

- [1] Accrodavion : accrodavion.be
- [2] Aérodynamique. : <http://www.futura-sciences.com/sciences/>.
- [3] Méthodes de propulsion spatiale : <https://fr.wikibooks.org>
- [4] Rocket and Spacecraft Propulsion M.J.L. TurnerSpinger – Praxis Publishing Ltd, Chichester, UK (2009).
- [5] Frontiers of Propulsion Science Ed. by M.G. Millis and E.W. Davis Progress in Astronautics and Aeronautics, vol. 227 AIAA Inc. (2009).
- [6] Physics of Electric Propulsion R.G. Jahn McGraw-Hill, Inc. (1968)
- [7] Fundamentals of Electric Propulsion D.M. Goebel and I. Katz John Wiley Sons, Inc. (2008)
- [8] Les moyens de propulsion dans l'espace : <http://spaceconquest.pagesperso-orange.fr/Propulsion>
- [9] Fusée Astronautique : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Fus%C3%A9e_\(astronautique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fus%C3%A9e_(astronautique)).
- [10] Daniel Marty, *Systèmes spatiaux conception et technologie*, Masson, 1994 (ISBN 978-2-225-84460-7)
- [11] Philippe Couillard, *Lanceurs et satellites*, Cépaduès éditions, 2004 (ISBN 978-2-8662-5)
- [12] (en) George Paul Sutton, *History of liquid propellant rocket engines*, Reston, American
- [13] Institute of Aeronautics and astronautics, 2006, 911 p. (ISBN 978-1-563-47649-5, OCLC 63680957)
- [14] (en) George P Sutton et Oscar Biblarz, *Rocket Propulsion Elements 8^e édition*, Wiley, 2010 (ISBN 978-0-470-08024-5)
- [15] Histoire des fusées : www.assiste.com
- [16] Philippe de la cortadière et Jean-pierrepennot, dictionnaire de l'astronomie et de l'espace.
- [17] Luc Leyns, membre du Groupe d'Etudes Aérospatiales (GEA) de Belgique, 2002 « introduction à la propulsion ».
- [18] La propulsion par moteurs fusées à liquides : <http://www.futura-sciences.com/sciences/> par Alain souchier.
- [19] Kelvin, lord (William Thomson), Hydrokinetic solutions and observation, philosophical Magazine, vol 42, page 362_377 (1871)
- [20] Helmholtz, Hermann Ludwig Ferdinand von, on the discontinuous movements of fluids, Monthly Reports of the Royal Prussian Academy of Philosophy in Berlin, vol 23, page 215 ff (1868).
- [21] GDR, combustion dans les moteurs fusées, actes du colloque de synthèse du groupe de recherche CNES/CNRS/ONERA/SNECLMA, 2001

- [22] Pilch M, Erdman C.A use of breakup time data velocity history data to predict the maximum size of stable fragments for acceleration-induced breakup of liquid drop Int J. Multiphase flow 13, page: 741-757, 1987.
- [23] Habiballah M, et Vingert L, études des instabilités de combustion. Synthèse des travaux relatifs au moteur Vulcain ONERA, DEFA, RT n 100/6112 EY. Chatillon, octobre 2002.
- [24] Fluent INC, Fluent 6.3 User's guide, 2006.
- [25] J.O. HINZE. Turbulence. McGraw-Hill Publishing Co., New York, 1975.
- [26] Ahmed Lesfari, Équations différentielles ordinaires et équations aux dérivées partielles - Cours. Ellipses, 2015