

Geotab et Komatsu collaborent pour optimiser la gestion des flottes de véhicules de construction

Geotab étend son intégration OEM avec Komatsu, leader japonais de la production d'équipements de construction, permettant à ses clients d'intégrer de manière transparente les données AEMP de leurs flottes de véhicules industriels, de construction et agricoles Komatsu dans la plateforme MyGeotab.



Paris, le 27 août 2024 - [Geotab](#), numéro un mondial des solutions de véhicules et d'équipements connectés, annonce aujourd'hui sa collaboration avec [Komatsu](#), leader mondial de la production d'équipements de construction, d'exploitation minière et d'utilité. La solution intégrée de Geotab est maintenant disponible en version bêta dans la région Europe pour les équipements Komatsu. Les données des assets Komatsu seront accessibles directement dans [MyGeotab](#) via l'API. L'association des solutions intégrées de Geotab avec les données des véhicules Komatsu offre aux gestionnaires de flottes de construction une solution de connectivité clé en main.

Le marché mondial de la télématique pour les équipements de construction a été évalué à 1 393,5 millions de dollars en 2023 et devrait atteindre 3 129,8 millions de dollars d'ici 2031, avec un taux de croissance annuel de près de 11% de 2024 à 2031 (source : [KingsResearch](#)). Ce marché connaît un changement de paradigme, motivé par un besoin d'efficacité opérationnelle, de sécurité et de durabilité dans le secteur de la construction, et alimenté par les avancées technologiques en matière de connectivité et d'analyse des données.

Geotab a noué des partenariats clés sur ce marché de la construction, en pleine expansion. Avec près de 25 ans d'activité et plus de 4 millions de véhicules connectés dans le monde, Geotab est le numéro un mondial des véhicules et équipements connectés. Il s'appuie sur l'analyse de données avancées et l'IA pour améliorer la performance, la sécurité et la durabilité des flottes tout en optimisant les coûts.

Cette nouvelle intégration utilise les données AEMP 2.0 des machines et véhicules Komatsu dans le logiciel avancé de gestion de flotte MyGeotab, de manière à ce que tous les équipements du fabricant puissent être visualisés sur une seule plateforme, optimisant ainsi les performances de la flotte et réduisant les coûts.

Les gestionnaires de flotte utilisant des véhicules Komatsu pourront accéder à toute une série de données directement dans MyGeotab en temps quasi réel, ce qui leur permettra de prendre des décisions fondées sur des données, telles que :

- La position du signal GPS

- Compteur kilométrique
- Temps de fonctionnement du moteur
- Consommation totale de carburant (depuis l'installation du dispositif télématique)
- Niveau de carburant (pourcentage)
- Temps total d'arrêt moteur tournant
- Niveau de Fluide d'Échappement Diesel (FED)

Grâce à cette collaboration, les utilisateurs bénéficient directement de données OEM performantes, regroupées dans une plateforme unique et indépendante, leur permettant de gérer plus facilement l'ensemble de leur parc (tous modèles de machines Komatsu confondus) et de prendre des décisions éclairées, quelle que soit la taille de leur parc de véhicules. L'activation se fait à distance, sans contact et sans installation de matériel, ce qui leur permet d'économiser du temps et de l'argent.

Disponible en version bêta dans la région Europe, les opérateurs de flotte peuvent maintenant tester cette solution OEM et toutes celles existantes en remplissant ce formulaire : [inscription pour l'essai de la solution OEM en Europe](#).

Pour en savoir plus sur cette collaboration ou sur le programme OEM de Geotab, veuillez consulter : <https://www.geotab.com/oem-telematics/>

A propos de Geotab

Geotab, leader mondial des solutions pour véhicules et actifs connectés, s'appuie sur des analyses avancées des données et sur l'IA pour stimuler les performances, renforcer la sécurité et améliorer la durabilité des flottes tout en optimisant les coûts. Grâce à notre équipe de scientifiques des données, d'ingénieurs et d'experts en IA, nous servons plus de 50 000 clients dans 160 pays et nous traitons des milliards de points de données toutes les heures à partir de plus de 4 millions de véhicules. La sécurité et la confidentialité des données sont au premier plan de toutes nos activités. Nous avons gagné la confiance d'entreprises de la liste Fortune 500 et de certaines des plus grandes flottes du secteur public au monde. Nous répondons également aux normes les plus élevées en matière de cybersécurité. La plateforme ouverte de Geotab et sa Marketplace offrent des centaines de solutions tierces. Pour en savoir plus, rendez-vous www.geotab.com/fr, suivez-nous sur [LinkedIn](#) ou consultez notre [blog](#).