

Stockage aérien avec bac de rétention



Le stockage de combustibles, de carburants, de lubrifiants et de produits d'entretien de véhicules est un besoin dans divers secteurs de l'activité humaine. Avec les réservoirs SotraLentz avec bac de rétention intégré vous pourrez stocker ces produits en intérieur comme en extérieur, en respectant votre environnement, pour des utilisations aussi variées que:



Eau Chaude Sanitaire (ECS)

Énergie: Fioul domestique

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10 000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Chauffage

Énergie: Fioul domestique, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Ballon d'eau chaude ThermoLentz

ThermoLentz®, le ballon thermodynamique SOTRALENTZ-HABITAT, est un système combiné accumulateur/tampon dans un réservoir à pression en matière synthétique. La performance de conservation de la chaleur de ThermoLentz® se révèle supérieure à l'exigence de la norme DIN V 4753-8. Existe en 300, 400, 600 ou 800 litres

Les 10 avantages de ThermoLentz®

- 1 Faible encombrement et passage porte étroite
- 2 Pouvoir isolant du PEHD et du PUR
 - 3 Déperdition de chaleur du PE 2 fois plus lente que pour l'acier
- 4 Conservation énergie augmentée par isolant mousse PUR
- 5 Toutes connexions sur le dessus
 - 6 Légèreté
 - 7 Véritable tout-en-un
 - 8 Pour un usage unique, séparé ou prévisionnel
- 9 Modulable pour évolution future
 - 10 Garantie 5 ans



Stockage aérien avec bac de rétention



Industries

Énergie: Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Chantiers

Énergie: Fioul domestique pour chauffage et ECS, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Équipements routiers

Énergie: Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



*jumelage de plusieurs réservoirs, voir page 11



Stockage aérien avec bac de rétention





• Agriculture

Énergie: Fioul domestique pour chauffage, pour ECS et pour serres de productions, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien

pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.

Espaces Verts

Énergie: Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Évenementiel

Énergie: Fioul domestique pour chauffage, pour ECS, pour chapiteaux, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

• Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.





Stockage aérien avec bac de rétention



Stations services

Énergie: Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

- Intérieur de 700 à 10000 litres* maxi
- Extérieur de 1000, 1500 et 2000 litres.



Espace sportifs

Énergie: Fioul domestique pour chauffage, pour ECS, pour chapiteaux, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

Stockage:

• Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.





EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas, avec jauge intégrée, avec bac intégré







EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"





Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas, avec jauge intégrée, avec bac intégré

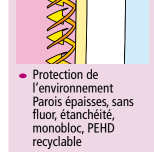


- Bac de rétention intégré PEHD pour RELC et RELCB
- Livret de l'utilisateur RF3 dans l'un des bouchons à lire attentivement avant toute installation.
- Numéro de licence AFNOR 12-01 Numéro d'identification











- Jauge mécanique intégrée pour RELC et RELCB
- L'un des plus léger du marché





Détecteur de présence combustible, lubrifiants intégré entre bac et réservoir pour RELC

EXIGÉ Conformité :

- Arrêté du 1er juillet 04
- NF EN 13341+A1 :2011
- XP M 88-561



finition pour RELC

EXIGÉ

 10 ans de garantie



Montage en Intérieur et directement dans le local chaufferie jusqu'à 2500 l., à 1 m de la chaudière

EuroLentz-Confort XT extérieur

Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas, avec jauge intégrée, avec bac intégré, avec traitement anti UV,



avec ou sans pompe (pompes vendues séparément)

EuroLentz-Confort fabriqués par extrusion-soufflage

- · parfaits pour le stockage non enterré,
- insensibles à la corrosion et résistants aux chocs,
- insensibles aux écarts normaux de températures,
- se laissent facilement transporter grâce à leur légéreté et aux poignées,
- faciles à manier et à installer, légers, compacts et rectangulaires.







GNR avec bandages 1000, 1500 et 2000 litres avec et sans pompe



EuroLentz-Confort XT extérieur







- Bac de rétention intégré
- **Protection de** l'environnement Parois épaisses, sans fluor, étanchéité. monobloc, PEHD recyclable
- Livret de l'utilisateur RF3 dans l'un des bouchons à lire attentivement avant toute installation.
- Numéro d'identification



 Poignées de manutention intégrées

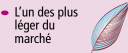




Traitement anti UV



bandage



Conformité:

- Arrêté du 1er juillet 04
- NF EN 13341+A1:2011
- XP M 88-561





Détecteur de présence combustible, lubrifiants intégré entre bac et réservoir



Couvercle de protection et de finition + joints bouchons



Montage en extérieur individuel, pas de jumelage





EXIGÉ

Jauge pneumatique

pour réservoir EuroLentz-Confort XT extérieur



Jauge pneumatique universelle à indication semi-permanente pour mesurer la quantité contenue dans les réservoirs de stockage.

