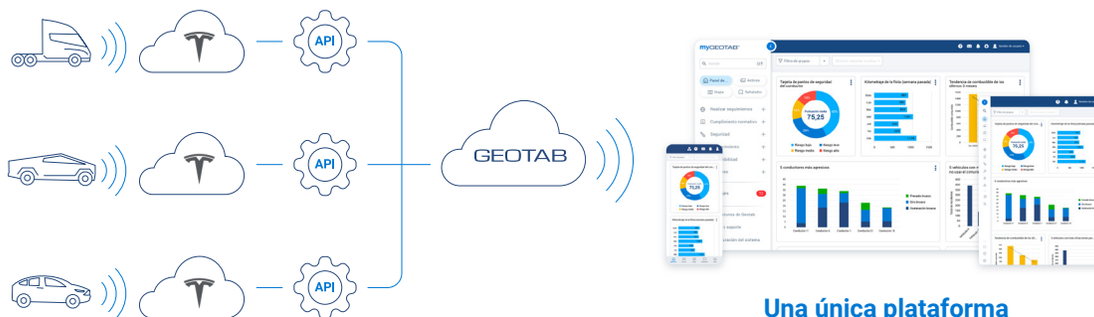


# Solution intégrée Geotab pour Tesla



**Une plateforme intégrée pour des flottes connectées, durables et performantes sur l'ensemble de la gamme Tesla, des véhicules légers aux semi-remorques lourds. Optimisez la gestion de vos véhicules Tesla en exploitant leurs données pour une visibilité accrue et une meilleure efficacité opérationnelle.**

Avec la télématique OEM intégrée sur les véhicules Tesla, bénéficiez de données de haute qualité pour suivre les performances des véhicules, leur état, et plus encore. Profitez d'un accès centralisé aux données des véhicules connectés via la plateforme MyGeotab, et appuyez vos décisions professionnelles sur des analyses approfondies. Les données incluent le suivi de la localisation, les indicateurs propres aux véhicules électriques, ainsi que des informations sur la consommation de la batterie, l'état de charge, l'entretien, etc. Cette solution intégrée ne nécessite aucun matériel télématique d'après-vente.



## Principaux avantages :

### Gestion de flotte intégrée

Sur demande, les données des véhicules Tesla sont envoyées sur MyGeotab, notre plateforme intégrée, pour obtenir des informations exploitables.

### Des outils performants pour la gestion de flotte

Obtenez des rapports d'activité, des alertes d'entretien et bien d'autres indicateurs pour améliorer les performances et la productivité de votre flotte.

### Avantages en termes de coûts

Aucun coût de matériel ou d'installation, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent.

### Optimisation de la disponibilité des véhicules

Les boîtiers télématiques OEM intégrés dans les véhicules Tesla ainsi que MyGeotab aident les flottes à exploiter leurs véhicules à un taux d'utilisation optimal.

### Une meilleure efficacité

L'activation de la solution de Geotab se fait à distance et sans contact, ce qui optimise le processus d'installation.

### Accès à des données additionnelles

Données OEM et de capteurs envoyées directement par le boîtier OEM intégré.

Rendez-vous sur [geotab.com](https://geotab.com) ou envoyez un e-mail à l'adresse suivante : [tesla@geotab.com](mailto:tesla@geotab.com)

 | **GEOTAB**

## Sécurité

- Analyse et promotion de la prudence au volant grâce aux données de vitesse
- Rapports sur les risques et la sécurité pour l'accélération, le freinage et les virages brusques
- Alertes de température extérieure (température extérieure – 300 secondes)
- Suivi de la pression des pneus (pression des pneus – 300 secondes)

## Opérations

- Suivi de l'utilisation du véhicule en fonction de la distance parcourue (odomètre – fréquence de 60 secondes)
- Configuration de rappels d'entretien (distance et temps avant entretien)
- Suivi de la position du levier de vitesse et de l'état de l'allumage (état de l'allumage – 1 seconde)
- Suivi de la vitesse du véhicule (vitesse du véhicule – 3 secondes)

## Productivité

- Suivi GPS détaillé (localisation GPS – fréquence de 3 secondes)
- Rapports d'activité et des trajets
- Rapports sur la flotte
- Suivi de la ponctualité des arrivées et des départs
- Gestion des stocks à l'aide de zones

## Optimisation de la flotte

- Suivi des données de batterie et de recharge pour optimiser l'utilisation de l'énergie et l'entretien
- Données de l'odomètre pour une meilleure planification de l'entretien
- Diagnostics de pannes actifs, état d'allumage et bien plus encore

## Durabilité

- Suivi du pourcentage de charge de la batterie (30 secondes)
- Suivi de la puissance de la recharge – CA/CC (2 secondes pendant la recharge)
- Suivi de l'autonomie restante (60 secondes)

## Évolutivité

- Accédez au kit de développement logiciel (SDK) et aux API pour développer des applications personnalisées adaptées à votre entreprise
- Solutions de la Marketplace : Étendez les capacités de votre solution grâce à la Marketplace de Geotab pour répondre aux besoins de votre entreprise.

## Conformité

- Ronde de sécurité (Remarque : la solution actuelle ne peut pas être utilisée pour la conformité ELD)
- Différencier les trajets professionnels et personnels



Geotab fait progresser la sécurité en connectant les véhicules professionnels à Internet et en fournissant sur une plateforme basée sur le web des analyses pour aider les clients à mieux gérer leurs flottes. Avec des centaines d'options de solutions tierces, la plateforme ouverte et la Marketplace de Geotab permettent aux petites et grandes entreprises d'automatiser leurs opérations en intégrant les données des véhicules à d'autres systèmes. En tant que hub IoT, le boîtier embarqué offre des fonctionnalités supplémentaires grâce aux modules IOXTM. Geotab traite des milliards de points de données par jour et tire parti de l'analyse des données et de l'apprentissage machine pour aider ses clients à améliorer leur productivité, à optimiser leurs flottes en réduisant leur consommation de carburant, à améliorer la sécurité des conducteurs et à rester conforme aux évolutions réglementaires. Les produits de Geotab sont présentés et vendus dans le monde entier par l'intermédiaire des distributeurs Geotab agréés.

<sup>1</sup> L'API Tesla V1 Push devrait être lancée le 21 août 2025. Pour connaître l'éligibilité des véhicules, veuillez vous reporter au Guide du partenaire. Les boîtiers Tesla natifs seront installés en usine sur tous les modèles éligibles.

<sup>2</sup> Les services télématiques de Geotab sont assujettis aux Conditions générales d'utilisation Geotab et les services de Tesla sont assujettis aux conditions générales de Tesla.

<sup>3</sup> Les véhicules éligibles comprennent les modèles Tesla (à l'exception des Model S et Model X antérieurs à 2021) exécutant la version micrologicielle 2024.26 ou ultérieure.