

Détection des fuites par sectorisation acoustique: Etat des lieux

Chaque année, 1,5 milliards de m³ d'eau sont perdus dans les réseaux d'eau potable à cause des fuites... Lutter contre ce gaspillage de ressource, d'énergie et d'argent constitue donc un enjeu crucial pour les distributeurs d'eau. La détection des fuites par sectorisation acoustique peut les y aider.

Auteurs du document : BOYER PASCAL, HOFFMAN THIERRY

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : EAU POTABLE, FUITE

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 301 Pages 40-44

Langue : Anglais

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/detection-des-fuites-par-sectorisation-acoustique-etat-des-lieux0>

Evaluer cette notice: