
CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME LOGISTIQUE POUR MATIÈRES PREMIÈRES POUR LES MÉTIERS DE LA MODE À VEMARS

Maîtrise d'ouvrage
SCI Sarouleagain

Lieu
Vémars (95)



LE PROJET

Domaine Industriel
Type de marché Privé
Type de construction Neuf
Procédure construction CPI / VEFA

LA MAÎTRISE D'OEUVRE

Architecte GBL Architectes

TYPE D'INTERVENTION

Programmation
AMO Choix MEO ou GRPT CR
AMO Conception
AMO Réalisation
ATMO

QUELQUES CHIFFRES

Montant des travaux 24 000 K€ HT
Surface bâtiment 18 000 m²
Durée des travaux 18 mois
Année de début 2018
Année de fin 2021

LA MISSION

Assistance technique à maîtrise d'ouvrage

LE PROJET EN QUELQUES MOTS

Construction à Vémars d'un pôle logistique de 17.000 m² avec 3.000 m² de bureaux et locaux sociaux y compris mise en place d'un transstockeur de 150 mètres de long sur 10 mètre de hauteur
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

