

Références

- [1] BOURAGBI Lakhdar, "Etude et amélioration du rendement de la conversion photothermique du capteur solaire," Thèse de magistère, Université Badji Mokhtar-Annaba, 2008, pp. 124.
- [2] J. Spitz, A. Aubert, J.M. Behaghel, Serge Berthier, J. Lafait, and J. Rivory, "Matériaux sélectifs pour la conversion photothermique de l'énergie solaire," *REVUE DE PHYSIQUE APPLIQUEE*, pp. 67, TOME 14, JANVIER 1979.
- [3] M. C. GREMION, "Elaboration et caractérisation d'absorbeurs sélectifs platine-alumine pour le solaire thermique a concentration a haute température," Thèse de doctorat, Université de Lyon, 2015, pp. 115.
- [4] BINTOU OUEDRAOGO, "Développement de couches absorbantes a base de composites Al_2O_3 -NiO pour des applications en énergie solaire thermique," Thèse de doctorat, Université de Montréal, 2013, pp. 176.
- [5] SEMAI Hakim, "Le vitrage solaire," *Division Solaire Thermique et Géothermie - CDER, N° 27 2013*.
- [6] Christophe MARVILLET, "Fluides, controle et isolation thermiques," *Réf. Internet : 42595 / 3e édition*, www.techniques-ingenieur.fr.
- [7] E. Rouland, "Les Echangeurs Thermiques," Université de Rouen, GSI-M1 -2011-2012.
- [8] F. M. Oudina, *Echangeurs de chaleur: Cours et Exercices corrigés*, Editions Al-Djazair, 2014, pp.54.
- [9] M. Salmi, "Contribution a la quantification de l'irradiation solaire globale en Algérie et applications aux générateurs photovoltaïques," Thèse de Doctorat, Université Ferhat Abbas de Sétif, 2012.
- [10] K. D, Edwards,, "Capteurs solaires," Edition SCM, paris. (1979).
- [11] N.Bellel, " Etude des transferts thermiques le long d'un tube cylindrique appliquée a deux géométries," Thèse de doctorat, Université de Constantine, 2004.
- [12] <http://www.edfenr.com/lexique-photovoltaïque/definition-capteur-solaire-thermique>.
- [13] Boudjemaa Agoudjil, "Conversion d'énergie," *Cours, Université de Batna*, 2009.
- [14] Salmi Mouhamed, "Le gisement solaire," Cours, Université Mohamed Boudiaf - M'sila, 2015, pp. 74.

- [15] S.A. Kalogirou, "Solar thermal collectors and applications," *Progress in Energy and Combustion Science*, vol. 30, pp. 231-295, 2004.
- [16] J.M.Chassériaux, " Conversion thermique du rayonnement solaire," in *bordas Paris*, 1984.
- [17] M. MESSOUAF Samir, "Contribution a l'étude de la production d'eau chaude domestique par l'énergie solaire a l'aide de réflecteur cylindroparabolique," Mémoire de Magister, Université M'hamed Bougara Boumerdès, 2014, pp. 159.
- [18] A.OUBARRA, "Conversion de l'énergie solaire," Université Hassan ii, Casablanca, 11 – 15 Mai 2010.
- [19] J.Bernard, "Energie solaire calculs et optimisation," Ellipse Edition Marketing.(2004).
- [20] Boudjemaa Agoudjil, "Conversion d'énergie,," *Cours, Université de Batna, 2009*.
- [21] Pablo Gonzalez Gascon y Marin, Guillermo Gomez Fontecha, and Ole Geisen, "les tours solaires," *Energies renouvelables, ENSTA ParisTech*, 2011.
- [22] Yves JANNOT, "Thermique solaire," pp. 80, *Mars, 2011*.
- [23] Mamadou Karass KANE and Abdou Khadir FALL, "Conception d'un système de climatisation solaire par refroidisseur à absorption: application a des réceptifs hoteliers," projet de fin d'étude, Université cheikh anta diop de dakar, 2007.
- [24] Agnimoan Constant ALIHONOU, C. T. G. M. L. VISSOH, Antoinette ADJAGODO, and a. M. A. D. T. E. A. S. et, "Climatisation solaire a absorption, mode de fonctionnement et description des différents éléments d'une unité de climatisation solaire dans le monde : Revue de littérature," *International Journal of biological and chemical sciences*, vol. 13, pp. 1890-1902, 2019.
- [25] <https://www.lepanneausolaire.net/principe-fonctionnement-climatisation-solaire.php>.
- [26] M. Aksas, " "Energies Renouvelables," *Cours, Université de Batna, 2010/2011*.
- [27] Kalla Faycal, "Conversion thermodynamique de l'énergie solaire: Etude et modélisation d'un capteur solaire," Thèse de magistère, 2014, pp. 73.