



La borne des territoires



L'IECharge® est une solution de recharge haute puissance pour véhicules électriques, directement raccordée à une unité de stockage diffus d'électricité JBox®. Cette innovation française de NW fait l'objet de plusieurs brevets au niveau mondial.



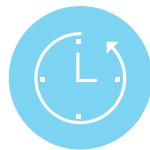
Une station IECharge® c'est :



4 points de charge à haute puissance (jusqu'à 320 kW)



500 kW de puissance totale par station. La vitesse de recharge est ainsi garantie.



Une durée de **15 minutes** pour recharger jusqu'à 300 km d'autonomie (selon le véhicule)



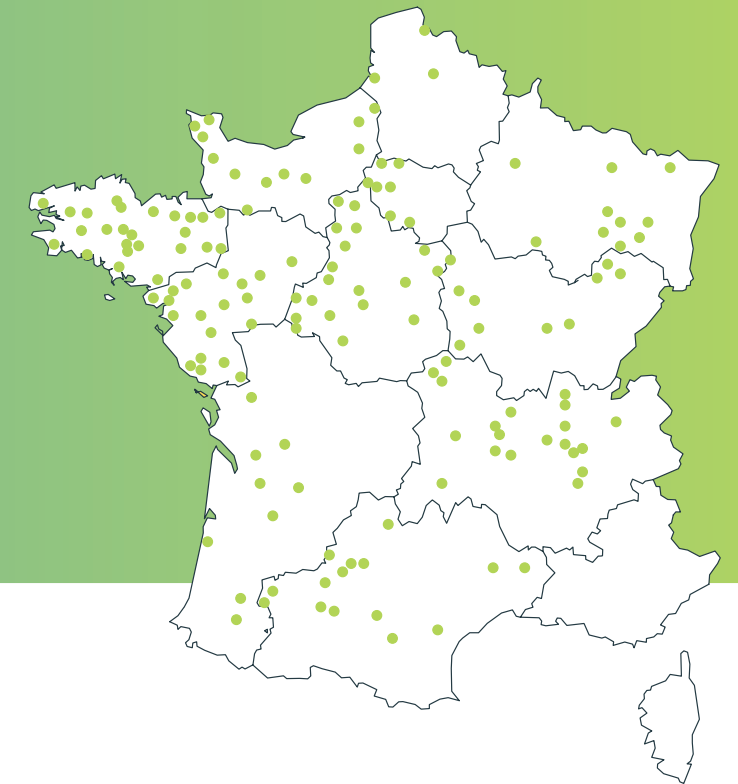
Les tarifs les plus abordables du marché. À seulement **0,30 €** par kWh, le client paie environ **15 €** pour une charge complète.

Pourquoi choisir IECharge® ?

- **Meilleur prix** : grâce à notre technologie de stockage intégrée brevetée, nous offrons les tarifs les plus compétitifs du marché.
- **Fiabilité de la vitesse de recharge** : nous garantissons la vitesse de recharge sans aucune perturbation du réseau électrique. En effet, les bornes sont raccordées à notre solution de stockage et non au réseau.
- **Accessibilité dans les zones rurales et périurbaines** : nous donnons accès à des bornes haute puissance adaptées aux trajets quotidiens ou aux longues distances, hors des autoroutes.
- **Coûts du projet** : nous prenons en charge l'ensemble des coûts relatifs à l'installation d'une station IECharge®, aucun investissement de votre part n'est nécessaire !
- Le développement d'une station IECharge® n'a **aucun impact sur l'installation électrique existante** de votre bâtiment et ne déstabilise pas le réseau électrique.

IECharge®, un déploiement rapide sur l'ensemble du territoire français et à l'international

Précurseur de la recharge haute puissance en zones rurales et périurbaines, IECharge® participe activement au développement de la mobilité électrique en France et à l'international.



Ancrées dans les zones périurbaines et rurales, les stations IECharge® démocratisent la mobilité électrique partout sur le territoire et rendent la recharge haute puissance accessible :



à tous les véhicules, quel que soit leur mode de charge



à tous les usagers, quel que soit leur réseau de charge habituel



à tous les modes de paiement

Nos bornes des territoires résorbent la fracture entre les zones urbaines, bien ciblées en infrastructures de recharge, et les zones blanches situées sur les territoires ruraux et périurbains.

NW : la transition énergétique accessible à tous

Depuis 2007, NW déploie des solutions innovantes pour augmenter la part des énergies décarbonées dans le mix électrique français, soutenir la stabilité du réseau électrique et contribuer au développement de la mobilité électrique.

Via sa filiale NW Storm, première licorne française de la transition énergétique, NW est le leader en France du stockage d'électricité avec la JBox® et précurseur de la recharge haute puissance grâce à l'IECharge®.

Au travers de son expansion en Europe et aux Etats-Unis, NW souhaite valoriser les énergies grâce à une infrastructure s'appuyant sur l'alliance du stockage diffus et de la borne de recharge des territoires, produire les énergies nouvelles principalement en zones rurales (et périurbaines), digitaliser le développement, la construction et l'exploitation des projets et proposer avec passion des solutions énergétiques innovantes accessibles à tous.

350 MW

installés en France métropolitaine, répartis en 275 points de stockage (JBox®).
500 MW seront installés d'ici à fin 2023.

250 stations de recharge

haute puissance en France
dans les 12 prochains mois

1^{re} licorne française
de la transition énergétique
depuis juin 2022

6 pays d'implantation
(en Europe et en Amérique du Nord)

50 MW

NW développe, finance, construit
et exploite des centrales
photovoltaïques et éoliennes

2 solutions innovantes

- de stockage d'électricité : JBox®
- de recharge haute puissance pour véhicules électriques : IECharge®

100 collaborateurs



Contact IECharge®
+ 33 1 83 75 17 77
www.iecharge.io

