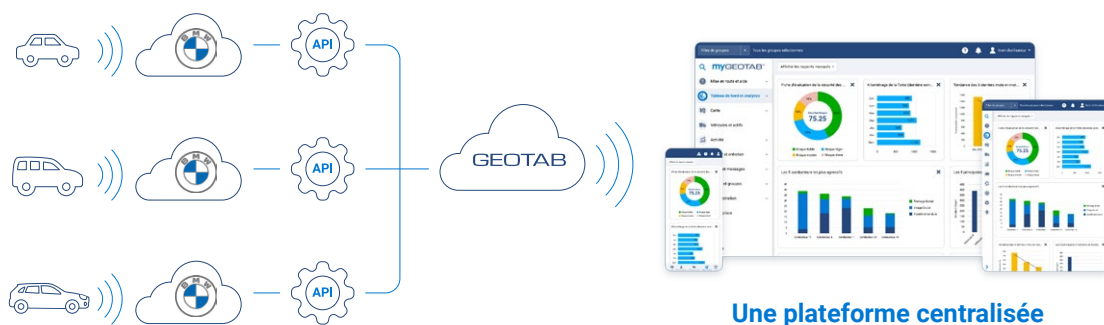


Les données des véhicules du groupe BMW intégrées à Geotab pour la gestion des flottes connectées

Consultez et gérez facilement les données de tous vos véhicules du groupe BMW, électriques comme thermiques, sur la plateforme de gestion de Geotab, pour des informations rapides et des décisions mieux informées.

Il est désormais possible de suivre par exemple la performance et l'état des véhicules du groupe BMW dotés de matériel installé en usine. Avec un accès centralisé aux données BMW Connected FleetData^{1,2} via la plateforme MyGeotab, vous pouvez mieux analyser celles du véhicule comme le suivi GPS, la pression des pneus, ainsi que les signaux des véhicules électriques comme l'état de charge (SOC), les données de recharge, l'entretien du moteur, etc. Le service BMW Connected Fleetdata doit être activé pour recevoir les informations sur l'état des véhicules BMW et Mini sur la plateforme MyGeotab.



Principaux avantages :

Une plateforme ouverte et intégrée

Les données des VE, y compris l'état de charge, de la recharge et l'autonomie restante, les données des véhicules thermiques et le suivi GPS présentent des informations pratiques sur la plateforme ouverte de Geotab, MyGeotab.

Optimisation de la disponibilité des véhicules

La télématique installée en usine sur les véhicules du groupe BMW et l'intégration harmonieuse des fonctionnalités de gestion de MyGeotab garantissent que les véhicules fonctionnent à leur taux optimal d'utilisation. los vehiculos a su máximo rendimiento.

Avantages en termes de coûts et activation à distance

Aucun coût de matériel ou d'installation supplémentaires, gain de temps et d'argent.

Accès aux données OEM des véhicules

Collectez des données complexes et précises sur l'emplacement du véhicule, la distance du trajet, ainsi que les signaux des véhicules électriques du groupe BMW recueillis par Geotab pour optimiser la gestion, la sécurité et la productivité.

Développez vos capacités télématiques

Les flottes de véhicules du groupe BMW et d'autres OEM peuvent sélectionner des options Geotab personnalisées pour développer leurs capacités grâce aux centaines de solutions de notre Marketplace, y compris des extensions logicielles et des modules matériels.

Contactez-nous pour en savoir plus

Adresse e-mail : telematicsforBMW@geotab.com

Numéro gratuit : +33 6 02 15 35 18



Optimisation de la flotte

- Niveau de charge et gestion de la batterie
- État de charge VE
- État de la révision
- Entretien et analyse comparative de la flotte
- Suivi des données et des pannes du moteur



Productivité

- Suivi des liquides du moteur pour l'entretien prédictif
- Suivi des comportements de conduite pour une meilleure autonomie des VE
- Utilisation des actifs
- Rapports sur les trajets et l'activité



Sécurité

- Suivi de la pression des pneus
- Rapports sur les risques et la sécurité
- État des portes pour la prévention des dégâts
- État du verrouillage des portes pour la protection contre le vol



Durabilité

- Suivi des niveaux de carburant
- Suivi de la tension de la batterie
- EVSA (audit d'électrification)
- Tableau de bord Garantie de charge



Conformité

- Rapports d'inspection des véhicules
- Registres du conducteur



Évolutivité

- Accès aux modules et solutions partenaires via la Marketplace de Geotab



GEOTAB

La puissance de la technologie télématique de Geotab ainsi que les solutions de mobilité du groupe BMW offrent aux flottes une solution de connectivité prête à l'emploi qui aide à optimiser la productivité et l'efficacité, et à réduire le temps d'indisponibilité. Collectez et analysez de riches données à partir des véhicules du groupe BMW, dans la plus grande sécurité informatique. Grâce à la télématique native BMW installée en usine et à la plateforme intégrée de gestion de flotte MyGeotab, optimiser sa connectivité n'a jamais été aussi facile.

¹ BMW Connected FleetData est compatible avec tous les véhicules du groupe BMW produits après juillet 2018. Les véhicules antérieurs à juin 2018 peuvent aussi en bénéficier s'ils ont l'option Teleservices 6AE activée avec le matériel Teleservices 6AE (dans le cadre de « eCall » 6AC ou « ConnectedDrive » 6AK) ou « Remote Services » 6AP.

² Disponible dans les pays suivants : Allemagne, Royaume-Uni, France, Italie, Belgique, Luxembourg, Pays-Bas, Autriche, Espagne, Portugal, Pologne, République tchèque, Danemark, Norvège, Suède, Finlande, Irlande, Suisse, Slovaquie, Slovénie, Bulgarie, Roumanie, Hongrie, Grèce, Chypre, Croatie, Estonie, Lettonie, Lituanie, Malte.