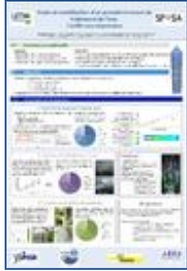


Etude et modélisation d'un procédé innovant de traitement de l'eau : l'airlift sous dépression



Auteurs du document : Barrut, Bertrand, Blancheton, Jean-paul, Rene, Francois, Champagne, Jean-yves, Grasmick, Alain, Bosc, Pierre

Obtenir le document : Journée de l'Ecole doctorale science des procédés science des aliments (SPSA), 10 juin 2011, Montpellier, France

Date : 2011-06-10

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2011 SPSA, Ifremer et al., info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00050/16089/13566.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00050/16089/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-et-modelisation-d-un-procede-innovant-de-traitement-de-l-eau-l-airlift-sous-depression0>

Evaluer cette notice: