

Mobilité électrique - Bornes, tarifications et conseils pratiques

Vacances et mobilité électrique

Comment charger votre véhicule à moindre coût loin de chez vous ?



Cet été, grâce à l'augmentation de l'autonomie des véhicules électriques, de nombreux automobilistes utiliseront ce moyen de transport pour prendre la route des vacances. D'autant plus que pour 53% des Français*, la destination de villégiature se situe à moins de 500 km de leur domicile.

Grâce au déploiement accéléré de bornes de recharge sur le territoire, le nombre de bornes de recharge sur réseau routier national a triplé en 3 ans : on en compte plus de 100 000 ouvertes au public à ce jour. Par ailleurs, 99% des aires de service du réseau autoroutier concédé sont désormais équipées de bornes de recharge rapide.

Pour autant, prendre la route en véhicule électrique sur des longues distances se prépare et demande une certaine rigueur au risque de tomber en panne ou de payer très cher sa recharge. Calculer au mieux son itinéraire, localiser les bornes disponibles et les tarifs de recharge, pratiquer l'éco-conduite, éviter les charges rapides systématiques, privilégier les heures creuses sont autant d'astuces permettant de circuler sereinement et de faire des économies.

Aujourd'hui le prix de la recharge d'un véhicule électrique, peut varier entre 2,65€ et plus de 20€ pour 100 km en fonction du mode de recharge et de l'opérateur !

Pour optimiser la recharge des véhicules électriques et faire des économies sur les trajets et lieux de vacances, les experts de Qovoltis recommandent :

- **De préparer son itinéraire avec une application spécialisée** (telle que ABRP) pour prévoir le nombre d'arrêts de recharge nécessaires sur le trajet et la localisation des bornes.
- **La veille du départ, de charger son véhicule à 100%** à son domicile avec une borne de recharge intelligente *Qovoltis* pour bénéficier des meilleurs tarifs d'électricité.
- **Quelques minutes avant de prendre la route**, d'utiliser la fonction de pré-conditionnement pour climatiser son véhicule sans décharger la batterie.
- **De privilégier autant que possible les recharges accélérées (jusqu'à 22 kW)** moins chères et sans impact sur la durée de vie des batteries.
- **De pratiquer l'éco-conduite pour optimiser la consommation et gagner en autonomie.** Lors des phases de freinage et de décélération, le véhicule électrique récupère de l'énergie.
- **De stationner son véhicule électrique à l'ombre** le plus souvent possible afin d'éviter que la batterie ne surchauffe et limite la puissance de recharge.
- **De faire des économies en utilisant le réseau de chargeurs Qovoltis :**

Jusqu'à la fin de l'été, Qovoltis offre** les frais d'occupation à la minute lorsqu'un utilisateur recharge sur son réseau public avec une carte d'itinérance (Total, Chargemap...).

Cette offre est accessible du 19/07 au 31/08 sur le réseau Qovoltis, qui compte plus de 1 000 points de charge en France.

Les automobilistes pourront en outre bénéficier d'un tarif encore plus intéressant en utilisant directement l'application (disponible sur l'App Store et le Google Play Store) ou la carte RFID Qovoltis.

* Etude Statista Research Department - mai 2023

** L'utilisateur ne paie que le prix du kWh et le coût fixe de la recharge, même s'il reste branché toute la nuit.

A noter : les fortes chaleurs ont un impact direct sur la batterie des véhicules électriques : l'autonomie et la puissance de recharge diminuent. En outre, lorsque les bornes de recharge rapide sont exposées en plein soleil et surchauffent, elles peuvent limiter la puissance de recharge.

Plus d'informations sur qovoltis.com/

À propos de Qovoltis

Pépité française créée en 2019, Qovoltis est une PME en pleine croissance sur le marché de la mobilité électrique. Déjà présente dans toute la France avec plus de 1 300 points de charge installés, Qovoltis ambitionne de devenir le leader français du marché. La société propose aux utilisateurs de véhicules électriques une solution intelligente afin de recharger leurs véhicules à domicile, sur leur lieu de travail ou en itinérance tout en optimisant l'utilisation et le coût de l'énergie utilisée.

Lauréate du Grand Prix ACF AutoTech 2021 organisé par l'Automobile Club de France et l'ESSEC Automobile Club, Qovoltis a été récompensée pour sa solution innovante.

Membre de la France AutoTech.

Soutenu par BPI France.