



La borne des territoires



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



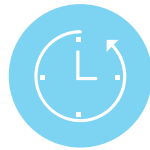
Une station IECharge® c'est :



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



Une technologie brevetée de rang mondial qui n'impacte pas le réseau électrique



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



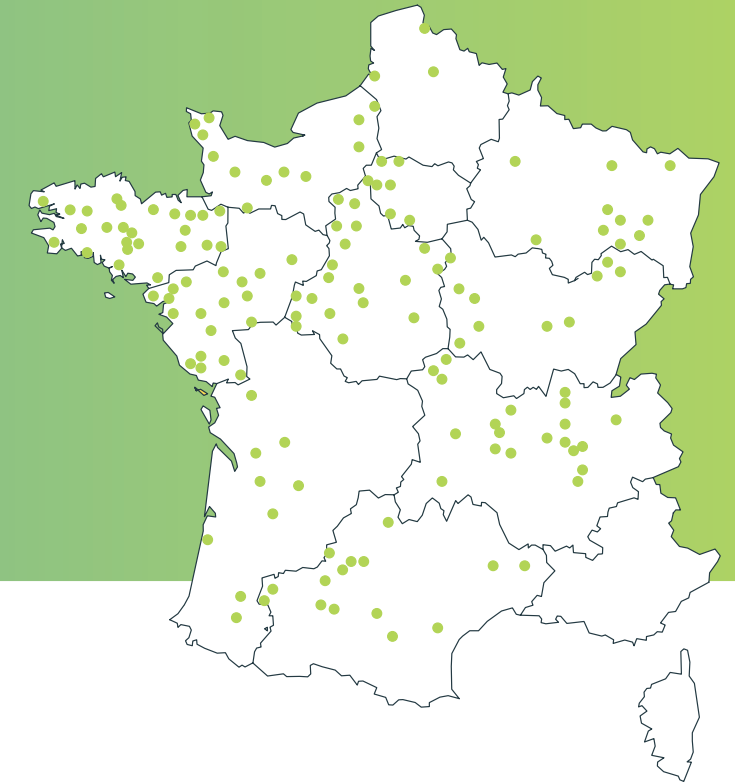
Les tarifs les plus abordables du marché : à seulement **0,30 €** par kWh, le client paie environ **15 €** pour une charge complète.

Pourquoi choisir IECharge® ?

- **Meilleur prix** : grâce à notre technologie de stockage intégrée brevetée, nous offrons les tarifs les plus compétitifs du marché.
- **Coûts du projet** : aucun investissement de votre part n'est nécessaire !
- Une solution qui répond aux exigences de la **Loi d'Orientation des Mobilités**
- **Accessibilité partout sur le territoire** : les stations IECharge® donnent accès à de la recharge haute puissance sur tout le territoire français.
- **Fiabilité de la vitesse de recharge** : nous garantissons la vitesse de recharge sans aucune perturbation du 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.



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 (CB, application, RFID)

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

L'entreprise NW développe, depuis 2007, différentes solutions pour rendre la transition énergétique accessible à tous.

Première licorne française de la transition énergétique, NW est le leader en France du stockage d'électricité, avec l'unité de stockage réparti JBox®. NW est également précurseur de la recharge électrique haute puissance, grâce à la technologie IECharge®.

Véritable acteur de la transition énergétique au sein des territoires, NW s'appuie sur une technologie brevetée qui permet l'alliance inédite du stockage réparti et de la borne de recharge haute puissance. Le groupe contribue ainsi au développement des énergies nouvelles principalement en zones rurales et périurbaines.

Par ces solutions innovantes, NW vise à augmenter la part des énergies décarbonées dans le mix électrique, soutient la stabilité du réseau électrique et participe au développement de la mobilité électrique, en France et à l'international.

2 solutions innovantes



stockage réparti
d'électricité



475 MW

installés en France métropolitaine, répartis en 380 points de stockage (JBox®), à fin 2023.



recharge haute puissance
pour véhicules électriques



110 stations de recharge

haute puissance en France en 2023. 200 stations IECharge® seront en service à fin 2024.



Contact

+ 33 1 83 75 17 77
contactbd@nw-groupe.com
www.iecharge.io

