

REDUCTION DE L'AZOTE ET DU PHOSPHORE CONTENUS DANS LES EAUX USEES URBAINES



EFFLUENTS URBAINS. NITRIFICATION DENITRIFICATION (CAS D'UNE AERATION PROLONGEE). DEPHOSPHATATION PAR VOIE BIOLOGIQUE OU PHYSICO-CHIMIQUE. LEXIQUE ET NORMES RELATIVES AUX DIRECTIVES EUROPEENNES SUR LES EAUX RESIDUAIRES URBAINES. BONNES PRESENTATIONS DE CES 2 TRAITEMENTS COMPLEMENTAIRES.

Auteurs du document : MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, AGENCES DE L'EAU

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : OIEau

Mots clés : EAU USEE URBAINE, AZOTE, PHOSPHORE, CEE, NORMALISATION, NITRIFICATION DENITRIFICATION, TRAITEMENT BIOLOGIQUE DE L'EAU, TRAITEMENT PHYSIQUE DE L'EAU, TRAITEMENT

CHIMIQUE DE L'EAU, EUTROPHISATION

Date : 1993-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 3

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7173.pdf>

<http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7173-2.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reduction-de-l-azote-et-du-phosphore-contenus-dans-les-eaux-usees-urbaines0>

Evaluer cette notice: