

ETUDE DU COMPORTEMENT DES SOLVANTS CHLORES DANS LES MILIEUX SOUTERRAINS. 1er RAPPORT INTERMEDIAIRE.



RESULTATS DES TRAVAUX MENER SUR LE SITE EXPERIMENTAL SCERES : SITE CONTROLE EXPERIMENTAL DE RECHERCHE POUR LA REHABILITATION DES EAUX ET DES SOLS. EN VUE DE DETERMINER LA PROBLEMATIQUE DES CAS DE CONTAMINATION DE NAPPE PAR SOLVANTS CHLORES. ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteurs du document : BARUTHIO M, BENREMITA HOCINE, BOHY MARTINE, MERHEB F, MUNTZER P, RAZAKARISOA O, SCHAFFER G, JELLALI S, AERM, INSTITUT FRANCO ALLEMAND DE RECHERCHE SUR L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : SOLVANT CHLORE, CONTAMINATION DE L'EAU, POLLUTION DE NAPPE, MODELE MATHEMATIQUE, SIMULATION, TRANSFERT DE POLLUANT, TRICHLOROETHYLENE, TRICHLOROETHANE, TETRACHLOROETHYLENE, TETRACHLORURE DE CARBONE, DICHLOROETHANE, DICHLOROETHYLENE, DICHLOROMETHANE, PVC

Date : 2000-06-15

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 21241-5 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19120852124919480349>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=128122494630>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-comportement-des-solvants-chlores-dans-les-milieux-souterrains-1er-rapport-intermediaire1>

Evaluer cette notice: