

SIMULATIONS NUMERIQUES DE LA PROPAGATION DE CRUE DANS LE VAL DE CISSE - RAPPORT D'ETAPE

Etude reposant sur l'établissement d'un modèle mathématique local qui vise à établir les conditions d'écoulement dans le Val de Cisse générées par une inondation du Val due à une brèche à Onzain et provoquant une submersion similaire à celle survenue en juin 1856.

Auteurs du document : DIREN CENTRE, EPALA, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AELB, ETABLISSEMENT PUBLIC D'AMENAGEMENT DE LA LOIRE ET DE SES AFFLUENTS, HYDRATEC

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : SIMULATION, INONDATION, PROPAGATION DE CRUE, IMPACT, CRUE, MODELE MATHEMATIQUE

Thème (issu du Text Mining) : METHODE ET STATISTIQUES

Date : 1997-08-01

Format : text/xml

Source : 10218

Langue : Français

Couverture géographique : VAL DE CISSE, AMBOISE, ONZAIN, CHOUZY SUR CISSE, 37, CENTRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00014505>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/simulations-numeriques-de-la-propagation-de-crue-dans-le-val-de-cisse-rapport-d-etape0>

Evaluer cette notice: