

RESTRUCTURATION DE LA PLATEFORME LOGISTIQUE VÉMARS 1 ET CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME LOGISTIQUE VÉMARS 2 AINSI QUE D'UNE PASSERELLE

Maîtrise d'ouvrage
SCI Sarouleagain

Lieu
Vémars (95)



LE PROJET

Domaine Industriel

Type de marché Privé

Type de construction Neuf + Réhabilitation

Procédure construction Restructuration Vémars 1 :
marché de conception-réalisation / Construction
Vémars 2 : marché en CPI

LA MAÎTRISE D'OEUVRE

Architecte GBL Architectes

TYPE D'INTERVENTION

Programmation

AMO Conception

AMO Réalisation

ATMO

QUELQUES CHIFFRES

Montant des travaux 30 K€ HT

Surface bâtiment 32 000 m²

Durée des travaux 32 mois

Année de début 2018

Année de fin Livraison de l'ouvrage : 2021

LA MISSION

Mission d'assistance technique à maîtrise d'ouvrage dans le cadre de la restructuration de Vémars 1.

LE PROJET EN QUELQUES MOTS

Construction d'un nouveau bâtiment logistique (Vémars 2 (V2) de 18 000 m²) avec 3 000 m² de bureaux et locaux sociaux sur un terrain situé en face du site logistique existant (Vémars 1, (V1) de l'autre côté de la route départementale). Mise en place d'un transstockeur de 150 mètres de long sur 10 mètres de hauteur.

Transfert d'une partie du process logistique de V1 à V2. Réaménagement en site occupé en 12 phases de travaux du site V1 avec modernisation des process logistiques (automatisation).

Création d'une galerie fermée au-dessus de la voirie publique pour relier deux sites appartenant au même client.

Opération HQE Excellent – BREEAM Very Good

+ D'IMAGES

