

Détection des fuites: quelles avancées ?

Depuis plus de 50 ans, plusieurs outils et méthodes sont disponibles pour détecter les fuites et minimiser les pertes d'eau, l'un des objectifs "phare" du Grenelle de l'environnement. Si la détection des fuites repose sur la réactivité des chercheurs de fuite, dont le métier tend à se professionnaliser de plus en plus, les appareils de détection (prélocalisateurs et corrélateurs et acoustiques) innovent aujourd'hui en apportant des solutions plus intelligentes de communication et en s'adaptant aux nouveaux besoins des installations: plastiques, gros diamètres, microfuites, etc. Revue de détail.

Auteurs du document : DRAULT-PEZARD CORINNE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CHERCHEUR, DÉTECTION FUITE, FUITE, RÉACTIVITÉ

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 335

Langue : Français

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/detection-des-fuites-quelles-avancees0>

Evaluer cette notice: