



HUNINGUE (68)

Réaménagement d'une ancienne ICPE

Aménagements

Environnement

Sites et Sols Pollués

LE PROJET

Dans le cadre du projet de construction d'un bâtiment à usage de box de stockage sur une ancienne ICPE (production de mousse en polyuréthane) soumise à autorisation et classée SEVESO III seuil bas, l'aménageur a confié à GEOTEC une mission d'étude de pollution afin de connaître les problématiques de pollution à prendre en compte vis-à-vis de leur futur aménagement.

LES MISSIONS REALISEES DE LA NORME NFX 31-620 CODIFIEES

- INFOS : étude historique et de vulnérabilité des milieux, puis élaboration du programme d'investigations.
- DIAG : réalisation du programme d'investigations préconisés.

LES MISSIONS RÉALISÉES PAR GÉOTEC

- Réalisation d'une étude historique et documentaire prenant en compte les anciennes études de pollution déjà réalisées sur le site.
- Diagnostic de l'état des sols, afin de connaître l'état des milieux et de vérifier la compatibilité du projet avec celui-ci.

LES DÉFIS RELEVÉS

- Synthétiser les nombreuses sources de données recueillies au sein de plusieurs établissements publics (DREAL, préfecture, mairie et archives départementales) afin de retenir uniquement les informations pertinentes pour les utiliser.
- Dimensionner (proportionner) le programme d'investigations au regard des données déjà collectées et vis-à-vis de l'aménagement dont les usages sont peu contraignants.

Localisation : Huingue (68)

Client et MOE : STORAGE 24

Période de prestation Géotec : mars à juillet 2022

Montant de la prestation Géotec : 8,7 k€ TTC

