

TÉLÉMATIQUE POUR VÉHICULES HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES

Idées avancées pour flottes écologiques

Geotab fournit des données critiques pour mieux accompagner les flottes vers le développement durable. Des données sur l'état des véhicules hybrides et électriques peuvent être recueillies grâce à la plateforme ouverte de télématique de Geotab.

Avantages de la télématique pour véhicules hybrides et électriques :

- Recueillir de précieuses données sur le véhicule
- Gérer le temps de déplacement
- Surveiller les diagnostics du véhicule
- Prévoir les pannes de véhicule
- Optimiser l'utilisation des ressources
- Augmenter la productivité, l'efficacité et la sécurité



Donnez de l'élan à votre flotte

Geotab prend en charge plusieurs des principaux véhicules hybrides et électriques et nous travaillons continuellement à améliorer nos capacités. Nous soutenons également l'enregistrement de la consommation de carburant et des niveaux de carburant pour certaines technologies alternatives et avancées, notamment GNC.

- Niveau de charge
- Tension de charge
- État de charge
- Système d'allumage



Soutien continu pour :

- Tension de batterie
- Courant de batterie
- Min. et Max. Tension et position de la cellule
- Courant de charge
- Moteur électrique RP
- Température du moteur
- État des systèmes CVC
- Moteur RP

GEOTAB
management by measurement

Communiquez avec nous
www.geotab.com
testdrive@geotab.com

Geotab
 @GEOTAB
 MyGeotab

Le développement durable de la flotte et Geotab

Les avantages du développement durable sont nombreux pour les entreprises, y compris une plus grande efficacité et une meilleure rentabilité. Beaucoup de clients recherchent et préfèrent les fournisseurs plus écologiques.

La télématique pour un avenir plus vert

Geotab accompagne ses clients vers le développement durable. Le dispositif télématique Geotab GO, assorti du logiciel MyGeotab et des solutions du Marketplace, fournissent les outils pour améliorer le comportement au volant dans toute la flotte, tout en minimisant votre empreinte sur l'environnement.

Geotab peut vous aider à suivre et à optimiser :

- + L'efficacité et la consommation de carburant
- + La marche au ralenti et les émissions de CO2
- + La conduite agressive
- + Les trajets et les distances parcourues
- + La planification de l'entretien préventif
- + L'utilisation de la flotte



Geotab et l'environnement : Donner l'exemple

En qualité de société qui développe la technologie de gestion de flotte, nous reconnaissons notre rôle dans la protection de l'environnement et le soutien d'une économie verte.

Geotab s'engage à intégrer les meilleures pratiques de développement durable dans ses activités de prise de décision et d'affaires à travers le monde, pour protéger notre planète, aujourd'hui et demain.

