

PLATEFORME LOGISTIQUE LIDL

VILLENEUVE-LÈS-BÉZIERS (34)



Maitre d'ouvrage : LIDL

Architecte : Essor ingénierie

Surface : 50 000 m²

Année de livraison : 2025

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Aménagement d'une chambre froide surgelés d'environ 10 000 m²

Aménagement d'une chambre froide positive « chocolat »

Aménagement d'une zone préparation / quais frais

Aménagement bureaux (micro-zoning)

Installation photovoltaïque en toiture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Récupération d'énergie depuis la production de froid industriel

Groupe électrogène de 2 500 kVA sur HTA

- 1 MWc de panneaux photovoltaïques en toiture

- Régime ICPE

- Installation sprinkler NFPA 13

- Traitement thermique chambre froide négative (-24°C) et combles techniques



Green Square – Bât. C
8 Avenue Louis Pasteur
92227 Bagneux Cedex

T. +33 (0)1 82 00 14 40

F. +33 (0)1 82 00 14 41

contact@barbanel.fr

www.barbanel.fr