



# FICHE ARGUMENTAIRE

BORNE DE RECHARGE  
**GREEN'UP HOME**



**GREEN'UP™**

#LegrandImprovingLives\*

\*Ensemble, améliorons les vies

 **legrand®**

# BORNE GREEN'UP HOME

S'OUVRIR À  
LA PUISSANCE  
ET À LA RAPIDITÉ





1

## Recharge simplifiée à domicile



Rechargez votre véhicule électrique chez vous, avec une disponibilité de 24h/24, sans dépendre de borne de recharge publique.

2

## Optimisation énergétique

Solution connectée et pilotable à tout moment depuis un smartphone via l'application Home + Control. Recharge automatique au meilleur moment via le câblage de la TIC.

3

## Performance de charge



La borne Green'UP HOME délivre une puissance maximum de 16 A (3,7 kW) en toute sécurité. Elle permet de recharger 100 km en 5h25 ou 42 km en 2h20\*. (Mode 2 avec cordon Green'UP + Mode 3)

*\* Estimation sur la base d'une consommation moyenne de 17kWh pour 100 km*

4

## Simplicité d'installation



Installation facile avec un gabarit de pose et un manuel d'installations. (La borne d'une puissance de 3,7 kW ne nécessite pas l'intervention d'un électricien qualifié IRVE).

5

## Connectivité



Contrôle à distance via l'application Home + Control, avec le démarrage ou l'arrêt de la charge à distance, la programmation des horaires de recharge, et le suivi des consommations.

6

## Fabriquées en France



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Les bornes Green'UP HOME sont fabriquées en France dans l'usine Legrand de Malaunay, certifiée ISO 14001, ISO 9001 et ISO 45001, en Normandie.

# ARGUMENTS POUR PARTICULIERS

## BORNES GREEN'UP HOME

### PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je cherche une solution pratique pour recharger mon véhicule électrique **sans dépendre de bornes de recharge publiques.**

### Réponse

- **Recharge simplifiée à domicile** : La borne Green'Up HOME offre une solution pratique pour recharger chez soi. Elle permet une recharge à toute heure, ce qui est particulièrement utile pour ceux qui effectuent des trajets réguliers.
- **Gains de temps et de flexibilité** : Plus besoin de chercher une borne de recharge publique disponible ni de patienter pour recharger votre véhicule. La borne est accessible 24h/24 et permet de maximiser le temps de recharge pendant les heures où votre véhicule est inutilisé, comme la nuit par exemple.
- **Économies** : Avec un coût moyen de 4,00 € pour 100 km, la borne est une solution économique par rapport aux bornes publiques, souvent plus chères. La recharge nocturne permet aussi de profiter des tarifs heures creuses, pour réduire davantage vos frais énergétiques.

### Preuve

	Véhicule électrique	Véhicule thermique
Conso / 100 km	20 kWh	7 L
Coût kWh ou L	0,20 €	1,70 €
Coût / 100 km	4,00 €	11,90 €

*Données moyennes indicatives*

## PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je veux **une recharge rapide et fiable** pour mes trajets quotidiens.

### Réponse

- **Performance de charge** : La borne Green'Up HOME permet de recharger jusqu'à 100 km en seulement 5h25 ou 42 km en 2h20.  
Ces performances répondent parfaitement aux besoins quotidiens d'un utilisateur effectuant environ 42 km par jour\*
- **Multi-compatibilité** : La borne Green'Up Home fonctionne avec les câbles Mode 2 et Mode 3, elle offre de la flexibilité selon le type de véhicule ou d'équipement utilisé.
- **Fiabilité renforcée** : En comparaison d'une prise renforcée, la borne Green'Up Home garantit une puissance stable et optimale quel que soit le câble utilisé.

\*selon une enquête ENEDIS/BVA publiée en 2022)

### Preuve

Puissance	Intensité de charge	Temps de charge (42 km)	Temps de charge (100km)
Prise Green'UP	8 A	4h40	11h10
Prise Green'UP + câble	14 A **	2h40	6h15
Borne Green'UP HOME 3,7 kW	16 A	2h20	5h25
BorneGreen'UP HOME 7,4 kW ***	32 A	1h10	2h45

Données moyennes indicatives

\*\* le câble compatible Green Up Access fourni avec les véhicules Peugeot ou Renault permet une recharge jusqu'à 3,2kW à une intensité de 14A

\*\*\* la borne 7,4 kW doit être installée par un électricien qualifié

## PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je ne suis pas un expert en électricité, est-ce que l'installation est accessible ?

