

## DETECTION DES HYDROCARBURES DANS LES RESEAUX.



DETECTION DE PRODUITS HYDROGENO CARBONES ET DERIVEES (HYDROCARBURES, SOLVANTS) CONTENUS DANS LES EAUX EN SOLUTION OU EN EMULSION, A L'AIDE D'UNE SUBSTANCES FORTEMENT FLUORESCENTE CONDITINNEE EN BARREAU ET LIT GRANULAIRE IMMERGEE DANS LE LIQUIDE A TESTER.

**Auteurs du document :** CECILE JL, GRAPIN G, CAYROU M, AERM, CENTRE INTERNATIONAL DE L'EAU NANCY, GROUPEMENT POUR L'EVOLUTION DES MESURES ET DES COMPOSANTS EN EAU ET ASSAINISSEMENT, COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Mots clés :** TRACAGE, HYDROCARBURE, EAU POTABLE, EAU USEE, SOLVANT CHLORE, METHODOLOGIE,

FLUORESCINE

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 1999-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 23410 RM

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19107674124919258569>

**Télécharger les documents :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=166000298428>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/detection-des-hydrocarbures-dans-les-reseaux0>