

# → Traitement de gaz de sols par venting

## Dépollution in situ d'un ancien site AKZO-NOBEL

GRAND-QUEVILLY (76)



ANNÉE DE LIVRAISON → 2024

### → MISSION / DESCRIPTION

- Sur 2 zones distinctes dont une sous bâtiment industriel :
- \* 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
- Démolition préalable d'une ancienne zone de stockage de solvants



TRAVAUX  
PUBLICS



BÂTIMENT  
ET  
GÉNIE  
CIVIL



3D  
SOLUTIONS



EAU



3D  
SOLUTIONS



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /  
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : **Dépollution**

→ TYPE DE MARCHÉ : **Privé**

→ SURFACE : **1 000 m<sup>2</sup>**

→ M<sup>e</sup> D'OUVRAGE : **LH PROJET**

→ M<sup>e</sup> D'ŒUVRE : **GINGER BURGEAP**