

BIBLIOGRAPHIE

- [1]-Office National de Météorologie ONM..
- [2]-L'Agence Nationale des Ressources Hydraulique de Batna (A.N.R.H).
- [3]-GOMELLA.C, GUERREE.H, Guide d'assainissement dans les agglomérations urbaines et rurales tome 1, EYROLLES Paris, 1986.
- [4]-DUPONT A, Hydraulique urbaine Tome 2, Editions Eyrolles, 1979.
- [5]-TOUAIBIA.B, Manuel pratique d'hydrologie ,2004.
- [6]-CARLIER M, Hydraulique générale et appliquée, Edition Eyrolles, 1986.
- [7]-FRANÇOISE .B et GONDARD, L'assainissement des eaux usées, Editions Techni-Cités,2003.
- [8]- COLOMBERT L ,Technique de l'ingénieur « Assainissement des agglomérations »,1990.
- [9]-BALETTE B.GUERREE H. GOMELLA C , Pratique de l'assainissement des agglomérations urbaines et rurales. Editions Eyrolles, 6ème Edition, 1972.
- [10]-BENNIS ,S ,Hydraulique et hydrologie 2^{ème} édition univ-Quebec.
- [11]-MARC S ,Guide technique de l'assainissement. Edition le Moniteur, 1995.
- [12]-MAALIOU.A, Cour assainissement hydraulique urbaine, univ-Houari boumedine.
- [13]-SALAH, B., polycopie d'assainissement, école nationale supérieure de l'hydraulique, BLIDA,1993.
- [14]-Guide technique sur le fonctionnement des déversoirs d'orage, Juillet 2006.
- [15]-Gide technique d'assainissement, Paris 1995.
- [16]-FORMATION covadis, reseau déassainissement partie IV.D, Décembre 2006.
- [17]- GHODBANE M, Etude de la contamination des eaux souterraines de la zone nord de CHEMORA par les nitrates-EST ALGERIEN, mémoire magistère, 2008-2009.
- [18]-HADDAD.A ,Mémoire fin d'étude d'assainissement de la ville de HADJOUT (W.TIPAZA), ENSH 2005.
- [19]-BETKA.Z,Conception et dimensionnement d'un réseau d'assainissement par logiciel COVADIS 10.1 « cité de SIDI AMARA-Commune de Msila ».

Les sites de web :

- [20]-www : (assainissement) <http://introduction sur les réseaux d'assainissement>.
- [21] -[http:// www-gio-média.com/réseaux d'assainissement](http://www-gio-média.com/réseaux d'assainissement).