

Usines de traitement : comment réduire la facture énergétique

Après les traiteurs d'eau, c'est au tour des équipementiers de proposer toute une diversité de nouveaux produits, de solutions et de services pour réduire la consommation énergétique des usines d'épuration et de production d'eau potable.

Auteurs du document : Besrest S., Cygler C., Robischon C.

Obtenir le document : hydroplus

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CONSOMMATION D'EAU, DESSALEMENT DE L'EAU, ECONOMIE D'ENERGIE, EPURATION DE L'EAU, RECHERCHE DEVELOPPEMENT, STATION D'EPURATION, TRAITEMENT DE L'EAU, USINE DE TRAITEMENT

Date : 2009-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32555

Source : HYDROPLUS N° 191 Page 36-54

Langue : Français

Droits d'utilisation : © hydroplus

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Usines-de-traitement-comment-reduire-la-facture-energetique>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/usines-de-traitement-comment-reduire-la-facture-energetique0>

Evaluer cette notice: