



Contrôle d'accès

Stackr digitalise la sécurité

Stackr fait la démonstration de son système de contrôle des accès véhicules via une borne digitale et une signature numérique. A l'entrée des sites, les conducteurs identifient leur véhicule sur cette borne, qui leur demande en retour de signer le protocole de sécurité en vigueur. À la suite de cet enregistrement, le gestionnaire de site est alerté d'un nouvel entrant et attribue au chauffeur un quai de déchargement. Au moment de cette attribution,

celui-ci est appelé via un panneau à message variable, présent à l'entrée du site, et sur un écran situé dans le local d'accueil chauffeurs. Dernière nouveauté en date, il sera également alerté par une notification SMS sur son téléphone. Le chauffeur pourra aussi être notifié via SMS d'un changement d'état, de quai ou d'heure de rendez-vous. Devant les barrières, la lecture de la plaque d'immatriculation et la validation de la procédure précé-



dente déclenchent l'ouverture. Au moment du passage devant la barrière, différents capteurs prennent des mesures du camion (dimensions, pesage) ainsi que des photos et vidéos qui serviront d'éléments proba-

toires en cas de litige. À la fin du déchargement, le gestionnaire autorise la sortie du véhicule. Le chauffeur est donc automatiquement identifié en sortie (via LAPI), et la barrière de sortie s'ouvrira automatiquement. ■