



GAÏAWATT

Votre solution de bornes de  
recharge pour **véhicules**  
**électriques**



# Votre installateur pour une mobilité douce

Recharger votre véhicule électrique sur une prise classique n'est pas optimal. Temps de chargement important et manque de praticité (besoin d'une rallonge, d'une ouverture dans la maison, etc.), cette opération présente un risque de surchauffe pour le réseau électrique.

**En installant une borne**, vous faites le choix d'un équipement spécialement conçu pour recharger efficacement la batterie de votre voiture.

## QUI PEUT EN BÉNÉFICIER ?

- Les particuliers
- Les copropriétés
- Les entreprises
- Les collectivités
- Les centres commerciaux
- Les bars et restaurants





# Accompagnement 360°

- Choix, solution et installation
- Analyse de vos besoins et proposition du service le plus adapté
- Pilotage et maintenance
- Gestion et de maintenance réglementaire via notre plateforme
- Accompagnement prime ADVENIR

 Jusqu'à 10x plus rapide

 Plus sécurisé qu'une prise classique

 Matériel de qualité et garanti

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Les puissances installées peuvent aller de 3,7 kW à 7,4 kW en monophasée, et jusqu'à 22 kW en triphasée dans la limite de l'installation.

Temps de charge estimé pour 80% :  
3,7 kW 10-12h, 7,4 kW 5-6h et  
22 kW 2-3h.

Des bornes DC de type 2 jusqu'à  
50Kw pourront être installées à la  
demande.



# GAÏAWATT

Pour une mobilité durable et responsable,  
pour une planète en bonne santé

## Contactez-nous :

N'hésitez pas à nous contacter  
Notre équipe sera ravie de vous renseigner.



Alec FAROT

+594 694 288 043



Alex KIBIDO

+594 69 44 64 189



[www.gaiawatt.fr](http://www.gaiawatt.fr)

[info@gaiawatt.fr](mailto:info@gaiawatt.fr)