

→ Station service en cours d'exploitation

Travaux de réhabilitation des sols

PORT LA CLUSE (01)



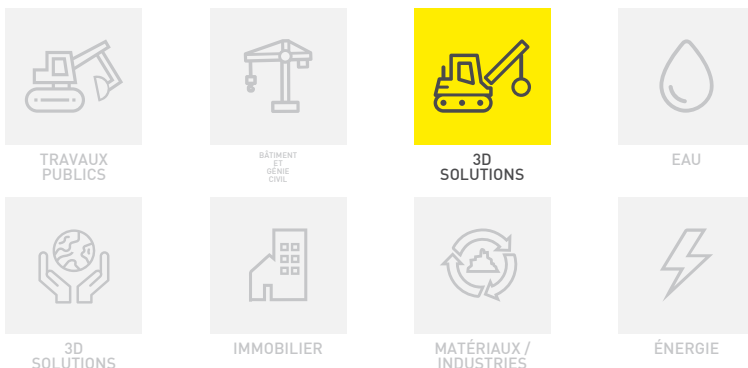
ANNÉE DE LIVRAISON → 2014

→ MISSION / DESCRIPTION

Présence d'une pollution de la nappe et des gaz du sol par des hydrocarbures et BTEX.

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

- Eaux souterraines polluées de 5 cm de surnageant et des concentrations en hydrocarbures et en BTEX respectivement inférieures à 29 mg/l et 12 mg/l.
- Objectif: garantir une qualité de l'eau souterraine équivalente à celle de l'eau potable pour les hydrocarbures en limite de site.
- Extraction des eaux du sol par pompage grâce à un réseau de quatre puits de pompage ayant une profondeur de 20m connectés aux collecteurs eau. Equipement de chaque puit d'une pompe immergée de 15 m³/h pour l'acheminement des eaux vers l'unité de traitement.



- TYPE DE MARCHÉ : Privé
- MONTANT DES TRAVAUX : 680 000 € HT
- M^e D'OUVRAGE : SHELL