

# 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 000m<sup>2</sup> dont 5 000m<sup>2</sup> de bureaux** et administratif. Le bâtiment est aussi constitué de **10 cellules de stockage de 6 000m<sup>2</sup> chacune**, une **zone Process/Réception/Expédition d'une superficie de 37 675m<sup>2</sup>** et **2 locaux charge de 126 chariots sur une surface 2 340m<sup>2</sup> 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**  
TERTIAIRE & LOGISTIQUE

64 rue Du Dessous Des Berges  
75013 PARIS

**Livraison : 2017**

**3C** CONSEIL  
CONCEPTION  
CONSTRUCTION  
**INGÉNIERIE**

