

## Mécanique

### Références bibliographiques

- Boudet Roger, Chauvin Alain** (1997): Mécanique éléments de mécanique rationnelle : cours, exercices et corrigés (coll. Matériaux). Hermès Editeurs. ISBN: 248p.
- Bremont Yves, Reocreux Paul** (1995): Mécanique 1, mécanique du solide indéformable, calcul vectoriel, cinématique, cours et exercices résolus. Editions Ellipses. ISBN: 2-7298-5540-8. 26p.
- Cabannes Henri** (1966): Problèmes de mécanique générale. Dunod Editeurs. 425p.
- Corbet Claude** (2002): Essentiel du cours de mécanique. Educavivres. Eyrolles Editeurs. ISBN: 2-7135-2324-9. 192 p.
- Desnoël Laurent** (1988): Mécanique, 44 exercices corrigés de mécanique du solide. Dunod Editeurs. ISBN: 2-04-018727-8. 126p.
- Faget J., Mazzaschi J.** (1975): Travaux dirigés de physique, Mécanique, enseignement supérieur 1<sup>ère</sup> année. Vuibert Editeurs. ISBN: 2-7117-4132-X. 283p.
- Gibaud Alain, Henry Michel** (1999): Cours de Physique: mécanique du point, cours et exercices avec solutions. Dunod Editeurs. ISBN: 2-10-003973-3. 301p.
- Gié Hubert, Sarmant Jean-Pierre** (1984): Mécanique volume 1. Technique et Documentation, Lavoisier Editeurs. ISBN: 2-85206-256-9. 285p.
- Gié Hubert, Sarmant Jean-Pierre** (1985): Mécanique volume 2. Technique et Documentation, Lavoisier Editeurs. ISBN: 2-85206-290-9. 188p.
- Lumbroso H.** (1984): Problèmes résolus de mécanique du point et des systèmes de points. Dunod Editeurs. ISBN: 2-04-015735-2. 481p.
- Mari R.** (1981): Comprendre et appliquer la mécanique. 1: principes de base, cours - exercices. Masson Editeurs. ISBN: 2-225-68464-2. 127p.
- Pérez José-Philippe** (1984): Mécanique: mécanique du point et des systèmes matériels. Masson Editeurs. ISBN: 2-225-80416-8. 462p.
- Tenot A.** (1960): Exercices numériques de mécanique, en vue des applications industrielles. Tome I. Librairie Scientifique et Technique Albert Blanchard Editeurs. 279p.
- Tenot A.** (1963): Exercices numériques de mécanique, en vue des applications industrielles. Tome II. Librairie Scientifique et Technique Albert Blanchard Editeurs. 195p.
- Tenot A.** (1962): Exercices numériques de mécanique, en vue des applications industrielles. Tome III. Librairie Scientifique et Technique Albert Blanchard Editeurs. 305p.