



HRC

Une toute nouvelle solution de charge de standing pour emplacements "premium"

Design "premium" haute qualité

- Conception métal
- Finition soignée (éclairage haut, large LED dans pied)
- Forme discrète, idéale pour utilisation en zone urbaine
- Encombrement au sol limité grâce à un design "slim"
- Option supports publicitaires et personnalisation

Une conception flexible

- Existe en trois versions : borne de charge, borne de gestion et borne "tout en un"
- De la recharge lente (3kW) à la recharge accélérée (22kW)
- Modèle 2 ou 4 prises

Charge simple et sécurisée

- Protection électrique conforme normes CE
- Bouton de sélection de prise en façade
- Facilité d'utilisation : branchez, chargez!
- Verrouillage des accès aux prises pendant la charge

Une technologie éprouvée

- Conception française
- Savoir-faire basé sur 20 ans d'expérience
- Chaque station installée est toujours en activité





Connexion borne par prise domestique



Version "mère" (borne de recharge + gestion)



Version "fille" (borne de recharge)

Spécifications

-  Une borne haute qualité, un design premium
-  Solution "connectable" et configurable
-  Sécurité utilisateur garantie



Version avec option emplacement publicitaire

Description générale

- Conception métal
- Charge en mode 1, 2 ou 3 (prises type 1/2/3/domestique)
- Protection de l'utilisateur hors/pendant charge (trappe)
- Ecran LCD 4x20 caractères
- Option contrôle d'accès via RFID/NFC/clavier, etc. (disponible sur modèle avec système d'identification)
- Option paiement via liaison serveur (version communication)
- Connectivité réseaux GPRS/3G, Wi-Fi, Zigbee, Ethernet
- RAL 7047 (autre couleur disponible en option)

Configuration électrique

- Protection prises: disjoncteurs différentiels 30mA
- Conformite normes NF EN 61851, C15-100 et CEI 62 196-2
- Configuration max: 2 prises 16A-230V et 2 prises 32A-400V
- Compteur d'énergie individuel disponible (option)



Prises 16A / 32A



3 kW à 22 kW



RFID/NFC/Bouton/Clavier



Version sur pied

Contactez nos équipes pour définir la configuration de charge la plus adaptée à vos besoins

Distribué par **CAPENERGIE**, Mas d'alhem - 34150 - La Boissière - France - Tél : 04 67 56 77 91 - Fax : 04 67 55 52 25
E-Mail : info@capenergie.fr | www.capenergie.fr | www.borne-de-recharge.net

DBT



CEV

Charging Electric Vehicles