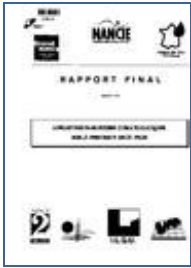


APPORT DES PARAMETRES CLIMATOLOGIQUES SUR LA PREVISION DE LA PLUIE. RAPPORT FINAL.



ETUDE DE LA CLIMATOLOGIE URBAINE. MISE EN PLACE D'UN RESEAU DE STATIONS METEOROLOGIQUES EN VUE DE PERMETTRE UNE PREVISION DE L'EVOLUTION DE LA PLUIE DANS L'AGGLOMERATION DE NANCY ET D'ANTICIPER POUR UNE MEILLEURE GESTION DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT.

Auteurs du document : SOUZY P, NAJJAR G, GABRIEL L, HERZBERG B, VERMOT DESROCHES M, COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY, AERM, CENTRE INTERNATIONAL DE L'EAU NANCY, UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES LILLE, INSTITUT LORRAIN DE GENIE URBAIN, ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INGENIEUR DE NANCY, UNITE DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES SCIENCES HISTORIQUES ET GEOGRAPHIQUES NANCY

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : CLIMATOLOGIE, PLUVIOMETRIE, TRAITEMENT DE DONNEES, RESEAU DE MESURE, METEOROLOGIE, CAPTEUR, RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE

Date : 1995-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20528 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19104808124919220809>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=112963593014>

Département : MEURTHE-ET-MOSELLE (54)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apport-des-parametres-climatologiques-sur-la-prevision-de-la-pluie-rapport-final0>