



## GNS

LA solution de charge la plus adaptable du marché



### Un vaste choix de configurations puissance

- De la recharge lente (3kW) à la recharge accélérée (22kW)
- Structure 2 prises
- Accepte tout type de prises
- Option compteur via opérateur réseau



### Charge simple et sécurisée

- Protection électrique conforme normes CE
- Bouton de sélection de prise en façade
- Facilité d'utilisation : branchez, chargez!



### Gestion "communication" adaptable

- Une large gamme de solutions de contrôle d'accès: carte RFID, technologie NFC, clavier numérique, etc.
- Différentes options de facturation disponibles
- Compatible *Open Charge Point Protocol* (OCPP)






### Design "passe-partout"

- S'intègre parfaitement en ville et dans les flottes
- Structure métal, entièrement recyclable
- Protection anti-corrosion/vandalisme, résistance à l'eau





## Spécifications

-  LA solution de charge la plus flexible du marché
-  Option borne de charge ET/OU borne de gestion
-  Compatible logiciel client et protocole OCPP

### Description générale

- Conception métal (structure recyclable)
- 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
- Disponible avec logiciel DBT CEV ou logiciel client
- Compatible *Open Charge Point Protocol* (OCPP)

### Configuration électrique

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

**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](mailto:info@capenergie.fr) | [www.capenergie.fr](http://www.capenergie.fr) | [www.borne-de-recharge.net](http://www.borne-de-recharge.net)



Version module de gestion



Prises 16A / 32A



3 kW à 22 kW



RFID/NFC/Bouton/Clavier



Version murale ou sur pied

**DBT**



**CEV**

Charging Electric Vehicles