit, interruption d'un service rendu par une personne ou un bien, atteinte à l'image de marque, perte d'une chance, etc.

Article 8 – Prix : Le tarif des produits est fixé en fonction des conditions économiques actuelles et le vendeur se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions, notamment pour tenir compte d'événements extérieurs à l'entreprise telles que les variations de cours. Les prix des produits sont indiqués en euros Hors Taxes, hors participation aux frais de traitement et d'expédition et hors frais accessoires. Les produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de la commande. Les prix s'entendent nets, hors frais accessoires départ des entrepôts du vendeur, emballages compris. Les frais de transport et frais supplémentaires pour emballages spéciaux sont facturés au client soit périodiquement, soit à l'occasion de la facturation des produits concernés. Ils sont mentionnés sur facture et peuvent être révisés. Tous impôts, taxes, contributions, droits ou autres prestations à payer en application des dispositions légales françaises ou celles d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du client. Les coûts et/ou contributions supportés pour la gestion des déchets, (notamment des équipements électriques et électroniques, éléments d'ameublement, déchets diffus spécifiques, etc.) ne peuvent faire l'objet de réfaction et sont répercutés sur le client, en application du Code de l'environnement. Leur montant, payé par le client, n'entre pas dans le calcul du volume d'affaires réalisé entre le vendeur et le client. Enfin, le vendeur se réserve la faculté de facturer des frais administratifs (dont le barème sera communiqué à la demande du client) pour la gestion administrative du dossier du client et l'émission des factures. Aucun escompte n'est pratiqué.

Article 9 – Paiement : Sauf mention contraire sur les factures, celles-ci sont payables comptant au domicile du vendeur, par tous moyens. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre action. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture, entraîne l'application de plein droit, dès le jour suivant la date d'exigibilité, de pénalités dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage. En cas de défaut de paiement, la vente pourra être résolue de plein droit par le vendeur sans mise en demeure préalable. Le vendeur pourra demander la restitution

des produits, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution trappera la commande en cause mais également toutes les commandes impayées antérieures (livrées ou en cours de livraison / paiement échu ou non). Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. Les sommes qui seraient alors dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles.

Tout retard de paiement entraînera le versement par le client, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Conformément à l'article L. 441-10 du Code de commerce, cette indemnité est exigible de plein droit le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture. Lorsque les frais de recouvrement sont supérieurs à quarante (40) euros, le vendeur se réserve le droit de demander au client une indemnisation complémentaire sur justification. Le vendeur facturera immédiatement des frais à titre provisionnel à hauteur de dix pour cent (10 %) des sommes restant dues ou d'un montant minimum de cinq cents (500) euros. Cette indemnité recouvre notamment les intérêts, frais et honoraires que pourrait entraîner une procédure précontentieuse et/ou contentieuse liée au recouvrement.

Compensation : Conformément aux articles 1347 et suivants du Code civil, le client autorise la compensation entre les sommes dues par lui à l'ensemble des filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION et les sommes que les filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION sont redevables envers le client et ce à quelque titre que ce soit.

Article 10 – Informations nominatives et données à caractère personnel : Dans le cadre de la création du compte client et de l'exécution de la commande, des informations et données à caractère personnel le concernant sont recueillies, ce que le client accepte expressément.

L'ensemble des informations et données ainsi collectées peuvent permettre l'établissement de statistiques commerciales et la personnalisation des offres commerciales faites au client. Elles sont nécessaires à la gestion des commandes et aux relations commerciales. Ainsi, elles peuvent être transmises aux tiers qui contribuent à ces relations, tels que ceux chargés de l'exécution des services et des commandes pour leur gestion, exécution, traitement et paiement.

Ces informations et données sont également conservées à des fins de sécurité dans le but de respecter les obligations légales et réglementaires en vigueur ainsi que pour permettre d'améliorer et personnaliser les services proposés et les informations adressées.

Conformément à la réglementation, le client peut exercer un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de portabilité le cas échéant pour les informations qui le concernent, en s'adressant à doc@mb-expansion.fr. Il peut également, le cas échéant, introduire une réclamation auprès de la Commission nationale de l'Informatique et des libertés (CNIL).

Article 11 – Réserve de propriété : LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ EST SUBORDONNÉ AU RÈGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTÉRÊTS, PÉNALITÉS ET ACCESSOIRES. À DÉFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RÉSERVE EN CONSÉQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LÉGALES.

Le client s'engage à souscrire spontanément au profit du vendeur, auprès d'une compagnie notoirement solvable, une assurance couvrant le risque de perte des produits objet de la clause de réserve de propriété, et à justifier de son existence, de son étendue et du règlement de la prime à première demande du vendeur.

Article 12 – Force Majeure : Les cas de force majeure et les circonstances exceptionnelles indépendantes de la volonté du vendeur lui ouvrent droit de retarder la livraison ou de résilier tout ou partie de la commande sans que le client puisse réclamer aucune indemnisation ou s'opposer à l'exécution partielle. Sont notamment considérés comme cas de force majeure ou circonstances exceptionnelles déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : tout cas indépendant de sa volonté, la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves dans ses établissements ou ceux de ses fournisseurs, les accidents, la paralysie du secteur des transports, l'impossibilité d'être approvisionné, un événement de terrorisme international.

Article 13 – Imprévision : En cas d'imprévision au sens du Code civil, les parties se réuniront afin de renégocier l'équilibre économique du contrat. À défaut d'accord dans un délai de deux mois à compter de la demande de la renégociation par l'une des parties, la partie la plus diligente pourra saisir le tribunal judiciaire compétent.

Article 14 – Litiges : Y COMPRIS EN CAS DE REFUSE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITÉ DE DÉFENDEURS ET DE VENTE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPÉTENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA COMMANDE, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU SIÈGE SOCIAL DU VENDEUR. Les litiges sont tranchés conformément au droit français.

têrêva

| Rendez-vous dans nos points de vente



Toutes les photos et illustrations sont non contractuelles et ont été fournies par nos fabricants et restent leur propriété. Document non contractuel. Dans la limite des stocks disponibles. Ne pas jeter sur la voie publique - Prix HT indicatif - Catalogue à usage professionnel
Description et prix variables sauf erreur d'impression. TÊREVA - SAS au capital de 35.100.000 Euros - 434 004 189 - RCS BOURG EN BRESSE - Siège social : 18 avenue Arrière d'Arnonval 01000 BOURG EN BRESSE - Numéro de TVA intracommunautaire : FR 36 434 004 189