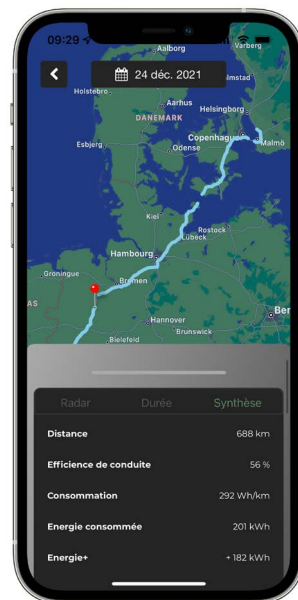


# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**NOUVEAUTÉ**

**T4u**

## Application intelligente pour voitures Tesla



### T4u : application futée

L'application aux **50.000 utilisateurs dans le monde**, référence en matière de **smart tracking**, propose de nouvelles fonctionnalités pour vous accompagner encore plus dans la transition écologique. Soutenue par la French Tech BPI **T4u for Tesla** est l'une des **meilleures applications dédiées aux conducteurs de voitures électriques**.



Un véritable **copilote connecté** pour voyager en toute sérénité...

De l'**état de la batterie** en passant par la consommation d'énergie et la **géolocalisation des points de charge**, cette application sous forme de tableau de bord répond à toutes les interrogations : **historique de conduite, programmation de vos charges ou encore intégration de commandes vocales Siri ou Google**.

Cerise sur le volant, l'application vous permet également de profiter de conseils sur votre éco-conduite et d'**améliorer vos performances à travers l'analyse des données et des statistiques des utilisateurs**. Elle intègre des algorithmes capables de vous **proposer les meilleures bornes de recharge et même d'anticiper les entretiens à venir**.

T4u, c'est aussi **un confort haut de gamme lors de vos trajets avec une gestion automatisée de votre véhicule** : préchauffage, surveillance du véhicule, autonomie réelle, préparation de vos périples et anticipation des recharges. Une application 100 % sécurisée conçue par une équipe d'experts et de passionnés...

L'entreprise propose également, l'application [MyBatteryHealth.com](https://mybatteryhealth.com) qui va révolutionner la revente des véhicules électriques d'occasion en proposant le premier test de santé des batteries de traction multi-marques. «MyBatteryHealth», application IOS & Android, permet aux propriétaires de véhicules électrifiés d'**éditer un rapport sur la capacité énergétique restante de leur batterie directement sur leur smartphone**, puis de le consulter à loisir sur internet à l'aide d'un QR code.

