

BORNE DE RECHARGE

Borne Nomade

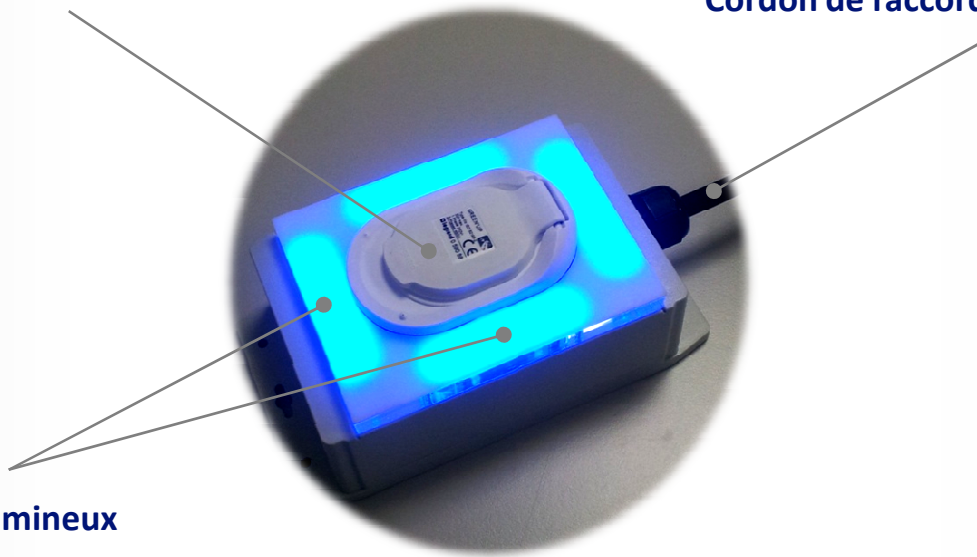


Electronique pour la Gestion de l'Energie Electrique

Borne de Recharge Mobile pour Véhicules Electriques

Prise de Charge Type 3 – Mode 3

Cordon de raccordement – Prise E/F



Voyants Lumineux

Standards & Caractéristiques :

- ▶ IEC-61851
- ▶ Température d'utilisation de -25°C à +50°C
- ▶ Indice de Protection : IP44
- ▶ Dimensions 220mm x 120mm x 92 mm

Code Lumineux :

- ▶ **Bleu** : Borne en Service
- ▶ **Vert Clignotant** : En attente
- ▶ **Vert Défilant** : En Charge
- ▶ **Rouge** : Défaut rencontré

Spécifications		
Raccordement Electrique	Secteur	Prise E/F - 230VAC / 16A
Protections internes	RCD	Courant différentiel 30mA Autocalibré
	Imax	Dépassements de courant



Configurations de Charge

BORNE PUBLIQUE



PRISE DOMESTIQUE

Attention : Le branchement de la borne sur une prise protégée par un disjoncteur différentiel qui ne serait pas de type renforcé (HI, HPI ou Si suivant les marques) risque d'entraîner des disjonctions intempestives en raison des perturbations harmoniques générées par le chargeur du véhicule.



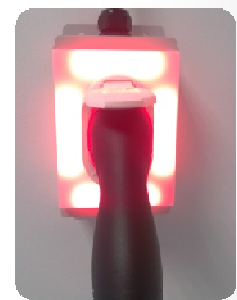
ETATS DE FONCTIONNEMENTS



Borne en service



Charge en cours



Défaut détecté