

REFERENCES

- [1] **COURS MECANIQUE DES FLUIDES**. Chapitre 4 (écoulement à surface libre) et Chapitre 6 hauteur normale selon la section d'écoulement) année académique 2004-2005.
- [2] **Maher Abdallah**. Sur les méthodes de discrétisation numérique de problèmes hyperboliques non linéaires appliquées aux équations de Barré de Saint-Venant pour la modélisation de l'hydraulique en réseau d'assainissement. Thèse de Docteur de l'Université Louis Pasteur – Strasbourg I, France, 2005.
- [3] **John Fenton**. Open channel hydraulic, 2007.
- [4] **WALTER H.GRAF**. En collaboration avec M.S.ALTIKAR, volume 16, Hydraulique fluviale.
- [5] **JOSE VASQUEZ**. Systèmes Hydraulique Urbaine – ENGEES.
- [6] **Monsieur THONY JEAN LOUIS**. Hydraulique des écoulements en rivière, Ecole nationale supérieur d'hydraulique et de mécanique de Grenoble 2001.
- [7] **GERARD DEGOUTTE**. Traité d'hydraulique à surface libre.
- [8] **YVON DORESTANT**, ing. Consultant **SEGE CIR**. Premier cours national post-gradue sur l'irrigation, le drainage et la gestion des ressources hydraulique.
- [9] **SAAD BENNIS**. Hydraulique et hydrologie. 2eme édition.
- [10] **willy H.Hager** and **Anton J. Schleiss**. Constructions hydrauliques (TGC volume 15)
- [11] Tiré de **G.REMENIERAS**. Déversoir à seuil épais rectangulaire.

B. ACHOUR, T. BOUZIANE, K. NEBBAR. Larhyss Journal, ISSN 1112-3680, n° 02, Juin 2003, pp. 7-43 © 2003 Laboratoire de Recherche en Hydraulique Souterraine et de Surface