

# CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT INDUSTRIEL

Bâtiments  
Géotechnique  
Etudes géotechniques

## LE PROJET

Construction d'un bâtiment industriel d'une emprise de l'ordre de 2700 m<sup>2</sup>, d'un quai de déchargement et voie de retournement pour camions, et de voiries lourdes et zones de parking.  
Site concerné par la présence de vestiges pyrotechniques datant de la Première Guerre Mondiale.

## OUVRAGES GÉOTECHNIQUES ÉTUDIÉS

Fondations des bâtiments (profondes par pieux et sur renforcement de sol), dallages renforcés par inclusions rigides, voiries.

## LES MISSIONS RÉALISÉES PAR VERBEKE ESSAIS DE SOL

- G2 PRO,
- Sécurisation pyrotechnique des sondages et essais
- Essais CPT électriques à 20 m et 25 m
- Reconnaissances lithologiques au carottier poinçonneur
- Classifications GTR
- Sécurisation des sondages et essais vis-à-vis du risque pyrotechnique par magnétométrie

Localisation : Lomme (59)

Client : KALYSSE

Période de prestation Verbeke essais de sol : Juillet 2022

Montant de la prestation Verbeke essais de sol : 12 K€

