

Contexte :

Travaux de dépollution en amont du projet de construction d'une future école

Problématique :

- Présence d'un impact en hydrocarbures et solvants chlorés dans les sols
- Découverte importante d'amiante et fûts souillés

Type de pollution :

- HCT
- COHV
- Amiante

Objectifs :

- Seuils de dépollution fixés dans les sols : 1 300 mg/kg pour les HCT,
- Seuils de dépollution fixés dans les gaz du sol : 100 µg/m³ pour les COHV

Techniques utilisées :

- Traitement **SUR SITE** par criblage et tri
- Traitement **HORS SITE** en filière agréée

Solutions VALGO apportées :

- Diagnostic complémentaire et édition d'un plan de terrassement
- Excavation avec tri à la pelle mécanique des déchets souillés non amiantés
- Excavation avec tri par criblage des terres amiantées sous SS3
- Edition d'un plan de retrait
- Evacuation des matériaux pollués : Terre polluée sans amiante, Terre amiantée en sortie crible, déchets souillés
- Réception sol et gaz

Bilan :

- Terres HCT : 3 000 tonnes
- Terres COHV : 180 tonnes
- Terres amiantées : 200 tonnes

Dossier géré par :

Agence Sud-Est
85 rue du Ruisseau
38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER
04 42 39 59 90

Réf. dossier : 21-B-38-00072

Période : 2021

Durée du chantier : 3 mois

Budget total : 798 650 €HT

