



DÉPARTEMENT ENVIRONNEMENT

Pour la réalisation d'un diagnostic environnemental, d'un diagnostic pollution, il est nécessaire de réaliser des prélèvements d'échantillons et la pose d'équipement. Pour cela, notre entreprise s'est dotée d'un département "Environnement" capable d'intervenir pour toute demande.

Nos compétences

Le département "Environnement" d'Abrotec assure principalement des missions terrains pour des bureaux d'étude spécialisés en environnement. Ces missions, variées et pointues en technicité de forage, demandent à être réalisées avec du personnel compétent et du matériel adapté.

Nous sommes en mesure de mettre en œuvre les techniques de forage suivantes :

- Prélèvement à la tarière de 63mm à 150mm avec prélèvement d'échantillon de sol ;
- Sondages carottés (diamètre 86 à 104 mm) : carottier simple rotatif, carottier échantillonneur, carottier double standard, carottier double T6 et T6S, carottier à câble pouvant être équiper en équipement triplex ;
- Pose de piézomètre (diamètre 50 à 110 mm) quelque soit la technique de forage (air, eau, tubé ou non).

Notre expérience de ce type de chantier, nous permet aujourd'hui de répondre à l'ensemble des exigences de nos clients :

- Accréditation par les principaux pétroliers ;
- Personnel sensibilisé et habitué aux contraintes environnementales ;
- Diagnostic d'ouvrages d'assainissements visitables : inspection visuelle, verinage, carottage, ...
- Machine de forage entretenue et propre ;
- Un ensemble d'équipement disponible en permanence ;
- Remise en état et nettoyage soigné des sites en fin de mission.



Nos principales références clients

Conseil Général 94
STIPS
ARCADIS EGS
INTERGEO
ANTEA
SERPOL

Diagnostic pollution d'une voirie - Créteil
Réhabilitation poste EDF - Gennevilliers
Divers chantiers sur l'ensemble du territoire
Diagnostic station service - Toute la France
Réhabilitation site industriel - Corbeil Essonne
Divers chantiers sur l'ensemble du territoire

*Prélèvement et analyse
Piézomètre et analyse
Piézo et prélèvement
Piézomètre et tarière
Piézomètre et tarière
Piézo et prélèvement*