

BORNE +

Essentiel, simple et agréé

FICHE TECHNIQUE

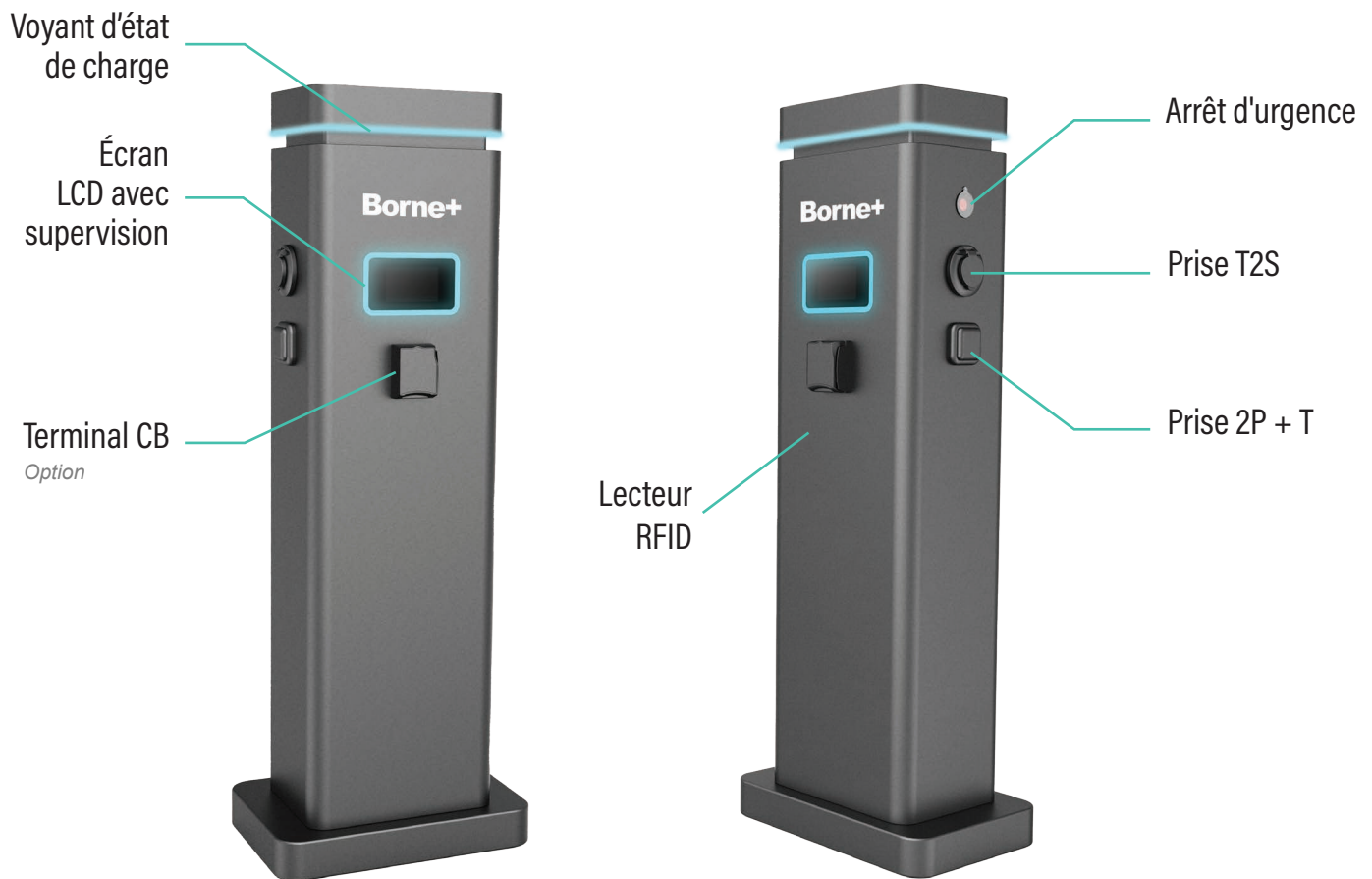
BORNE AC DOUBLE 22KW

FABRICANT DE BORNES

www.borneplus.fr

BORNES AC DOUBLE 22KW

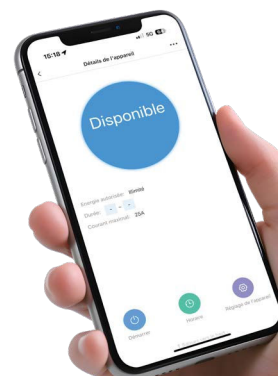
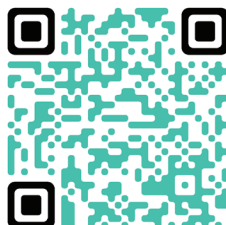
Notre station de recharge AC à double prise est une solution facile et flexible d'usage. Son fonctionnement en triphasé et ses fonctionnalités avancées la rendent performante et idéale pour une utilisation commerciale.



- + Écran 5" tactile pour une facilité d'utilisation maximale et une visualisation en temps réel de l'état de votre recharge.
- + Déclenchement par carte RFID,
- + Câble TPU résistant jusqu'à -30°
- + Fonctionnalité complète conforme à la norme OCPP 1.6
- + Terminal NAYAX pour le paiement par carte de crédit
- + Plateforme de suivi et de gestion à distance des conditions et de l'état du chargeur permettant également la mise à jour à distance du logiciel ou la correction d'incidents intervenus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés électriques		
Entrée AC	Tension d'entrée	AC 380V
	Type de prises	2x AC type 2 et 2P+T
	Courant de sortie	2x32A
	Fréquence	50/60Hz
	Protection	AC: 30mA / DC: 6 mA
Interface utilisateur & Contrôle		
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui	
Type d'écran	Écran LCD 5" tactile	
Boutons poussoirs	Boutons d'opération / Bouton d'urgence	
Authentification de l'utilisateur	RFID, OCPP, QR Code, Mot de passe, Application	
