

Bibliographie :

- [1] C. Gertser, P. Hofer, and N. Karrer. Gate control strategies for snubber less operation of series connected IGBT's. PESC'96, 2 :1739–1742.
- [2] J-M. Andrejak and M. Lescure. High voltage converters promising technological developments. EPE'87, pages 159–162, September.
- [3] : P.W. Hammond. Enhancing the reliability of modular medium-voltage drives. IEEE Transactions on Industrial Electronics, 49(5) :948–954, October 2002.
- [4] : Emanuel Florin MOGOŞPRODUCTION DECENTRALISEE DANS LES RESEAUX DE DISTRIBUTION. ETUDE PLURIDISCIPLINAIRE DE LA MODELISATION POUR LE CONTROLE DES SOURCES. DOCTEUR Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Centre de Lille 2005.
- [5] : Jean-Paul Louis: Modélisation des machines électriques en vue de leur commande .
- [6] : L .BAGHLI: modélisation et commande de la machine asynchrone 2005.
- [7] : B.KHALIFA ; Réalisation d'un banc d'essai pour la Commande et L'Observation des Convertisseurs Multicellulaires Série : Approche Hybride. Grade de docteur Université de cergy-pontoise 2009.
- [8] R.Guedouani « Commande d'un onduleur de tension multi-niveaux ,Application à la conduite d'une machine synchrone à aimants permanents »Thèse de Magister ENP 1998,Alger
- [9] K.BOULAAM , E.M.,M.S.BOUCHERIT , G.MANESSE,“ Linear beedback control of the input DC voltage of a three – levels NPC VSI Application to the speed control of PMSM fed by a three-levels NPC PWM rectifier-three-levels NPC VSI cascade”,IFAC'2000,Avril 2000,Bruxelle ,Belgique
- [10] E.M.BERKOUK, “Contribution à la conduite des Machines Asynchrones Monophasées et Triphasées Alimentées par des Convertisseurs Directs et Indirects. Application aux Gradateurs et Onduleurs Multiniveaux ”, Thèse de doctorat, CNAM, 1995, PARIS.
- [11] E.M.Berkouk ,Y.B.Romdhane ,G.Manesse . «Knowledge and control models of three levels voltage inverter »IMACS, Allemagne 1995.
- [14] K.Bouaam . « Analyse et commande de la cascade redresseur triphasé à trois niveaux à MLI –onduleur triphasé à trois niveaux application à la conduite d'une MSAP » Thèse de Magister ENP Alger 2000 .
- [12] R.Guedouani « Commande d'un onduleur de tension multi-niveaux ,Application à la conduite d'une machine synchrone à aimants permanents »Thèse de Magister ENP 1998,Alger.
- [13] :R.CHIBANI « Modélisation et commande d'un onduleur de tension à cinq niveaux à structure NPC alimentant une machine synchrone à aimants permanent » SSA2 99 Blida 1999