

Références bibliographiques :

- [1] P. B. Bedient and W. C. Huber, Hydrology and flood plain analysis. Library of Congress Cataloging in Publication Data. 1988.
- [2] E. GAUME, Hydrologie: Cycle de l'eau et modélisation pluie-ébit, ENPC-CEREVE, Novembre 2000.
- [3] M. VAUCLIN et G. VACHAUD, Modélisation des écoulements d'eau dans le milieu naturel : approche déterministe ou stochastique ? Institut de mécanique de Grenoble, 1991
- [4] C.P. MAFTEI, Etudes concernant les écoulements superficiels modélisation spatialisée de l'écoulement sur le bassin versant de Voinesti-Roumanie, Mai 2002
- [5] P. MAISON, Un modèle hydrologique de suivi de la pollution diffuse en bassin versant (approche mécaniste simplifiée de la zone saturée), (Thèse INP Toulouse-France), 2000
- [6] I. G. Littlewood, K. Down, J. R. Parker and D. A. Post, IHACRES, Catchment-scale rainfall- Streamflow Modelling, The Australian National University, September 2003.
- [7] LABORDE J.P. (2007) : Eléments d'hydrologie de surface . éditions de l'école polytechnique de l'université de Nice-sophia Antipolis. 207p.
- [8] United states, Department of Agriculture (1986) : Urban hydrology for small watersheds, Technical Release 55 (TR-55). (Second Edition). Natural Resources Conservation service, conservation Engineering Division. 160p.
- [9] Motevalli S, Hosseinzadeh M, Esmaili R, et Derafshi K, et Gharehchahi S. (2012) : Assessing the Effect of Land use change on hydrologic balance of Kan watershed using SCS and HEC-HMS Hydrological models-tehran iran. Australian journal of basic and applied sciences, 6(8) : 5120-519-2012. issn 1991-8178.
- [10] USACE (1994) : flood. Runoff analysis engineering manual. N110.2.1417, version 3.5. Hydrologic Engineering center. 138p.

Références bibliographiques

Références bibliographiques :	69
-------------------------------------	----