

Bibliographie

- [1] A. De Kovats et G. Desmur, *Pompes, ventilateurs compresseurs centrifuges et axiaux*, 2^{ème} Ed., Dunod, Paris 1962.
- [2] J.P. Lery, *Les stations de pompage d'eau*, 3^{ème} Ed., Technique et Documentation - Lavoisier, Paris 1986.
- [3] B. Nekrassov, *Cours d'hydraulique*, Ed., MIR, U.R.S.S. 1978.
- [4] R. Comolet, *Mécanique expérimentale des fluides*, 2^{ème} Ed., Masson, T2, Paris 1976.
- [5] R. Titouna, *Développement d'un logiciel pour le calcul, le dimensionnement et l'évaluation économique des stations de pompage utilisées dans le domaine de l'irrigation*, Thèse de Magistère, Univ. Batna, Inst. Mécanique, 1997.
- [6] L. Messaoudi et M. Boussensla, *Etude vérificative de l'oléoduc 34" Haoud El-Hamra - Skikda*, Thèse d'Ingénieur, Univ. Batna, Inst. Mécanique, 1989.
- [7] F. Bernard et Al., *Elément de construction à l'usage de l'ingénieur: Organes pour fluide*, Ed., Dunod, Paris 1977.
- [8] G. Lemasson, *Les machines transformatrices d'énergie*, Ed., Delagrave, Paris 1984.
- [9] G. Lemasson *Mécanique des fluides. Thermodynamique*, Ed., Delagrave, Paris 1968.
- [10] J. Kryszynski, *Turbomachines. Théorie générale*, Ed., OPU, Alger 1986.
- [11] R REY, *L'hydraulique et les pompes*, Cours de formation continue, Lab. d'Hyd., ENSAM-Paris, 1993.
- [12] R. Ouziaux et J. Perrier, *Mécanique des fluides appliquée*, 3^{ème} Ed., Dunod Université, Paris 1978.
- [13] Ronald V. Giles, *Mécanique des fluides et hydraulique*, 8^{ème} Ed., Serie Schaum, Paris 1983.