

Bibliographie

- [1]: Sadik Kakac et Hongtan Liu, « *Heat Exchangers* », Department of Mechanical Engineering, University of Miami, Coral Gables, Florida, 2002
- [2]: P.J. Marto, « *Heat Transfer in Condensation* », Naval post graduate school, Monterey, California 93943, 1991, John Wiley
- [3]: P. B. Whalley « *Evaporators and Reboilers in the Process and Chemical Industries* », Departements of Engineering Science University of Oxford, 1991, John Wiley
- [4]: M.B. Pate « *Evaporators and Condensers for Refrigeration and Air – Conditioning Systems* », Department of Mechanical Engineering Iowa State University, 1991, John Wiley
- [5]: BONTEMPS et al, « *Description des échangeurs* », Université Joseph Fourier, Institut universitaire de Technologie, Département Génie thermique et Énergie (Grenoble), B 2 341
- [6]: P. Tobaly, « *LES ECHANGEURS DE CHALEUR* », France, 2002
- [7]: Bontemps et al, « *Définitions et architecture générale des échangeurs de chaleur* », Université Joseph Fourier, Institut Universitaire de Technologie, Département Génie thermique et Énergie (Grenoble), B 2 340
- [8]: E. Rouland, « *Les Échangeurs Thermiques* », Université de Rouen, 2011
- [9]: Yves Jannot, « *Introduction aux échangeurs de chaleur* »
- [10]: J. Padet. « *Échangeurs de chaleur-méthodes globales de calcul avec 11 problèmes résolus* », Reims, 1994
- [11]: B. Lehembre et al, « *Guide des métiers du bâtiment la climatisation* », Paris, 1998
- [12]: G. Renaud, « *Extrait de "Systèmes Energétiques, tome 2"* » Presses de l'Ecole des Mines de Paris, 2001-2005
- [13]: P. Wuithier et al, « *Le pétrole raffinage et génie chimique tome 2* », France, 1972
- [14]: M. Lallemand et al , « *Revue sur la Recherche et les Développements Récents des Microcaloducs* », Villeurbanne, 2001
- [15]: Actu environnement.com, l'actualité professionnelle du secteur de l'environnement 2009
- [16]: F. LUCAS, « *ORASOL : Optimisation de procédés de rafraîchissement solaire* », université de la reunion, 2006
- [17]: T. Vitte, « *généralités et état d'art à propos de la climatisation solaire* », thèse en génie civil, Institut des sciences appliquées à Lyon, 2007

[18]: M. Delorme et al, « *La climatisation solaire* », France, 2004

[19]: Production du froid « *thermodynamique et transferts thermiques* », Dunod

[20]: R kling, « *thermodynamique generale et applications* », Ecole nationale superieure du pétrole et des moteurs, 1980, Paris

[21]: Denis LEDUCQ, Cemagref, « *Froid et Environnement* », 2009

[22]: International institute of refrigeration, « *proprietes thermodynamiques des frigorigenes: R22* »