

Votre commune est désormais équipée d'une nouvelle borne de recharge haute puissance IECharge®, à la pointe de la technologie !



L'installation de la station de recharge haute puissance IECharge® vient d'être terminée sur votre commune. Située à proximité de la D281, au 27 rue du Gave, celle-ci permet à tous les conducteurs de véhicules électriques de profiter de **quatre points de charge**, deux offrant **jusqu'à 320 kW** de puissance et deux **jusqu'à 160 kW**. Avec une telle puissance, il ne faut compter qu'environ une quinzaine de minutes pour recharger jusqu'à 300 kilomètres d'autonomie, selon son véhicule. Développée par le Groupe NW, cette nouvelle station fait partie du réseau IECharge®, qui comptera **1000 points de charge** dans les 12 prochains mois, situés en zones périurbaines et rurales.

Ce qui rend la borne IECharge® particulièrement innovante est le fait qu'elle soit directement raccordée à une solution de stockage d'électricité, la JBox®. Celle-ci assure des services d'assurance au réseau électrique et contribue à garantir un approvisionnement constant et fluide, en adaptant en permanence la consommation et la production d'électricité.

En couplant l'IECharge® à la JBox®, l'accès à de très grandes puissances de charge sans déstabiliser le réseau électrique est désormais possible ! En effet, la JBox® joue le rôle de tampon entre le véhicule et le réseau : elle permet d'éviter toute perturbation du réseau électrique lors de la recharge et d'assurer la fiabilité de la vitesse de charge. Cette technologie de stockage intégrée brevetée permet également à IECharge® d'offrir **des tarifs de recharge très compétitifs**. Le prix de la recharge, à **0.30€/kWh**, se situe nettement en dessous des autres offres sur le marché de la recharge haute puissance.

Avec l'installation d'une borne IECharge® sur le territoire communal, la commune d'Os-Marsillon souhaite soutenir la transition vers une mobilité plus durable et disponible pour tous. En effet, la solution IECharge® est **accessible à tous les véhicules 100% électriques**, qui dispose d'une prise Combo (standard européen).

Sur le site, les utilisateurs peuvent choisir de payer par carte bancaire, via l'application IECharge® ou en scannant leur carte de mobilité habituelle (Chargemap, Freshmile, KiWhi Pass, etc.). L'équipe d'IECharge® est fière d'avoir pu collaborer avec la commune d'Os-Marsillon pour favoriser, ensemble, un avenir plus durable.



- Une recharge dure environ 15 minutes (à titre de comparaison, une charge complète sur une prise domestique dure en moyenne 21 heures)
- En moyenne, une recharge complète coûte environ 15 € aux usagers
- La recharge haute puissance est accessible à tous les usagers, notamment en scannant leur carte de mobilité habituelle