Langue de support	Français, Anglais (autres langues disponibles sur demande)	
Communication		
Externe	Ethernet, WIFI, 3G/4G	
Interne	CAN, RS485, RS232	
Service connecté	OCPP 1.6J / 2.0.1 ready	
Environnement		
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C	
Humidité	<95% d'humidité relative sans condensation	
Altitude	<2000m	
Mécanique		
Protection projection d'eau et de poussière	IP55	
Protection de l'enceinte	IK10	
Refroidissement	Air forcé	
Méthode d'installation	Montage mural	
Protection		
Protection	Surintensité, Sous-tension, Surtension, Courant résiduel, Protection contre les surtensions, court-circuit, surchauffe, défaut de mise à la terre	
Réglementation		
Certificat	CE / TUV	
Normes	EN IEC 61851-1:2019; IEC 61851-1:2017; EN IEC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019; ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020; EN IEC 62311:2020	



SCANNEZ

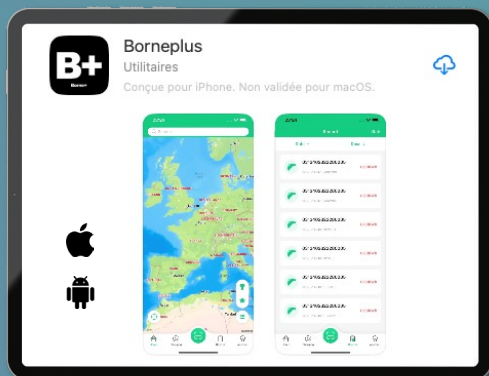
pour accéder au site
borneplus.fr
et en savoir plus sur
les accessoires

PLATEFORME BORNE +

Afin de pouvoir utiliser pleinement nos bornes, une plateforme de supervision est mise à votre disposition. Facile et intuitive, elle vous permet de gérer aisément vos recharges via l'écran tactile directement sur la borne ou via votre interface web.



Téléchargez l'application pour une gestion plus simple de vos comptes.



Nous proposons en option un terminal CB pour une expérience client fluide et simplifiée.

