

## TRANSPORT TYM BY DUPESSEY&CO - HOMBOURG - 2021

## CONSTRUCTION DE HALLS DE STOCKAGE ET D'UN BATIMENT DE BUREAUX





## LE PROJET:

TYM BY DUPESSEY&CO est spécialisée dans le transport, la manutention et l'entreposage de marchandises et notamment les produits dangereux. Le site est classé SEVESO et le projet consiste en la construction de trois halls de stockage et de locaux annexes comprenant :

Trois halls de stockage, un local source, un local de charge batteries pour une superficie de 9918 m²

Un bâtiment de bureaux sur une surface de 380m²

La réfection complète des accès, des voiries et des parkings

## LES PRESTATIONS TECHNIQUES:

Installation d'un poste de livraison HTA et d'un poste de transformations HTA/BT 630KVA

Distribution courants forts et courants faibles

Equipement d'une Gestion technique du bâtiment comprenant :

- ✓ Gestion de l'éclairage par automates associés à des détecteurs de présence et de luminosité
- ✓ Gestion des alarmes techniques, des consommations énergétiques

Equipement d'un système de détection automatique d'incendie selon règle APSAD R7 en double détection avec mise en œuvre d'une détection multi ponctuelle par aspiration dans les halls de stockage

Equipement d'un système de pilotage de l'extinction automatique par mousse à haut foisonnement Equipement d'un système de vidéosurveillance, d'un système de détection intrusion et de contrôle d'accès

PROJET: Construction de trois halls de stockage et d'un

bâtiment de bureaux

LOCALISATION: Z.I EST, 8 rue de la gare

68490 HOMBOURG

MAITRE D'OUVRAGE : TYM BY DUPESSEY&CO

ARCHITECTE: AACG

ELEMENTS DE MISSION: APS, APD, PRO/DCE, EXE, DET,

AOR

**SURFACE**: 10 298 m<sup>2</sup>

**CALENDRIER**: 2019 - 2021

LOTS ETUDIES: Lots CFO et CFA

BUDGET: 12 M€

MAITRE D'ŒUVRE : AACG

INGENIERIE CLIMATIQUE ET ELECTRIQUE