

## — Réseaux de capteurs miniatures: pour les basses concentrations [ppb] de H<sub>2</sub>S —

Une station d'épuration a été équipée d'un réseau d'une trentaine de capteurs pour surveiller en continu les odeurs au voisinage de l'installation. Ce dispositif permet à l'exploitant d'être alerté en temps réel au moindre problème, d'en vérifier la récurrence, et s'il y a lieu, d'intervenir sur le procédé ou sur les procédures.

**Auteurs du document :** AUBERT BRUNO, DES L'ALES ECOLE, FANLO JEAN-LOUIS, GUILLOT JEAN-MICHEL, RENNER CHRISTOPHE

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** ODEUR, CAPTEUR MESURE, EN CONTINU, TEMPS RÉEL

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue Environnement & technique FRA N° 299 Pages 41-44

**Langue :** Français

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

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseaux-de-capateurs-miniatures-pour-les-basses-concentrations-ppb-de-h-2-s0>

Evaluer cette notice: