

Références bibliographiques

- 1- Lencastre, A, "Hydraulique générale", Editions Eyrolles, première édition, Paris, 1999.
- 2- Carlier, M., (1980). "Hydraulique générale et appliquée", Collection de la direction des études et recherches d'électricité de France, Volume 14, 2ème édition, Eyrolles, Paris, France.
- 3- Graf Walter H., Altinakar M. (1998). "Hydrodynamique une introduction", Collection : Traité de génie civil, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes.
- 4- Hug M. (1975)., "Mécanique des fluides appliquée", Edition Masson, Paris.
- 5- Kremenetski N., Schterrenliht D., Alychev V., Yakovleva L. (1984)., "Hydraulique", édition MIR-MOSCOU.
- 6- Laborde J.P. (2007)., "Eléments d'hydraulique générale", Edition école polytechnique de l'université de Nice - Sophia Antipolis.
- 7- Hug M., "Mécanique des fluides appliquée", Edition Masson, Paris. 1975.
- 8- Ouragh Y. (1994). "Ecoulement forcé en hydraulique, Tome 1 et 2", Edition O.P.U., Alger.
- 9- G. Bellakhal., "Notes de cours : Mécanique des fluides" - Une introduction à la dynamique des fluides réels incompressibles, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, 2015.
- 10- Laborde J.P., "Eléments d'hydraulique générale", Edition école polytechnique de l'université de Nice – Sophia Antipolis, 2007.
- 11- S. Amiroudine, J. L., Battaglia, "Mécanique des fluides", 2^{ème} édition, Dunod, 2014
- 12- BE. Larock, E. Bruce, W. J. Roland and al., "Hydraulics of pipeline systems", CRC Press, 1999.