

BIBLIOGRAPHIE

(Version du 7 mai 2026 (19h27))

Ci-dessous, les références (principales) des divers livres et ouvrages qui ont permis de rédiger ce cours de résistance des matériaux. (Version beta pour l'instant ;-)

- 1) ***Résistance des Matériaux*** (3^{ième} Edition) - V. Féodossiev - MIR, Moscou (1976).
- 2) ***Résistance des Matériaux T2*** - S. P Timoshenko - Bordas, Paris (1968).
- 3) ***Résistance des Matériaux T2*** - Charles Massonnet - Sciences & Lettres, Liège (1964).
- 4) ***Cours de mécanique T2 - Résistance des matériaux*** - G. Buhot, P. Thuillier - Masson, Paris (1968).
- 5) ***Aide-mémoire de résistance des matériaux*** (4^{ième} Edition) - A. & C. Nachtergal - Maison d'édition A. de Boeck, Bruxelles (1958).
- 6) ***Résistance des Matériaux T1*** - Charles Massonnet - Sciences & Lettres, Liège (1961).
- 7) ***Cours de mécanique - Résistance des Matériaux*** - R Basquin, G. Lemasson - Librairie Delagrave, Paris (1964) (Edition 1985).
- 8) ***CODAP - Code de construction des Appareils à Pression non soumis à l'action de la flamme*** - SNTC Publications (2005).
- 9) ***EUROCODE 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 Calcul des assemblages*** (2005).
- 10) ***Eléments de machines*** (2^{ième} Edition) - Gilbert Drouin, Michel Gou, Pierre Thiry, Robert Vinet - Éditions de l'école polytechnique de Montréal (1986).
- 11) ***Roark's Formulas for Stress and Strain*** (Eighth Edition) - Warren C. Young, Richard G. Budynas, Ali M. Sadegh - McGraw-Hill (2012).
- 12) ***Les roulements*** - A. Palmgren - SKF S.A.
- 13) ***EUROCODE 3 - Design of steel structures - Part 1-1 General rules and rules for buildings*** (May 2005).
- 14) ***Manuel de construction métallique*** (2^{ième} édition) - Jean-Pierre Muzeau - AFNOR Editions Eyrolles (2014).
- 15) ***Eléments de construction - A l'usage de l'ingénieur (7 - Constructions métalliques en bois, en béton armé)*** (Quatrième édition) - F. Bernard, A. L. Tourancheau, A. Bru - Dunod Paris (1971).