

# → 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

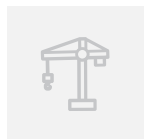
- Sur 10 zones de pollution concentrées :
- \* Forage et installation des aiguilles
- \* Création du réseau de venting sur mesure
- \* Lancement du traitement simultané

## → 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



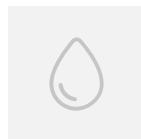
TRAVAUX  
PUBLICS



BÂTIMENT  
ET  
GÉNIE  
CIVIL



3D  
SOLUTIONS



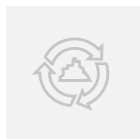
EAU



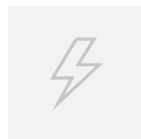
3D  
SOLUTIONS



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /  
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : Industrie/logistique

→ TYPE DE MARCHÉ : Privé

→ SURFACE : 11 500 m<sup>2</sup>

→ M<sup>e</sup> D'OUVRAGE : LH PROJET

→ M<sup>e</sup> D'ŒUVRE : DI ENVIRONNEMENT