

## — pH, redox, ions spécifiques: les capteurs gagnent en simplicité et en fiabilité —

**Auteurs du document** : GUYARD CHRISTIAN

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : CAPTEUR MESURE, FIABILITÉ, PH

**Date** : 2009-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 321

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ph-redox-ions-specifiques-les-capteurs-gagnent-en-simplicité-et-en-fiabilité0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

