

ANGERS (49) – DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES MILIEUX

Projet de création d'un ascenseur au sein d'une école élémentaire

Public – Diagnostic initial de l'état des milieux – Missions INFOS et DIAG, Prestation A100, A110, A120, A130, A200, A210, A260, A270, au sens de la norme NF X31-620 de décembre 2018.



OBJECTIFS :

Construction d'un ascenseur

- Etudier l'historique du site et identifier les sources et activités potentiellement polluantes sur le site et à proximité ;
- Identifier dans la mesure du possible la source de pollution ayant pu générer les terres imprégnées d'hydrocarbures rencontrées lors des sondages géotechniques;
- Vérifier l'absence de dégazage de la poche de terres polluées au droit des bâtiments existants ;
- Evaluer les surcoûts d'excavation des terres en phase travaux ;
- Vérifier la compatibilité du projet envisagé (établissement sensible) avec l'état du site.

PRESTATION :

- Synthèse du contexte géologique et hydrogéologique du site d'étude ;
- Réalisation de prélèvements de sols et de gaz du sol (prélèvement sous dalle - subslab) ;
- Interprétation des concentrations en différents composés polluants retrouvés dans les différents milieux ;
- Conseil du client sur la gestion de la pollution existante découverte et l'adaptation du projet.

Localisation : ANGERS (49)
Pays : France
Client : Mairie d'Angers
Période : 2019
Montant de la prestation : 11 K€