



Alerte presse

Les bornes de recharge pour les véhicules électriques sur Waze sont disponibles en France

Paris, le 16 mai 2023 - L'application de navigation Waze annonce aujourd'hui la disponibilité de sa fonctionnalité pour les véhicules électriques. Les conducteurs pourront désormais renseigner sur Waze le véhicule électrique qu'ils conduisent ainsi que le type de prise adapté. Waze se charge de trouver les stations de recharge compatibles sur leur itinéraire.



C'est officiel : **les 20 millions de Wazers français peuvent dorénavant visualiser sur la carte Waze l'emplacement des bornes de recharge électrique en fonction de leur modèle de voiture et de leur type de prise. Grâce à** l'aide des éditeurs de cartes de la communauté Waze, les données sur les véhicules électriques sont examinées et mises à jour en temps réel afin de fournir les informations les plus précises et les plus complètes sur la carte. En ajoutant des informations actualisées sur la recharge des véhicules électriques à la carte Waze, il est encore plus facile

de recharger sa voiture et d'obtenir de l'aide pour savoir quelle station sera compatible.

Avec cette fonctionnalité disponible en France, et en partenariat avec de nombreux acteurs du secteur automobile tels que Renault, Hyundai et Norauto, Waze s'engage à rendre la recharge des véhicules électriques plus facile et plus accessible pour les conducteurs.

Comment en profiter ?

- Les utilisateurs de Waze sont invités à indiquer s'ils conduisent un véhicule électrique et le type de prise dont ils ont besoin pour se recharger, directement sur l'application.
- Une fois cette information mise à jour, les utilisateurs de Waze peuvent rechercher des bornes de recharge à proximité ou le long de leur itinéraire.

À propos de Waze

Waze résout les défis de la mobilité en faisant se rencontrer humains et technologie. C'est une plateforme qui permet à ses utilisateurs de mettre en commun des données routières, tenir la carte Waze à jour, se prévenir des incidents - autant de façons d'améliorer notre mobilité au quotidien. Grâce à sa communauté active à travers le monde, Waze aide les municipalités et acteurs de la mobilité à faciliter la circulation en les éclairant sur leurs infrastructures et sur l'impact de l'urbanisme.