

Logiciel Rubar 20. Notice d'emploi

The user manual indicates the basis and the use of the software Rubar 20 that solves 2-D shallow water equations coupled or not with an advection diffusion equation one can use for dissolved pollutants, sediments or oil. / La notice détaille les bases et l'utilisation du logiciel Rubar 20 qui résout les équations de Saint Venant 2D associées ou non à une équation de transport utilisable pour les solutés, les sédiments ou les hydrocarbures.

Auteurs du document : Paquier, A.

Mots clés : LOGICIEL, EQUATION DE SAINT VENANT, SEDIMENT, TRANSPORT SOLIDE, RUBAR20, 2-D SHALLOW WATER EQUATIONS, ADVECTION - DIFFUSION EQUATION, SOFTWARE, EQUATIONS DE SAINT VENANT 2D, EQUATION DE CONVECTION DIFFUSION, COMPUTER SOFTWARE, SEDIMENT, SAINT VENANT'S EQUATION, SEDIMENT TRANSPORT

Date : 2011

Format : text/xml

Source : 28220

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2011-10-28 - 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_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00034120>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/logiciel-rubar-20-notice-d-emploi0>

Evaluer cette notice: