

Dépollution des eaux pluviales : de la spéciation des métaux lourds au traitement de coagulation floculation.



Auteurs du document : LARTIGES BS, EL SAMRANI A, FAURE P, YVON J, INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE LORRAINE, ENSG, CNRS, LABORATOIRE ENVIRONNEMENT ET MINERALOGIE, COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : EAU PLUVIALE, EPURATION DE L'EAU, METAUX LOURDS, COAGULATION FLOCULATION

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2003-05-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 25525-1-2 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19134752124919529349>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=126923594410>

Département : MEURTHE-ET-MOSELLE (54)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/depollution-des-eaux-pluviales-de-la-speciation-des-metaux-lourds-au-traitement-de-coagulation-flocu0>