Elle est à relier au plongeur du réservoir par un tube polyéthylène ou cuivre Ø 4/6. La pression nécessaire à la mesure est générée manuellement par action sur le piston. La lecture, en pourcentage de hauteur, est effectuée sur l'indicateur à aiguille de grande taille. La jauge est équipée d'un dateur et d'une aiguille-repère, en plus des dispositifs standards, dont sont habituellement pourvues les jauges pneumatiques. Il est, de ce fait, très aisé de réaliser un contrôle de suivi des consommations de fioul.



Jauges mécaniques

Adaptable sur bouchons de modèle :	Article
universelle avec réduction R2"x1,5"	34201
pour 700 RELB66, 700 RELC69 & 700 RELCB69	34146
pour 1000 RELB66, 1000 RELC69 & 1000 RELCB69	34147
pour 1000 RELB72, 1000 RELC75, 1000 RELCB75 & 1000 RELC75 XT	34148
pour 1500 REL72, 1500 RELC75, 1500 RELCB75 & 1500 RELC75 XT	34149
pour 2000 REL72, 2000 RELC78 & 2000 RELC78 XT	34150
pour 2500 REL88	34151





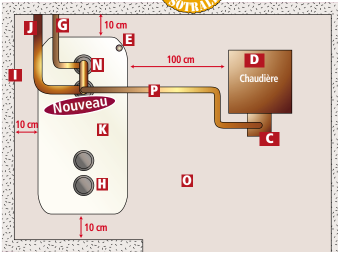
EuroLentz-Confort avec bac intégré



Montage intérieur

Tous les accessoires sont vendus séparément.





Installation dans la chaufferie ventilée

- Autorisée jusqu'à 2500 litres de volume dans la chaufferie à 1 mètre minimum de la chaudière ou du brûleur.
- Au-delà de 2500 litres, installation dans un local ventilé destiné au stockage en rez-dechaussée ou en sous-sol.
- Si stockage dans un local non destiné au stockage, protéger le réservoir contre tout choc éventuel.

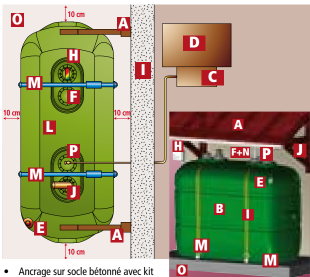


Montage extérieur



Installation extérieure ou près d'une ouverture

- Sous abri ouvert pour éviter les infiltrations d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellement dans le réservoir et/ou dans le bac de rétention.
- Pose sur un socle plan en béton débordant de 10 cm de chaque côté du réservoir de rétention et à 10 cm de tout mur.



- Ancrage sur socie betonne avec kin sangles fourni (voir notice impérativement) réglementaire
- Montage en extérieur uniquement individuel.

Légendes

Pour votre confort et votre tranquillité, pensez à équiper votre installation de chauffage de nos réservoirs EuroLentz-Confort

- Auvent obligatoire en extérieur protection contre les infiltrations d'eaux pluviales et d'eaux de fontes de neige
- B. Bac de rétention intégré
- Brûleur fioul avec retour
- Chaudière fioul
- Détecteur présence de combustible intégré
- Event extérieur
- Event intérieur donnant sur l'extérieur
- Jauge pneumatique intégrée pour Confort XT et jauge mécanique intégrée pour Confort Standard et Paris
- . Mur ou cloison
- Remplissage avec raccord pompier universel 2"
- K. Réservoir EuroLentz Confort intérieur
- Réservoir EuroLentz Confort XT extérieur
- Sangles obligatoires d'ancrage au sol et de protection contre les bourrasques de vent et contre les inondations
- N. Sifflet limitateur de remplissage
- O. Sol, dalle ou socle en béton (10 cm de débord autour du réservoir)
- P. Soutirage par vanne police

Pompes électriques

pour la distribution de Fioul domestique, GNR, lubrifiants et produits d'entretien





Station murale DIESELBOX art. 34037 **Station murale** sur châssis métal art. 34038 Pompe de transfert rotative art. 34036

Unités pour la distribution de fioul domestique, de GNR, de lubrifiants, de produits d'entretien. Adaptables sur la plupart des conditionnements et réservoirs du marché. Versions carrossées spécialement indiquées pour une utilisation en extérieur.

