

Salon Technotrans

Paquet Mobilité : Inodis présente son tachygraphe intelligent et ses solutions Ubbeo

Inodis, distributeur du chronotachygraphe SE5000 Smart 2 de Stoneridge, profite du salon Technotrans, qui se tient à Nantes du 16 au 18 octobre 2024, pour rappeler l'importance d'effectuer le changement des tachygraphes analogiques et 1B pour les transporteurs internationaux avant la fin de l'année. Ses solutions digitales seront également présentées.

Le Paquet Mobilité I, où sont recensées l'ensemble des mesures réglementaires relatives au secteur du transport, a établi un ordre d'échéances à respecter pour effectuer le changement – retrofit – des anciennes générations de tachygraphes.

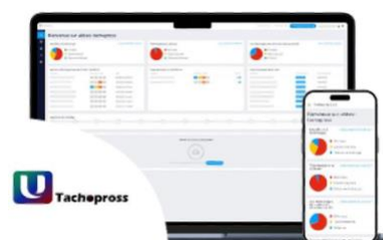


Alors que la prochaine échéance arrive fin 2024, Inodis souhaite sensibiliser les transporteurs sur l'importance d'anticiper le changement de leurs tachygraphes analogiques à disque et 1B. Passé ce délai, tout véhicule faisant du transport international au sein de l'Union Européenne devra obligatoirement être équipé d'un tachygraphe intelligent 1C v2. D'où la nécessité pour Inodis, d'aider les transporteurs à mieux prévoir leur changement d'équipement en les accompagnant dès maintenant dans l'optimisation du temps de maintenance de leur véhicule.

À Technotrans, Inodis mettra également en avant sa solution Ubbeo constituée des applications Ubbeo Fleet, Ubbeo Inspection et Ubbeo Tachopross.

- L'application Ubbeo Fleet, destinée aux transporteurs, leur permet d'optimiser la gestion de leurs flottes grâce à un ensemble de fonctionnalités telles que la géolocalisation en temps réel des véhicules, le téléchargement des données du chronotachygraphe, une messagerie conducteur, l'écoconduite ou encore la collecte des données stratégiques pour la logistique.

- L'application Ubbeo Inspection s'adresse aux ateliers agréés qui assurent les opérations d'étalonnage et les visites périodiques du chronotachygraphe. Elle est conçue pour simplifier la démarche qualité dans les stations tachygraphes et EAD, en automatisant les tâches de gestion devenues plus complexes avec les nouvelles réglementations.



- Enfin, la plateforme web Ubbeo Tachopross, garantit aux transporteurs leur conformité avec la réglementation sociale qui a encore évolué dans le cadre du Paquet Mobilité et récemment de la mise en place de nouvelles règles concernant le cabotage et le retour des conducteurs à leur base toutes les 4 semaines. L'application web analyse les données issues des chronotachygraphes et cartes des véhicules afin de valider leur conformité avec la réglementation sociale.

Tachopross inclut des fonctionnalités de gestion des infractions à la réglementation sociale (Reg. 561/2006), la présentation des activités selon la directive du temps de travail (2002/15), l'évaluation des chauffeurs, l'édition des lettres conducteur ou encore des fonctions de gestion des heures de nuit.

« Outre la présentation de nos offres digitales d'optimisation du transport, notre présence sur le salon Technotrans offre l'opportunité de dialoguer avec nos clients et d'étendre notre réseau en rencontrant des installateurs agréés et les professionnels du transport. Ce sera aussi l'occasion de rappeler les échéances réglementaires d'ici la fin de l'année pour remplacer les tachygraphes de génération 1 et génération 2 v1 par les nouveaux tachygraphes numériques 2v2. Bien anticiper cette échéance et d'ores et déjà programmer les rendez-vous en atelier permettra d'éviter tout retard de mise en conformité », déclare Lorin Valton, directeur d'Inodis.

À propos de Inodis :

Inodis SAS expert en mesure embarqué et sécurité routière est le distributeur exclusif des produits Stoneridge sur le marché Français aux ateliers agréés et transporteurs pour le tachygraphe. La société assure également les formations des installateurs et inspecteurs d'instruments réglementés dans les véhicules, l'étalonnage du matériel d'inspection ainsi que le développement de solutions logicielles et conseil aux sociétés dans le domaine du tachygraphe et des Ethylotest Antidémarrage.