

SCAPALSACE A NIEDERHERGHEIM – 2022

CONSTRUCTION D'UN HALL DE LOGISTIQUE





LE PROJET:

Le projet consiste en la construction d'un entrepôt frais (froid positif) de logistique comprenant :

Des halls totalisant 34 533m² classés ICPE

Un auvent d'une surface de 5 000m²

LES PRESTATIONS TECHNIQUES:

Lots CFO / CFA:

Installation d'un poste de livraison HTA et de deux postes de transformation HTA/BT 2000 KVA

Installation de deux groupes de remplacement en redondance de 1300 KVA unitaire

Installation d'un champ de production photovoltaïque de puissance 1200 KWC en autoconsommation

Distribution Force des équipements de process

Pré équipements pour les installations Courants faibles : Réseau WIFI, Intrusion, Contrôle d'accès, Vidéosurveillance

Lots CVCS:

Chauffage / rafraichissement des bureaux et locaux sociaux par un système de climatisation réversible Ventilation des bureaux et locaux sociaux par un système de ventilation double flux à récupération d'énergie Installation et distribution de l'air comprimé et de l'eau adoucie dans l'infrastructure du process de convoyage

PROJET: Construction d'un hall de logistique frais

LOCALISATION: B1 route de Herrlisheim

68127 NIEDERHERGHEIM

MAITRE D'OUVRAGE : SCAPALSACE

MAITRE D'ŒUVRE : ATEBAT

SURFACE: 34 533 m²

BUDGET: NC

CALENDRIER: 2021 - 2022

LOTS ETUDIES: Lots CVCS, PB, CFO et CFA

ELEMENTS DE MISSION: PRO/DCE, DET, AOR