
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] : COMOLET R. Mécanique Expérimentale des Fluides. Masson 1994.
- [2] : LANDAU L.LIFCHIZ. Mécanique des Fluides. Mir 1971.
- [3] : M.HUG . Mécanique des Fluides Appliquées. Eyrolles 1975.
- [4] : MEIER D et KEMPF O. Mécanique des Fluides . Masson 1996.
- [5] : FRERE C et KREMPF P. Mécanique des Fluides . -Ellipses 1998.
- [6] : GYYON E. HULIN J. P. et PETIT L. Hydrodynamique Physique. -Savoirs
Actuels Inter Edition / CNRS 1994.
- [7] : CANDEL S. Mécanique des Fluides Edition Dunod 1995.
- [8] : VIOLLET P. L. CHABAND J.P. ESPOSITO P. et LAURENCE D. Mécanique
des Fluides Appliquées.-Presse de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées
1998.
- [9] : CHASSAING Patrick. Mécanique des fluides. -Collection Polytech de L'I.N.P
de Toulouse 2000.
- [10] : PADET J. Fluides en Ecoulement Méthodes et Modèles. -Masson 1991.
- [11] : MUN SON B. R.YOUNG D.F... Fundamentals of Fluid Mechanics. -J. Wiley
2002
- [12] : CROWE C.T. ELGER D.F.... Engineering Fluid Mechanics. -J. Wiley 2002
- [13] : FORTIER A. Mécanique des fluides. Technique de l'ingénieur 1978.
- [14] : DELANNOY C. Programmer en Turbo-Pascal 7.0 Edition Berti. Copyright
Eyrolles.1993.
-

-
- [15] : FLETCHER A.J. Computational Techniques for fluid dynamics. –Springer-Verlag 1987.
- [16] : POTTER M.C. FOSS J.F. Fluid Mechanics. - J.Wiley 1975.
- [17]: SCHLICHTING H. Boundary layer Theory. - McGraw-Hill Book company 1979.
- [18]: DAMOU M. Mécanique des fluides. – O. Publications Universitaire 1994.
- [19] : NOUGIER J.P. Méthodes de calcul numérique. – Masson 1991.
- [20]:MARUHN K. : Druckverteilung auf den Gleichformig Gradlining Bewegten 3-achsigen Ellipsoidkorper. ZWB FB 1174/1, 1941.
- [21] : EICHELBRENNER E. A. : La couche Limite Laminaire à trois Dimensions. PST du Ministère de l'air, N.T. 85, 1958. pp.57-83.
- [22]: HAYES W. D. : The Three-dimensional Boundary Layer. NAVORD Report 1313, 1951.
- [23] :BERNARD J.P. Etude du système d'équations de la couche limite tridimensionnelle compressible en régime turbulent en vue de sa solution numérique sur machine IBM 1620.-These de doctorat de 3ème cycle, Université de Poitiers.(1965).
- [24]: ATMANI R. et ASKOVIC R. Investigation of Separation of the Three-dimensional laminar Boundary Layer.- Notes on Numerical Fluid Mechanics (NNFM), Volume 53 1996
- [25] : SCHMIDT J. Mécanique des Fluides. – O. Publications Universitaires 1994
- [26] : CHUEN Y.C. An Introduction to computational Fluid Mechanics. –Seminole Publishing company 1983
-

- [27]: WANG K. C. Boundary Layers over a Blunt Body at High Incidence with an open- type of Separation -Proceedings of the Royal Society, Vol. A340, 1974.
- [28]:WANG K.C. Boundary Layers over a Blunt Body at Low Incidence with circumferential Reversed Flow. -J. of Fluid Mech., Vol 72, 1975
- [30]: MEIER H. U. and KREPLIN H.P. : Experimental Investigation of Boundary Layer Transistion and Separation on a Body of Revolution.-Zeitschift fur flugwissenschaft weltraum for schung,Vol.4, 1980.
- [31]: MEIER H. U. and KREPLIN H.P. : Measurements of the Wall Shear Stress on an Inclined Prolate Spheroid. -Zeitschift fur flugwissenschaft weltraum for schung, Vol.6,1982.
- [32]: RAMAPRIAN B. R. PATEL V. C. and CHOI D. H. : Mean Flow Measurements in the 3-D boundary Layer over a Body of revolution at Incidence - J. of fluid Mech. , Vol. 103, 1981, pp. 479-504.
- [33]: CHAN Y.Y. : Loitsianskii's Method for Boundary Layers with Suction and Injection –AIAA Journal Vol7,No.3 1968