



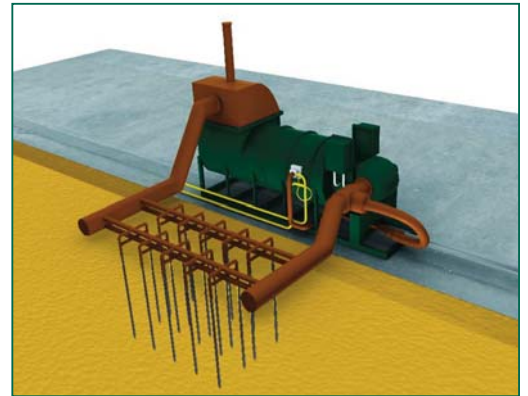
Traitement par désorption thermique de 100 tonnes de sols contaminés aux huiles minérales grâce au procédé Thermopile© in-situ

Problème à résoudre:

CIT Blaton, l'entrepreneur principal, était chargé de la rénovation de l'ambassade de Malte, située dans le centre de Bruxelles, face aux Institutions Européennes. Il était confronté à une contamination aux huiles minérales dans le parking, au niveau -3. Cette pollution urbaine, due à la fuite d'une citerne, ne pouvait être résolue que grâce au Thermopile© car les excavations étaient interdites. Ainsi, Deep Green a été choisi pour traiter le site.

Les objectifs de décontamination:

Les objectifs étaient de 800 mg/kg.

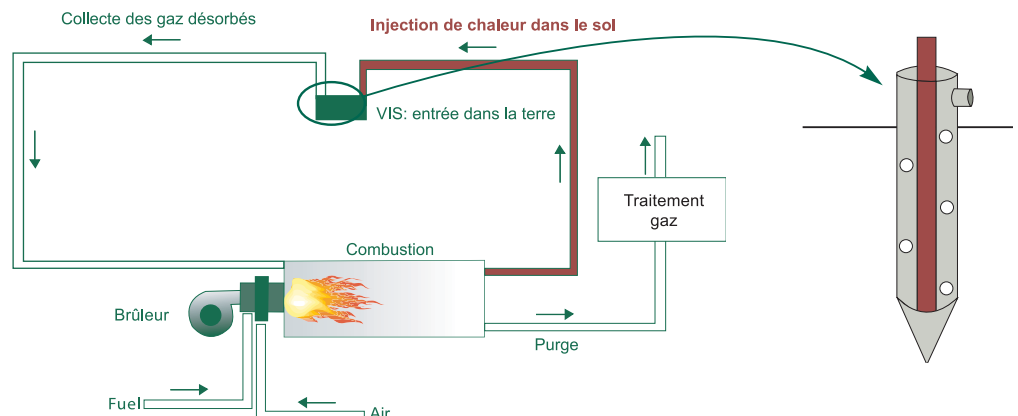


La solution de Deep Green:

Le traitement a été réalisé en mode in-situ.

Résultats:

Les objectifs de décontamination de 800 mg/kg ont été largement atteints : en effet, la concentration en huiles minérales après traitement est inférieure à 10 mg/kg.



Deep Green

Avenue Montjoie 245

1180 Bruxelles

Belgique

Tél : +32 (0)2 340 87 90

Fax : +32 (0)2 347 43 18

contact@deep-green.com

www.deep-green.com