

EPURATION PAR INFILTRATION SUR SABLE (ARCEY) : SYNTHESE SUIVI ET EVALUATION



SUIVI EXPERIMENTAL DU FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION D'EPURATION DE LA COMMUNE D'ARCEY (DOUBS) COMPRENANT UNE DECANTATION SUIVIE D'UNE INFILTRATION CONTROLEE DES EAUX USEES A TRAVERS UN MASSIF DE SABLE - PERFORMANCES EPURATOIRES ET CONTRAINTES D'EXPLOITATION DU DISPOSITIF

Auteurs du document : SRAE FRANCHE COMTE, AERMC, AERM, AELB, AEAP, AEAG, AESN, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, AGENCES DE L'EAU

Obtenir le document : Agences de l'eau

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : EPURATION DE L'EAU, EAU USEE DOMESTIQUE, INFILTRATION PERCOLATION, FILTRATION DE L'EAU, CARACTERISTIQUE HYDRODYNAMIQUE, RENDEMENT D'EPURATION, EFFLUENT D'EPURATION, ENTRETIEN DE STATION D'EPURATION, STATISTIQUES

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, PROCEDES D'EPURATION STRICTS

Date : 1991-10-01

Format : text/xml

Source : 1945

Langue : Français

Couverture géographique : FRANCHE COMTE, 25, ARCEY

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oiconsult/DOC00002584>
<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00002584.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epuration-par-infiltration-sur-sable-arcey-synthese-suivi-et-evaluation0>

Evaluer cette notice: