



Communiqué de presse



Les Transports BERTHAUD, complètent leur flotte Volvo avec deux FH GNL

Les Transports BERTHAUD, spécialisés dans le transport frigorifique de fruits et légumes à travers la France sont basés à Gégérac près de Nîmes. Ils prennent avec Volvo le virage de la transition énergétique grâce à deux FH GNL 460ch livrés en novembre et déjà en exploitation.

Un challenge environnemental nécessaire

Pour Christophe Cruzet, Dirigeant du Groupe BERTHAUD, il faut que l'image du secteur du transport évolue et l'utilisation du GNL est un moyen de redorer cette image. « *Nos clients sont de plus en plus attentifs à une image de transport propre, nous leur devons, de par notre recherche constante d'amélioration, des alternatives au gasoil. Au sein des Transports BERTHAUD, nous le vivons comme une opportunité de faire évoluer notre métier tout en gardant de la performance et de l'attractivité pour nos conducteurs. Depuis la livraison des deux Volvo GNL il y a quelques semaines, les retours des conducteurs sont très positifs et ils sont même contents de participer à cette (R)évolution.* »

La technologie I-Save, adoptée par le Groupe BERTHAUD

Le parc du transporteur est majoritairement Volvo, 85% des 150 moteurs et ce, depuis la création de l'entreprise en 1984. Au-delà de la qualité des produits, c'est la technologie Volvo qui a séduit les gérants. « *Volvo Trucks a toujours été pionnier en termes de savoir-faire technique. La technologie I-Save est pour nous celle qui fournit le meilleur rendement avec des baisses de carburant de l'ordre de 10% et une vitesse commerciale accrue. Nous sommes extrêmement satisfaits ce qui nous a amenés à commander 14 FH I-Save supplémentaires pour début 2021, en plus des 25 déjà acquis* », ajoute Christophe Cruzet

La technologie Volvo GNL

La technologie GNL offre une efficacité énergétique comparable à celle de ses homologues à moteur Diesel, mais produit nettement moins d'émissions de CO₂. L'utilisation de biogaz liquéfié, également connu sous le nom de bio-GNL, réduit les émissions nettes jusqu'à 100 %, tandis que l'utilisation du gaz naturel réduit les émissions d'environ 20 % par rapport au Diesel standard.



▪ **Gaz Naturel Liquéfié (GNL)**

- Disponible Sur Volvo FH, FM et FMX
- Moteur G13C – 420cv / 2100Nm ou 460cv / 2300Nm EURO VI step D
- Performance moteur identique à la version Diesel (puissance et couple)
- Moteur gaz à « cycle Diesel »
- Fonctionne au Gaz Naturel Liquéfié ou Bio Gaz Naturel Liquéfié
- Ralentisseur VEB+ de même efficacité que sur la version Diesel
- 2 tailles de réservoir GNL (155kg / 205kg) offrant jusqu'à 1000Km d'autonomie

Bénéfices :

- De 20% à 100% d'émissions de CO2 en moins (du réservoir à la roue)
- De 10% à 20% de consommation d' Adblue en moins
- Réduction de 40 à 45 % du coût du poste carburant
- Vignette CRIT'air 1

▪ **Le nouveau Volvo FH doté de l'I-Save**

- Le nouveau Volvo FH doté de l'I-Save est disponible en commande sur les marchés européens depuis septembre 2020
- Moteur Volvo de 13 litres avec technologie Turbo Compound (Volvo D13TC) de 2600Nm / 460 ch ou 2800Nm / 500 ch
- I-See basé sur la cartographie : utilise des informations de l'itinéraire planifié pour utiliser l'énergie cinétique du véhicule
- Système de changement de vitesses I-Shift avec logiciel optimisé pour le transport longue distance (mode Eco)
- I-Cruise avec I-Roll, qui ajuste la vitesse pour réduire la consommation de carburant
- Essieu arrière à haut rendement énergétique
- Arrêt moteur au ralenti
- Pompe d'assistance de direction à débit variable
- Jeu complet de déflecteurs d'air

Décembre 2020

Pour plus d'informations, contactez :

Alexandra Chalus, Volvo Trucks France

E-mail : alexandra.chalus@volvo.com, Téléphone : +33 6 65 86 41 85

VOLVO TRUCKS



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

Volvo Trucks propose des solutions de transport complètes à des clients ayant des exigences spécifiques. Volvo Trucks offre une gamme de véhicules mi-lourds à lourds. Le support client est sécurisé via un réseau mondial de concessionnaires avec 2 100 points de service dans plus de 130 pays. Les véhicules Volvo sont assemblés dans 14 pays. En 2019, environ 131 000 camions Volvo ont été livrés dans le monde entier. Les valeurs fondamentales de Volvo Trucks sont la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement. 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.

VOLVO TRUCKS France

99 route de Lyon
69 800 Saint-Priest
France

Téléphone

+33 665864185

Site Internet

www.volvotrucks.fr