

→ 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

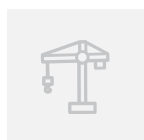
- Sur 2 zones distinctes dont une sous bâtiment industriel :
- * Forage et installation des aiguilles
- * Création du réseau de venting sur mesure
- * Lancement du traitement simultané

→ 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



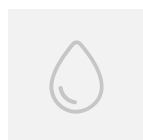
TRAVAUX PUBLICS



BÂTIMENT
ET
GÉNIE CIVIL



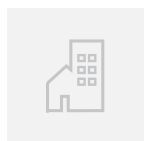
DÉCONSTRUCTION
DÉSAMIANTAGE



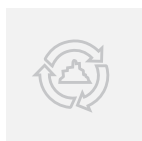
EAU



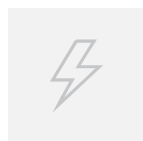
DÉPOLLUTION



IMMOBILIER



MATÉRIAUX /
INDUSTRIES



ÉNERGIE

→ SECTEUR D'ACTIVITÉ : **Dépollution**

→ TYPE DE MARCHÉ : **Privé**

→ SURFACE : **1 000 m²**

→ M^e D'OUVRAGE : **LH PROJET**

→ M^e D'ŒUVRE : **GINGER BURGEAP**