



Espagne

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.

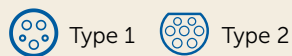
Préparation au voyage

Planifiez bien votre voyage. L'infrastructure de recharge est très irrégulière en Espagne. Grâce à l'application TCS eCharge, vous avez accès à l'un des plus grands prestataires du réseau de bornes de recharge en Espagne, « Iberdrola ». En alternative à l'application TCS eCharge, vous pouvez également utiliser les applications de recharge Chargemap, Shell Recharge et Electromaps.

Check-list

- Câble de recharge (type 2)
- Câble de recharge de secours (prise domestique)
- Adaptateur électrique CH/ES (prise domestique)
- Télécharger l'application TCS eCharge et créer un compte client
- Vérifier la date d'expiration 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

Infrastructure de recharge en Espagne



Environ 5'600 bornes de recharge lente (CA)

De manière générale, structure insuffisante. Les bornes de recharge CA se trouvent principalement dans les grandes villes. C'est pourquoi il y a beaucoup de portions sans bornes de recharge publiques.



Environ 2'600 bornes de recharge rapide (CC)

Un grand nombre de points de recharge rapide sont également représentés au niveau des bornes de recharge CA. Ils se trouvent principalement le long des axes principaux et dans les grandes villes.

Le long des autoroutes

La plupart des bornes de recharge rapide se trouvent directement dans les aires de repos sur l'autoroute. D'autres bornes de recharge se trouvent souvent à proximité des entrées et sorties d'autoroute.

Destinations de voyage typiques

Trajet à travers la France : il est possible de passer par Bordeaux ou Avignon (voir la feuille d'information France).

Bordeaux jusqu'à la frontière : à partir de Bordeaux, il y a des bornes de recharge rapide à intervalles réguliers sur l'A63. La plus longue distance sans chargeur rapide est de 50 km.

D'Avignon jusqu'à la frontière : à partir d'Avignon, il y a des bornes de recharge rapide à intervalles réguliers sur l'A9. La plus longue distance sans borne de recharge rapide est de 50 km.

Madrid : juste après la frontière, il y a plusieurs bornes de recharge rapide d'une puissance CC de 50 kW. Plus loin sur l'AP-8 se trouve la prochaine borne de recharge à environ 50 km, à Eibar. Ensuite, il y a sur l'AP-8 jusque peu après Aranda de Duero sur l'E5 des bornes de recharge rapide à intervalles réguliers de 60 km au maximum. La prochaine borne de recharge se trouve à Madrid à une distance d'environ 140 km.

Valence : la prochaine borne de recharge rapide ne se trouve qu'à hauteur de Barcelone sur l'AP-7 après environ 150 km. Après Barcelone sur l'AP-7, il y a des bornes de recharge tous les 50 km jusqu'à Tarragone, ensuite à 100 km de nouveau près de Santa Magdalena de Pulpis. Attention : prenez la sortie à temps. La borne de recharge n'est pas à proximité d'une entrée ou d'une sortie d'autoroute. C'est pourquoi il est recommandé de conduire sur la route principale jusqu'à la prochaine bretelle d'accès en direction de Valence. À Castello de la Plana (environ 50 km), vous trouverez des bornes de recharge en ville.

Bon à savoir

- Avec la plaquette « zero emissions » de la Direction générale des transports, les voitures électriques ont des avantages. Dans de nombreux cas, les voies des bus VAO peuvent être utilisées. Il existe également des places de stationnement gratuites dans certaines villes. Elles sont reconnaissables aux lignes bleues et vertes.
- Le plus grand prestataire, « Iberdrola », est également représenté dans le réseau de recharge TCS eCharge.
- Avec « A Better Routeplanner », vous pouvez calculer très facilement votre itinéraire. Comparez les arrêts de recharge affichés avec votre application de recharge.

Termes importants		Numéros de téléphone utiles en cas d'urgence
station de recharge	estación de carga	TCS Dépannage/assistance +41 58 827 22 20
point de recharge	punto de carga	Numéro européen d'urgence 112
recharger	recargar	Police 092 (numéro local)
cable de recharge	cable de carga	Ambulance 112
type de prise	tipo de enchufe	Pompiers 080 (numéro local)
véhicule électrique	coche eléctrico	
garage automobile	garage para coches	
concession/réparateur agréé	representación de la marca	
panne	avería	