

## DONNÉES DU PROJET

- Construction d'une plateforme logistique située à Boves (80)
- Réalisation en cours. Livraison septembre 2017
- Maître d'Ouvrage : GOODMAN - Utilisateur final : AMAZON
- Promoteur : abcd Advanced
- Surface des entrepôts : 101 500 m<sup>2</sup>
- Surface des bureaux : 5 900 m<sup>2</sup>
- Montant des travaux traités par BECICE : 5.4 M€ HT
- Mission de base



## PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Luc DESPOUY
- Chargé d'affaires : Benjamin PAVILLON

## ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Entrepôt entièrement chauffé et climatisé par roof-top réversible + gaz. Débit d'air neuf asservi à détection de CO<sub>2</sub>
- Étude CFD réalisée par b6 pour optimiser la gestion de la déstratification via gaines textiles et ventilateurs axiaux
- STD et calculs FLJ établis par b6 pour optimisation des consommations énergétiques. Gain de 28% sur objectif
- RT 2012 : Cep = Cep Max - 56%
- Labellisation BREAAAM very good

