

LoJack déploie iOn™, sa plateforme de gestion de flotte intelligente pour accompagner la transformation connectée des entreprises

Face à l'exigence croissante de **fiabilité, de traçabilité et de sécurité** dans les entreprises, **LoJack** déploie en France **iOn™**, sa plateforme intelligente de gestion de flottes et d'actifs mobiles. LoJack iOn™ allie la performance opérationnelle à la sécurité embarquée et à la récupération après-vol, dans une approche unique sur le marché.

➡ Une solution tout-en-un pour les gestionnaires de flotte

iOn™ permet aux entreprises de **suivre en temps réel leurs véhicules, conducteurs et équipements**, d'analyser l'activité, de détecter les dérives et de mieux piloter la performance opérationnelle.

Grâce à une interface intuitive, compatible multi-écrans et enrichie de cartes dynamiques (intégration Esri® ArcGIS®), les utilisateurs accèdent à une vision globale de leur parc : position, activité, alertes, entretien, incidents, comportements de conduite, etc.

« iOn est bien plus qu'une plateforme de géolocalisation. C'est un **véritable centre de commandement de la mobilité et de la sécurité d'entreprise**, pensé pour les flottes mixtes, multisites et multiservices », explique Maurizio Iperti, President, Connected Car Solutions LoJack International.

➡ Un outil conçu pour répondre aux enjeux des flottes

iOn™ s'adresse à tous les secteurs disposant de flottes mobiles : transport, BTP, maintenance, services techniques, collectivités, location, etc.

Elle permet notamment de :

- Réduire les coûts de carburant et d'entretien
- Améliorer la sécurité des conducteurs et la prévention des sinistres
- Réagir rapidement en cas de vol ou d'incident
- Documenter automatiquement les activités pour la conformité réglementaire



Comme en témoigne Francesco Gelao, le PDG de Tecnoeleva (loueur de matériels de BTP en Italie), utilisateur de la plateforme depuis plus de 4 ans. « iOn LoJack est devenu un élément essentiel de la gestion et du développement de notre parc de location. L'exploitation de centaines de machines sur plusieurs sites exige une visibilité en temps réel et un contrôle absolu. Nous avons besoin de données fiables pour être efficace sur le terrain. Le suivi en temps réel des équipements, l'historique d'utilisation et le géorepérage nous permettent d'optimiser l'utilisation de nos matériels, de réduire les risques opérationnels et de prendre des décisions plus rapides en étant mieux informés. Les alertes de batterie et la surveillance à distance sont également des données cruciales au quotidien. Pour Tecnoeleva, iOn Lojack est un véritable atout stratégique ».

➡ Une solution nativement connectée à la sécurité LoJack

En complément de ses fonctions de gestion, iOn™ peut être couplée à la technologie **LoJack Connect** de récupération après-vol, offrant une **protection à 360°** des véhicules et des équipements les plus sensibles.

« Avec iOn, LoJack allie la **performance opérationnelle** à la **sécurité embarquée** pour proposer une solution complète, évolutive et modulaire, adaptée aux enjeux de mobilité connectée », conclut Maurizio Iperti.

« Dès aujourd'hui, la nouvelle plateforme intuitive et riche en données sera également disponible en France, aidant les opérateurs de flottes à travers l'Europe à améliorer leur efficacité et à offrir encore plus de valeur à leurs clients », a déclaré Benoist Gary, Directeur de LoJack France.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 4 février 2026

Une stratégie européenne ambitieuse

Déployée en Italie, Espagne, France, Portugal et Royaume-Uni, la plateforme iOn™ s'intègre dans la stratégie de croissance de LoJack en Europe, visant à renforcer ses positions sur les marchés des flottes connectées, des véhicules Premium et des services après-vol.

Pour plus d'informations : <https://lojack.fr/ion-fleet-telematics/>

A propos de LoJack

LoJack, filiale française de CalAmp, propose des services de récupération de véhicules volés et de véhicules connectés pour les constructeurs et concessionnaires automobiles, les assureurs, les loueurs, les flottes d'entreprises et leurs clients finaux, pour une gestion optimisée des véhicules et une protection renforcée contre le vol. Utilisant l'écosystème IoT unifié de CalAmp, composé d'applications logicielles, d'une plateforme cloud, de services télématiques et de produits edge computing, LoJack accompagne les entreprises dans la mise en place de solution pour les aider dans leurs prises de décisions afin de gérer et d'améliorer leur activité au quotidien.

Pour plus d'information : www.lojack.fr