

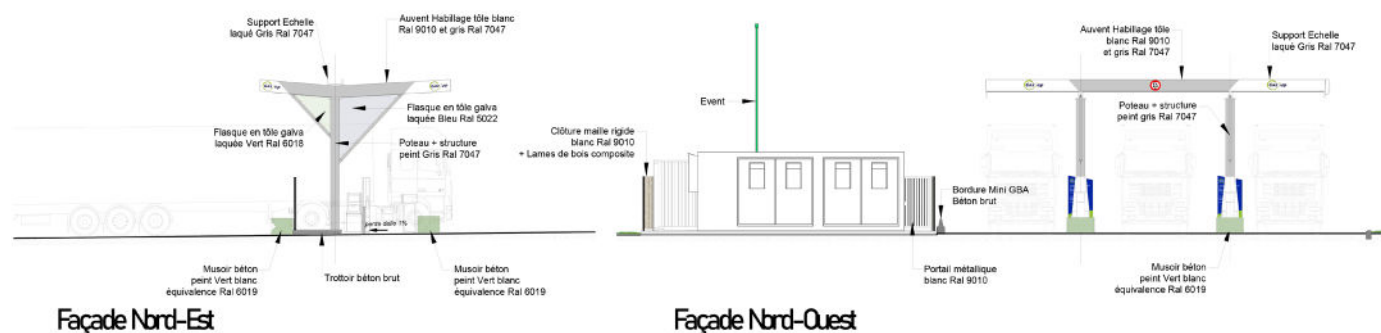
Station GNV | Industrie | Castelnaudary (11)

Réalisation d'une station service public GNC et bioGNC (Gaz Naturel pour Véhicule)

Située à la sortie autoroutière de Castelnaudary, où un projet d'envergure énergétique se développe (construction d'un pôle multi-énergie = station hydrogène, station GNV, station de recharge électrique poids-lourds), **la société Enerjump implante une station-service de distribution de bio GNC à destination des poids-lourds et des véhicules légers.**

Cette installation sera composée d'un local de compression avec stockage GNC, raccordé au réseau gaz de ville. Le module de compression permet de compresser le gaz naturel à 250 bars environ, lequel devient alors du gaz naturel comprimé (GNC).

Une aire de distribution à trois pistes, abritées par un auvent, sera également créée.



INFORMATIONS

PROGRAMME : Réalisation d'une station GNC libre-service.

STATUT : PC accordé

DATES : janvier 2026

LIEU : Castelnaudary (11)

SURFACE : 25 m²

MAÎTRE D'OUVRAGE : Enerjump

ARCHITECTE : Mégias-Vernhes Architecture

BUDGET : N.C.