

- [1] : HULIN, Mac [turbo-machine hydraulique] eddition « 1978-1979 ».
- [2] : CARLIER.M Machines hydrauliques ENGRFE France 1968.
- [3] : ANTHAL THUMA, Machines hydrauliques.
- [4] : catalogue des pompes centrifuges (pompes de surface, pompe immergées).
- [5] : KOVATS (pompes, ventilateurs, compresseurs) 1er eddition.
- [6] : LENCASTRE Armando. Hydraulique générale. Eddition Eyrolles. Paris 1999.
- [7] : O.KHODJET-KESSBA. « Cours de pompe et station de pompage »
- [8] : petite station de pompage. 5eme eddition.
- [9] : GHERNAOUT.R « Contribution à l'étude des pertes de pression dans les conduites en charge ». (MFD ENSH .2000)
- [10] : HULIN, Mac [turbo-machine hydraulique] eddition « 1978-1979
- [11] : O.KHODJET-KESSBA. « Cours de pompe et station de pompage »
- [12] : A.J.STEPANOFF [pompes centrifuges et pompes hélices]. DUNOD [1961]
- [13] : cours les pompes et station pompage Dr Ahmed Abdou karek
- [14] par la société Grenobolise d'étude et d'applications hydrolique SOGEAH , les pompes et les sttion de pompage.(novembre 1978)
- [15] J. VERDIER . J. BAGNÈRES , DIFFERENTS TYPES DE STATIONS DE POMPAGE AUTOMATIQUES.n°5,page (593 a 610). (1955)
- [16] : J.P Szezuka (2005), Forage dirigé, Ingénierie et méthodes, ENSPM, Ed 3.3, juin 2005
- [17] : GHERNAOUT.R « Contribution à l'étude des pertes de pression dans les conduites en charge ». (MFD ENSH .2000)
- [18] : HULIN, Mac [turbo-machine hydraulique] eddition « 1978-1979
- [19] : Revue Technique Guide Pratique Pour Les Essais De Pompage De Puits ,Comité international de la Croix-Rouge 19, avenue de la Paix 1202 Genève, Suisse, CICR, septembre
- [20] : J.Bonnin. « hydrauliques urbaines appliquées aux agglomérations de petite et moyenne importance ». Ed. Eyrolles. Paris 219p.(1977)
- [21] : CARLIER.M, GARNIER.B, 1982 « les stations de pompage d'eau » Ed. Eyrolles. Paris.