

Ouvrages de traitement par boues actives Guide d'exploitation



Ce guide, à destination des maîtres d'ouvrage et des exploitants, a pour objet de présenter de façon synthétique, les modalités d'exploitation courante d'une station d'épuration par boues activées de capacité etlt; 600 kg DBO5/jour (soit 10 000 équivalents habitants (EH)), et dimensionnée dans le domaine de charge de l'aération prolongée (Cm etlt; 0,1 kg DBO5 /kg MVS/jour). Conçu au fil de l'eau, il recense, tant pour la file eau que pour la file boues, l'ensemble des tâches d'exploitation courantes à réaliser, ainsi que leur fréquence.

Auteurs du document : Boutin C., Caquel O., Dimastromatteo N.

Obtenir le document : EPNAC

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : BOUE ACTIVEE, EPURATION DE L'EAU, EXPLOITATION DE STATION D'EPURATION, STATION D'EPURATION

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE, PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT, BOUES

Date : 2015-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33487

Source : Page 85 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Ouvrages-de-traitement-par-boues-activ%C3%A9es-Guide-d-exploitation>

Télécharger les documents :

http://epnac.irstea.fr/wp-content/uploads/2015/07/2015-EPNAC_guideexploitation-bouesactives.pdf

<https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33487.pdf>

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ouvrages-de-traitement-par-boues-actives-guide-d-exploitation0>

Evaluer cette notice: