

Références bibliographiques :

- [01] Daniel. Nicolas, " Butées et paliers hydrostatiques" Technique de l'ingénieur B5325, 1995
- [02] 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] Bouzidane A. " Conception d'un palier hydrostatique intelligent pour contrôler les vibrations de rotors ", Thèse de Doctorat, Université du Québec, 2007
- [05] Jérôme Delamare, Fabien Faure « Laboratoire d'Électrotechnique de Grenoble bobinage.adn »
- [06] A. Bouzidane 1, M. Thomas2, et F. Ghezali Comportement dynamique d'un rotor rigide Soutenu par un amortisseur hydrostatique de film de compression.
- [07] Jean Frêne, Daniel Nicolas, Bernard Degueurce, Daniel Berthe et Maurice Godet, collection de la Direction des Etudes et recherches d'Electricité de France, N° 72, 1990, Editons Eyrolles. « Lubrification hydrodynamique : paliers et butées »
- [08] CHARCOSSET (C.). – Butées et glissières hydrostatiques avec régulation des laminages de tête. Mécanique (F), N° 244, p. 16-25, avril 1970
- [09] MOSHIN (E.). – The use of controlled restrictors for compensating hydrostatic bearings (utilisation de résistances régulées pour les paliers hydrostatiques). Advances in machine tool design and research, p. 419-422, Pergamon Press (1962).
- [10] Sadia REMILI Université des sciences et technologie Mohamed Boudiaf d'Oran – Mgister 2010 « Optimisation des méthodes de modélisation de la pollution du trafic automobile »
- [11] MASSINISSA DJERROUD l'université du QUEBEC à CHICOUTIMI exigence partielle de la maîtrise en ingénierie.