

Hub logistique Barquil 2 à Cornebarrieu (Occitanie)

Ce document est mis à disposition sur egfbtp.com

Fiche technique

- Entreprise : GBMP Bâtiment
- Maître d'ouvrage : AIRBUS Group
- Architecte : Atelier REC Architecture
- Montant des travaux : 22 M€ soit 500 €/m² SHOB
- Délai : 12 mois
- La mise en exploitation est prévue à partir de 2018



© TDR

Présentation

Ce projet, situé à Cornebarrieu, sur le site de Barquil, est une conception réalisation pour la construction d'un hub logistique de 36 000m² de stockage sur dalle extensibles pour le process de fabrication d'avions Airbus.

Le projet répond au défi de l'articulation des différents modes de livraison liés à la spécificité des produits stockés, avec des quais niveleurs, mais aussi à déchargement au sol et à déchargement latéral pour les pièces de très grandes dimensions. Il offre des cellules de stockage où la lumière naturelle et l'air ambiant (maîtrise des températures et des poussières) sont gérés pour le confort de travail et la préservation des produits de haute technicité qui sont entreposés.

Points forts

- Maîtrise du budget et du planning.
- Système constructif préfabriqué.



Témoignage

Atelier REC Architecture :

« [Le projet] s'intègre dans un site contraint. Il a été étudié dans le respect du lieu avec la préservation de la zone humide contiguë et des espaces boisés alentours mais avant tout avec le souci constant de l'esthétique. Le bâtiment offre une image architecturale industrielle valorisante et épurée. C'est un écrin sur mesure pour des produits hors normes ».