

CERNAY (68) – HYPERMARCHE LECLERC

Dans le cadre du projet de centre commercial LECLERC de CERNAY(68), la société SODICER a confié à GÉOTEC une mission d'investigations géotechniques ainsi qu'une mission d'étude géotechnique d'avant projet (G12).

L'opération consiste dans la création d'une surface commerciale de 18 000 m² constitué pour l'essentiel par une structure de type R+1 (surface de vente et bureaux), comprenant une galerie marchande de 7 boutiques, et un espace culturel. En annexe une station service, une station de lavage, et un sprinkler. GÉOTEC a également réalisé les études G12 de surfaces commerciales associées (Brico Leclerc, Feu Vert 1700 m²).

OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS :

Fondations des ouvrages (bâtiment, sprinkler,..) : semelles sollicitant les alluvions graveleuses

Dallages : dallages sur terre plein

Parkings et voiries

MISSION D'ETUDE GÉOTECHNIQUE D'AVANT PROJET (G12) :

Investigations géotechniques (14 essais au pénétromètres, 5 sondages pressiométriques, 12 fouilles à la pelle, 14 sondages géologiques, essais de perméabilité, analyses en laboratoire,..

Synthèse géotechnique du site

Principes généraux de réalisation des futurs ouvrages (fondations, dallages, voiries)

Localisation : CERNAY 10 AVENUE D'ALSACE (68)

Client : SODICER

Période : 2007

Montant de l'opération : 24 000 K€

Montant des prestations : 10 k€

Etude Géotechnique - Mission G12