Station murale DIESELBOX

Carénée en totalité, elle peut être installée sur les murs latéraux ou sur le côté de la citerne. Convient pour une installation extérieure. Équipée avec pompe auto-amorçante

- Série POLARIS (220 V 50 Hz IP-55),
- compteur mécanique 3 chiffres,
- flexible de refoulement caoutchouc (4 m) et pistolet automatique
- Avec pompe 220 V 500 W, 70 l/min.

Station murale sur châssis métal

Elle peut être installée sur les murs latéraux ou sur le côté de la citerne. Équipée avec pompe auto-amorçante

- Série POLARIS (220 V 50 Hz IP-55),
- compteur mécanique 3 chiffres,
- flexible de refoulement caoutchouc (4 m) et pistolet manuel ou automatique.
- Avec pompe 220 V. 500 W, 70 l/min.
- Pistolet automatique.

Pompe de transfert rotative

Auto-amorçante, pour le transfert en continu de gazole, des huiles hydrauliques.

- Débit de 0,3 litres partour (30 l/min.)
- Avec bec coudé et flexible1,30 m,
- canne d'aspiration et bague de fixation 2 "G réglable en hauteur.

Kit d'aspiration

fourni avec les stations murales Dieselbox (art. 34037) ou stations murales sur châssis métal (art. 34038)



Désignation	Numéro article
Pompe de transvasement rotative	34036
Station murale Dieselbox (volucompteur gazole) fourni avec kit d'aspiration (art. 34309)	34037
Station murale sur châssis métal (gazole 70 l/min) fourni avec kit d'aspiration (art. 34309)	34038



Dimensions EuroLentz-Confort





Famille	Туре	Poids (kg)	Numéro article	Hauteur avec tuyauteries A (cm)	rácarvoire	Longueur réservoirs B (cm)	Largeur 1	Nouveau Largeur 2 réservoirs D (cm)	Largeur 3	Largeur 4	_	Pose
	700 RELC 69	60	24920	146	126	128	69	144	219	294	369	Intérieur
	1000 RELC 69	75	24921	203	183	128	69	144	219	294	369	Intérieur
EuroLentz- Confort	1000 RELC 75	70	30263	150	130	173	75	158	241	324	407	Intérieur
Comort	1500 RELC 75	95	30264	200	180	173	75	158	241	324	407	Intérieur
	2000 RELC 78	149	31380	201	181	230	78	161	244	327	410	Intérieur
	700 RELCB 69	55	30189	146	126	128	69	144	219	294	369	Intérieur
EuroLentz- Confort	1000 RELCB 69	70	30190	203	183	128	69	144	219	294	369	Intérieur
"BASIC"	1000 RELCB 75	65	30265	150	130	173	75	158	241	324	407	Intérieur
	1500 RELCB 75	90	30266	200	180	173	75	158	241	324	407	Intérieur
EuroLentz-	1000 RELC XT 75	70	31409	150	130	173	75		Interdit en Batterie			Extérieur
Confort XT extérieur	1500 RELC XT 75	95	31410	200	180	173	75	Interdit en Batterie			Extérieur	
	2000 RELC XT 78	149	31411	201	181	230	78		Interdit ei	n Batterie		Extérieur

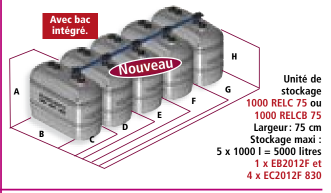
Batteries exclusivement en intérieur, EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"

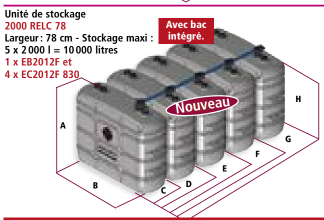












IMPORTANT:

 Pour les accessoires et les tuyauteries montés individuellement ou en batterie rajouter 14 cm en hauteur, Conformité:

• Arrêté du 1er juillet 2004

• Norme NF EN 13341+A1:2011

• Norme XP M 88-561

- Garder impérativement 10 cm entre les réservoirs et les murs environnants,
- Garder impérativement une distance d'1 mètre entre le réservoir et l'appareil de chauffage,
- 2500 litres de volume de stockage maximum dans un local chaufferie. Au-delà de ce volume prévoir un local de stockage spécifique.

