

# Ohme

Découvrez la recharge de demain  
Intelligente, simple, économique.



## Bienvenue chez Ohme

Ohme s'est donné pour mission d'accélérer la transition mondiale vers des énergies propres, simples et intelligentes pour les conducteurs.

Nous nous attachons à développer des bornes de recharge à domicile qui vous permettent de mieux piloter et tirer parti de votre véhicule électrique, à un coût avantageux et respectueux de l'environnement. La technologie Ohme tient compte du tarif de votre fournisseur d'électricité pour vous permettre de charger au meilleur moment.



## Pourquoi recharger votre voiture avec Ohme ?

**Nos solutions de recharge intelligentes sont un moyen simple et écologique de réduire le coût total de possession (TCO) d'un véhicule électrique. Soyez tranquille : votre voiture sera prête quand vous en aurez besoin.**

Nous sommes le seul acteur du marché à intégrer tous les tarifs des fournisseurs d'électricité, et à être déjà prêts pour la tarification dynamique puisque celle-ci est déjà disponible au Royaume-Uni.

Toutes nos solutions de recharge respectent les normes en vigueur. Notre borne ePod S est labellisée Advenir.



### Facilité d'utilisation

La mise en route simple, alliée à une application pour smartphone vous permet de contrôler la recharge en temps réel.



### Réduction du coût de recharge

Ohme tient compte de vos tarifs énergétiques, de votre consommation en temps réel et de vos besoins de recharge pour trouver le meilleur moment et le meilleur coût de recharge.



### Expérience client

Ohme reste à vos côtés. 85% des clients attribuent 5\* sur Trustpilot.



### Une technologie intelligente et innovante

Les solutions de recharge Ohme sont pilotables depuis l'application dédiée. Prenez le contrôle, profitez des mises à jour à distance et gardez une longueur d'avance sur les innovations.



# ePod S

L'ePod S propose un design compact et minimaliste. Il convient à tous les types de câbles de recharge de Type 1 ou de Type 2.

- Modèle fourni sans câble de recharge, compatible avec les véhicules électriques de Type 1 et Type 2
- Câbles de 5m et 8m disponibles en option
- Puissance de recharge maximale: disponible en 7,4 et 22kW
- Dimensions: 220mm (H) x 150mm (L) x 140mm (P)
- Contrôlable: rechargez via l'application smartphone ou les boutons interactifs sur la borne
- Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G
- Mises à jour à distance
- Programmation de la recharge via l'appli smartphone Ohme
- Recharge via les panneaux solaires
- Garantie 3 ans incluse



# Ohme Go

Le câble de recharge intelligent Ohme Go est compatible avec tous les véhicules électrique et hybrides rechargeables pour la maison, au travail ou en déplacement.

- Plug-and-play : branchez pour lancer la recharge
- Câble de recharge intelligent
- Connecteur Schuko UE vers Type 2
- Reporting des sessions de recharge
- Dimensions : 238mm (H) x 90mm (L) x 55mm (P)
- Poids : 4kg
- Puissance de recharge maximale : 3,7kW
- Alimentation nominale : 230V AC 50Hz
- Protection contre les infiltrations : IP55
- Prêt à être branché directement sur une prise de courant domestique
- Garantie 2 ans incluse



## Comment vous lancer avec Ohme



### 1. Faites-nous part de votre projet d'installation

En préambule, nous aurons besoin de quelques informations sur votre projet. Cela nous permettra de savoir si une installation standard ou personnalisée doit être programmée. Nous contacterons ensuite l'installateur le plus proche de chez vous.



### 2. L'installateur prend contact avec vous

L'installateur certifié que nous aurons contacté vous appellera. Il affinera votre besoin et vous conseillera si nécessaire. Vous pourrez également programmer un rendez-vous avec lui à votre domicile.

## Ce que nos clients disent de nous



Je recommande à 100%. Super communication, je ne pourrais pas être plus satisfaite de Ohme.

Mark M.



De la prise de contact à l'installation, le process a été très fluide. Une bonne première découverte de l'électrique.

Sarah W.

## Qu'est-ce qu'une borne de recharge à domicile ?

Une borne de recharge est un équipement compact qui permet au conducteur d'un véhicule électrique de le recharger depuis son foyer. Recharger à la maison vous permet d'éviter les stations de recharge publique, vous réalisez ainsi des économies. Branchez quand vous rentrez chez vous, et repartez le lendemain avec une batterie pleine.

---

## Qu'est-ce la recharge intelligente ?

Le smart charging, ou recharge intelligente, est une technologie de recharge innovante qui optimise le moment et la vitesse de recharge en fonction des besoins du réseau électrique. Le but est d'équilibrer la demande en énergie et d'éviter les pics de consommation, ce qui contribue à une utilisation plus efficace des ressources énergétiques.

---

## Quels avantages pour moi ?

### **Une solution économique:**

Notre technologie s'intègre avec votre véhicule et votre tarif de fournisseur d'électricité. Vous pouvez donc charger au coût le plus avantageux.

### **Pilotage à distance:**

Avec l'application Ohme, vous pouvez contrôler votre charge d'un simple clic. Vous pouvez programmer vos sessions de recharge, appliquer un plafond tarifaire pour limiter votre recharge à un certain prix/kWh, et garder un œil sur vos coûts et votre consommation d'énergie.

---

## Combien de temps faut-il pour recharger une voiture électrique ?

La durée de recharge d'un véhicule électrique tient compte de nombreux facteurs. La puissance délivrée par la station de recharge, la capacité de la batterie, son niveau de départ ainsi que les conditions météorologiques (si les températures extérieures sont fraîches par exemple) sont autant d'éléments qui auront une incidence sur le temps de recharge. Développons quelques-uns de ces paramètres :

### **La capacité de la batterie**

Certaines voitures, dont les batteries sont plus conséquentes, chargeront plus longtemps que les véhicules avec une batterie plus petite. Si votre véhicule charge à 7kWh, elle consommera 7kW d'énergie par heure. Considérez la puissance de recharge et la capacité de la batterie pour connaître la durée de chargement.

### **Température**

Des températures plus froides peuvent allonger la durée de chargement, mais vous ne le remarquerez peut-être qu'à l'occasion d'une charge rapide. Une batterie froide aura besoin de plus de temps pour atteindre 100 kWh, mais ne devrait pas rencontrer de difficultés à charger à 7 kWh sous ces mêmes conditions.

### **Etat de la batterie**

Plus votre batterie se rapproche de 0, plus la charge sera longue. Prévoyez par conséquent un peu plus de temps pour charger votre véhicule si votre batterie est particulièrement faible.