|  |
| --- |
|  |
| **TomTom renforce son maillage de points de charge VE grâce à un nouvel accord avec Hubject.**   * *TomTom possède désormais le plus grand nombre de points de charge de tous les cartographes avec près de 450 000 points de charge.* * *Plus du tiers de ces points de recharge fournissent des informations sur leur disponibilité* |
|  |
| **Amsterdam, le 19 mai 2021 - TomTom (**[**TOM2**](http://www.tomtom.com/)**), le spécialiste des technologies de géolocalisation, annonce aujourd'hui une extension de son partenariat avec Hubject,** **spécialiste de l'e-mobilité. Hubject a mis en place la plus grande plateforme multi-fournisseurs au monde pour la recharge des véhicules électriques. La suite VE de TomTom et les** [**API TomTom Maps**](https://developer.tomtom.com/products/directions-api) **intègrent désormais davantage d'informations relatives à l'emplacement des bornes de recharge, aux types de connexion et, surtout, à leur disponibilité, permettant aux conducteurs et gestionnaires de flotte de véhicules électriques de gagner du temps.**  « *TomTom met constamment à jour ses cartes et sa suite VE, supprimant ainsi les contraintes qui font encore obstacle à l'adoption massive des véhicules électriques, dans le cadre de notre vision d'un avenir plus propre et sans émissions* », confie Antoine Saucier, Directeur général, TomTom Automotive.*« Grâce à l'accord conclu avec Hubject, la navigation de TomTom permet aux conducteurs de véhicules électriques de disposer d’un nombre inégalé de bornes de recharge. »*  Cet accord porte à près de 450 000 le nombre total de points de charge disponibles sur les cartes de TomTom. Plus de 175 000 de ces points de charge fournissent des informations en temps réel sur leur disponibilité aux conducteurs via le service TomTom VE.  Les points d'intérêt pour VE vont encore améliorer l'expérience de conduite de véhicules électriques équipés des technologies de géolocalisation de TomTom. La dernière technologie TomTom VE de routage et d'autonomie utilise de nombreux paramètres pour planifier le meilleur itinéraire, calculer précisément la portée du véhicule et indiquer une ETA fiable. Ces paramètres comprennent les niveaux actuel et maximal de la batterie, le type de routes empruntées et leur degré d’inclinaison, la vitesse, l’état du trafic et les informations sur les points de charge.  L'amélioration des POI pour véhicules électriques profitera également aux clients de l'API Maps de TomTom qui gèrent des flottes de véhicules électriques. Les automobilistes peuvent également retrouver les bornes de recharge VE sur l'application TomTom GO Navigation (téléchargeable sur [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tomtom.gplay.navapp&hl=en), [App Store](https://apps.apple.com/us/app/tomtom-go-navigation/id884963367) et [Huawei AppGallery](https://appgallery7.huawei.com/#/app/C102075881)), et sur le tout nouveau GPS de TomTom : [le TomTom GO Discover](https://www.tomtom.com/en_gb/navigation/promo/go-discover/). |

**À propos de TomTom :**

Chez TomTom, nous sommes cartographes et fournissons nos technologies de géolocalisation aux automobilistes, constructeurs automobiles, entreprises et développeurs.

Nos cartes extrêmement précises, notre logiciel de navigation, notre information trafic en temps réel et nos API contribuent à une mobilité intelligente qui rend les routes plus sûres, la conduite plus sereine et l’air plus sain.

Notre siège est basé à Amsterdam, nous sommes installés dans 30 pays, et à travers le monde, des centaines de millions de conducteurs, entreprises et administrations utilisent chaque jour nos technologies en toute confiance.

Plus d’informations sur : [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com).

**Contacts presse :**Sandra Van Hauwaert, Square Egg Communications, [sandra@square-egg.be](mailto:sandra@square-egg.be), GSM 0497251816.