

CONSTRUCTION D'UN BATIMENT LOGISTIQUE A TEMPERATURE DIRIGEE COMMUNAY (69)



© JEROME GUILLOU

Maîtrise d'ouvrage OLANO SERVICES

Architecte STEPHANE AUBEY

Missions Scoping Ingénierie et conseil tous corps d'état, DET suivi de chantier + OPC

Autres membres du groupement CUBIC 33 (Mandataire)

Études en 2024

Livraison en 2024

Surface (SDP) de 3000 m²

Nombre de bâtiments 1 bâtiment en R+3

Coût travaux 7 M€ HT

Performances



SPECIFICATION

Construction d'un bâtiment logistique comprenant :

- Une cellule frigo de 1400 m² au sol et 17 000 m³ de volume intérieur. Une cellule à température dirigées à -22°C avec des racks de stockages fixes et mobiles.
- Un local de charge ATEX pour chariots élévateurs
- Un quai sec à température ambiante et un quai frais à 4°C pour déchargement avec 9 portes de quais sectionnelles et niveleurs de quais associés
- Une gestion de deux ossatures : en béton précontraint et en charpente métallique

EXPERTISES



Fluides



Thermique



Structure



SSI



VRD



Maîtrise d'œuvre
d'exécution