

SIC: a 1D Hydrodynamic Model for River and Irrigation Canal Modeling and Regulation

This chapter of book details the functionalities as well as the theoretical bases of the software SIC and illustrates its potentialities on concrete cases of study in modeling, sedimentation and regulation / Ce chapitre d'ouvrage détaille les fonctionnalités ainsi que les bases théoriques du logiciel SIC et illustre ses potentialités sur des cas concrets d'étude en modélisation, en sédimentation et en régulation

Auteurs du document : Baume, J.P., Malaterre, P.O., Belaud, G., Le Guennec, B.

Obtenir le document : Associacao Brasileira de Recursos Hídricos (ABRH)

Mots clés : LOGICIEL, HYDRAULIQUE, MODELISATION, SEDIMENTATION, CANAL D'IRRIGATION, COURS D'EAU, REGULATION, COMPUTER SOFTWARE, HYDRAULICS, MODELLING, SEDIMENTATION, IRRIGATION CANALS, RIVERS

Date : 2005

Format : text/xml

Source : 15765

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2006-01-16 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifier).

Couverture géographique : CANAL DE GIGNAC, AMAZONE FLEUVE

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00018604>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sic-a-1d-hydrodynamic-model-for-river-and-irrigation-canal-modeling-and-regulation0>

Evaluer cette notice: