

## Communiqué de presse

---

# La collecte passe à l'électrique : un nouveau site pour une collecte de verre plus durable au cœur de la Métropole de Lyon

Après une première livraison d'un camion électrique en mai, jeudi 26 juin Mineris, célèbre une étape majeure dans la transition énergétique de ses activités de collecte urbaine de déchets, aux côtés de Volvo Trucks France et de la Métropole de Lyon. Le site de Saint-Fons, entièrement repensé, est désormais capable d'accueillir une flotte de 7 camions-grue électriques de collecte de verre ménager dédiés à la Métropole de Lyon.



© Volvo Trucks

### Un site adapté aux enjeux d'aujourd'hui

Pensé comme un levier de la décarbonation de la collecte urbaine, le site de Saint-Fons incarne l'engagement de Mineris en faveur d'une logistique plus propre.

Entièrement réaménagé, ce site stratégique est désormais équipé pour accueillir et exploiter

quotidiennement les **7 premiers camions-grues de collecte de verre ménager 100 % électriques de France**, exploités dans le cadre du marché de la Métropole de Lyon.

« Réduire l'impact environnemental de nos activités est au cœur de notre stratégie. Ce site est une réponse concrète aux attentes de nos partenaires publics et des citoyens en matière de logistique urbaine. » — **Pierre Hornung**, Directeur général de Mineris

### **Une infrastructure pensée pour l'électromobilité**

Au regard des nouvelles performances des batteries, mais également pour éviter une usure prématurée des batteries avec des charges rapides en journée, le choix s'est naturellement porté vers une capacité de charge plus importante, et la décision a été prise d'installer non pas 5 bornes, mais 7 bornes de 22 kWh. Cela permet de recharger l'ensemble des 7 camions pendant la nuit.

En complément, pour éviter des problèmes d'autonomie et de disponibilités de véhicules en journée, mais aussi dans une volonté de développement de la flotte électrique, le choix a été fait d'investir dans un super chargeur de 300kWh équipé de 2 prises avec une puissance de 150kWh chacune.

« L'ensemble de cette installation a été confié à la société Autorecharge avec en parallèle, un contrat de maintenance permettant une supervision de l'ensemble des bornes effectué à distance permettant de lisser la charge suivant les besoins des véhicules. »

— **Guillaume Lehedé**, Directeur Technique de Mineris

Ces nouveaux équipements permettent d'assurer l'autonomie, la disponibilité et l'efficacité des camions, tout en réduisant significativement les nuisances sonores et les émissions de CO<sub>2</sub>.

### **Un engagement local pour un impact global sur le territoire de la Métropole de Lyon**

Ce projet s'inscrit dans une démarche plus large de gestion des déchets plus durable et de réduction de gaz à effet de serre sur le territoire. En cohérence avec les ambitions environnementales de la Métropole de Lyon, cette nouvelle flotte de camions grue électriques dédiée à la collecte du verre répond de manière concrète aux enjeux environnementaux actuels, notamment la réduction de la pollution atmosphérique et la diminution des nuisances sonores. Soutenu par l'ADEME dans le cadre de l'appel à projet Écosystèmes des véhicules lourds électriques, ce projet permettra d'éviter l'émission de 2000 tonnes de CO<sub>2</sub> et d'économiser 840 000 litres de carburant fossile.

« Nous sommes fiers d'être la première collectivité de France à accueillir une flotte de véhicules 100% électrique pour la collecte des silos de verre. Cette initiative marque une avancée significative vers un territoire plus écologique et un cadre de vie plus agréable pour

*les Grands Lyonnais. Cette nouvelle flotte constitue une mesure concrète pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ainsi que les pollutions atmosphérique et sonore. »*

— **Bruno Bernard**, Président de la Métropole de Lyon

### **Volvo Trucks France, un partenaire clé**

La transition vers l'électrique s'est coconstruite avec **Volvo Trucks France**.

*« L'inauguration du site de Saint-Fons marque une nouvelle étape forte dans le partenariat entre Volvo Trucks France et Mineris. Au-delà de la livraison de camions électriques, c'est une démarche globale que nous construisons ensemble depuis le départ : une transition énergétique concrète, pensée pour durer et rendue possible par une collaboration étroite entre nos équipes techniques, commerciales et les experts de Mineris. Ce projet illustre parfaitement ce que nous souhaitons proposer à nos clients : un accompagnement sur mesure, alliant innovation technologique et proximité terrain. »* — **Jérôme Flassayer**,  
Directeur Electromobilité Volvo Trucks France

Les camions Volvo FE électriques livrés à Saint-Fons allient performance, autonomie et confort de conduite. Leur déploiement est le fruit d'une collaboration étroite entre les équipes techniques et les ingénieurs des deux entreprises.

En moyenne, chaque camion parcourra 100 kilomètres par jour, du lundi au samedi, pour assurer jusqu'à 60 levées de conteneurs et collecter environ 30 tonnes de verre ménager quotidiennement.

### **Une inauguration sous le signe de l'innovation responsable**

L'inauguration du site marque une étape symbolique dans le développement d'une collecte plus respectueuse de nos territoires, nos habitants, nos opérateurs et de notre environnement. Elle confirme la volonté de Mineris et de la Métropole de Lyon de rester à l'avant-garde des enjeux liés à une gestions des déchets plus vertueuse.

#### **Contacts presse**

Adèle Bourgeois  
Métropole de Lyon – attachée de presse  
[Adele.bourgeois@grandlyon.com](mailto:Adele.bourgeois@grandlyon.com)  
06 98 73 61 96

Audrey Hornung  
Responsable Marketing et Communication Mineris  
[audrey.hornung@mineris.fr](mailto:audrey.hornung@mineris.fr)  
07 56 41 13 89

Alexandra Migeon  
Relations Presse Volvo Trucks  
France  
[alexandra.migeon@volvo.com](mailto:alexandra.migeon@volvo.com)  
06 65 86 41 85