

EVERYSENS LANCE LA LETTRE DE VOITURE DIGITALE PAR QR CODE

Après avoir bousculé le fret ferroviaire avec la digitalisation de la lettre de voiture, Everydens poursuit son innovation en facilitant la création de lettres de voiture directement sur le terrain. Pour ajouter des wagons à la lettre de voiture, un simple scan de QR code suffit désormais.

La lettre de voiture est un document contractuel qui officialise la commande d'un ordre de transport entre un expéditeur et ses compagnies ferroviaires, à l'instar de la CMR, éditée dans le transport routier. Document manuscrit ou feuille excel, ce document est d'ordinaire chronophage pour les exploitants.

Après avoir digitalisé la création et la validation de la lettre de voiture, Everydens prolonge l'optimisation de ce processus de transport. En scannant un QR code apposé sur chaque wagon, le coordinateur logistique les ajoute automatiquement au document.

Amadou Sall, coordinateur logistique ferroviaire chez Eqiom, a testé cette nouvelle fonctionnalité en avant-première. Il explique :

“Aujourd’hui un opérateur note sur papier depuis le quai les informations de composition du train et les transmet à la personne chargée de la création de la lettre de voiture. Ajouter les wagons à la lettre de voiture par QR code simplifie grandement la création du document, puisqu’il peut maintenant être composé directement sur le terrain. Cela supprime le risque d’erreur de saisie, et représente pour nous un vrai gain de temps.”

Cliquez [ici](#) pour découvrir en vidéo le fonctionnement de la lettre de voiture digitale et la composition par QR code.



Jérôme Becamel, Rail & Shipping Manager chez Eqiom, ajoute :

“Ce que j’apprécie avec la lettre de voiture digitale par QR code, c’est qu’elle fluidifie la collaboration entre les équipes et qu’elle accroît la fiabilité des informations. Cela nous permet ensuite d’établir des statistiques sur lesquelles nous pouvons nous appuyer en toute confiance pour la prise de décision.”

Digitalisée, la lettre de voiture déclenche en effet automatiquement le suivi des transports sur la plateforme EverySENS, permettant aux industriels d’obtenir des ETA et statistiques fiables sur leur performance transport.

A PROPOS D'EVERYSENS

EverySENS offre le premier Transport Visibility Management System (TVMS) : un TMS intégrant nativement la visibilité issue du terrain à vos processus transports. Vous pouvez ainsi planifier et suivre en temps réel tous les flux de votre Supply Chain sur une plateforme collaborative et prédictive spécialement conçue pour aider les industriels et les acteurs du transport à améliorer leur qualité de service et à gagner en productivité.

Cet outil de planification et de maîtrise de la chaîne logistique a été pensé pour tous ceux qui achètent ou pilotent une activité transport terrestre, y compris en flotte dédiée. Il simplifie ainsi les échanges entre les chargeurs, commissionnaires et transporteurs pour une meilleure exécution des flux transport.

CONTACTS PRESSE

VALERIE DEMANNE

Product Marketing Manager

T : +33 (0)7 83 71 27 05

valerie.demanne@everysens.com

SUR LE WEB

www.everysens.com

T : +33 (0)3 66 72 57 04

165 Avenue de Bretagne, 59000 Lille