

Validite des modeles physiques sedimentologiques fluviaux

L'objectif de cette étude est de recenser de façon exhaustive les études réalisées à Artelia dans le domaine concerné, de dégager une typologie des modèles, de donner des informations plus précises pour chaque type identifié en fournissant des fiches descriptives d'un certain nombre de modèles caractéristiques pour chaque type, de dégager les principes généraux permettant de guider les choix des ingénieurs et aménageurs confrontés à des problématiques susceptibles de relever de la modélisation physique comme outil principal d'étude. Il s'agit en conclusion de réaliser un état de l'art et une réflexion sur la validité et l'avenir de cet outil dans ses divers domaines d'application.

Auteurs du document : Cerema, Artelia

Obtenir le document : Cerema

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : HYDROLOGIE, MODELISATION, COURS D'EAU, SEDIMENT Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date: 2016-06-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/33747

Source : Page 231 p. **Langue :** Français

Accéder à la notice source :

https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Validit%C3%A9-des-mod%C3%A8les-physiques-s%C3%A9dimentologiques-swc3%A9diment

fluviaux
Télécharger les documents :

http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/validite-des-modeles-physiques-sedimentologiques-a1466.html

Emprise nationale: FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/validite-des-modeles-physiques-

sedimentologiques-fluviaux0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

