

# Recharge à domicile

Gamme Wallbox



## Pourquoi choisir Circontrol ?

- **Expertise** : plus de 12 ans d'expérience dans l'élaboration de solutions de recharge pour véhicules électriques.
- **Large gamme de produits** : quelle que soit la borne dont vous avez besoin, nous l'avons !
- **Qualité** : nos bornes de recharge sont à la fois robustes, performantes et fiables.
- **Assistance** : pour garantir le bon fonctionnement continu de nos produits, nous proposons un service d'assistance technique, des formations, de la documentation, etc.
- **Réputation** : selon l'enquête espagnole sur les véhicules électriques\*, les installateurs préfèrent nos bornes de recharge.

Pour la recharge  
à domicile :  
**CIRCONTROL**



Le meilleur choix pour  
vous et vos clients.

# Recharge à domicile *Gamme Wallbox*

## Caractéristiques générales

- Puissance de 3,7 kW à 22 kW
- Élégant et compact
- Processus de recharge simple
- Dispositif de sécurité maximale
- Compatible avec le système Home BeON

### eHome



- Abordable, robuste et facile d'utilisation.
- Disponible en versions monophasée et triphasée.

Évitez les coupures de courant sans augmenter la puissance souscrite grâce au **Home BeON**



### eNext



- **Gérez et configurez** la borne de recharge à l'aide d'une application.
- **Programmez** la recharge de votre véhicule pour qu'elle s'effectue durant les heures creuses.
- **Votre présence est détectée** grâce au Bluetooth de votre smartphone.
- **Activez à distance** la charge pour éviter toute utilisation indésirable.

## Recharge à domicile simplifiée

Nos produits ont été conçus pour régler les principaux problèmes liés à la recharge à domicile.

### Garage privé



Dans une maison individuelle où la puissance souscrite est partagée avec d'autres appareils, il est essentiel d'ajuster de manière dynamique la consommation de la borne de recharge afin d'éviter toute coupure de courant. **Notre capteur Home BeON** permet de le faire sans que vous ayez à augmenter la puissance souscrite.

### Copropriétés



Dans des parkings partagés où la transmission de données n'est pas optimale, il est primordial de pouvoir verrouiller manuellement la borne. Cette fonction ainsi que d'autres caractéristiques, telles que la connexion câblée ou le témoin d'état de la borne, permettent d'améliorer l'expérience utilisateur.