

03/11/2015

Stoneridge travaille dur pour vos conducteurs!

*Stoneridge Electronics sera une fois de plus présent au Salon Solutrans, Lyon Eurexpo, **Hall 6 Stand X042**, afin d'offrir l'opportunité aux dirigeants des sociétés de transport et aux conducteurs de voir comment le dernier tachygraphe SE5000 Exakt Duo² peut leur simplifier le travail.*

Pour les conducteurs, respecter la législation sur les heures de conduite et de repos, n'est pas chose facile. On peut ajouter que ça n'est pas forcément leur priorité lorsqu'ils prennent la route !

Stoneridge en est bien conscient et a développé la technologie Duo avec la fonction DDS (Driver Decision Support), un outil pratique, qui offre aux conducteurs le décompte en temps réel de leur temps de conduite et de repos sur l'écran de leur tachygraphe, ainsi que des alertes pratiques lorsqu'ils arrivent aux limites de leur temps de conduite. Cet outil les aide à optimiser leur temps sur la route, à s'adapter à tout changement tout au long de leur parcours, mais aussi à rester dans la légalité en leur évitant des amendes coûteuses.

La technologie Duo permet une réduction des infractions de 60%*, faisant du SE5000 Exakt Duo², le tachygraphe d'une flotte professionnelle et plus efficace.

Laurent Royer, Responsable Logistique de Transports POUPEAU, est l'un des nombreux gestionnaires de flottes qui a noté un réel changement dans son entreprise depuis l'introduction de la technologie Duo : *"Grâce à la Technologie Duo nos chauffeurs sont plus informés sur leur temps de conduite. Le SE5000 est plus une aide à la conduite qu'un objet de contrôle."*

Associé au SE5000 Exakt Duo², Stoneridge vous fera découvrir leur dernier outil de téléchargement à distance : le digiDL. Il permet aux flottes de télécharger et exploiter les données de leurs tachygraphes en toute sécurité partout dans le monde. Il simplifie toute la procédure, permettant une augmentation de l'utilisation du véhicule, et une diminution du temps passé à l'analyse des données du tachygraphe. La solution Stoneridge est particulièrement utile pour les gestionnaires de flottes dont les véhicules peuvent être sur la route pour de longues périodes, sans rentrer à la base pour télécharger les données de leur tachygraphe dans les limites légales.

Les Centres Agréés en charge de l'étalonnage des tachygraphes pourront voir une démonstration de l'outil d'atelier Optimo, l'avenir de la programmation tachygraphe. Optimo, disposant de la technologie sans fil, permet la programmation et l'étalonnage des tachygraphes, la configuration et le paramétrage de tous les tachygraphes numériques, dispose de fiches techniques produits, permet d'utiliser multiples applications professionnelles et bien plus encore !

De l'installation des tachygraphes, en passant par la solution de Téléchargement à Distance et la géolocalisation des véhicules digiDL, jusqu'à l'analyse et l'exploitation des données sociales OPTAC3, des solutions pour tout l'univers du tachygraphe, et une multitude de produits pour les flottes et les ateliers.

Rendez-vous au **Hall 6, Stand X042** pour découvrir tout l'univers Stoneridge.

* Grâce à la mise en place d'écrans uniques dans la dernière version du SE50000 apportant aux chauffeurs des informations complémentaires sur leur temps de conduite. Infractions constatées sur un échantillon de 108 chauffeurs dont la conduite a été analysée pendant 180 jours : 90 jours de conduite avec un tachygraphe antécédent à avril 2012, suivis de 90 jours d'analyse de conduite avec un SE5000 rev 7.4 ou 7.5. Ces investigations démontrent une diminution de 60% des infractions.

Note :

Stoneridge Electronics est une filiale du Stoneridge Inc., qui développe et produit des composants, des modules et des systèmes électriques et électroniques. Stoneridge est réputé pour ses produits novateurs et fiables, dont des chronotachygraphes, des systèmes télématiques et des solutions de sécurité pour l'industrie automobile. Stoneridge Inc. réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 659.5 millions USD et emploie plus de 4,600 personnes, dont 1,150 au sein de sa filiale Stoneridge Electronics.