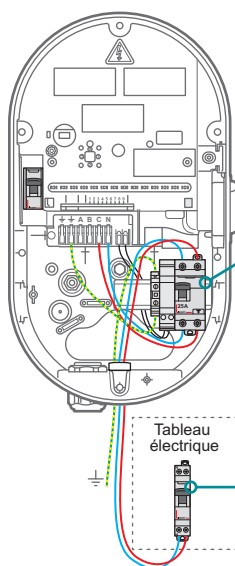
### Réponse

- **Simplicité d'installation** : La borne Green'UP HOME 3,7 kW est livrée avec un gabarit de pose et un manuel d'instructions. Une installation ne nécessitant pas l'intervention d'un électricien qualifié IRVE.
- **Idéale pour une installation existante** : La borne Green'UP HOME réf. GUH057003 est livrée avec une **protection différentielle intégrée et précablée**, et un disjoncteur Phase + Neutre à installer dans le tableau électrique.
- **Robustesse** : Certifiée IP55 (protection contre l'eau et la poussière) et IK10 (résistance aux chocs), la borne peut être installée en intérieur comme en extérieur.

### Preuve



Voir la vidéo  
«Comment installer une borne  
Green'UP HOME monophasée»



Protection différentielle  
25 A 30mA type A  
installée et précablée  
(Gain de place dans le tableau  
électrique)



Disjoncteur Phase + Neutre 20A  
livré, à installer dans le tableau  
électrique

## PROBLÉMATIQUE CLIENT



Comment puis-je **contrôler** ma borne à distance ?

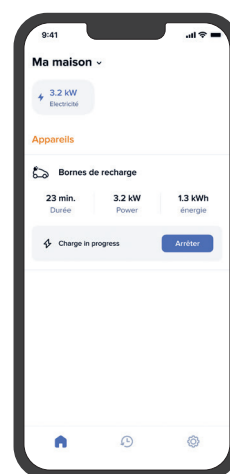
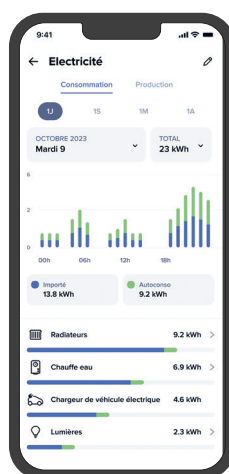
### Réponse

- **Connectivité** : Grâce à l'**application Home + Control** vous pouvez contrôler votre borne à distance depuis votre smartphone ou tablette. Vous avez la possibilité de :
  - Lancer ou arrêter la charge à tout moment.
  - Programmer des horaires de recharge (aux heures creuses par exemple).
  - Recevoir des notifications à la fin de la charge (fin de charge, défauts etc).
  - Interdire une charge pour des raisons de sécurité dans un parking partagé.
- **Suivi précis des consommations** : L'application affiche votre consommation en kWh ou en euros, vous permettant de mieux comprendre et maîtriser vos dépenses énergétiques.

### Preuve



Home + Control



## PROBLÉMATIQUE CLIENT



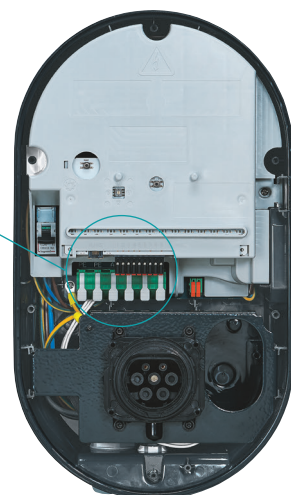
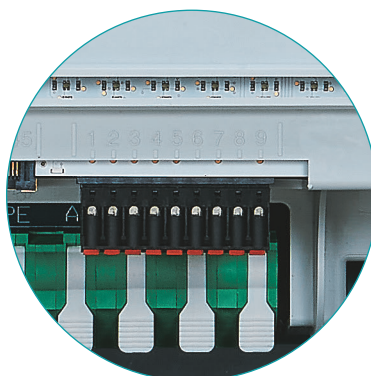
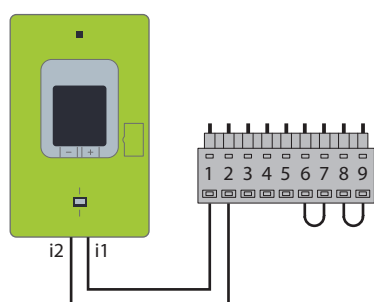
Comment m'assurer que **je ne dépasse pas mon contrat d'énergie** pendant la recharge?

### Réponse

- **Gestion intelligente de l'énergie** : La borne Green'UP HOME peut être reliée à la sortie TIC\* des compteurs Linky, ce qui permet de moduler automatiquement la puissance de charge selon l'énergie disponible dans le foyer. Cela empêche toute surcharge et évite les coupures intempestives.
- **Économies** : La communication entre compteur Linky et borne Green'UP HOME permet de rester dans les limites de votre contrat d'énergie, ce qui évite alors les coûts supplémentaires liés à un abonnement supérieur.

