

Les Transports Mégevand Frères font l'acquisition de 2 nouveaux Stralis NP GNC lors de l'inauguration de leur nouvelle station d'avitaillement

Les Transports Mégevand Frères, basés à Sillingy en Haute-Savoie (74), viennent d'acquérir deux nouveaux Stralis NP alimentés au GNC. Ces véhicules, qui présentent une toute nouvelle configuration en 1052 litres, viennent compléter la flotte de l'entreprise qui compte désormais un tiers de son parc en véhicules propres.

Trappes, le 16 juillet 2019

« Avec six véhicules au gaz sur dix-huit, nous sommes confiants pour l'avenir de notre activité de distribution. Comme nous le pressentions depuis quelques années, les législations actuelles et certaines restrictions nous incitent fortement à adopter ce type de véhicules », déclare Frédéric Megevand, Directeur Commercial et Exploitation de l'entreprise.

En partenariat avec de grands distributeurs, Auchan et Ulog notamment, les Transports Mégevand Frères ont adopté l'énergie gaz depuis 2015. Ils exploitent depuis 2017 leur premier IVECO, un Stralis NP 400 alimenté au GNL/C.

Ces deux nouveaux Stralis NP de 460 ch, alimentés exclusivement au gaz naturel comprimé, font partie des premiers véhicules en Europe à être équipés des nouveaux rack GNC permettant un volume total de 1 052 litres, pour une autonomie de plus de 500 kilomètres. Les Transports Megevand Frères pourront ainsi les exploiter sur une amplitude 20h/24h.

« Nous allons les exploiter en double poste cinq jours sur sept pour le premier, pour de la distribution régionale en Auvergne-Rhône-Alpes et vers le grand sud-est de la France. Nous utiliserons ainsi, non seulement notre propre station d'avitaillement au sein des Transports Megevand Frères à Sillingy, mais également celles mises en place en région lyonnaise, annecienne, dans la vallée de l'Arve et dans le sud de la France », ajoute Frédéric Megevand.

Avec plusieurs ZFE (Zone à Faibles Emissions), notamment en vallée de l'Arve, le choix de véhicules propres s'imposait. Avec les deux Stralis NP GNC, équipés du moteur Cursor 13 NP et la capacité de GNC portée à plus de 1 000 litres, les Transports Mégevand respectent non seulement les normes de pollution mais également de bruit imposées dans certains centres urbains.

« Ces deux véhicules supplémentaires vont nous permettre de réaliser entre 35 et 40 % de notre kilométrage total en véhicules propres », conclut Frédéric Megevand.

Les Transports Mégevand Frères, à l'initiative du projet Equilibre en 2011 avec trois autres transporteurs, ont obtenu le Label CO₂. Le projet Equilibre s'appuie sur les principes du développement durable et la défense du transport routier de marchandises afin de répondre favorablement à la transition énergétique





IVECO

IVECO est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements côté au New York Stock Exchange (NYSE : CNHI) et à la Bourse italienne Mercato Telematico Azionario de Milan (MI : CNHI). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions tout-terrain, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, ainsi que le Trakker (spécifique aux missions tout terrain) et la gamme IVECO WAY avec le grand routier IVECO S-WAY et l'IVECO X-WAY pour les applications de chantiers.

La marque IVECO Astra produit des véhicules pour des applications minières et de BTP, des dumpers rigides et articulés et des véhicules spéciaux.

IVECO emploie près de 21 000 salariés dans le monde et gère des sites de production répartis dans 7 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique latine, où les véhicules sont produits avec le meilleur de la technologie. 4 200 points de vente et d'assistance dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout dans le monde où un véhicule IVECO est en exploitation.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.com

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com