

Le 17 février 2026

AddSecure mise sur l'évolutivité de sa gamme RoadView Flex pour renforcer la sécurité des flottes

Les résultats de la nouvelle approche évolutive de la gamme RoadView Flex d'AddSecure sont concluants : une accessibilité intensifiée, des capacités préventives renforcées et une structure tarifaire affinée, permettant aux gestionnaires d'améliorer la sécurité des flottes de manière plus proactive et efficace.

[AddSecure](#), principal fournisseur européen en matière de connectivité IoT sécurisée et de solutions intégrées, telles que les solutions de gestion de flotte, renforce l'offre de sa gamme de caméras RoadView Flex, qui s'enrichit d'une approche simplifiée et évolutive afin d'améliorer la sécurité et l'efficacité des flottes.

Une gamme simplifiée pensée pour couvrir les besoins

Alors qu'une enquête* révèle que 70% des flottes ont été confrontées à des incidents liés à la distraction au volant, AddSecure souhaite prendre le contrepied de la tendance grâce à la simplification de RoadView Flex, sa gamme de caméras embarquées conçue pour accompagner les flottes dans la durée.

Avec sa nouvelle approche évolutive intégrée en 2025, la gamme se compose désormais de 3 modèles : la RoadView Flex, la RoadView Flex ADAS, et la RoadView Flex ADAS + DMS. Tous s'appuient sur une base commune : la caméra embarquée vue sur route, qui fournit des preuves vidéo des dangers enregistrés. Deux options viennent ensuite enrichir les modèles afin d'améliorer la détection des comportements à risque :

- La caméra ADAS (système avancé d'aide à la conduite). Orientée vers l'avant, elle alerte le conducteur en cas de risques de collision frontale, de piétons et cyclistes ou d'une faible distance de sécurité avec un autre véhicule.
- Le capteur DMS (système de surveillance du conducteur). Orienté cabine du conducteur, il détecte les signes de distraction (utilisation du téléphone, regard hors de la route...) ainsi que les premiers signes de somnolence au volant, grâce à l'analyse du clignotement des yeux du conducteur via l'intelligence artificielle.

Ces fonctionnalités améliorent la détection des dangers et structurent la gamme pour la rendre exhaustive sur le volet sécurité, tout en prenant en compte le réel besoin des flottes. Au-delà de cet enjeu, l'évolutivité de la gamme entre également dans une logique à visée pédagogique. En effet, couplées à la technologie IA, ces fonctionnalités deviennent des outils d'enseignement grâce au Safety Score, l'indice intelligent de notation des comportements au volant que l'entreprise a lancé en 2025. L'ensemble de ces outils viennent sensibiliser le conducteur afin qu'il prenne conscience de son comportement et qu'il améliore, à l'arrivée, sa conduite lors de futurs déplacements.

Une disponibilité facilitée pour accélérer la sécurité au volant

Pour AddSecure, l'accessibilité est une priorité qui s'aligne avec sa démarche d'anticipation des risques d'accidents. En effet, alors que les acteurs du secteur poids-lourd subissent un contexte qui tend vers l'inflation, le positionnement tarifaire de la gamme reste, quant à lui, compétitif et s'aligne avec l'ambition du fournisseur de faciliter le déploiement de la vidéo embarquée à plus grande échelle, et d'intensifier ainsi son approche préventive.

*« L'installation de caméras embarquées incluant des options intelligentes ADAS et DMS, comme pour la gamme RoadView Flex, permet de réduire les accidents des flottes de près de 30 à 40 %** »,* indique Olivier Datry, Vice-Président Europe du Sud-Ouest Smart Transport d'AddSecure. Il ajoute : *« Une collision impliquant un seul poids lourd peut générer pour l'entreprise des frais compris entre 50K€ à 2M€***. À moins de 20€ par mois et par véhicule, l'offre la plus complète de la gamme est donc rapidement amortie ».*

Pour rappel, sur la zone Europe du Sud-Ouest (regroupant la France, le Benelux et la péninsule Ibérique), l'entreprise a, à ce jour, équipé 330 transporteurs et plus de 15 000 tracteurs afin d'assurer la sécurité de leurs conducteurs.

Enfin, le fournisseur européen de solutions de gestion de flotte ambitionne de nouvelles perspectives pour 2026 : *« La dynamique de déploiement de nos solutions embarquées au sein des flottes se poursuit : nous sommes prêts à équiper 9000 véhicules supplémentaires en Europe du Sud-Est, grâce à nos caméras embarquées, et ce, en continuant d'aider nos clients dans la construction d'un monde plus sûr et intelligent. À mesure que la sensibilisation des conducteurs à ces nouvelles technologies progresse, notre ambition est d'intensifier notre accompagnement des flottes, afin de devenir, à terme, la référence parmi les principaux fournisseurs de solutions embarquées »,* conclut Olivier Datry.

* Teletrac Navman

** Berg Insights 2025

*** Transport Scotland. Victimes d'accidents signalés sur les routes en Écosse : coût par victime selon la gravité, aux prix du Royaume-Uni en 2022

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

AddSecure

Kaja Kurpinski, Marketing Manager South West Europe, Smart Transport

06 81 43 06 11

Kaja.Kurpinski@addsecure.com

FD Communication

Franck David - Raphaëlle Roudet

06 71 11 75 94 / 07 81 81 93 26

presse@fdcommunication.fr

À propos d'AddSecure :

[AddSecure](#) est l'un des fournisseurs leaders européens de connexions IoT sécurisées et de solutions intégrées. Nous aidons nos clients à optimiser leurs opérations, à générer de la valeur commerciale et à sécuriser les fonctions vitales de leur entreprise. En combinant des solutions connectées, basées sur l'analyse des données, nous répondons aux besoins de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité. Nos solutions IoT sécurisées sont utilisées dans les secteurs suivants : surveillance des bâtiments, alarmes, transport et logistique, sûreté et sécurité personnelles, soins de santé, construction, municipalités, écoles, services de secours, réseaux électriques, etc. Le siège social est situé à Stockholm, en Suède, et l'entreprise possède des bureaux principalement en Europe. Avec plus de 1 000 employés, nous contribuons à rendre le monde plus sûr, plus intelligent et plus durable