

**Déclarez votre borne
aujourd'hui, pour recharger
sereinement demain !**



Pourquoi c'est important ?

Parce qu'ORES a besoin de suivre l'évolution de l'électrification des usages pour garantir à chacun un accès à la recharge. Connaître l'emplacement des bornes permet à ORES d'identifier les zones où la recharge se développe fortement et d'investir dans le réseau électrique.



Résultat ?

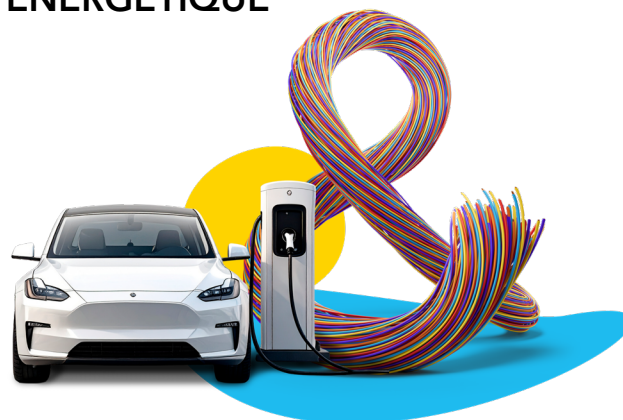
Un réseau local modernisé est une recharge garantie, aujourd'hui comme demain.

Déclarer votre borne
de recharge à ORES,
c'est obligatoire et rapide !

Rendez-vous sur
info.ores.be/declarer-sa-borne
pour remplir le formulaire en ligne.



**AGIR POUR
LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**



**ROULER
À L'ÉLECTRICITÉ**

ORES

**Recharger
son véhicule
à domicile**



Vous passez au véhicule électrique/hybride et vous installez une borne de recharge à votre domicile ?

**Découvrez toutes les démarches pour pouvoir
recharger en toute sérénité.**

Votre installation est-elle suffisante pour installer une borne de recharge à votre domicile ?

Faites le test avec 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 électriques énergivores. Pour faire la simulation vous aurez besoin de votre code EAN (disponible sur l'espace client myORES ou via votre facture d'électricité).



Le type de borne

Nous recommandons 3 types de borne : 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.



La capacité de la batterie de votre véhicule

Plus elle est élevée, plus vous aurez besoin de temps ou de puissance, 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 producteur d'énergie, le simulateur vous conseillera de recharger, si possible, votre véhicule électrique en journée pour augmenter votre autoconsommation et profiter pleinement de votre 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 rechargement 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 autoproduite.
- ➔ Si vous devez augmenter la puissance de votre installation, vous pouvez demander votre offre sans engagement directement en fin de simulation.

Plus d'informations sur la puissance de la borne à installer chez vous :

info.ores.be/rechargermavoiture



Faites le test avec notre simulateur !