



SOLUTRANS - HALL 6 - STAND W27

TomTom Telematics annonce sa participation à SOLUTRANS 2015

Paris, 12 novembre 2015 – A l’occasion du salon Solutrans, qui se tiendra à Lyon du 17 au 21 novembre prochains, TomTom Telematics présentera ses dernières nouveautés adaptées au transport routier et à la logistique.

Depuis le lancement remarqué de sa nouvelle gamme de **Driver Terminals TomTom PRO 8**, TomTom Telematics a confirmé sa position de spécialiste du transport routier, parmi les fournisseurs de solutions de gestion de flotte. Connectés à la **plateforme de gestion de flotte en ligne WEBFLEET®**, les Driver Terminals ont été conçus pour intégrer les informations collectées sur le terrain, directement dans le système informatique de l’entreprise. La prise de décision peut ainsi s’appuyer sur des données collectées en temps réel.

- **Téléchargement à distance des données du tachygraphe**

WEBFLEET Tachograph Manager est une solution tout-en-un fiable permettant de télécharger, d’analyser et d’archiver les données du tachygraphe pour une mise en conformité plus simple avec les législations nationales et européennes. La solution permet également d’automatiser et de planifier le téléchargement à distance des données, afin de réaliser un gain de temps, une réduction des kilomètres parcourus et de réduire le risque d’erreurs.

- **Gestion des infractions : Temps de conduite restant (RDT)**

Le temps de conduite restant est un module additionnel disponible sur WEBFLEET qui fournit aux opérateurs une vue d’ensemble en temps réel du temps de conduite restant à leurs employés par jour et par semaine, en fonction des régulations de temps de travail européennes. Cela permet de s’assurer du respect des régulations soutenu par la preuve qu’apportent les données précises recueillies. Il est compatible avec tous les

tachygraphes digitaux et requiert une simple connexion D8 avec les systèmes de suivi de véhicule TomTom Telematics LINK 510.

- **Cartographie et Navigation spécifique poids lourds**

La navigation poids lourd inclut une cartographie à vie et sélectionne systématiquement l'itinéraire le plus adapté en prenant en compte les défis spécifiques des poids lourds : déviations, changements d'itinéraires et restrictions de taille. La progression des missions est renseignée en temps réel, avec des mises à jour sur le temps estimé d'arrivée qui prennent en compte le trafic.

- **Applications Métier (interfaçage TMS...)**

Grâce aux API ouvertes de la technologie TomTom Telematics, les entreprises ont l'opportunité d'optimiser leurs systèmes existants, en y intégrant des applications métiers personnalisées. Ces applications peuvent s'intégrer :

- à d'autres systèmes comme les CRM, les systèmes de planification de parcours, de gestion des adresses et bien plus encore,
- aux solutions mobiles intégrées aux véhicules telles que les lecteurs de code-barres ou les capteurs de pression des pneus et de température.

A propos de TomTom Telematics

TomTom Telematics est l'activité du groupe TomTom dédiée à la gestion de flotte, aux services télématiques et aux services de voitures connectées. La plate-forme WEBFLEET, solution SaaS, est utilisée aussi bien par les TPE que par de très grandes entreprises pour améliorer la performance des véhicules, réaliser des économies de carburant, accompagner les conducteurs et optimiser la gestion des flottes. En complément, TomTom Telematics fournit ses services à des compagnies d'assurance automobile, de location de voitures, des importateurs de voitures et à d'autres entreprises qui s'adressent aussi bien à des entreprises qu'à des consommateurs.

TomTom Telematics est l'un des principaux acteurs international des solutions télématiques avec maintenant plus de 520 000 unités connectées à travers le monde. Nous accompagnons les conducteurs dans plus de 60 pays, leur donnant accès au plus important réseau de support en local ainsi qu'à la plus large gamme d'intégrations et d'applications métier tiers. Plus de 36 000 clients bénéficient chaque jour des solutions et des services de TomTom Telematics, certifiés ISO 27001:2013, contrôlé en juin 2015, et répondant au plus haut niveau de sécurité et de qualité.