

CONNAISSANCE ET MODELISATION DES PRECIPITATIONS POUR L'HYDROLOGIE URBAINE A TRAVERS L'EXEMPLE DE L'AGGLOMERATION NANCEIENNE.



CARACTERISATION DE LA PLUVIOMETRIE LOCALE DE L'AGGLOMERATION NANCEIENNE. MODELISATION DE LA STRUCTURE SPATIALE DES CHAMPS DE PRECIPITATION. PRECISION DU CALCUL DE LA LAME D'EAU. ETUDE DE FAISABILITE DE L'UTILISATION DE L'IMAGE RADAR EN HYDROLOGIE URBAINE.

Auteurs du document : HAMMOUDA A, COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY, AERM, CENTRE INTERNATIONAL DE L'EAU NANCY, UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES LILLE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : HYDROLOGIE, PLUVIOMETRIE, TRAITEMENT DE DONNEES, LAME D'EAU, MODELE MATHEMATIQUE, MODELE STATISTIQUE, ZONE URBAINE

Thème (issu du Text Mining) : MESURES ET INSTRUMENTATION, MOT OUTIL, CLIMATOLOGIE

Date : 1995-02-16

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20508 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19104888124919220609>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=112953593013>

Département : MEURTHE-ET-MOSELLE (54)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/connaissance-et-modelisation-des-precipitations-pour-l-hydrologie-urbaine-a-travers-l-exemple-de-l-a0>

Evaluer cette notice: