

PANTIN (93) – REALISATION D'UN MEMOIRE DE REHABILITATION – CESSATION D'ACTIVITE ICPE

Affaire privée - Diagnostic de pollution des sols, gaz du sol et Estimation Quantitative des Risques Sanitaires (prestations type A100, A110, A120, A200, A230 et A320 selon la norme NF X31-620-2)

Cessation d'une activité ICPE de transformation de tubes en acier



OBJECTIFS :

L'objectif de cette mission est la réalisation du mémoire de réhabilitation à produire en application de l'article R. 512-39-3 du code de l'environnement dans le cadre de la cessation d'activité ICPE du site ainsi que le changement d'usage de la parcelle (projet de logements). Pour cela il a été vérifié/réalisé :

- Etape 1 : Mise en sécurité du site ;
- Etape 2 : Vérification absence/présence d'impact de pollution du site sur les milieux sous-jacents ;
- Etape 3 : Gestion du site : compatibilité avec l'usage futur projeté.

Dans le cadre de cette étude, GEOTEC a réalisé :

- un diagnostic de pollution des sols, nappe souterraine et des gaz du sol : réalisation de carottages de dalle, de sondages, mise en place d'ouvrages piézomètres et piézair, prélèvement et analyses d'échantillons de sol, eaux souterraine et gaz du sol (prestations type A200, A210 et A230 selon la norme NF X31-620-2) ;
- une Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS) et Plan de Gestion (PG) - prestations type A320 et A330 selon la norme NF X31-620-2 ;

Localisation : PANTIN (93)

Pays : France

Client : SOCIETE POUCHARD TUBES

Maître d'ouvrage : N.C.

Période : 2015 - 2016

Montant de la prestation : 25 K€