



ZF et Sioen récompensés pour leur innovation télématique dans la lutte contre le vol de marchandises lors du transport

- ZF et Sioen Industries ont vu leurs solutions récompensées par le *Telematik Award*, un prix traditionnellement décerné tous les deux ans.
- Cette distinction reflète la capacité de la nouvelle division *Commercial Vehicle Control Systems* de ZF – créée suite à la récente acquisition de WABCO – pour répondre aux besoins des gestionnaires de flottes.
- La combinaison de la dernière technologie « Detector » de Sioen avec TX-TRAILERGUARD™ disponible sous la marque Transics, a séduit le jury.

Friedrichshafen, Allemagne. ZF et Sioen Industries ont remporté le premier prix dans la catégorie télématique pour remorques lors de la remise annuelle très médiatisée des « Telematik Awards » en Allemagne. Les deux entreprises avaient présenté au jury une nouvelle innovation destinée à prévenir un problème croissant : le vol de marchandises dans les remorques. Ce prix reflète le succès de la nouvelle division de ZF, *Commercial Vehicle Control Systems*. Créée suite à sa récente acquisition de WABCO, elle combine son expertise avec celle de la société belge Sioen.

La collaboration entre ZF et Sioen a permis le lancement d'une solution innovante, « Detector », basée sur une version améliorée de la technologie Dynatex PROTECTOR de Sioen, une bâche multicouche intelligente, dotée de couches conductrices, qui peut se fixer sur les portes, le toit et les côtés des remorques. TX-TRAILERGUARD™, une solution FMS disponible sous la marque Transics, alimente la solution, optimisant ainsi la sécurité des remorques grâce à une connectivité accrue entre les remorques et le back-office.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
PRESS RELEASE

Page 2/4, 8 octobre 2020

Une alarme est automatiquement déclenchée lorsque la bâche est altérée et le chauffeur est averti par une alerte sonore ou une notification dans la cabine. Une alarme est également transmise en temps réel au back-office de la flotte par le biais de la solution TX-CONNECT™ de la marque Transics.

En combinant ce nouveau produit avec ELB-Lock® [OptiLock™](#) de WABCO, une gamme de systèmes avancés de verrouillage électronique sans fil permettant de surveiller et de gérer à distance et en temps réel l'accès aux remorques, les flottes peuvent encore mieux se prémunir contre les tentatives de vol dans les remorques.

Testé sur le terrain par un certain nombre de flottes de premier plan, Detector de Sioen est déjà une solution pleinement opérationnelle.

« Nous sommes particulièrement honorés d'avoir reçu ce prix très convoité pour la télématique des remorques. C'est en combinant nos innovations et notre expertise avec celles de Sioen que nous offrons cette solution pratique », a déclaré **Nick Rens, EVP, Président EMEA - ZF Commercial Vehicle Control Systems**. « Le problème croissant des vols de marchandises est un défi de taille pour le secteur des flottes commerciales déjà soumises à de nombreuses autres pressions en Europe. ZF s'engage pleinement à mettre sa technologie en œuvre pour contrer cette tendance coûteuse et soutenir ses clients en améliorant la sécurité du transport. »

« Environ 86 % des vols de camions en Europe concernent le fret. En plus de perturber la chaîne d'approvisionnement de nos clients, le vol de marchandises entraîne fréquemment des dommages et des temps d'immobilisation, impactant encore plus les gestionnaires de flottes et transporteurs. Avec Sioen Industries, nous avons fait un grand pas en avant pour aider à combattre ce problème et le Telematik Award vient couronner nos efforts dans ce sens », a déclaré **Peter Bal, Business Leader Digital Customer Services EMEA chez ZF Commercial Vehicle Control Systems**.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
PRESS RELEASE

Page 3/4, 8 octobre 2020

« Nous avons collaboré étroitement avec ZF pour développer cette solution tout-en-un unique et sommes fiers d'avoir été reconnus pour avoir aidé les flottes à garantir une protection avancée aux marchandises de leurs clients », a ajouté **Frederik Vroman, Sioen Sales and Business Development Manager**.

Légende photo :

ZF et Sioen Industries ont reçu une prestigieuse récompense pour leurs solutions télématiques avancées destinées à lutter contre les vols de marchandises dans les remorques.

ZF Friedrichshafen AG

ZF est une entreprise technologique mondiale qui fournit des systèmes pour les voitures particulières, les véhicules commerciaux et la technologie industrielle, contribuant ainsi à la prochaine génération de mobilité.

ZF permet aux véhicules de voir, de penser et d'agir. Dans les quatre domaines technologiques que sont le contrôle des mouvements du véhicule, la sécurité intégrée, la conduite automatisée et la mobilité électrique, ZF offre des solutions complètes aux constructeurs automobiles établis et aux nouveaux fournisseurs de services de transport et de mobilité. ZF électrifie différents types de véhicules. Avec ses produits, l'entreprise contribue à la réduction des émissions et à la protection du climat.

ZF, qui a acquis WABCO Holdings Inc. le 29 mai 2020, compte aujourd'hui 160.000 travailleurs dans le monde entier, avec environ 260 sites dans 41 pays. En 2019, les deux sociétés alors indépendantes ont réalisé un chiffre d'affaires de 36,5 milliards d'euros (ZF) et de 3,4 milliards de dollars US (WABCO).



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
PRESS RELEASE

Page 4/4, 8 octobre 2020

ZF Friedrichshafen AG est le leader de l'aftermarket et des solutions pour flottes, grâce à ses marques fortes que sont Lemförder, Sachs, TRW et WABCO. Une large gamme de produits et de services, des solutions de connectivité avancées pour la gestion de la mobilité numérique et un réseau de service mondial soutiennent et améliorent les performances et l'efficacité de tous les types de véhicules tout au long de leur cycle de vie. L'organisation aftermarket de la société est à la fois un architecte et un pionnier du *Next-Generation Aftermarket*, et le partenaire privilégié des clients flottes et aftermarket dans le monde entier.

Sioen Industries

Société belge cotée sur Euronext, Sioen Industries SA est un leader mondial dans le domaine des textiles techniques, des dispersions de couleurs et des vêtements de protection sophistiqués. Les activités de revêtement de Sioen Industries sont entièrement intégrées verticalement, y compris l'extrusion de fibres et de fils synthétiques, la fabrication de textiles tissés et non-tissés, les grilles de pose et les revêtements en textiles techniques. Sioen Industries Chemicals fournit des dispersions de couleurs sur mesure à travers une variété de polymères, époxydes, silicones et autres matériaux. La division Appareil de Sioen Industries conçoit, développe, produit et commercialise des vêtements de protection techniques sophistiqués à usage professionnel. Le groupe occupe une position de leader sur les marchés clés du transport, de la lutte contre les incendies, des textiles de renfort, des tissus pour voiles et de la protection balistique. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sioen.com.