



France

Charger sa voiture électrique à l'étranger

La voiture électrique s'établit comme alternative écologique au moteur à combustion. Elle semble donc un choix évident pour partir en vacances. Pour faciliter vos voyages en Europe, le TCS vous propose des informations sur les principales destinations.

Préparation du voyage

L'infrastructure de recharge est bien développée sur l'ensemble du territoire. Planifiez toutefois votre voyage en fonction des possibilités de recharge. L'équipement des aires d'autoroute en possibilités de recharge est actuellement en cours de développement. L'application de Chargemap constitue un bon complément à l'application TCS eCharge. Attention : une carte de recharge est nécessaire pour pouvoir activer toute borne de recharge.

Check-list

- Câble de recharge (type 2)
- Câble de recharge de secours (prise domestique)
- Adaptateur électrique CH/FR (prise domestique)
- Télécharger l'application TCS eCharge et créer un compte client
- Vérifier la date d'échéance de la carte de crédit
- Carte de recharge eCharge
- Câble de recharge pour smartphone
- Pack de données pour l'étranger pour smartphone
- Imprimer et enregistrer l'itinéraire
- Télécharger applications de recharge alternatives et créer un compte client

Infrastructure de recharge en France



Environ 51'000 bornes de recharge lente (AC)

Situés principalement dans les centres commerciaux et en ville. Il est également possible de trouver des bornes de recharge AC en zone rurale. Les bornes de recharge publiques peuvent toutefois manquer sur de longues distances.



Environ 3'600 bornes de recharge rapide (DC)

Situé majoritairement en ville et le long des autoroutes. La plupart des bornes de recharge rapide sont installées sur les aires d'autoroutes.

Le long des autoroutes

La moitié des aires de repos sur l'autoroute sont aujourd'hui équipées de bornes de recharge rapide. D'ici fin 2022, il est prévu que toutes les aires d'autoroute en disposent. De longs tronçons d'autoroute sont toutefois encore dépourvus de bornes de recharge rapide.

Destinations classiques de voyage

Marseille : il est conseillé de franchir la frontière avec une charge complète. La borne de recharge rapide la plus proche se trouve sur l'A41 près d'Annecy. Jusqu'à « La Motte-Servolex », vous trouverez des bornes de recharge sur les aires d'autoroute ou à proximité des entrées et sorties d'autoroute. Nous recommandons d'y effectuer une recharge. Sur l'A43 et l'A48, vous ne trouverez ensuite plus aucune borne de recharge rapide durant les prochains 100 km. Des possibilités de bornes de recharge AC sont toutefois disponibles aux sorties d'autoroute. La poursuite du voyage en direction de Marseille est ponctuée de possibilités de recharges AC et DC à intervalles réguliers. Vous trouverez à nouveau des bornes de recharge rapide sur les aires d'autoroute ou aux entrées et sorties d'autoroute.

Bordeaux : il est conseillé de franchir la frontière avec une charge complète. La borne de recharge rapide la plus proche se trouve au bout de plus de 100 km, en arrivant à Lyon. Vous trouverez sinon une borne de recharge IONITY (avec TCS eCharge) à 65 km après la frontière. Après Lyon, le voyage se poursuit sans borne de recharge sur 75 km, jusqu'à Nérondes. Puis, l'A89 est équipée de bornes de recharge à intervalles réguliers jusqu'à « Clermont-Ferrand ». Attention ! Le prochain tronçon de l'A89 ne dispose de bornes de recharge DC qu'au bout de 140 km. Celle-ci se trouve hors de l'autoroute, à proximité d'une entrée. Sur le reste du trajet jusqu'à Bordeaux, l'A89 dispose à nouveau de bornes de recharge rapide à intervalles réguliers le long de l'autoroute, ainsi que de nombreuses bornes de recharge AC.

Bon à savoir

- Selon la région, vous bénéficiez avec votre voiture électrique d'avantages particuliers, tels que des places de stationnement spécialement indiquées.
- Autres opérateurs de recharge en France : Izivia, EVBox, Freshmile, Plugsurfing. L'accès nécessite un compte d'utilisateur auprès d'un opérateur de recharge.
- Renseignez-vous au préalable si les bornes de recharge sont vraiment actives. Sur les autoroutes, certaines bornes de recharge sont indiquées alors qu'elles sont encore en phase d'installation.
- « A Better Routeplanner » vous permet de calculer votre itinéraire de manière très efficace. Comparez les arrêts de recharge indiqués au moyen de votre application de recharge (TCS eCharge, Chargemap).

Numéros de téléphone utiles en cas d'urgence

TCS Dépannage/assistance +41 58 827 22 20

Police 17

Ambulance 15

Numéro d'appel d'urgence européen 112

Pompiers 18