

Construction d'une Plateforme Logistique

à BOVES (80)

Maître d'Ouvrage : GOODMAN

Architecte: ARCHI FACTORY

Promoteur: QUARTUS

LE PROJET...

Dans le but de s'implanter physiquement sur l'ensemble du territoire français, le géant américain de la distribution et vente en ligne AMAZON FULFILLMENT, ouvre sa cinquième plateforme logistique au pôle d'activité Jules Vernes dans la commune de BOVES (80). Le projet s'implante sur un terrain d'environ 250 ha pour un bâtiment de 107 000m² dont 5 000m² de bureaux et administratif. Le bâtiment est aussi constitué de 10 cellules de stockage de 6 000m² chacune, une zone Process/Réception/Expédition d'une superficie de 37 675m² et 2 locaux charge de 126 chariots sur une surface 2 340m² environ.

NOTRE MISSION...

En tant que sous-traitant direct du promoteur, notre rôle sur ce projet a été de suivre l'exécution des travaux courant faible pour l'ensemble du bâtiment, à savoir :

- **Sûreté** : contrôle d'accès (lecteurs de badge, passages unitaires), systèmes anti-intrusion, sécurisation des baies Informatiques.
- **VDI/TELECOM**: baies Informatique (MDF/IDF), mise en œuvre des systèmes de vidéosurveillance: cameras CCTV/ bornes Wifi AP.

Nos objectifs : garantir le respect des délais et les prérequis du « marché » en termes de qualité et respect des standards du client.

Budget TCE HT: 55 M€

Notre donneur d'Ordres:

QUARTUS QUARTUS

64 rue Du Dessous Des Berges 75013 PARIS Livraison: 2017

