

Etude et modélisation des crues de la Meuse. Atlas cartographique.



Estimation des risques liés aux crues. étude des aménagements adaptés pour réduire l'impact des inondations à l'échelle du bassin versant de la Meuse française. Outil de modélisation pour permettre d'autres scénarios d'aménagements. Mise en place d'un modèle de prévision des crues opérationnel en temps réel.

Auteurs du document : BUREAU CENTRAL D'ETUDE POUR LES EQUIPEMENTS D'OUTRE MER, ETABLISSEMENTS PUBLIC D'AMENAGEMENT DE LA MEUSE ET DE SES AFFLUENTS, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : MODELE MATHEMATIQUE, CRUE, CRUE DECENNALE, MESURE DE DEBIT, PLUVIOMETRIE, BASSIN HYDROGRAPHIQUE

Thème (issu du Text Mining) : HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date : 2001-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 23228-3 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19124554124919427369>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=125024694320>

Entité hydrographique : B1300000

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-et-modelisation-des-crues-de-la-meuse-atlas-cartographique0>