

---

---

**RÉFÉRENCES  
BIBLIOGRAPHIQUES**

---

---

---

## BIBLIOGRAPHIE

- [1] **Yves JANNOT**, "*Transferts thermiques*", Polycopie de cours, 2003
- [2] [www.pichegru.net/IMG/pdf/sts-cours01.pdf](http://www.pichegru.net/IMG/pdf/sts-cours01.pdf) consulté le 15 /09/2020.
- [3] **K. TOUHAMI MOHAMED SALAH**, "*Simulation numérique de la convection naturelle dans un bac de stockage de GNL*». Thèse de Doctorat, Option Thermo-fluide, Université de Boumerdes, 2012.
- [4] **FASOUI Adel**, "*Simulation numérique de la convection mixte dans une cavité*". Mémoire, Université de Saad Dhleb ; Blida, 2014
- [5] **Marcel MENARDON , Didier JOLIVET**, "*Les moteurs : moteurs à explosion, moteur rotatif moteur diesel*", édition Chotard est associés, Paris, 1972.
- [6] <https://www.ecoledesmetiers.fr/sites/default/files/ressources/fichiers/2019-07/refroidissement-version-corrige.pdf>. consulté le 25 /09/2020.
- [7] [http://www.profauto.fr/2-Apports\\_theoriques/Refroidissement.pdf](http://www.profauto.fr/2-Apports_theoriques/Refroidissement.pdf)
- [8] [https://www.essef.be/images/documenten/003579\\_tf1\\_N.pdf](https://www.essef.be/images/documenten/003579_tf1_N.pdf)
- [9] [www.guillaumedarding.fr/foctionnement de la climatisation](http://www.guillaumedarding.fr/foctionnement%20de%20la%20climatisation).IMAG (consulte le 24 /07/2020
- [10] <http://www.fae.es/fr/rapport-technique-sur-la-gestion-thermique-11-199>
- [11] [http://www4.ac-nancy-metz.fr/autocompetences/2\\_ressources\\_pedagogiques/1\\_motorisation/ stockage\\_leçons\\_technologie/ circuit-refroidissement\\_bac-sti.pdf](http://www4.ac-nancy-metz.fr/autocompetences/2_ressources_pedagogiques/1_motorisation/stockage_lecons_technologie/circuit-refroidissement_bac-sti.pdf)
- [12] <http://www.oscaro.com/fr>
- [13] <http://www.fiches-auto.fr/articles-auto/fonctionnement-d-une-auto/s-727-refroidissement-moteur.php>
- [14] **KRIBES Nabil**, "*Moteurs à combustion interne*", Polycopié de cours, université de Guelma, 2015
- [15] **Aurélien BUTERI**, "*Etude de l'endommagement en fatigue d'alliages d'Aluminium brasés pour échangeurs thermiques automobiles*", thèse de Doctorat, INSA Lyon, 2014
- [16] [http://hmf.enseiht.fr/travaux/CD0304/optemf/bei\\_mot/refroidissement/radiateur.htm](http://hmf.enseiht.fr/travaux/CD0304/optemf/bei_mot/refroidissement/radiateur.htm)