

Bibliographie

[1] RANDRIANARISOA TAHIANA, « PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE PAR RAYONNEMENT SOLAIRE », UNIVERSITE DE LA REUNION, RAPPORT DE STAGE, 2009/2010.

[2] www.fonroche.fr/fr/faq-groupe-fonroche-energie.html?69d...

Axilone-AstroSurf, www.fonroche.fr, mai, 2012.

[3] <http://www.sitestest.uclouvain.be/elee/fr/realisations/energiesrenouvelables/filieresolaire/panneauxphotovoltaiques/cellules/parametres.htm>

Axilone-AstroSurf, <http://www.sitestest.uclouvain.be>, janvier, 2012.

[4] www.energies-eco-renouvelables.fr/produits-production-electrique.html.

Axilone-AstroSurf, <http://www.energies-eco-renouvelables.fr>, mars, 2012.

[5] <http://www.tpepanneauxsolaires.fr/index.html>

Axilone-AstroSurf, <http://www.tpepanneauxsolaires.fr>, mars, 2012.

[6] http://www.fr.wikipedia.org/wiki/Panneau_solaire.

Axilone-AstroSurf, <http://www.fr.wikipedia.org>, février, 2012.

[7] www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=969.

Axilone-AstroSurf, <http://www.techno-science.net>, mars, 2012.

[8] DJERROUD ET ABOUDGHENE STAMBOULI, « MISE AU POINT D'UN DISPOSITIF AUTOMATIQUE DE CARACTERISATION DU MODULE SOLAIRE A BASE D'UN MICROCONTROLEUR PIC16F877 », (REÇU LE 17 FEVRIER 2010 – ACCEPTE LE 25 NOVEMBRE 2010).

[9] « ETUDE ET REALISATION D'UN SYSTEME EMBARQUE DE MESURE DE L'IRRADIATION SOLAIRE », APPLICATION AUX ENERGIES RENOUVELABLES DANS LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE.2006.

[10] <http://www.astrosurf.com/luxorion/meteo-instruments5.htm>

Axilone-AstroSurf, <http://www.astrosurf.com>, mars, 2012.

[11] VEGETAL J. C. COMBRES (I), R. BONHOMME, CH. BALDY, CH. GOILLOT (2) ET S, « UN PYRANOMETRE LINEAIRE DESTINE A LA MESURE DU RAYONNEMENT SOUS COUVERT ».

[12]<http://www.stielec.ac-aix-marseille.fr/cours/abati/hall.htm>.

Axilone-AstroSurf, <http://www.stielec.ac-aix-marseille.fr>, mars, 2012.

[13] <http://www.guidewhois.com/2011/01/qu'est-un-solarimetre>.

Axilone-AstroSurf, <http://www.guidewhois.com>, février, 2012.

[14] AHMED HABIB KHEDIM, « L'ENERGIE SOLAIRE ET SON UTILISATION SOUS SA FORME THERMIQUE ET PHOTOVOLTAÏQUE », 2003.

[15] www.ines-solaire.com.

[16]<http://www.ni.com/white-paper/5448/fr>

Axilone-AstroSurf, <http://www.ni.com>, mars, 2012.

[17] K. GOBRECHT (*) ET G, « SOLARIMETRE INTEGRATEUR AUTONOME ET CONTINU », (REÇU LE 2 OCTOBRE 1978, ACCEPTE LE 26 OCTOBRE 1978).

[18]http://www.precismecanique.com/index.php?option=com_content&task.

Axilone-AstroSurf, <http://www.precismecanique.com>, mars, 2012.

[19] LOÏC BAILLY, « CELLULES PHOTOVOLTAÏQUES ORGANIQUES SOUPLES A GRANDE SURFACE », SOUTENUE LE 03 SEPTEMBRE 2010.

[20] BENDJELLOULI ZAKARIA, « CONTRIBUTION A LA MODELISATION D'UNE CELLULE SOLAIRE », SOUTENU LE 28 / 06 / 2009.

[21] <http://www.atmicroprog.com/cours/I2C/i2c.php>.

Axilone-AstroSurf, <http://www.atmicroprog.com>, mars, 2012.

[22]http://www.sonelecmusique.com/electronique_realisations_espion_rs_232.html, Axilone-AstroSurf, <http://www.sonelecmusique.com>, avril, 2012.

[23]http://www.sonelecmusique.com/logiciels_pic_bases_mp_i2c_24c02.html, Axilone-AstroSurf, <http://www.sonelecmusique.com>, mars, 2012.

[24]http://michel.hubin.pagesperso-orange.fr/physique/elec/chap_aop2.htm, Axilone-AstroSurf, <http://michel.hubin.pagesperso-orange.fr>, mars, 2012.

[25] Z. BENDJELLOULI "COONTRIBUTION A LA MODELISATION D'UNE CELLULE SOLAIRE", THESE DE MAGISTERE, UNIVERSITE DE BECHAR, 2009.

[26] http://www.pameseb.be/meteo_intro/infos_techniques/rayonnement.html, Axilone-AstroSurf, <http://www.pameseb.be>, avril, 2012.

[27] « Les capteur météorologique »,2010.

[28] <http://www.locxtronic.com/basiccircuitforpic16f877a.html>

Axilone-AstroSurf, <http://www.locxtronic.com>, mars, 2012.