

CERGY-PONTOISE (95) – MISSION DE DIAGNOSTIC INITIAL DE POLLUTION ET SUIVI DES TRAVAUX DE TERRASSEMENT SUR LE SITE D'UNE ANCIENNE DECHARGE SAUVAGE

Affaire privée - Diagnostic de pollution sol (prestations type A200 et A260 selon la norme NF X31-620-2)

OBJECTIFS :

- Dans un premier temps de réaliser des fouilles afin de connaître l'impact de l'ancienne décharge sauvage sur les sols sous-jacents (constat visuel, analyse chimiques conformément aux critères de l'Arrêté Ministériel du 12/12/2014) ;
- A l'issue des reconnaissances de site, réaliser une estimation des volumes des remblais impactés par l'ancienne activité de décharge et définir leur orientation en décharge ;
- Réaliser une purge de l'ensemble des remblais présents sur site afin de s'arrêter sur le fond de fouille d'aspect propre et sans odeur (argiles marron/ocre reconnue lors des fouilles). Dans le cadre de cette mission, GEOTEC assurera :
- o le suivi ponctuel - 2 jours sur une semaine au début et à la fin des travaux (constat visuel, discussion avec le terrassier et la décharge présents sur site, définition des objectifs) ;
 - o la réalisation de prélèvements et analyses de sols en fond de fouille lors des travaux de terrassement afin de vérifier la qualité des terrains attendus et plus particulièrement la présence de remblais en fond de fouille.





Localisation : CERGY PONTOISE (95)
Pays : France
Client : CERGY AMENAGEMENT
Maître d'ouvrage : N.C.
Période : 2017
Montant de la prestation : 17,6 K€