



## Communiqué de presse

# Galeran Transports, un des premiers clients de Volvo Trucks à choisir le FH I-Save.

**L'efficacité énergétique est une des priorités de l'entreprise familiale Galeran Transports. En complément des 15 Volvo FH déjà sur leur parc, Didier et Julien Galeran vont acquérir en octobre prochain 2 FH I-Save avec Turbo Compound et réduire ainsi encore considérablement leur consommation de carburant.**

Depuis 1993, début du partenariat avec Volvo Trucks, Didier Galeran fait confiance à Volvo Trucks et au Truck Center de Sorgues qui gère le service après-vente des véhicules Volvo, tous en contrat Gold.

Parcourant en moyenne 125 000kms par an, la consommation de carburant de la flotte Galeran représente un poste capital que les dirigeants surveillent de près.

*« J'ai choisi la marque Volvo pour la fiabilité, le confort mais aussi pour les résultats en termes de consommation. Les deux derniers FH 500 livrés en avril nous ont déjà prouvé une réduction de consommation (près de 5%). Les deux prochains « I-Save » nous permettront encore de gagner en coûts de carburant. L'un sera utilisé pour le transport frigorifique et le second pour l'activité porte-conteneurs. »,* explique Didier Galeran, gérant des Transports Galeran et JJ Trans.

### **Le FH I-Save réduit les coûts de carburants jusqu'à 7%**

En associant le nouveau moteur D13TC (Turbo Compound) à des fonctionnalités d'économie de carburant actualisées, cette nouvelle solution peut réduire les coûts de carburant jusqu'à 7 % sur les longues distances, sans compromis sur la vitesse commerciale.

Disponible depuis le 11 mars, les premiers véhicules seront livrés en septembre/octobre 2019.

Le nouveau moteur D13TC est le moteur longue distance le plus économe en carburant de Volvo Trucks. Il comporte des pistons à la forme brevetée qui améliorent la combustion et augmente le rendement du moteur en concentrant



l'énergie au centre des cylindres. L'énergie excédentaire contenue dans les gaz d'échappement est récupérée et convertit en énergie mécanique transmise au moteur par le biais d'une turbine supplémentaire dans le flux d'échappement, appelée unité Turbo Compound (TC).

*« Les attentes et besoins des Transports Galeran en termes de kilométrage annuel, de puissance moteur et de confort de conduite correspondent parfaitement à la promesse du FH I-Save. Je suis ravi d'avoir pu leur proposer cette technologie novatrice qui les aidera dans l'atteinte de leurs objectifs »,* complète Christophe Alary, conseiller commercial du Volvo Truck Center Sud-Est.

### **La formation des conducteurs, un autre enjeu d'efficacité énergétique**

Au-delà de la technologie du nouveau moteur D13TC, la formation des conducteurs est aussi un levier essentiel en termes de réduction de carburant.

*« Deux de nos conducteurs ont pu bénéficier de l'offre « Driver & Coach » et ils ont apprécié la démarche. Leur ressenti est très positif et leurs résultats en consommation sont déjà visibles. »,* déclare Didier Galeran.

### **Galeran Transports**

Création : 1987

Dirigeants :

Didier Galeran gérant des Transports Galeran et JJ Trans

Julien Galeran, Président de la plateforme de stockage JE STOCKE TOUT.

Effectif : 41 salariés dont 32 conducteurs

Activités : Transport frigorifique et transport de conteneurs

JE STOCKE TOUT : Afin de compléter le service proposé à leurs clients actuels et futurs, l'entreprise familiale s'étoffe avec la construction récente d'une plateforme de stockage pour particulier et professionnels (avec possibilité de relivraison).

15 Volvo FH

Siège social : 4 Allée du Bon Vent – Z.A. Notre Dame – 84430 Mondragon

[www.jjtrans.info](http://www.jjtrans.info)

### **Caractéristique du FH I-Save**

Chaque fonctionnalité de l'I-Save a été conçue pour réduire les frais de carburant.

Inclus dans le Volvo FH avec I-Save :






- Moteur D13TC (Turbo Compound) 460 ch (2 600 Nm) ou 500 ch (2 800 Nm)
- Nouveaux ponts à haut rendement énergétique
- Coupure de ralenti moteur
- I-Cruise avec I-Roll, qui ajuste la vitesse pour réduire la consommation de carburant
- Pompe d'assistance de direction avec cylindrée variable
- Nouvel I-See
- Nouvel I-Shift avec logiciel longue distance optimisé

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 2000 points de service et ateliers dans plus de 120 pays. Les camions Volvo sont assemblés dans 15 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 2016, plus de 102 800 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 sont la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement.

**Volvo Trucks France :**

- Siège à Saint-Priest (69)
- Effectif : 930 salariés
- Part de marché > 16 t : 13,7 (Source : AAA DATA)
- Réseau :
- 114 points de service (y.c. DROM-COM)
- Produits & Services
- Véhicules Longue distance
- Véhicules Chantier
- Véhicules Distribution
- Services Solutions de transports : plus de 22 000 véhicules connectés à Dynafleet
- Après-Vente

Ce communiqué de presse est complété de vidéos (qualité de diffusion) disponibles sur le site <http://www.thenewsmarket.com/volvotrucks>. Des films et des photos pour la presse sont disponibles dans la galerie de films et de photos de Volvo Trucks sur <http://images.volvotrucks.com>  
[www.volvotrucks.fr](http://www.volvotrucks.fr)   

16 juillet 2019

Pour plus d'informations, contactez Alexandra Chalus :  
 +33 665 86 41 85 - E-mail : [alexandra.chalus@volvo.com](mailto:alexandra.chalus@volvo.com)

**VOLVO TRUCKS**



---

**VOLVO TRUCKS FRANCE**  
99 route de Lyon  
69 800 Saint-Priest  
France

**Téléphone**  
+33 6 65864195

**Site Internet**  
[www.volvotrucks.fr](http://www.volvotrucks.fr)