

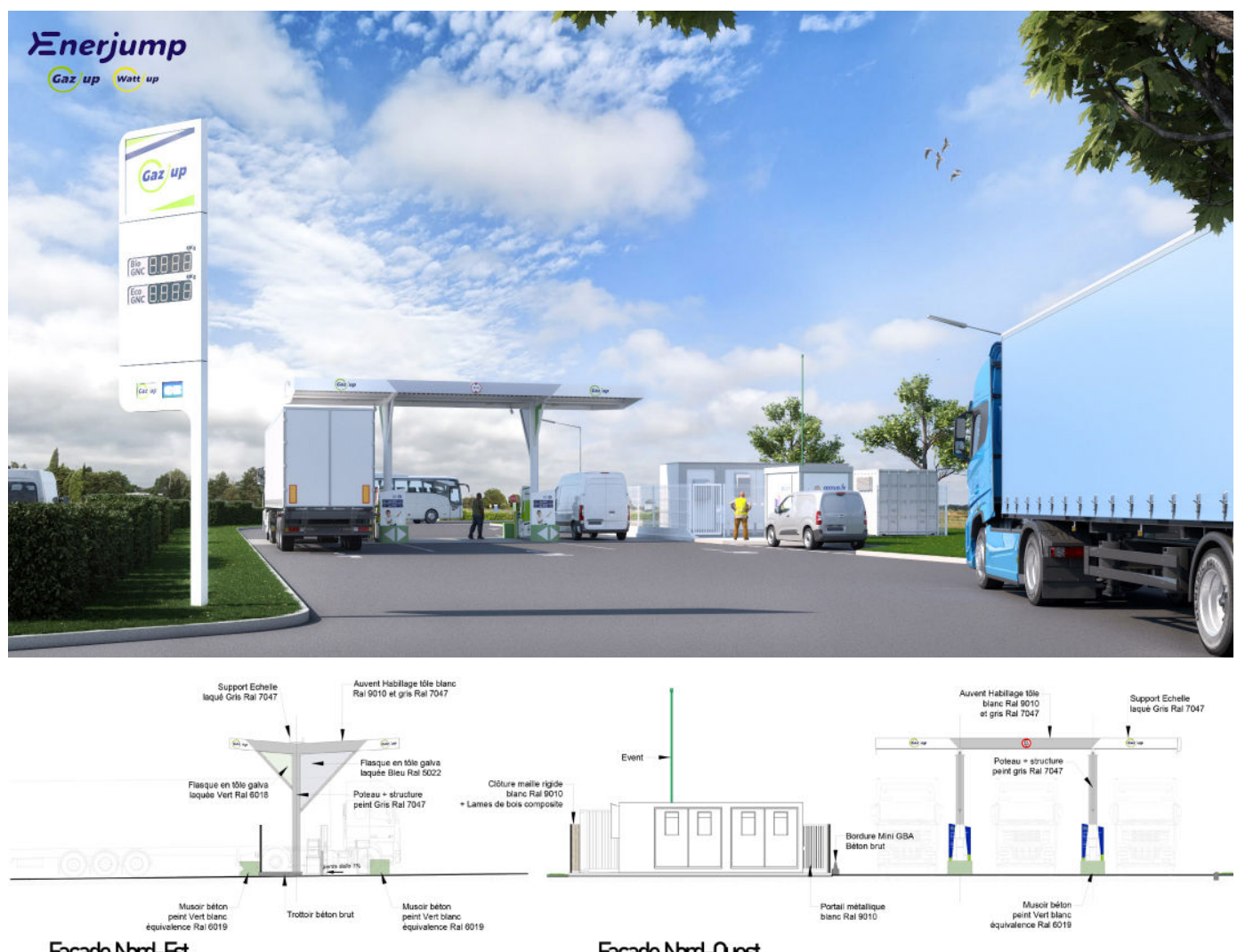
Station GNV | Industrie | Castelnau-dary (11)

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

Située à la sortie autoroutière de Castelnau-dary, 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 : Castelnau-dary (11)

SURFACE : 25 m²

MAÎTRE D'OUVRAGE : Enerjump

ARCHITECTE : Mégias-Vernhes Architecture

BUDGET : N.C.