

→ Traitement de gaz de sols par venting

Dépollution in situ d'un ancien site **AKZO-NOBEL** ST-PIERRE-LES-ELBEUF (76)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2024

→ MISSION / DESCRIPTION

- Sur 10 zones de pollution concentrées :
- * Forage et installation des aiguilles
- * Création du réseau de venting sur mesure
- * Lancement du traitement simultané

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

- Technique de traitement 'in-situ', c'est-à-dire sans déplacement des sols, mais par aspiration et traitement des gaz de sols impactés
- Configuration des installations en adéquation avec les impératifs du site



TRAVAUX PUBLICS



BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL



DÉCONSTRUCTION DÉSAMANTAGE



EAU



DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX / INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : Industrie/logistique

→ TYPE DE MARCHÉ : Privé

→ SURFACE : 11 500 m²

→ M^e D'OUVRAGE : LH PROJET

→ M^e D'ŒUVRE : DI ENVIRONNEMENT