

## De la détection des réseaux enterrés à la recherche de fuite

Microfuites, canalisations en plastique, absence d'accès sur les conduites... Grâce à une panoplie de solutions modernes acoustiques ou à d'autres technologies telle que celle du gaz traceur, il est aujourd'hui possible de détecter la présence de fuites dans les situations les plus complexes. Les technologies acoustiques ont également largement évolué dans le champ de la détection des conduites enterrées, étape préalable à la recherche de fuites. Le radar permet notamment d'identifier tout type de canalisation, mais son utilisation reste réservée à des spécialistes.

**Auteurs du document** : DRAULT-PEZARD CORINNE

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : TRACEUR, CONDUITE, FUITE

**Date** : 2011-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 340

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/de-la-detection-des-reseaux-enterres-a-la-recherche-de-fuite0>

Evaluer cette notice: