

# Bientôt, près de 300 points de recharge accessibles à tous sur le MIN !

## Les types de bornes

7 - 22 kVA



50 kW



200 kW



Signification des LEDs sur les bornes

- Disponible
- En charge
- Hors service
- En maintenance



Electricité  
100%  
renouvelable,  
certifiée par des  
garanties d'origine  
contrôlée

## Comment recharger mon véhicule ?

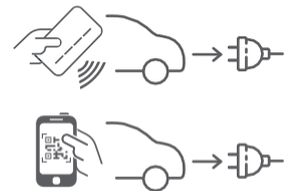
- 1 Passez votre carte de mobilité sur la zone dédiée ou scannez le QR Code. Puis, suivez les instructions.



- 2 Branchez le câble à votre véhicule électrique.



- 3 Arrêtez la session de recharge via votre carte de mobilité ou via votre smartphone. Puis, débranchez votre véhicule !



## Informations utiles



Entre le 12 et le 29 novembre 2024, 17 stations de recharge électrique d'une puissance de 7 kVA seront accessibles à tous.

**PROCHAINEMENT** 22 kVA 50 kW 200 kW

En 2025, de nouvelles stations de 22 kVA, 50 kW et 200 kW seront disponibles.

100% c'est bien,  
**80% c'est mieux !**

Les premiers et derniers 20% sont les plus longs à charger. Nos conseils pour optimiser vos recharges : ne pas attendre que votre batterie soit vide et arrêter la recharge dès que vous avez atteint 80%.

### Bien choisir sa borne !

C'est le véhicule qui appelle la puissance : Pensez à vérifier la puissance maximale acceptée par votre véhicule.

# Tarification et moyens de paiement

## Les moyens de paiement disponibles

<p><b>Jour</b> 8h-00h <b>0,43€/kWh*</b> +0,10€/min de frais d'inactivité**</p>	<p><b>Nuit</b> 00h-8h <b>0,40€/kWh*</b> +0,10€/min de frais d'inactivité**</p>
--	--

\*Tarification valable au 23/10/2024.

\*\*Les frais d'inactivité s'appliquent dès que le véhicule est entièrement chargé.



**Carte bancaire :** payez en ligne en scannant le QR Code ou en utilisant le terminal de paiement de la borne ou du totem.



**Carte de mobilité :** Vérifiez les tarifs et conditions d'accès appliqués par votre opérateur de mobilité. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet : [evcharge.totalenergies.com/fr](http://evcharge.totalenergies.com/fr)

# Plan du MIN avec stations de recharge



\*Les bornes de recharge électrique de 22 kVA et 50 kW sont à destination des poids lourds.



Besoin d'informations ? [evcharge.totalenergies.com/fr](http://evcharge.totalenergies.com/fr) ou sur le **WATT's UP !**