

# Références bibliographiques

- [01] Grand dictionnaire Universel du XIX siècle par Pierre Larousse « Palier » Tome 12 p. 63, 1865.
  - [02] P. GERARD « Le palier fluide » Mémoire des Ingénieurs Civils de France p. 106-134, 1949.
  - [03] P. GERARD « Le palier fluide » Revue Universelle des Mines 9e série n° 6, p. 273-282, 1954.
  - [04] J. P. O'DONOGHUE and W. B. ROWE compensation methods for externally pressurized bearings. Power transmission, vol. 30, n°4, pp. 49-60, avril 1969.
  - [05] C. CHARCOSSET Butées et glissières hydrostatiques avec régulation des laminages de tête. Mécanique, pp.16-25, avril 1970.
  - [06] C.CUSANO characteristics of externally pressurized journal bearings with membrane type variable-flow restrictors as compensating elements. –proc.instn. Mech.Engrs. vol. 188, 52/74, pp.527-536, 1974.
  - [07] W.B ROWE, D. KOSHAL and K.J. STOUT Investigation of recessed hydrostatic and slot entry journal bearings for hybrid hydrodynamic and hydrostatic operation. WEAR, 43, pp, 55-69, 1970.
  - [08] F. M. STANFIELD Hydrostatic bearings for machine tools and similar applications. The machinery publishing Co.LTD, 1970
  - [09] H.C. RIPPEL cast bronze hydrostatic bearing design manual. Cast bronze bearing institute, Inc, 1969.
  - [10] Mathieu HELENE, Mihai ARGHIR et Jean FRENE dans **XV<sup>ème</sup>** Congrès Français de Mécanique sous le thème Étude du Profil de Pression dans une Alvéole de Palier Hybride
  - [11] D. Nicolas, " Butées et paliers hydrostatiques" Technique de l'ingénieur B5325, 1997
  - [12] Bouzidane, A. Zahloul, H. Bonneau, O. et Denai, A. M.2002. « Étude d'une butée Hydrostatique a simple effet » *Première journées Pluridisciplinaire sur les Sciences De l'Ingénieur - JPSTJ*, (Chief du 15 au 17 Décembre 2002). Université de Clef, Alegria, pp.1-7.
-