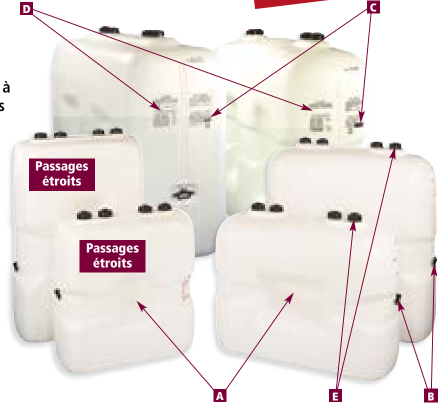


EuroLentz

Gamme standard de réservoirs



Réservoirs EUROLENTZ autoportant avec bossages autorisant la suppression des bandages métalliques. De 700 à 2500 l. pour correspondre à vos besoins et à une installation rapide et simple.



VarioLentz

Réservoirs à encombrement réduit

Réservoir VarioLentz autoportant avec bossages autorisant la suppression des bandages métalliques. De section carrée pour :

- un gain de place,
- une optimisation de l'espace disponible,
- un encombrement réduit au sol,
- une installation simple et rapide. De 1000, 700 et 500 l.



- Idéals pour du stockage aérien;
- Optimisation de l'espace au sol, en hauteur et du volume;
- Simples à transporter et à monter;
- Faciles à installer presque partout;
- Diverses possibilités d'installation;
- Soufflés en une seule pièce;
- Insensibles aux écarts normaux de température;
- Translucides, jauge non nécessaire;



- Structure autoporteuse avec bossages
- Poignées de manutention
- Numéro d'identification
- Numéro licence AFNOR 12-01
- Livret de l'utilisateur RF3, contenant les extraits de l'Arrêté du 01. 07. 2004, dans l'un des bouchons.

Consignes d'installation à lire impérativement avant tout montage des réservoirs.



Dimensions VarioLentz et EuroLentz







	Volume (en litres)	Articles intérieurs	Articles extérieurs "XT"	Longueur (hors tout) (en cm environ)	Largeur (hors tout) (en cm environ)	Hauteur (hors tout) tuyauterie non montée (en cm environ)	*Hauteur (hors tout) tuyauterie montée (en cm environ)	Masse (en kg environ)	Largeur 2 réservoirs D (cm)	Largeur 3 réservoirs E (cm)	Largeur 4 réservoirs F (cm)	Largeur 5 réservoirs G (cm)
					VA	RIOLENT	Z		Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau
500 RVL 78	500	24622	NON	78	78	109	127	23	161	244	327	410
700 RVL 78	700	24623	NON	78	78	149	167	29	161	244	327	410
1000 RVL 78	1000	24624	NON	78	78	200	218	40	161	244	327	410
	EUROLENTZ Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau									Nouveau		
700 RELB 66	700	23812	NON	119	66	124	144	31,5	141	216	291	366
1000 RELH 66	1000	24363	NON	119	66	181	201	39,2	141	216	291	366
1000 RELB 72	1000	24364	NON	165	72	126	146	36,1	155	238	321	404
1500 REL 72	1500	24365	NON	165	72	175	195	56,6	155	238	321	404
2000 REL 72	2000	24366	NON	218	72	178	198	81,1	155	238	321	404
2500 REL 88	2500	22800	NON	217	88,5	173	193	96	181,5	274,5	367,5	-

Tous les accessoires sont vendus séparément.



Passages étroits, largeur 66 cm

En réhabilitation, pour les passages étroits d'une ouverture de 70 cm,

les réservoirs EuroLentz de 700 ou de 1000 l. d'une largeur de 66 cm, se glissent presque partout.



Réglementation et Normes







- Arrêté du 1^{er} juillet 2004 (voir texte complet dans livret RF3)
- Norme NF EN 13341+A1:2011
- Norme XP M 88-561
- Réglement particulier NF 388
- Réservoirs non enterrés en matières plastiques.
- Site: www.nf-reservoirs-fioul.fr

Depuis plus de 30 ans la Marque NF:

- a été imposée par la réglementation française pour le stockage de fioul domestique dans tous les réservoirs en matières plastiques.
- devient une Marque de qualité volontaire pour les réservoirs non enterrés bien au-delà du marquage **C** € .

Un organisme tiers mandaté, indépendant et impartial certifie le contrôle continu de la qualité par :

- Des essais initiaux réalisés sur des productions de 50 réservoirs minimum par modèle,
- Des audits réguliers des sites de production,
- Des suivis des performances en laboratoire par prélèvements annuels.

