

LARHYSS Journal

JOURNAL DU LABORATOIRE DE RECHERCHE EN HYDRAULIQUE SOUTERRAINE ET DE SURFACE

www.larhyss.net

Le Journal des Sciences Hydrauliques

Faculté des Sciences et de la Technologie

UNIVERSITE MOHAMED KHIER - B.P 145 RP 07000 BISKRA - ALGERIE

37
Mars 2019

ISSN 1112 - 3680



SOMMAIRE

Essais d'optimisation des procédés de clarification et de désinfection d'eaux de barrage de la région de Khenchela (Est algérien) <i>Achour S., Modjad H., Hellal H., Kelili H.</i>	7
Étude des performances opérationnelles des dissolvants d'une unité de production d'eau potable : Cas de l'usine zone nord de la SODECI (Abidjan) <i>Yoboué K. P., Gosso O., Dago H. J., Kouamélan E.P.</i>	31
Régime pluviométrique du bassin versant de l'Oued Mina <i>Metouchi A., Mesmous I., Labadi A.</i>	45
Régénérer les écoulements de l'Oued Mina par le modèle CEQUEAU <i>Metouchi A., Bouzara S., Labadi A.</i>	63
L'eau dans les villes romaines – Quelques cas algériens <i>Ammari A., Remini B.</i>	81
Les barrages en cascade (oasis de Tiout, Algérie) : un patrimoine hydraulique à sauvegarder <i>Remini B.</i>	103
Le partage des eaux de la foggara d'Irsan de l'oasis d'In Ghar (In Salah-Algérie) <i>Remini B., Ghachi M.</i>	135
La gestion des risques d'inondations et aménagement des cours d'eaux dans les zones urbaines: Cas de la ville de Bechar <i>Bekhira A., Habi M., Morsli B.</i>	157
Evaluation des potentialités en eau souterraine des aquifères fissurés dans le bassin versant du Bandama (Côte d'Ivoire) <i>Mangoua M. J., Yao A. B., Douagui G.A., Kouassi K. A., Goula B. T. A., Biemi J.</i>	175
Numerical study of the flow field for moderate-slope stepped spillways <i>Bentalha C., Habi M.</i>	197
Etude de la performance d'une station à bioréacteur séquentiel pour le traitement des effluents laitiers <i>El Ghammat A., Tamsamani Riffi K., Hassani Zerrouk M.</i>	211