

# BORNES DE RECHARGE HOME et OPTIMUM



 **CAHORS**



# Borne de recharge BOXEO HOME



Borne de recharge AC-7,4 kW pour véhicules électriques avec câble attaché, prise T2S fiches munies d'obturateurs.



DESIGN / INNOVANTE



# Borne de recharge BOXEO OPTIMUM



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**



Borne de recharge AC-7,4 kW pour véhicules  
électriques avec prise T2S.  
Gestion de la TIC avec le compteur Linky®.



EFFICACE / ROBUSTE



# Caractéristiques Techniques

## BOXEO HOME

Facilité d'utilisation au quotidien grâce au câble attaché avec obturateurs conformes aux exigences de la norme NF C 15-100.

Sa petite taille permet une installation facile même dans les espaces restreints. Son design élégant assure une intégration visuelle harmonieuse.

### Sécurité et Confort :

Pilotage via l'application bluetooth Boxeo Home et badge RFID.

### Gestion Intelligente de l'Énergie :

Pilotage de la charge du courant disponible avec tore de mesure.

Gestion de la charge via HC/HP et énergie panneaux photovoltaïque.

Référence Cahors	13P2751009
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	220.9 x 165 x 71
Poids (kg)	2.8
Fréquence (Hz)	50
Tension nominale	230V CA +/-10%
Section de câble admissible	Conducteur Cu rigide / Conducteur Cu souple avec embout : 6 à 16 mm <sup>2</sup>
Puissance (kW)	1.4 à 7.4
Communication sans fil	Bluetooth
Lecteur RFID	Oui
Installation / mise en oeuvre	Murale
Degré de protection	IP55 - IK10

### Normes

NF C 15-100  
CEI 61851-1 : 2017 ; CEI 61851-21-2 : 2018 ; CEI/EN 62196-1 ; CEI/EN 62196-2  
Directive Basse Tension (2014/35/UE) ; Directive CEM (2014/30/UE) ; Directive RoHS (2011/65/UE) ;



# Caractéristiques Techniques

## BOXEO OPTIMUM



Facilité d'utilisation raccordement sur prise T2S.

Ce matériel a été élaboré pour offrir une solution de recharge sécurisée et conviviale aux utilisateurs de véhicules électriques.

Installation dans tout type d'environnement intérieur et extérieur.

### Sécurité et Confort :

Pilotage via l'application Bluetooth Cahors Mobility et badge RFID.

### Gestion Intelligente de l'Énergie :

Pilotage de la charge par entrée TIC Linky® ou par Tore de mesure de courant (accessoire en option).

Gestion de charge en HC/HP par entrée TIC Linky® ou entrée contact sec.

Référence Cahors	13P2751007	13P2751008
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	448 x 283 x 209	
Poids (kg)	3.16	
Fréquence (Hz)	50	
Tension nominale	230V CA +15/-20%	
Section de câble admissible	Conducteur Cu rigide / Conducteur Cu souple avec embout : 6 à 16 mm <sup>2</sup>	
Puissance (kW)	1.4 à 7.4	
Communication sans fil	Bluetooth	
Lecteur RFID	Non	Oui
Installation / Mise en œuvre	Murale ou sur pied	
Degré de protection	IP55 - IK10	

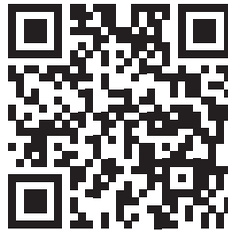
Normes

NF C 15-100  
CEI 61851-1 : 2017 ; CEI 61851-21-2 : 2018 ;  
CEI/EN 62196-1 ; CEI/EN 62196-2  
Directive Basse Tension (2014/35/UE) ; Directive CEM (2014/30/UE) ; Directive RoHS (2011/65/UE) ; Directive RED (2014/53/UE)





372 av. Pierre-Bourrières  
46003 Cahors cedex 9  
France  
[www.groupe-cahors.com](http://www.groupe-cahors.com)



CONNECTER LES ÉNERGIES ET LES HOMMES...