

Paris, le 20 mai 2019

Naturgy continue son expansion en ouvrant une station GNL & GNC à Carpiquet près de Caen

Précurseur sur le marché en France avec des stations à double carburant (GNL et GNC), Naturgy complète son maillage du territoire français avec l'ouverture d'une station à Carpiquet, près de Caen.

Caractéristiques de la station de Carpiquet :

La station se situe sur le terrain du transporteur Malherbe à Carpiquet, à proximité du périphérique de Caen en Normandie. Idéalement placée entre plusieurs autoroutes, elle permet aux transporteurs de s'approvisionner pour remonter vers le nord de la France et sur Paris via l'A13 (autoroute de Normandie), ou de rejoindre la Bretagne et la façade atlantique via l'A84 (autoroute des estuaires).

Cette station GNV est située sur une zone logistique afin de proposer à tous les transporteurs locaux et ceux en transit un nouveau service de ravitaillement au gaz.

Cette station délivre du gaz naturel sous forme liquide et/ou comprimée. Elle dispose de deux distributrices de GNL et deux distributrices de GNC.

Première station GNL-C dans cette zone, elle bénéficie d'une grande capacité avec une cuve de 80m³.

Les stations de Naturgy délivrent à ce jour en moyenne près de 150 tonnes par mois.

Qui pourra s'y rendre ?

Tous les véhicules fonctionnant au gaz naturel ont la possibilité de s'y approvisionner (tracteur, porteur, bus, BOM, véhicule léger, utilitaire, voiture) :

- Les distributrices de GNC sont accessibles à tous les transporteurs munis d'une carte bancaire (à partir du 13/06/19) et/ou d'une carte professionnelle*
- Les distributrices de GNL sont accessibles aux transporteurs détenteurs d'une carte professionnelle*

**ayant conclu préalablement un contrat avec Naturgy sans engagement obligatoire.*

La station se situe : 178 rue du Poirier - 14650 Carpiquet

Avantages du gaz naturel pour les transports : une véritable alternative au gazole

Première alternative mondiale à l'essence et au diesel, le gaz naturel contribue à divers objectifs de la loi de transition énergétique.

C'est une énergie bien moins polluante que les carburants usuels.

Les émissions d'oxyde d'azote sont réduites de 80%, les émissions de CO₂ sont réduites de



15% et les émissions sonores des moteurs sont divisées par deux.

Le gaz naturel respecte la norme anti-bruit Piek et va bien au-delà de la norme anti-pollution Euro6. Cette énergie est aussi économiquement intéressante. L'autonomie des poids lourds avec le GNL est supérieure à 1200 km.

Fonctionnement du GN Carburant

Acheminé par camion cryogénique dans les stations Naturgy, le gaz est prêt à être utilisé directement à la pompe de distribution. Le GNL est du gaz naturel réduit à l'état liquide par condensation à -161°C, son volume est réduit d'environ 600 fois. Pour être consommé sous sa forme compressée, le gaz liquéfié va être comprimé et regazéifié à la station à l'aide d'un équipement de compression et d'un vaporisateur atmosphérique.

A propos de Naturgy

Naturgy est une multinationale énergétique, leader en GNL en Europe et en Amérique Latine sur le bassin Atlantique et Méditerranéen (330TWh, soit 30 bcm/an). C'est également un acteur important sur la scène mondiale dans la fourniture de gaz naturel et d'électricité avec plus de 18 millions de clients répartis dans plus de 30 pays.

Fournisseur de gaz naturel en France depuis 2005, l'entreprise se diversifie en proposant une alternative économique et écologique de carburant pour le transport : le GNLC.

Forte de plus de 25 ans d'expérience dans ce domaine en Espagne, Naturgy possède un réseau de 27 stations dont 7 sont au GNL/GNC.

Pour en savoir plus sur Naturgy :

www.professionnels.naturgy.fr

Pour en savoir plus sur notre offre en Gaz Naturel Carburant :

<https://professionnels.naturgy.fr/nos-stations-au-gaz-naturel-pour-vehicule/>

Contact Commercial : gncarburant@naturgy.com

Contact Presse : communication_france@naturgy.com

Suivez-nous :

