

- [1] **J-P. Hautier, J-P. Caron**, *"Modélisation et commande de la machine asynchrone,"* Edition Technib, Paris 1995.
- [2] **Gobriel. buche** " *Commande Vectorielle De la Machine Asynchrone, En Environnement Temps Réel*" soutenue 7 mars 2001 ;
- [3] **Tarek- Djedidi; Ali- Dechoucha;**"*Commande Par Mode Glissement Par Linéairisée Par Orientation Du Flux*"Thèse d'ingénieur, Université de M'sila.2005.
- [4] **Nadji-Fouad; Yousef- Yasin ;**" *Commande Vectorielle De La Machine à Induction Avec Observateur De Flux*" ; Mémoire d'ingénieur, Univ M'sila,2005.
- [5] **S.Chaouch**"*Estimation En temps Réel De La Constant De Temps Rotorique D'une Machine à Induction Par La Technique MRAS*" ; Conférence.IEE,Batna,2002.
- [6] **M-S.Nait- Said** "*Induction Motor Direct Field Oriented Control with Robust On – Line Tuning of Rotor Resistance* "IEEE Transactions on energy conversion, Vol. 14 N° 4,1999.
- [7] **C.Schauder** "*Adaptive Speed Idetification For Vector Control Of Induction Motors Wihout Rotationnal Transducers*"; Conf.Rec IEEE.IAS.Annu, Meeting, PP: 493-499, 1989;