

Le 26 octobre 2020

AddSecure améliore les fonctionnalités de l'application Co-Driver

Co-Driver s'enrichit de nouveaux services et fonctionnalités issus des récents développements opérés par AddSecure afin d'optimiser les opérations de transport.

Après une année marquée par la refonte des solutions Vehco sous la marque AddSecure et l'intégration au sein de l'offre globale de gestion de flotte « AddSecure Smart Transport », AddSecure annonce la disponibilité d'une version enrichie de l'application Co-Driver. Elle profite des nombreux développements opérés par AddSecure depuis 2019 pour offrir aux entreprises et à leurs conducteurs des fonctionnalités avancées :

- **Gestion Sociale** : Co-Driver comprend des fonctions de gestion des temps d'activité et de repos des conducteurs. De plus, l'application facilite le calcul des notes de frais, ce qui profite autant à l'exploitation qu'aux services administratifs & financiers. La Gestion Sociale AddSecure permet, à partir d'un système unique, d'exporter les informations relatives au calcul des frais et à la gestion des salaires.
- **Activités justifiées** : en fonction de leur métier, les entreprises ont la possibilité de paramétrer les activités que le conducteur pourra déclarer sur l'application. Co-Driver permet ainsi une étude analytique des différentes actions effectuées par les conducteurs à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule.
- **Gestion documentaire** : avec l'application Co-Driver App, les conducteurs ont la possibilité de recevoir et consulter sur leur smartphone ou tablette un ensemble de documents dématérialisés (protocoles sécurité, instructions chargements et livraisons...). En lien avec la géolocalisation, les documents peuvent être envoyés automatiquement à un conducteur à l'approche d'un site de livraison par exemple.
- **e-CMR** : le module « Mission AddSecure Smart Transport » de l'application Co-Driver intègre un service de lettre de voiture électronique en partenariat avec SMS Labruyère. Afin d'éviter les ressaisies, les lettres de voiture électroniques sont élaborées à partir des données de mission dans l'application puis accessibles aux conducteurs pour faire signer les destinataires sur smartphone. Les tâches administratives au format papier et les erreurs manuelles sont ainsi réduites.

« Le secteur de la logistique exige des solutions informatiques fiables et innovantes pour gérer les données des flottes de véhicules. Grâce à ces nouveautés, AddSecure renforce la digitalisation du transport en aidant les entreprises à dématérialiser leurs processus de travail afin d'optimiser leurs opérations. Nos solutions génèrent d'importants gains de temps et des réductions de coûts, une administration et une gestion simplifiées des moyens et des opérations de transport ainsi qu'une meilleure empreinte carbone de l'entreprise, le tout via

un système unique de gestion de l'ensemble des données de la flotte », déclare Olivier Datry, Country Manager France d'AddSecure.

« Après le succès de la mise en place des tablettes AddSecure dans notre flotte, les projets de digitalisation pour le groupe SAMAT se poursuivent par le lancement des projets eCMR et de Gestion Documentaire. L'objectif est de continuer à améliorer la fiabilisation de nos échanges avec nos clients, nos partenaires logistiques et nos chauffeurs. S'ajoute avec la crise du COVID, la nécessité de savoir gérer l'option « zéro papier ». Ce dernier point accélère sans aucun doute les projets de dématérialisation et conforte le groupe SAMAT dans ces choix de digitalisation », complète Antoine Baron, Directeur des Systèmes d'Information du Groupe Samat.

Toutes les solutions AddSecure sont basées sur la sécurisation des communications. La société compte profiter des synergies au sein de sa branche Smart Transport ainsi qu'avec ses autres branches d'activité telles que Smart Alarms, etc. afin de continuer à enrichir constamment son offre globale à destination des entreprises de transport et logistique. Dans les prochaines semaines, un nouveau module d'alarme sera ainsi disponible sur le portail Co-Driver. Il offrira la possibilité aux gestionnaires de configurer différents types d'alarmes pour anticiper les dysfonctionnements et éviter les infractions.

A propos d'AddSecure :

[AddSecure](#) est l'un des principaux fournisseurs européens de solutions haut de gamme pour la sécurisation des données et des communications critiques. L'entreprise compte plus de 50 000 clients professionnels et partenaires dans toute l'Europe avec des communications et des solutions sécurisées qui aident les clients à protéger leurs communications critiques d'entreprise. Cela permet de sauver des vies, de protéger les biens et les fonctions sociétales vitales, et de dynamiser les activités commerciales. AddSecure regroupe des clients dans le secteur de la sécurité et de la sûreté et de l'automatisation des bâtiments, de l'assistance numérique, du transport et de la logistique, des services publics et des villes intelligentes, etc. Les clients bénéficient de solutions au sein de Smart Alarms, Smart Care, Smart Grids, Smart Rescue et Smart Transport.

L'entreprise, fondée au début des années 1970, emploie aujourd'hui plus de 750 personnes dans 15 pays. AddSecure a son siège social en Suède et possède des bureaux régionaux ainsi qu'un réseau de distributeurs dans toute l'Europe.

AddSecure est détenue majoritairement par [Castik Capital](#), un fonds d'investissement privé européen fondé en 2014, qui a une approche à long terme de la création de valeur.