

# Quelle borne est faite pour moi ?



Le choix de l'installation de sa borne de recharge peut parfois relever du casse-tête. En tant qu'électricien expert, je vous accompagne dans le choix et dans la pose du matériel en toute sécurité.

## Suivez le guide



Etape

**01**

**Définir votre usage**

**Je me déplace sur de courtes ou de longues distance et j'ai le temps de recharger mon véhicule (par exemple, toute la nuit)**

- Mode de charge : prise domestique renforcée (mode 2),
- types de produits : prise witty ou borne witty.

**Je me déplace sur de courtes distances et je dois recharger mon véhicule le plus rapidement possible**

- Mode de charge : borne de recharge (mode 3),
- types de produit : borne witty.

**Je me déplace sur de longues distances et je dois recharger mon véhicule le plus rapidement possible**

- Mode de charge : borne de recharge (mode 3),
- types de produits : borne witty.

### Modes 1 et 2

Pour des charges lentes, grâce à une prise domestique renforcée, alimentée en courant alternatif 16 A.

### Mode 3

Pour des charges lentes, normales et accélérées, le mode 3 nécessite une borne de charge adaptée. C'est LE standard en France !

### Mode 4

Pour des charges rapides, il nécessite un réseau de courant continu disponible notamment sur les aires d'autoroutes.



Etape

**02**

**Choisir son mode de charge**



Etape

**03**

**Définir votre installation**



**J'ai une place privative, je suis le seul à pouvoir y accéder**

- En accès libre, vous avez le choix entre :
- prise witty,
  - borne witty,

**J'ai une place privative dans un parking commun (copropriété)**

- En accès sécurisé, vous avez le choix entre :
- prise witty,
  - borne witty

**Je n'ai pas de place attitrée dans un parking commun (copropriété)**

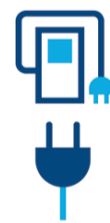
- Borne witty en accès sécurisé avec badge,

### Prise witty

- mode de charge : prise domestique renforcée,
- type de recharge : lent,
- puissance : 3,2 kW.
- types de véhicules conseillés : vélo, scooter, trottinette et voiture à petite batterie
- exemple km pour 1 h de recharge = de 15 à 30 km avec une citadine (type Zoé ou Peugeot e-208)

### Borne de recharge witty

- mode de charge : Borne de charge monophasée,
- types de recharge : normal ou accéléré,
- puissance : 2,3 kW à 22 kW.
- types de véhicules conseillés : motos, voitures et utilitaires
- exemple km pour 1 h de recharge = de 52 à 165 km avec une citadine (type Zoé ou Peugeot e-208)



Etape

**04**

**Découvrir les produits Hager**



Etape

**05**

**Contactez-nous !**

**Électricien  
elexium**

**:hager**



Installateur  
e-mobilité  
**:hager**