ISO 9001: 2008

Par la conformité à la norme NF licences 12-01 : chaque réservoir est testé!

- Épaisseur des réservoirs précisément vérifiée.
- Développés et produits en assurance qualité ISO 9001 : 2008 par extrusion-soufflage en PEHD avec des parois épaisses.
- Réservoirs respectant les spécifications techniques.



10 ans de garantie

Nous garantissons à l'acquéreur de nos réservoirs EUROLENTZ & VARIOLENTZ, EUROLENTZ-CONFORT, EUROLENTZ-CONFORT "BASIC" et EUROLENTZ-CONFORT XT extérieur, une garantie sur une durée de 10 ans.

2 ans de garantie

Nous garantissons à l'acquéreur de nos accessoires pour nos réservoirs à fioul une garantie sur une durée de 2 ans.



Accessoires





Réservoir unique : EuroLentz, VarioLentz, EuroLentz-Confort et EuroLent-Confort "BASIC"

Accessoires pour Biodiesel

Accessoires pour Biodiesel	Article
VANNE POLICE BIO CARBURANT	34875
EC BIO CARBURANT	34876
KIT D'ADAPTATION BIO CARBURANT	34877
RACCORD INOX BIO CARBURANT	34882
TUBE INOX D10 LG.1M BIO CARBUR (uniquement pour montages en batterie)	34883



Pompe à main

Auto-siphonnante, pour prélèvement individuel art. 23184



ES Ensemble de Soutirage

Pour un réservoir unique comprenant :

1 système complet avec vanne police, tube souple, crépine, retour du brûleur

art. 24197



Kit Confort XT



Pour réservoir extérieur

Pour réservoir extérieur unique de 1000, 1500 et 2000 l. EuroLentz-Confort XT extérieur comprenant : 1 sifflet anti débordement, 1 jauge pneumatique et 2 sangles d'ancrage.

- kit Confort 1000, 1500 RELC75 XTart. 34600
- kit Confort 2000 RELC78 XTart. 34375



Sifflet

1^{1/4}" détecteur de niveau de remplissage Fonctionnant lors du remplissage, par pression d'air. Arrêt automatique si réservoir plein. art. 34158







EB: Ensemble de Base tout plastique Nouveau



Ensemble de Base pour 1 réservoir isolé de 500 à 2500L : EB 2012 F : article 35317

L'ensemble de base (EB) est un module comprenant tous les éléments pour monter un réservoir isolé.

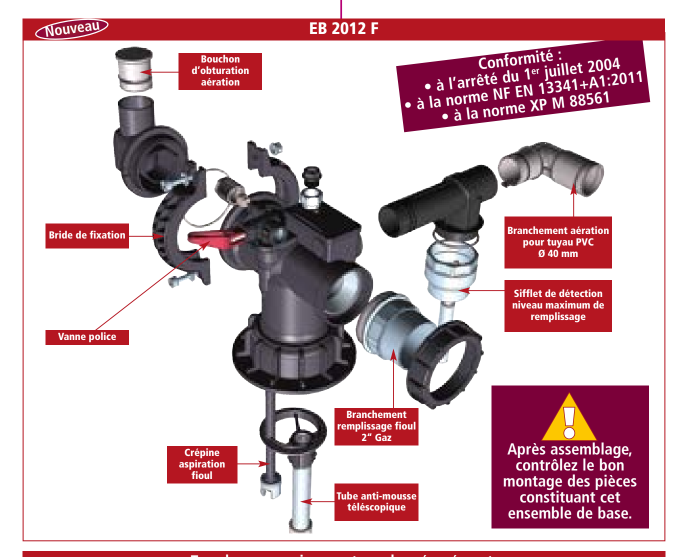
- Compact 3 en 1 : Remplissage, aération et soutirage sur le même bouchon
- Rapide à mettre en place
- Fonction détection de niveau maximum de remplissage intégré (Sifflet)
- Connexion de l'aération facilitée pour tube PVC Ø 40
- Tube plongeur anti-mousse télescopique intégré

Le carton constituant l'ensemble EB contient :

- 1 raccord plastique de base avec écrou de remplissage
 2 pouces, tuyau de soutirage
- 1 tube anti-mousse télescopique
- 1 sifflet anti débordement
- 1 té fileté 2 pouces
- 1 coude d'aération Ø40, 1 coude aération Ø70



- 1 sachet avec : 1 tube de graisse, 1 bouchon caoutchouc,
 1 écrou plastique, 2 joints soutirage / retour.
- · 2 demi-brides.
- 1 sachet avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8.
- 1 bouchon obturation aération
- 1 étiquette information livreur fioul
- 1 sachet joints torique de rechange.





