

Contexte :

Travaux de dépollution d'une ancienne cuve enterrée et d'un vide-sanitaire dans le cadre de la restructuration d'un groupe scolaire

Problématique :

- Intervention dans une école maternelle
- Présence d'un impact en hydrocarbures dans les sols sous un vide sanitaire
- Présence d'une cuve à fioul à proximité du vide sanitaire

Type de pollution :

- HCT
- BTEX

Objectifs :

- Elimination de la cuve enterrée
- Gestion des sources de pollution
- Atteinte d'objectifs de traitement sur les sols et gaz du sol

Techniques utilisées :

- Gestion d'infrastructures **SUR SITE**
- Traitement **HORS SITE** en filières agréées

Solutions VALGO apportées :

- Gestion de deux zones distinctes de pollution : la cour extérieure et le vide sanitaire
- Pompage et gestion des eaux impactées du vide-sanitaire, puis aspiration des sols pollués au moyen d'un camion aspirateur et d'une équipe de scaphandrier, sous atmosphère anoxie
- Nettoyage et dégazage de la cuve à fioul enterrée, puis retrait et évacuation en filière de valorisation
- Terrassement des terres polluées adjacentes à la cuve
- Evacuation en filière agréée des terres et des eaux polluées
- Intervention rapide pendant les congés d'été

Bilan :

- Atteinte des objectifs de traitement
- 60,34 t des eaux hydrocarbonnées évacuées
- 78 t des terres polluées évacuées
- Intervention

Dossier géré par :

Agence Nord-Ouest
16, rue de la Guillauderie
44118 LA CHEVROLIERE
02 28 23 78 27

Réf. dossier : 22-B-44-00037

Période : 2022

Durée du chantier : 2 mois

Budget total : 105 000 €HT



Vue des boues impactées à l'intérieur du vide sanitaire



Aspiration/terrassement via une équipe de scaphandriers



Aspiration des matériaux du vide sanitaire



Cuve de fioul extraite