



BORNE DE RECHARGES

Multi chargeur VL Elec

Les voitures électriques gagnent du terrain... Le parc de voiture électrique a plus que doublé ces dernières années et devrait être multiplié par sept ces cinq prochaines années. En 2037, le nombre de voitures électriques devrait dépasser celui des thermiques*. Ce qui engendre naturellement un besoin en points de recharge tout aussi important.

Ce châssis mobile équipé de 3 points de recharge 22 kW devrait pouvoir répondre à vos besoins ponctuels lors de chantiers de BTP, d'événementiels ou lors de période estivale. Nous pouvons également vous proposer une gamme de bornes intégrant une supervision et des modules de stockage d'énergie afin d'éviter que le réseau soit surchargé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOBR.066.KW
Nombre de points de recharge	3
Type de prise	T2
Puissance kW	3x22
Protections	Intégrées
Alimentation du châssis	1 prise 3P+N+T 125A CEE
Dimensions (Lxlxh) (mm)	1210x810x1320
Poids (Kg)	166

*Source (article de CAPITAL.fr du 21/01/2020)
<https://www.capital.fr/auto/ventes-autonomie-la-voiture-electrique-passe-a-la-vitesse-superieure-1360222>



LOBR.066.KW

