

## BORNE DE RECHARGE NORMALE - ACCESS V3



Borne de recharge normale 7 ou 22 kW, destinée aux domaines privés accessibles ou non au public.

### Caractéristiques principales

La borne de recharge ACCESS V3 permet de recharger deux voitures électriques et/ou hybrides rechargeables en même temps. Elle peut fonctionner isolée ou en grappe avec ou sans pilotage énergétique de la recharge.

Recharge tous les véhicules jusqu'à 22kW AC.

2 classes de puissances disponibles : 7 ou 22 kW.  
Couleur standard : Blanc / Gris (RAL 9002/7012)

#### Autres points clés :

- Nombre de voies : 2
- Prise en mode 2 : domestique (type E) avec contact présence fiche
- Prise mode 3 : Type 2 ou 2S, Type 3
- Refroidissement : air, ventilation naturelle
- Enveloppe : aluminium
- Traitement : finition peinte
- Degré de protection : IP54
- Température de fonctionnement : -25°C à +50°C
- Température de stockage : -40°C à +70°C
- Dimensions H x L x P (mm) : 1420 x 446 x 312
- Intensité maximale d'entrée : 60A
- Intensité maximale de sortie : 16 à 32A
- Régime de neutre préconisé : TT, TN-S
- Sécurité par voie : disjoncteur courbe D et protection différentielle 30mA Type B

[Recevoir les objets BIM\\* de la borne de recharge CITY](#)

Qu'est-ce qu'un [objet BIM](#) ? (\*Building Information Modeling)

---

## Avantages

- Capable d'intégrer le point de raccordement réseau (coffret CIBE ou coffret S22) ainsi que le panneau compteur-disjoncteur
  - Point de raccordement réseau installé avant la mise en place de la borne sur un pied de candélabre standard (intégré dans la borne de recharge)
  - Panneau compteur disjoncteur protégé à l'intérieur de la borne pour éviter tout risque de fraude
  - Ecran tactile résistant aux chocs,
  - Jusqu'à 3 prises par point de charge
  - Câble de charge à demeure par point de charge pour solution d'auto-partage notamment
  - Personnalisation de la borne par stickers et/ou par peinture
  - Stations de charge en courant alternatif : plusieurs CITY avec pilotage intelligent de l'énergie disponible
- 

## Usages

- Domaine public (rural et urbain)
- Autopartage
- Domaine privé accessible au public

Fabricant de bornes de recharge pour véhicules électriques, Groupe Cahors propose des solutions de charge adaptées à tout usage et tout type de prises :

- [Borne de recharge rapide Fasteo](#)
- [Borne de recharge normale et accélérée Access](#)
- [Borne de recharge murale](#) (copropriétés et parkings privés)
- [Borne de recharge rapide murale](#) (concessions automobiles, flottes d'entreprises)