



23536-5 RM



**Estimation des flux déversés pour différents types
de pluies pour la définition d'une nouvelle
stratégie de gestion du réseau d'assainissement**

**PROGRAMME D'ETUDE SUR LA GESTION AUTOMATISEE
DES OUVRAGES DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT
DES EAUX RESIDUAIRES ET PLUVIALES
DE L'AGGLOMERATION NANCEIENNE**

**Rapport final du programme d'Etudes et de
Recherches 1994-1997**

Document 5

SOMMAIRE

23536/5.

1. Classification des pluies et analyse du comportement du bassin de Gentilly et des déversoirs d'orages (débit, pollution) pour la définition d'une nouvelle stratégie de gestion du réseau d'assainissement. Ali HAMMOUDA, 1999
2. Etude du coefficient de ruissellement sur deux bassins versants de l'agglomération nancéienne. Rapport de stage 3^{ème} année Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG). Rémy BENARD, 1997
3. Premiers résultats de mesures sur les déversoirs d'orage de la Communauté Urbaine du Grand Nancy. Pierre AUCHET, 1995
4. Proposition d'une approche globale pour la détermination de l'eau pluviale déversée dans le milieu naturel à Nancy. Pierre AUCHET, 1998
5. Modélisation du bassin versant de Boudonville à l'aide d'un modèle Hydraulique+pollution. Gilles MAGNE, Ali HAMMOUDA, Bruno DE BELLY, 1998
6. Utilisation de la modélisation pour étudier l'impact de la gestion du bassin de rétention Gentilly sur le système d'assainissement. Mathieu ZUG, Gilles MAGNE, Ali HAMMOUDA, Bruno DE BELLY, 1999
7. Présentation de la nouvelle stratégie de gestion du réseau d'assainissement appliquée sur le bassin de Gentilly. Dominique FAURE, Jean Pierre SCHMITT, René BADOT, 1998
8. Présentation du projet Life'96 pour démontrer, sur le cas du bassin de Gentilly la validité et la possibilité d'application de la nouvelle stratégie de gestion du réseau d'assainissement définie dans le cadre du programme Gestion Automatisée. Jean Pierre SCHMITT, Dominique FAURE, René BADOT, Laurent PHAN, 1999