

Station service en cours d'exploitation



ANNÉE DE LIVRAISON → 2012

→ MISSION / DESCRIPTION

- Pollution de la nappe et des gaz du sol par des hydrocarbures et BTEX.
- Contamination de l'eau souterraine.

→ SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION -

Concentrations en hydrocarbures non volatils (C10-C40)de 6 000 mg/kg et BTEX jusqu'à 480 mg/kg dans les terres polluées. Dans les eaux souterraines de 1mg/L et en BTEX jusqu'à 2 mg/L .- Dépollution pour les gaz du sol selon les normes de rejets en vigueur. - Dépollution pour les eaux : Hydrocarbures totaux : norme eau potable.- BTEX : norme eau potable.- Mise en place d'un traitement par extraction multiphases stripping et désorption catalytique



















→ TYPE DE MARCHÉ · Privé

→ MONTANT DES TRAVAUX : 350 000 € HT

→ M^e D'OUVRAGE : **SHELL**