

F U I T E D E C A N A L I S A T I O N

PROTOCOLE DE TRAVAIL

- Traçage des tuyaux enfouis ou noyés
 - Isolement du tronçon suspect
 - Injection de produit traceur ou ultrasonique
 - Localisation de la (des) fuite(s)
-
- Rapport technique d'intervention



- Corrosion, usure, mouvements de terrains, raccords défectueux, sont à l'origine de fuites importantes dans les canalisations souterraines et les tuyaux noyés dans une construction.

- Nos méthodes de recherches sont différentes selon que ces canalisations sont sous pression ou d'écoulement, de faible ou large diamètre, utilisés pour le gaz, l'eau ou les produits chimiques.

- Nos localisations sont précises et évitent une recherche physique risquant d'endommager encore plus la conduite en place. Nos interventions sont rapides et permettent d'économiser jusqu'à 20 fois ce que demanderait une recherche intuitive.

- Attention: Une micro-fuite est difficilement identifiable si elle se trouve sous un film plastique ou au dessous d'un radier dans une sous-couche composée de cailloux. Elle est par contre facilement localisable sous du goudron ou dans du béton, même de forte épaisseur.