

Références

- (1) Megson, Thomas Henry Gordon-Aircraft structures for engineering students- Butterworth-Heinemann (2017) [livre]
 - (2) Martin Weil Brenner, université de Montréal, Mémoire de conception préliminaire et optimisation d'un avion a fuselage intégré (2012) [mémoire de fin d'étude en master]
 - (3) Laurent Wera, université de Liège, étude préliminaire d'une ULV-partie structure (2011) [mémoire de fin d'étude en master]
 - (4) Ludovic Noels, pré dimensionnement du fuselage d'un avion semi acrobatique(2013)[mémoire de fin d'étude]
 - (5) Stéphane Grihon, Manuel Samuelides, Antoine Merval, (Airbus-Onera) Toulouse France, fuselage structure optimisation [thèse de doctorat]
 - (6) Marco, A. Almeida, S.F. M. 'design and analysis of a composite fuselage', brasilian symposium on Aerospace Eng(2009). [livre]
 - (7) aircraft structurel design, http://adgstandford.edu/srteuctures/structural_design.html.
 - (8)Khandaker Nusaiba Hafiz, fuselage <http://academica.edu/26509465/fuselage.pdf>(9)
- Wikipédia, pour les définitions dans le chapitre des généralités