



**EV**

**BORNES DE  
RECHARGE**

POUR LES ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS  
ET LES COMMERCES DE DÉTAIL

# LES BORNES DE RECHARGE POUR VÉ ATTIRENT DES CLIENTS QUI CONDUISSENT DES VÉ.

## BORNES DE RECHARGE POUR VÉ POUR LES ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS ET LES COMMERCES DE DÉTAIL

Alors que de plus en plus de consommateurs adoptent les véhicules électriques, les secteurs de l'hôtellerie et de la vente au détail se retrouvent dans une position unique pour se démarquer et attirer de nouveaux clients. Les conducteurs de VÉ étant plus enclins à choisir leur lieu de dépense et de séjour en fonction de la disponibilité de bornes de recharge pour VÉ, votre établissement hôtelier ou commerce de détail peut devenir une destination de choix pour ceux qui recherchent un lieu où magasiner, manger et se détendre.



## LES AVANTAGES DES BORNES DE RECHARGE POUR VÉ



Obtenez un avantage concurrentiel : attirez une nouvelle génération de clients soucieux de l'environnement en offrant des solutions de recharge pour VÉ.



Prolongez la durée du séjour des clients qui rechargent leur véhicule, ce qui se traduit par une augmentation des dépenses pendant ce temps.



Mettez votre propriété sur la carte : les propriétaires de VÉ sont plus susceptibles de remarquer votre entreprise lorsqu'ils recherchent une borne de recharge.



Renforcez la confiance et la fidélité des consommateurs en créant une image de durabilité pour votre marque.

## BORNES DE RECHARGE POUR VÉ DE RENO AVEC LOGICIEL DE RECHARGE POUR VÉ ⚡ CHARGELAB

- **Flexibilité de paiement** : les conducteurs peuvent associer une méthode de paiement à leur profil sur l'application Web.
- **Frais d'inactivité** : incitez les conducteurs à déplacer leur véhicule en augmentant les tarifs une fois la recharge terminée.
- **Règles et horaires de tarification** : personnalisez la tarification en fonction du moment de la journée ou de la semaine, du temps de recharge ou de l'énergie consommée.
- **Surveillance et maintenance** : les gestionnaires reçoivent des alertes et des messages en temps réel en cas de problème. Le mode de maintenance permet aux conducteurs de rester informés.
- **Gestion de l'énergie** : la gestion de l'énergie est essentielle pour éviter de surcharger l'infrastructure des bâtiments plus anciens.