*\* La Télé-Information Client (TIC) des compteurs Linky est une fonctionnalité qui permet de transmettre en temps réel des données sur la consommation d'énergie.*

### Preuve



La sortie télé-information (i1/i2) du compteur Linky doit être connectée à l'entrée TIC (1/2) située sur le bornier interne à la borne de recharge



## PROBLÉMATIQUE CLIENT



La borne est-elle adaptée à mes valeurs écoresponsables ?

### Réponse

- **Fabrication Française** : Les bornes Green'UP HOME sont fabriquées en France dans l'usine Legrand de Malaunay, certifiée ISO 14001, ISO 9001 et ISO 45001, en Normandie.

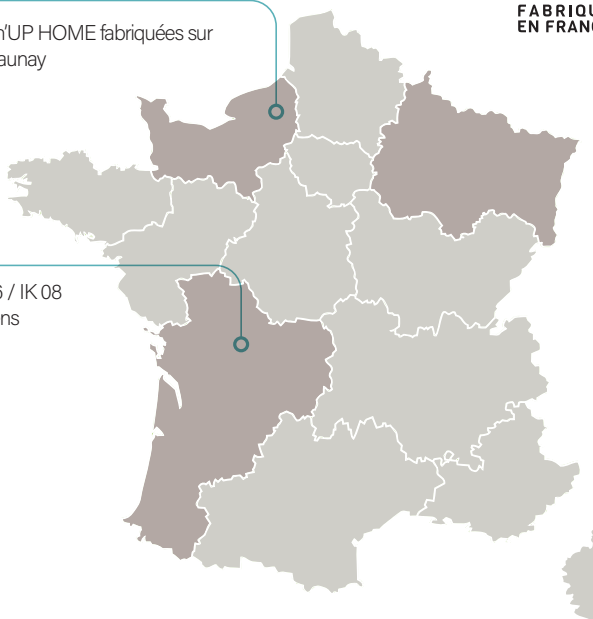
### Preuve



Bornes Green'UP HOME fabriquées sur le site de Malaunay



Prises Green'UP ACCESS IP 66 / IK 08 fabriquées sur le site de Confolens



# ARGUMENTS POUR LES CHEFS DE RAYON

## BORNES GREEN'UP HOME

### PROBLÉMATIQUE **CHEF DE RAYON**



Comment démontrer la valeur ajoutée de la borne ?

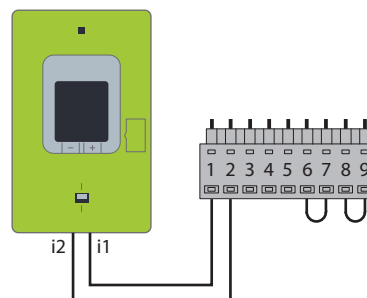
### Réponse

- **Installation simplifiée** : Installation réalisable par un particulier, sans un professionnel qualifié IRVE (sans frais d'installation supplémentaires). Se raccorde comme une prise de courant traditionnelle (phase / neutre / terre).
- **Connectivité native** : Compatible avec l'application Home + Control, permettant de planifier les recharges, suivre la consommation en temps réel et recevoir des notifications sur l'état de fonctionnement de la borne Green'UP HOME.
- **Éco-conception** : Fabriquée en France avec des plastiques recyclés et un emballage 100% recyclable, elle s'inscrit dans une démarche écoresponsable.
- **Gestion intelligente de l'énergie** : La borne Green'UP HOME peut être reliée à la sortie TIC des compteurs Linky ce qui permet de moduler automatiquement la puissance de charge selon l'énergie disponible dans le foyer. Cela empêche toute surcharge et évite les coupures intempestives.

### Preuve



Voir la vidéo  
«Comment installer une borne  
Green'UP HOME monophasée»



La sortie télé-information (i1/i2) du compteur Linky doit être connectée à l'entrée TIC (1/2) située sur le bornier interne à la borne de recharge

## PROBLÉMATIQUE CHEF DE RAYON



Comment mettre en avant la borne en rayon pour capter l'attention des clients ?

### Réponse

- **Packaging auto-vendeur** : toutes les informations nécessaires à la commercialisation du produit sont présentes sur le packaging: mise en avant des avantages consommateurs, fabriqué en France, application Home+Control, facilité d'installation.
- Animations en rayon : Organisation d'événements «soirées PRO» avec démonstration des fonctionnalités de l'application Home + Control ou montage de la prise.
- Des moyens pour **animer le point de vente** : ILV, affiches

### Preuve





## Service Relations Pro

**0810 48 48 48**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h  
128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France  
E- mail : accessible sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## suivez-nous

- @ [legrand.fr](http://legrand.fr)
- [facebook.com/LegrandFrance](https://facebook.com/LegrandFrance)
- [linkedin.com/legrandfrance/](https://linkedin.com/legrandfrance/)
- [instagram.com/legrand\\_france/](https://instagram.com/legrand_france/)
- [youtube.com/legrandfrance/](https://youtube.com/legrandfrance/)
- [pinterest.fr/legrandfrance/](https://pinterest.fr/legrandfrance/)