

Chapitre I :

- [1] Cyril W. LANDER. Electronique de puissance, Mc-Graw Hill, 1989.
- [2] Guy SÉGUIER. Electronique de puissance, 8ème édition, Dunod, 2004.
- [3] Hervé LABORNE. Convertisseurs assistés par un réseau alternatif (Tome 1 et 2), E Eyrolles, 1989-1992.
- [4] KHALED yahia « Estimation en ligne de l'état et des paramètres du moteur Asynchrone triphasé », thèse de magister université de Biskra [2005] .
- [5] YAKOUBK. “ Réduction des effets de la tension homopolaire dans les Associations onduleurs multi niveaux moteur à induction “ thèse de Magistère de l'université de Batna [2005].

Chapitre I I:

- [1] M.Meddah, A.rabah Contribution au développement des performances d'un onduleur monophasé. Université IBN KHALDOUN-Tiaret Mémoire de fin d'étude, promotion 2006-2007.
- [2] Philippe MISSIRLIU lycée Newton-ENREA Clichy.
- [3] A.Mechaz, H.ammari Etude et réalisation d'un onduleur triphasé à deux niveaux par PC Université IBN KHALDOUN-TiaretMémoire de fin d'étude, promotion 2005-2006.
- [4] –M-Lavabre<<Électronique de puissance>> conversion de l'énergie.Editioncasteila.
- [5] cours de Mr. ALLAOUI.T de l'électronique de puissance.
- [6] B.ALLAL ELMOUBAREK : Commande par la stratégie d'élimination D'harmonique (SHE) d'un onduleur triphasé alimente un moteur asynchrone Mémoire de magister, ORAN [2009].
- [7] Mr. MOKHTARI Raouf: Etude et simulation d'un moteur asynchrone alimenté Par un onduleur de tension MULTI-NIVEAUX. 2004/2005 ingénieur d'état en génie Électrotechnique

Chapitre III

- [14] B.BACHIR COMMANDE SANS CAPTEUR DE VITESSE D'UNE MACHINE A INDUCTION .M'sima2006/2007 ingénieur d'état en génie Electrode.
- [16] Emanuel Florin MOGOSPRODUCTION DECENTRALTRALISEE DANS LES RESEAUX DE DISTRIBUTION. ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE DE LA MODELISATION POUR LE CONTROLE DES SOURCES. DOCTEUR Ecole Nationale supérieure Supérieurs d'Arts et Métiers Centre de Lille 2005 chnique.

ChapitreIV

- [1] L. DALMASSO, "Cours d'électrotechnique 1. Machines tournantes à courants Alternatifs", Edition Berlin, 1984.
- [2] Jean-Baptiste Desmoulins (P.R.A.G.) Cours d'électricité de puissance 2012
- [3] WürthElektronik, Electronic Interconnect & Electromechanical Solutions SIC-SAFCO : Condensateurs Electrolytiques Aluminium 2008 p. 34
- [4] SOFIANE AÏT CHABANE ROMAIN GIRARD Dimensionnement des composants passifs d'un convertisseur Buck univercite joseph Fourier 2010
- [5] M. Angel Cid Pastor CONCEPTION ET REALISATION DE MODULES PHOTOVOLTAIQUES ELECTRONIQUES ECOLE DOCTORALE : GEET 2007
- [6] Bower, W, and Whitaker, C.: "Certification of photovoltaic inverters: The initial step Toward PV system certification", Photovoltaic Specialists Conference, 2002. Conference Record of the Twenty-Ninth IEEE, May 19-24, 2002, pp. 1406 –1409