

# Références

- Article Alice Di Fabio. Chute libre : étude de mouvement et des méthodes de résolution, proposition didactique. Education. Université Sorbonne Paris Cité, 2018. Français. NNT : 2018USPCC313.tel-02944519 Ouvrages de référence (en) Halliday et Resnick, Physics, vol. 1, 1978, 63 p. (ISBN 978-0-471-03710-1), p. 199.
- [Paty 2003] Michel Paty, La physique du xxe siècle, Les Ulis, EDP Sciences, coll. « Sciences et histoires » (no2), sept. 2003, 1re éd., 1 vol., IX-318, ill., 17 × 24,5 cm (ISBN 978-2-86883-518-5, EAN 9782868835185, OCLC 300258386, BNF 39066656, SUDOC 074502689).
- [Quéré 2020] Yves Quéré, La science institutrice : thème, variations et final, Paris, O. Jacob, coll. « Sciences», fév. 2002, 1re éd., 1 vol., 217, ill., 14,5 × 22 cm (ISBN 978-2-7381-1063-3, EAN 9782738110633, OCLC 470100910, BNF 38922487, SUDOC 059767448,
- Élie Lévy, Dictionnaire de Physique, Presses universitaires de France, Paris, 1988, page 596.
- L. Solomon, Élasticité linéaire, 1968.
- Lectures De Potentia Restitutiva of springs, explaining the power of springing bodies, Londres, 1678.