

Chapter 28: Evolution of river beds: example of the Arc River

This chapter presents that a movable bed model is useful for the risk assessment along an alpine river. / Ce chapitre présente l'intérêt d'une modélisation à fond mobile pour une rivière alpine soumise à une forte crue.

Auteurs du document : Paquier, A.

Obtenir le document : ISTE, Wiley

Mots clés : TRANSPORT SOLIDE, SEDIMENT, MORPHOLOGIE FLUVIALE, HYDRODYNAMIQUE, MODELISATION, SEDIMENT TRANSPORT, RIVER MORPHOLOGY, MORPHODYNAMIQUE FLUVIALE, ALPINE RIVER, SEDIMENT, HYDRODYNAMICS, MODELLING, SEDIMENT TRANSPORT, RIVER MORPHOLOGY

Date : 2010

Format : text/xml

Source : 25637

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2011-01-26 - 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).

Couverture géographique : ARC COURS D'EAU, MAURIENNE

Télécharger les documents : <https://irsteodoc.irstea.fr/cemoa/PUB00030897>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/chapter-28-evolution-of-river-beds-example-of-the-arc-river0>

Evaluer cette notice: