

Comment maîtriser la qualité du rejet et la consommation énergétique d'un bassin de boues activées?

Auteurs du document : GIRODET PIERRE, TECHNIQUE DIRECTION, THAURE DAVID, VIGNE EMMANUELLE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : REJET, BASSIN RETENUE, BOUE ACTIVÉE, CONSOMMATION ÉNERGIE, EMISSION POLLUANT, EPURATION BIOLOGIQUE, EPURATION EAU USÉE, POLLUTION AIR

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 324 Pages 61-68

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comment-maitriser-la-qualite-du-rejet-et-la-consommation-energetique-d-un-bassin-de-boues-actives0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

