

Diagnostic de pollution Future cité de l'alimentation

Bâtiments

Environnement

Sites et sols pollués

LE PROJET

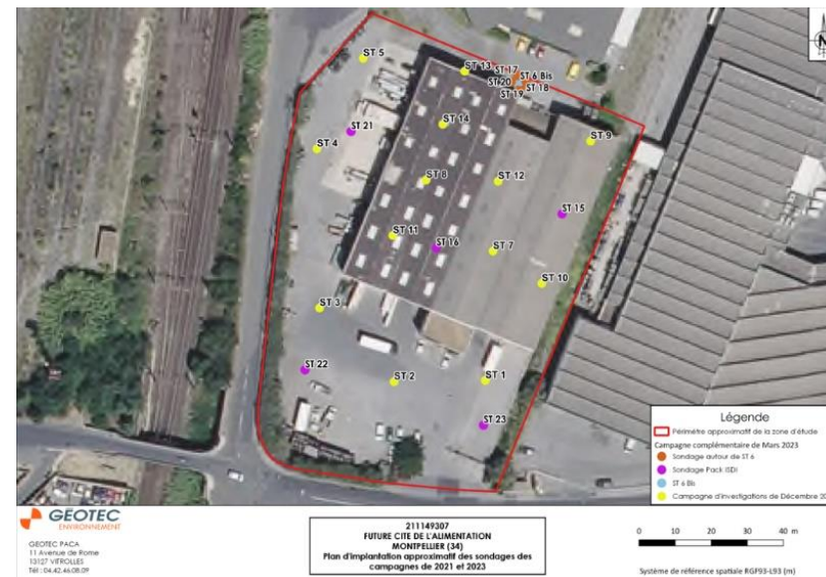
Dans le cadre de la construction de la future Cité de l'Alimentation, sur la commune de Montpellier (34), la Ville de Montpellier a confié à Géotec des missions d'études géotechniques, pollution et hydrogéologiques. Le projet consiste en la construction d'un bâtiment selon une emprise au sol d'environ 5000 m². Ce bâtiment sera implanté en lieu et place d'un ancien bâtiment aujourd'hui démolé.

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- Etude géotechnique : (G1 PGC) et de conception – Phase Avant-Projet (G2 AVP)
- Étude de pollution : réalisation de prestations INFOS et DIAG selon les termes de la norme NF X31-620-2 (Mission A100, A110, A120, A130, A200 et A270)
- Étude hydraulique : dimensionnement d'un mode de gestion des eaux pluviales adapté aux contraintes du site
- Etude hydrogéologique : détermination des niveaux d'eau caractéristiques et des paramètres hydrodynamiques par essai de pompage

LES DÉFIS RELEVÉS

- Organisation et gestion du chantier sur de nombreuses interventions
- Mission multidisciplinaire avec mobilisation d'une équipe dédiée
- Respect des délais du Maître d'Ouvrage
- Délimitation de l'extension verticale et horizontale d'une pollution concentrée mise en évidence lors du diagnostic de pollution



Localisation : MONTPELLIER (34)

Client : VILLE DE MONTPELLIER

Période de prestation Géotec : Décembre 2021 à Février 2024

Montant de la prestation Géotec : 50 k€ HT