



Communiqué de presse

Volvo Trucks livre une solution de transport autonome à Brønnøy Kalk AS.

Volvo Trucks vient de signer un accord historique avec Brønnøy Kalk AS en Norvège pour fournir la première solution commerciale de transport autonome de calcaire d'une mine à ciel ouvert jusqu'à un port voisin.

La solution pour Brønnøy Kalk AS consiste à faire transporter du calcaire par six véhicules Volvo FH autonomes sur une distance de cinq kilomètres à travers des tunnels entre la mine et le concasseur. Les tests de cette solution ont été réalisés avec succès et se poursuivront tout au long de 2018 pour assurer la pleine capacité opérationnelle d'ici la fin 2019.

L'accord fait suite à de récents projets d'automatisation couronnés de succès dans les domaines de l'exploitation minière, de la récolte de canne à sucre et de la collecte des ordures. Pourtant, cette solution commerciale représente une première sensationnelle pour Volvo Trucks. Plutôt que d'acquérir des camions autonomes, Brønnøy Kalk achète une solution de transport, dédiée plus spécifiquement au transport du calcaire entre les deux plateformes.

« Il s'agit d'une étape importante pour nous », a déclaré Raymond Langfjord, Directeur Général de la mine. « La concurrence est rude dans le secteur. Nous cherchons continuellement à accroître notre efficacité et notre productivité à long terme et nous avons une vision claire pour tirer parti des nouvelles opportunités en matière de solutions technologiques et numériques. Nous recherchions un partenaire fiable et innovant qui partage nos efforts en matière de développement durable et de sécurité. Le fait de devenir autonome augmentera considérablement notre compétitivité sur un marché mondial difficile. »

« Nous sommes fiers de pouvoir présenter une solution autonome qui répondra aux défis de nos clients à la fois en termes de sécurité, de fiabilité et de rentabilité », a déclaré Claes Nilsson, Président de Volvo Trucks. Les besoins mondiaux en transports évoluent constamment à un rythme effréné et le secteur exige de nouvelles solutions avancées pour rester en tête. Notre objectif est d'être leader du développement des produits et services pour répondre à ces exigences », poursuit Claes Nilsson.



« C'est passionnant d'arriver à ce stade où nous introduisons des solutions autonomes », a déclaré Sasko Cuklev, Directeur des solutions autonomes chez Volvo Trucks. En travaillant dans une zone confinée sur un itinéraire prédéterminé, nous pouvons découvrir comment tirer le meilleur parti de la solution et l'adapter aux besoins spécifiques des clients. Il s'agit de collaborer pour développer de nouvelles solutions, offrir plus de flexibilité et d'efficacité, ainsi qu'une productivité accrue. »

L'accord implique une transaction prévoyant que le client achète un service de transport total et paye par tonne livrée.

Faits et chiffres : première solution commerciale autonome de Volvo Trucks

- L'accord porte sur une solution de transport autonome inter-plateforme de calcaire sur le site de Brønnøy Kalk à Velfjord, en Norvège.
- Brønnøy Kalk AS et Volvo Trucks sont partenaires.
- Les véhicules Volvo FH autonomes sont gérés par le conducteur d'une chargeuse sur pneus.
- L'itinéraire comprend des tunnels et la conduite en extérieur.

LIEN vers les images haute résolution: <https://bit.ly/2JXwMyu>

LIEN vers la vidéo: <https://youtu.be/m4wLPfOz-c4>

XX novembre 2018

Pour plus d'informations, contactez Alexandra Chalus :
+33 6 65 86 41 85 - E-mail : alexandra.chalus@volvo.com

Des photos de presse et des vidéos sont disponibles dans la galerie d'images et de vidéos de Volvo Trucks à l'adresse <http://images.volvotrucks.com>

Volvo Trucks fournit des solutions de transport complètes pour les clients professionnels et exigeants et offre une gamme complète de camions pour travaux moyens à lourds. L'assistance à la clientèle est sécurisée via un réseau mondial de 2100 points de service et ateliers dans plus de 130 pays. Les camions Volvo sont assemblés dans 16 pays dans le monde. Volvo Trucks à Gand est la plus grande usine d'assemblage de Volvo Trucks, spécialisée dans les poids lourds et les cabines. En 2017, plus de 112 000 camions Volvo ont été livrés dans le monde entier. Volvo Trucks fait partie du Groupe Volvo, l'un des principaux fabricants de camions, d'autobus et d'équipement de construction au monde ainsi que des moteurs marins et industriels. Le Groupe fournit également des solutions complètes de financement et de service. Les valeurs fondamentales de Volvo Trucks sont la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement.



Volvo Trucks France :

- Siège à Saint-Priest (69)
- Effectif : 919 salariés
- Immatriculations 2016 > 16 t : 5692
- Part de marché > 16 t : 13,7 (Source : AAA DATA)*
- Réseau :
- 112 points de service (y.c. DROM-COM)
- 4 Volvo Truck Centers
- 8 agents commerciaux
- Produits & Services
- Véhicules Longue distance
- Véhicules Chantier
- Véhicules Distribution
- Services Solutions de transports : plus de 22 000 véhicules connectés à Dynafleet à fin juin 2017
- Après-Vente