

Références bibliographiques

[1] : <http://www.moteurstirling.com/>

[2] : Stirling-engine.de

[3] : **TLILI ISKANDER**, 'Modélisation des moteurs Stirling', DEA, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir, Tunisie, Juillet 2002

[4] : **ISRAEL UREILI**, ent.ohiou.edu/~urieli/stirling/adiabatic/adiab.html

[5] : www.onera.fr/conferences/mesures-aerodynamique/07-capteurs-pression-parietale.php

Sciences de l'Ingénieurs.com

[6] : gatt.club.Fr

[7] : Tous sur les thermocouple.fr

[8] : **Vitesse**

[9] : <http://fr.wikipedia.org/>