

FACILITER L'ÉNERGIE,  
FACILITER LA VIE

Recharger ma voiture  
chez moi

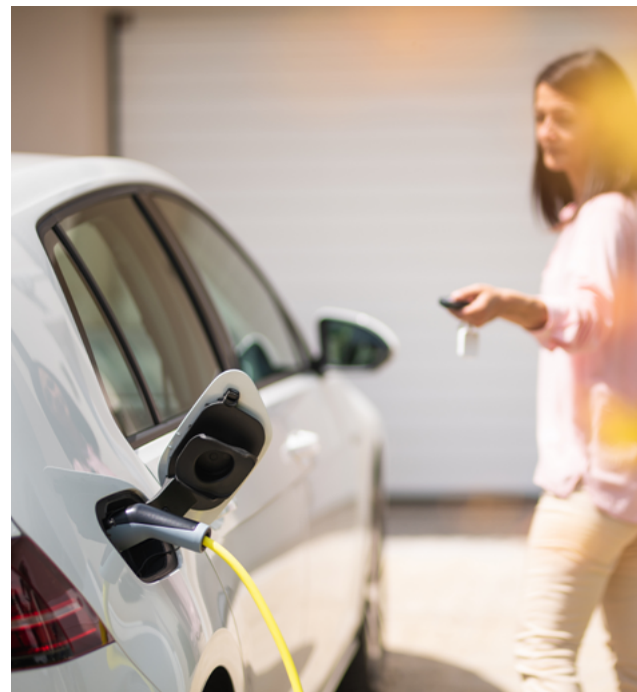
Plus d'informations sur la puissance  
de la borne à installer chez vous :  
[info.ores.be/rechargermavoiture](http://info.ores.be/rechargermavoiture)



Faites le test avec  
notre simulateur !

**N'oubliez pas de déclarer votre borne  
de recharge, c'est obligatoire et rapide !**

Rendez-vous sur  
[info.ores.be/declarer-sa-borne](http://info.ores.be/declarer-sa-borne)  
pour remplir le formulaire en ligne.



Vous passez au véhicule électrique/hybride.  
Votre installation est-elle suffisante pour installer  
une borne de recharge à votre domicile ?

**Faites le test dans notre simulateur en ligne !**

Notre simulateur vous fournit des indications claires pour profiter pleinement de votre nouveau véhicule. Il prend en compte différents facteurs :



### La puissance disponible pour recharger la batterie de votre véhicule

Celle-ci peut varier en fonction de votre installation et de l'utilisation d'appareils énergivores.

Vous aurez besoin de votre code EAN (disponible sur votre facture d'électricité) ou d'accéder facilement à votre compteur électrique.



### Le type de borne

Nous recommandons 3 types de bornes : 3,7 kW, 7,4 kW ou 11 kW, en fonction de la puissance disponible à votre domicile.

Le simulateur vous indique le nombre d'heures nécessaires pour recharger votre véhicule à 80% d'autonomie.



### La capacité de la batterie de votre véhicule

Plus elle est élevée, plus vous aurez besoin de puissance, ou de temps, pour recharger votre voiture.

Si vous ne savez pas quel modèle de véhicule vous souhaitez acquérir, le simulateur vous propose des valeurs indicatives.



### Vos panneaux photovoltaïques

Si vous êtes prosumer, le simulateur vous conseillera de recharger, si possible, votre véhicule électrique en journée pour augmenter votre autoconsommation et profiter du pic de production.

## Que faire si votre installation n'est pas suffisante ?

### Des solutions existent !

- ➔ Optez pour une borne intelligente qui assure une répartition optimisée de l'énergie entre votre borne de chargement et les autres appareils électriques de votre habitation. De plus, si vous avez des panneaux photovoltaïques, certaines bornes intelligentes permettent de prélever en priorité l'électricité auto-produite.
- ➔ Demandez une augmentation de puissance de votre installation. Vous pouvez demander votre offre sans engagement directement en fin de simulation.