

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Aleinik L. et Durler J. RESISTANCE DES MATERIAUX cours de base, Edition Bibliotheque de l'ingenieur 1973.
- [2] Anissimov A., Djillali-Berkane Z. et Strakhov V., FLAMBAGE-SYSTEMES ISOSTATIQUES DE BARRES, O.P.U 04-1987.
- [3] Ashby R. J. et Chilver A. H., PROBLEMS IN ENGINEERING STRUCTURES, édition E.A 1958.
- [4] Belluzi O., SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Tome 1, édition Zanichelli Bologna 1977.
- [5] Brown E. H., STRUCTURAL ANALYSIS Tome 1, Edition Longmans 1967.
- [6] Coates R. C., Coutie M. G. et Kong F. K., STRUCTURAL ANALYSIS, 2eme édition 1980, VNR Ltd.
- [7] Decelle A. F., et Legendre D., MECANIQUE APPLIQUEE AU GENIE CIVIL, Editions Eyrolles 1983.
- [8] Doberscu C. A., QUELQUES CHAPITRES DE RESISTANCE DES MATERIAUX, tome 1,
O.P.U 04-91
- [9] Gere J. M. and S. P. Timoshenko, MECHANICS OF MATERIALS, 2^{eme} édition, Brooks/Cole Engineering 1984.
- [10] Gordon J. E., STRUCTURES OR WHY THINGS DON'T FALL DOWN, Penguin Books 1978.
- [11] Jalil W. A. et Ader P., CALCUL PRATIQUE DES STRUCTURES, 4eme édition, Editions Eyrolles 1985.
- [12] Mallows D. F. et Pickering W. J., STRESS ANALYSIS PROBLEMS IN S.I. UNITS, Pergamon Press 1972.
- [14] Mirolioubov I. et al., RESISTANCE DES MATERIAUX manuel de résolution de problèmes, 4eme édition 1977, Edition MIR Moscou.

BIBLIOGRAPHIE

- [15] Montagner R., COURS DE RESISTANCE DES MATERIAUX, 12^{eme} edition 1988, Editions Eyrolles.
- [16] Muvdi B. B. and McNabb J. W., ENGINEERING MECHANICS OF MATERIALS, Macmillan Publishing Company 1984.
- [17] Nofel M., Warda M, et Latouf M., RESISTANCE DES MATERIAUX Tome 1,2, O.P.U 04-91.
- [18] Pissarenko G., Yakovlev A., at Matveev v., AIDE MEMOIRE DE RESISTANCE DES MATERIAUX, Editions de Moscou 1979.
- [19] Young B. W., ESSENTIAL SOLID MECHANICS, Theory, worked examples and problems, Gresham Press 1976.
- [20] Zedira H. et Lahbari N., RESISTANCE DES MATERIAUX Tome 1, O.P.U Collection le cours de génie civil, 06-1990.