

Gas Natural Fenosa ouvre au public sa station-service à Castets près de Bayonne.

Un an et demi après son inauguration, la toute première station-service de GNLC en France ouvre désormais ses portes au public.

Forte de son succès, la station-service de Gas Natural Fenosa délivre à ce jour près de 100 tonnes par mois avec un taux de fiabilité supérieur à 96%.

Caractéristiques de la station-service de Castets

La station-service de Castets dans les Landes se situe à proximité de Bayonne. Idéalement placée le long du corridor atlantique, elle permet aux transporteurs de s'approvisionner pour remonter vers le nord de l'Europe ou descendre vers l'Espagne.

Cette station délivre du gaz naturel sous forme liquide et/ou comprimée.

Qui pourra s'y rendre ?

Tous les transporteurs ayant conclu préalablement un contrat avec Gas Natural Fenosa pourront accéder à la station.

Un contrat ne signifie pas forcément un engagement de volume mais l'obtention d'une carte spécifique associée à un chauffeur ou un véhicule, et dont les consommations seront facturées à échéance mensuelle.

Tous les véhicules fonctionnant au gaz naturel peuvent s'approvisionner : tracteur, porteur, bus, BOM, véhicule léger (flotte professionnelle), utilitaire.

Avantages du GNL pour les transports : une véritable alternative au gazole

Le GNL 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 GNL respecte la norme anti-bruit Piek et les normes anti-pollution Euro6. Cette énergie est aussi économiquement intéressante. L'autonomie des poids lourds est plus importante avec ce carburant et peut atteindre 1 000km.

Fonctionnement du GN Carburant

Acheminé par camion cryogénique dans les stations-service Gas Natural Fenosa, 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 comprimée, le gaz liquéfié va être comprimé et regazéifié à la station-service à l'aide d'un équipement de compression et d'un vaporisateur atmosphérique.

A propos de Gas Natural Fenosa

Gas Natural Fenosa 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 23 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 20 ans d'expérience dans ce domaine en Espagne, Gas Natural Fenosa possède un réseau de 38 stations-service dont 8 sont au GNL/GNLC.

Pour en savoir plus sur Gas Natural Fenosa :

<http://professionnels.gasnaturalfenosa.fr/>

Pour en savoir plus sur nos offres en GN Carburant :

<http://professionnels.gasnaturalfenosa.fr/gaz-naturel-carburant-pour-vehicules/notre-offre-carburant-solugas>

Contact Commercial : gncarburant@gasnatural.com

Contact Presse : clamouroux@gasnaturalfenosa.com

Suivez-nous :

