

## **SCI LANA A FONTAINE - 2021**

## CONSTRUCTION D'UN HALL DE LOGISTIQUE





## LE PROJET:

Le projet consiste en la construction d'un hall de logistique comprenant :

Un hall de 10 000m² et deux auvents totalisant 5 800m²

Une zone de bureaux et locaux sociaux en étage sur une surface de 2 200m²

## LES PRESTATIONS TECHNIQUES:

Les installations techniques ont fait l'objet d'une certification BREEAM pour la performance environnementale du bâtiment. Lots CFO / CFA :

Installation d'un poste de livraison HTA et d'un poste de transformation HTA/BT

Champ de production photovoltaïque de puissance 500 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 du hall par roofs-tops et gaines de pulsion métalliques rigides perforées

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

PROJET: Construction d'un hall de logistique de 18 000

m<sup>2</sup>

LOCALISATION: Zac de l'Aéroparc

90150 FONTAINE

MAITRE D'OUVRAGE : SCI LANA

MAITRE D'ŒUVRE: A.A.C.G.

SURFACE: 18 000 m<sup>2</sup>

BUDGET: 12M€

**CALENDRIER**: 2020 - 2021

LOTS ETUDIES: Lots CVCS, PB, CFO et CFA

**ELEMENTS DE MISSION:** PRO/DCE, DET, AOR