

**BORNE +**



ESSENTIEL, SIMPLE ET  
AGRÉÉ

Borne de  
recharge pour  
Vehicule  
Electrique

# Les produits Borne +

2 gammes :

- Gamme AC: destinée au marché du résidentiel et du petit tertiaire 7kW - 22kW / 2 x 22kW



Borne de recharge  
3KW/7,4KW  
Monophasée



Borne de recharge  
11KW/22KW Triphasée



Borne de recharge  
double 22KW AC



Borne de recharge  
7kw / 22kW

Type S

- Gamme DC : destinée au marché du tertiaire et industriel



Bornes DC Satellites  
360kW - 960kW



Borne de recharge  
120/150/180 kW DC  
CCS2 OCPP



Borne de recharge  
60/90 kW DC CCS2  
OCPP



Borne de recharge  
30kW DC CCS2 OCPP



Borne de charge DC  
60/ 90 /120 /150 /180 /240  
kW CCS2- OCPP

# Les produits Borne +

## Gamme AC:

- destinée au marché du résidentiel et du petit tertiaire 7kW - 22kW / 2 x 22kW



Borne de recharge  
3KW/7,4KW  
Monophasée

Ref : BORNE + AC 7kW PP



Borne de recharge  
11KW/22KW Triphasée

Ref : BORNE + AC 22kW PP

Plug & play type T2S  
Bluetooth  
Ecran LED  
Advenir  
Plaque de fixation  
Niveau charge par couleur  
IP55  
IEC61851



Borne de recharge  
7kw / 22kW

Ref : BORNE+ AC 7kW SERIE S

Ref : BORNE+ AC 22kW SERIE S

Prise type T2S  
Advenir  
TIC linky  
RFID/ Wifi/ bluetooth / ethernet RJ45  
Appli S charger  
Plaque de fixation  
Niveau charge par couleur  
IP55  
IEC61851



Borne de recharge  
double 22KW AC

Ref : B2AC22AC22

Ref : B2AC22AC22TPE

Prise type T2S  
Advenir  
RFID/ Wifi/ bluetooth / ethernet RJ45  
2 x 22kW AC + 1 PC 2P+T  
Ecran tactile  
Plateforme de gestion  
Refroidissement air forcé  
IP55  
IEC61851  
Terminal de paiement en option

Piedestal et câble en option

# Les produits Borne +

**Gamme DC** : 20 - 30 kw & 40kW borne DC

- destinée au marché du tertiaire et industriel



40kW / 2 connecteurs

- Ecran LED couleur tactile
- Jusqu'à 30 kW de puissance de charge
- Type de prise CCS2/CHAdeMO
- Plaque de fixation, support de câble et visserie inclus
- Puissance de charge configurable
- Communication externe par Ethernet/Wi-Fi / 4G/ RFID/ OCPP1,6J — 2.0
- Communication interne par CAN/RS485/RS232
- Protection IP55/IK10
- Plateforme OCPP
- Détection et protection des fuites, bouton arrêt d'urgence.

# Les produits Borne +

## Gamme DC :

- destinée au marché du tertiaire et industriel



Borne de recharge  
120/150/180 kW DC  
CCS2 OCCP



Borne de recharge  
60/90 kW DC CCS2  
OCCP

- Ecran LED couleur tactile
- Jusqu'à 90 kW de puissance de charge
- Connecteur 2x125A
- Communication interne par CAN/RS485/RS232
- Plaque de fixation, support de câble et visserie inclus
- Puissance de charge configurable
- Protection IP55/IK10
- Plateforme OCPP
- Détection et protection des fuites, bouton arrêt d'urgence.
- Communication par Wi-Fi / 4G/ RFID/ OCPP1,6J — 2.0
- Double détection et protection des fuites, bouton arrêt d'urgence.
- Protection sous tension et sur tension

## Nouvelle borne DC :

- comm building market and Industrial market



**Borne de charge DC**  
**60 /120 /150 /180 /240 kW**

- Ecran LED couleur 43"
- Publicité par cle USB à télécharger
- de 60kw à 240kw suivant options choisies
- 1 à 3 Connecteurs option (CCS2 / CHAdeMO)
- Support cable inclus
- Limitation de charge suivant sorties
- Refroidissement par Air
- Communication : Ethernet / wifi / 4G / RFID /OCPP1.6J
- Comm interne : CAN / RS485 /RS232
- IP55 / IK10
- Plateforme OCPP 1,6
- Protection courant multiple intégrées
- Bouton arrêt d'urgence
- Option terminal de paiement
- Norme EN IEC 61851-21-2:2021

# Les produits Borne +

## Gamme DC :

- destinée au marché du tertiaire et industriel



## BORNES DC SATELLITES 360KW — 960KW

- Ecran LED couleur tactile
- Jusqu'à 960 kW de puissance de charge
- Type de prise CCS1/CCS2/CHAdeMO/AC
- Plateforme OCPP Borne +
- Terminal CB ( en option )
- Puissance de charge configurable
- Communication externe par Ethernet/Wi-Fi / 4G/ RFID/  
OCPP1,6J
- Communication interne par CAN/RS485/RS232
- Protection IP55/IK10
- Détection et protection des fuites, bouton arrêt d'urgence.

**Merci de votre attention**

**Fin**

Contact Borne+  
Olivier Cassayre  
Tel : +33 628 03 13 88  
Mail: [olivier@borneplus.fr](mailto:olivier@borneplus.fr)