

# Bibliographie

[1] : **CHOCAT. B.** : «Encyclopédie de l'hydrologie urbaine et l'assainissement» Paris, 1997, page : 360, 367.

[2] : **Walter H. Graf et Mustafa S.ALTINAKAR** : « hydraulique fluvial : écoulement et phénomènes de transport dans les canaux à géométrie simple», Volume 16, février, 2000, Lausanne, pages 102, 258, 259, 260, 261, 262, 263

[3] : **ABDERRAHMANE B** : « contribution à l'étude des écoulements permanents graduellement **variés** en canal prismatique », Mémoire de Magister, Université de Batna, 2009.

[4] **S.B.ELOUFI** : Hydraulique cours et exercices, 2002.

[5] : **Tanguy Jean-Michel** : « **modèles** mathématique en hydrologie et hydraulique fluvial » volume 3, octobre 2009, p167.

[6] : **DEGOUTTE G** : traité d'hydraulique à surface libre, document disponible sur internet.  
P 8, 9, 10, 11, 12, 13.

[7] : **LENCASTRE Armando** : « hydraulique générale », Université nouvelle de Lisbonne Portugal octobre 2004. P633.

[8] : **VAZQUEZ José** : « hydraulique à surface libre » Ecole nationale de génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, page102.