



Opérations de dépollution, démantèlement et décontamination

Description du projet:

Le site, localisé dans l'Eure, était occupé par une caserne militaire jusqu'en 1998 puis il est resté sans activité jusqu'en 2007. Suite à une étude environnementale du site, une zone impactée par des hydrocarbures au droit d'une ancienne station-service, une ancienne cuve ayant contenue du FOD localisée en sous-sol d'un bâtiment, une zone de rétention en terre battue impactée par du fioul domestique et le sol d'une cave contaminé par de l'uranium ont été mis à jour. Dans le cadre du réaménagement de l'ensemble du site pour la construction d'habitations collectives, d'espaces verts et de loisirs, HPC Envirotec a été missionnée pour une prestation de conception et de réalisation des travaux de remise en état.

Prestations réalisées par HPC Envirotec S.A.:

- Exaction, tri et évacuation hors-site des matériaux impactés par des hydrocarbures,
- Dégazage, vidange, nettoyage, découpe et évacuation hors-site de la cuve FOD,
- Terrassement et évacuation hors-site des matériaux impactés par du fioul domestique,
- Excavation, évacuation et traitement hors-site des sols contaminés par l'uranium.

Polluants principaux:

Hydrocarbures, uranium

Nom du projet: Suivi des opérations de démantèlement de cuve, de dépollution de sols et de décontamination

Pays:

France, Haute-Normandie

Client: Confidentiel

Domaine d'intervention:

Réhabilitation de Sites et Sols Pollués

Motif:

Cessation d'activité, réhabilitation de site

Montant du projet: 83 K€

Durée du projet: 4 mois

Encadrant:

F. KARG

Responsable du projet:

A. BOUDIOS