

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 ?

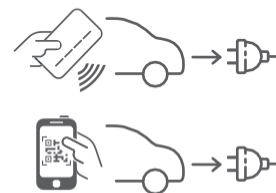
- 1 Passez votre carte de mobilité sur la zone dédiée ou scannez le QR Code. Puis, suivez les instructions.



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

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 ou sur le **WATT's UP !**