

A blue and white bus is driving on a road towards the viewer. The scene is set at sunset, with a warm orange glow on the left side of the frame. The bus is the central focus, moving from the background towards the foreground. The road is a two-lane asphalt road with a white line on the left side. The background shows a grassy field and some trees under a cloudy sky.

ENDESA GNV GO

Votre offre de découverte Gaz Naturel pour Véhicule

endesa

Pourquoi choisir le GNV ?

Le Gaz Naturel pour Véhicules (GNV) est le même gaz que celui utilisé pour le chauffage ou la cuisson, mais valorisé en carburant. Grâce à ses qualités environnementales, le GNV s'inscrit pleinement dans la transition énergétique. **Avec le GNV comme carburant, vous réduisez vos émissions polluantes et vous gagnez en compétitivité.**



Plus silencieux

exactement le double.



Plus efficace

il permet les livraisons de nuit en centre-ville, parmi d'autres avantages logistiques.



Plus économique

environ 35%



Plus vert

- 10%-25% en dioxyde de carbone
- 70%-85% en dioxyde d'azote
- 90% en dioxyde de soufre
- 95% en particules fines

Le BioGNV, encore plus vert !

100% renouvelable, le BioGNV utilise le biométhane comme carburant, produit localement à partir de déchets organiques.

Il permet de réduire de 90% les émissions de CO₂.



Et en plus ...

À partir de 2024, seulement les véhicules munis de la vignette Crit'Air 1 pourront circuler dans Paris.

Testez-le, puis décidez

Endesa vous propose un compresseur de charge lente en location, installé directement sur votre site. Sans engagement et à moindre coût, découvrez les avantages d'une mobilité verte et responsable : offre de deux semaines jusqu'à plusieurs mois, selon vos besoins et votre budget.

Coût fixe de 4 500€HT (« one shot ») et coût de location de 100€HT/jour.



Notre offre comprend :

Location d'un module de compression charge lente, sur châssis transportable et déplaçable "Plug&Play"

Dimensions : 1,5m x 2,5m

Pression d'aspiration : 1 à 6 bar(g)

Débit: jusqu'à 47 nm³/h

Niveau sonore : 75 dB +/- 3 dB à 3 m

Puissance: 12kW

IHM visuel et tactile

2 tuyaux de remplissage et pistolets NGV1, directs du compresseur

Une formation complète sur le GNC (Gaz Naturel Comprimé) pour vous et vos collaborateurs, incluant les procédures à respecter et la sécurité.

Contact : gmv@endesa.fr

**Calculez la rentabilité d'un projet GNV,
formez vos équipes...
et prenez ensuite la bonne décision !**

endesa