

**Références bibliographiques**

- [1] **A.BERTHON, S.SAADATE.**  
"Contribution a l'étude du filtrage d'harmoniques des réseaux de distribution a l'aide de l'association de filtre actif et passif parallèle"  
Mémoire d'ingénieur, encadré par M.J.Bonal, l'Institut national polytechnique de lorraine .1995.
- [2] **L. Moller.**  
"problèmes techniques posés par le raccordement des convertisseurs de grande puissance" .1985.
- [3] **Théodore WILDI Mohamad Alaa Eddin Alali**  
"Contribution à l'Etude des Compensateurs Actifs des Réseaux Electriques Basse Tension"  
Thèse de docteur de l'Université Louis Pasteur – Strasbourg Génie électrique 2002.
- [4] **Théodore WILDI**  
"Electrotechnique" (ingénieur, institut de recherche d'Hydro-Québec)
- [5] **Bouzidi ALI**  
"Filtrage hybride des harmoniques"  
Thèse de magister du l'institut de badji mokhtar. ANNABA.
- [6] **F. CHERAIT ,L.MERABET**  
"Etude et réalisation pratique d'un filtre actif parallèle de puissance pour la compensation des courants harmoniques".  
Mémoire d'ingénieur, encadré par Mr A.Omeiri  
L'institut de badji mokhtar. Annaba.1998

- [7] **MERABET.LEILA**  
"Etude par simulation d'un filtre actif parallèle de puissance pour la compensation des courants harmoniques générés par un pont redresseur triphasé". Thèse de magister du l'institut de badji mokhtar.  
ANNABA.2002.
- [8] **site internet [www.Google.com](http://www.Google.com)**  
-Institut Schneider formation / MDG9A152l/05-99  
-Lycée edouard Belin 70000 BTS Electrotechnique
- [9] **[www.Google.com](http://www.Google.com)**  
Internet : <http://www.abb.com/cmotors&drives>  
Guide technique No 6
- [10] **site internet [www.Google.com](http://www.Google.com)**  
-Institut Schneider formation / MDG9A152l/05-99  
-Lycée edouard Belin 70000 BTS Electrotechnique
- [11] **N.BENKECHIDA**  
" Identification d'un courant harmonique généré  
par une charge non linéaire ".  
Mémoire d'ingénieur, encadré par Mr F.Couaf  
Université de M.B M'sila 2005.