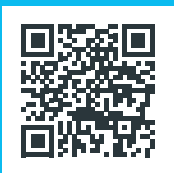




Meer informatie over het
vermogen van de laadpaal die u
thuis moet installeren:
info.ores.be/mijnautoopladen



Doe de test met
onze simulator!

**Vergeet niet uw laadpaal te registreren,
dit is verplicht en snel te doen!**

Ga naar
[iinfo.ores.be/verklaring-laadstation](https://info.ores.be/verklaring-laadstation)
om het online formulier in te vullen.

Verantwoordelijke uitgever: Héliène Senelle - Av. Jean Mermoz 14 - 6041 Cosselies - 01/2025



ORES 

EENVOUDIGERE
ENERGIE, EEN
EENVOUDIGER LEVEN

Mijn auto thuis opladen



U stapt over op een elektrisch/hybride voertuig.
Is uw installatie geschikt om een
laadpaal bij u thuis te installeren?

Doe de test met onze online simulator!

Onze simulator geeft u duidelijke aanwijzingen om het beste uit uw nieuwe voertuig te halen. Hij houdt rekening met een aantal factoren:



Het beschikbare vermogen om de batterij van uw voertuig op te laden

Dit kan variëren afhankelijk van uw installatie en het gebruik van andere elektrische apparaten.

U hebt uw EAN-code nodig (te vinden op uw elektriciteitsrekening) of eenvoudig toegang tot uw elektriciteitsmeter.



Het type laadpaal

We bieden 3 soorten laadpunten aan afhankelijk van het beschikbare vermogen bij u thuis: 3,7 kW, 7,4 kW of 11 kW.

De simulator toont het aantal uur dat nodig is om uw voertuig op te laden tot 80% van de batterijcapaciteit.



De capaciteit van de batterij van uw voertuig

Hoe hoger de capaciteit, hoe meer stroom of tijd u nodig hebt om uw auto op te laden.

Als u nog niet weet welk model voertuig u wilt, geeft de simulator u enkele richtlijnen.



Uw zonnepanelen

Als u een prosumant bent, zal de simulator u adviseren om uw elektrische voertuig, indien mogelijk, overdag op te laden om uw eigenverbruik te verhogen en te profiteren van piekproductie.

Wat kan u doen als uw installatie niet sterk genoeg is?

Er bestaan oplossingen!

- Kies voor een intelligent laadpaal die zorgt voor een optimale verdeling van de energie tussen uw oplaadpunt en de andere elektrische apparaten in uw huis. Bovendien geven sommige intelligente laadpalen, als u zonnepanelen hebt, voorkeur aan het laden op zelf opgewekte elektriciteit.
- Vraag een vermogensverhoging aan voor uw installatie. U kunt direct aan het einde van de simulatie een vrijblijvende offerte aanvragen.