EC: Ensemble Complémentaire tout plastique Nouveau





Ensembles Complémentaires pour chaque réservoir supplémentaire de 500 à 2500L :

• EC 2012 F 750 : article 35323 : Pour les réservoirs largeurs 66 cm et 69 cm

EC 2012 F 830 : article 35325 : Pour les réservoirs largeurs 72 cm, 75 cm et 78 cm

• EC 2012 F 930 : article 35327 : Pour les réservoirs largeurs 88 cm

L'Ensemble Complémentaire (EC) est un module de tuyauteries comprenant tous les éléments pour monter des réservoirs en batterie. Monter un (1) Ensemble Complémentaire (EC) par réservoir supplémentaire dans une batterie à compter du second réservoir.

- Compact 3 en 1 : Remplissage, aération et soutirage sur le même bouchon
- Rapidité et facilité de mise en place
- · Tube plongeur anti-mousse télescopique intégré

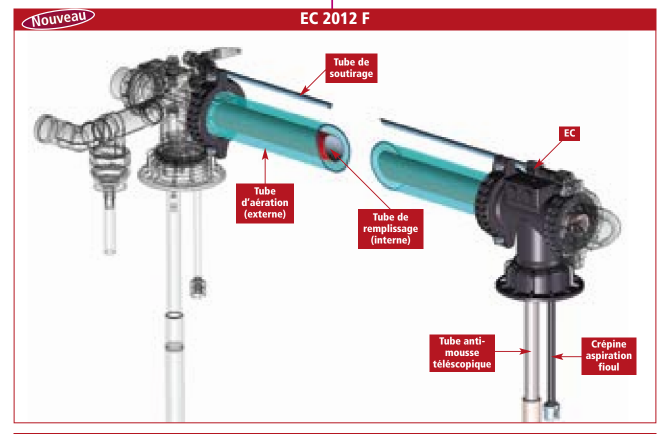
Le carton constituant l'ensemble EC contient :

- 1 Raccord plastique complémentaire avec tuyau de soutirage
- 1 Tube anti-mousse télescopique
- 1 Tube plastique remplissage / aération
- 1 tube alu soutirage
- · 4 demi-brides.
- 2 sachets avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8
- 1 sachet avec 1 tube de graisse, 2 écrous plastique,
 2 joints pour tube de soutirage





Après assemblage, contrôlez le bon montage des pièces constituant cet ensemble complémentaire.







- Réservoirs légers à structure autoporteuse avec bossages
- Nouveau confort de stockage et de montage
- Tuyauteries tout plastique à montage rapide
- Accessoires disponibles vendus séparément



Intérieur et extérieur

- Stockages adaptés à vos besoins
- De 500 à 2500 litres pour un stockage de 10 000 litres maxi.
- 10 ans de garantie pour les réservoirs
- 2 ans de garantie pour les accessoires et pompes
- Développés et produits sous ISO 9001 : 2008
- Marque de qualité (F





Nos commerciaux vous répondent partout en France

NORD

Ingrid Niclaeys 0608802455

ÎLE DE FRANCE-CENTRE-NORD

Guillaume Glemain 0680610722

OUEST

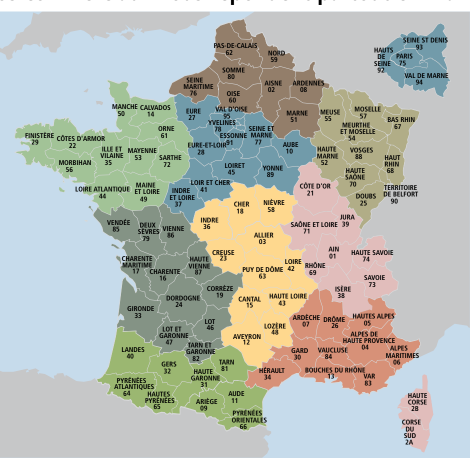
Mickaël Tardif 0607358609

SUD-OUEST

Olivier Zozoula 0671918069

PYRÉNÉES

Jérôme Lopez 0684873847



EST

Joël Hacquard 0683846693

LYON, SAVOIE

Didier Servignat 0608802634

CENTRE-SUD

Sylvain Dupont 0680937956

MÉDITERRANÉE

Thierry Cazorla 0681106536

