



© Photographie / Chris J. RATCLIFFE

AMAZON – BOVES (80)

Plateforme logistique - ERT

MAITRE D'OUVRAGE – GOODMAN

MAITRE D'ŒUVRE – Egis Batiments /
SARL Archi-Factory

LE PROJET

Implantation d'une plateforme logistique de 107 000m² en périphérie d'Amiens.

NOTRE MISSION

DCE - Dossier de Consultation des Entreprises

DET - Direction d'Execution de Travaux
Réalisation des études électriques courants forts et courants faibles (note de calcul, dimensionnement des armoires électriques, étude d'éclairage, création des plans d'implantation)

AOR - Assistance à mise en service et aux Opération de Réception

Réalisation sous maquette numérique (REVIT)

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Groupe électrogène de 590 kVA
- 3 Postes de transformation de distribution triphasé de 2500kVA chacun
- 22 armoires divisionnaires
- Système de Gestion Technique du Batiment (GTB)
- Système de Sécurité Incendie (SSI) catégorie A
- 36 détecteurs par aspiration
- 5km de chemin de cable
- 2 200 luminaires LED
- Précablage informatique et téléphonique (VDI)
- Protection foudre

107 000 m²

Surface

4 180 000 €

Montant chantier

2016

Année