

LA COURNEUVE (93) / Diagnostic complémentaire et évaluation quantitative des risques sanitaires

Projet de construction d'un Collège expérimental. Diagnostic complémentaire et EQRS - Missions DIAG et EQRS, Prestation A200, A210, A230, A260, A270, A320 et A330 au sens de la norme NF X31-620 de décembre 2018.

OBJECTIFS

Caractériser plus précisément la pollution attendue dans les terrains et délimiter l'impact identifié dans l'étude antérieure ;
Evaluer les surcoûts d'excavation des terres en phase travaux ;
Vérifier la compatibilité du projet envisagé (établissement sensible) avec l'état du site à l'aide d'une Etude Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS).

PRESTATION

Synthèse du contexte géologique et hydrogéologique du site d'étude ;
Réalisation de prélèvements de sols, d'eaux souterraines et de gaz du sol (deux campagnes) ;
Interprétation des concentrations en différents composés polluants retrouvés dans les différents milieux ;
Etude des risques sanitaires pour les usagers futurs au regard des concentrations identifiées dans les gaz du sol.

Localisation : LA COURNEUVE (93)

Pays : France

Client : Conseil Départemental Seine Saint Denis

Période : 2019

Montant de la prestation : 20 K€



Construction d'un collège expérimental