

## Bibliographié :

---

### Bibliographié :

- [1] “LAKRIM Abderrazak MEMOIRE DE FIN D’ETUDES Pour l’Obtention du Diplôme de Master Sciences et Techniques Etude d’une alimentation à découpage dans le contexte de CEM.” .
- [2] “Nicolas Bernard Le redresseur MLI en absorption sinuso\_dale de courant Nicolas Bernard, Bernard Multon, Hamid Ben Ahmed To cite this version: , Bernard Multon, Hamid Ben Ahmed. Le redresseur MLI.” .
- [3] “Jean-Yves LE CHENADEC jy.lechenadec@libertysurf.fr Lycée Louis ARMAND É : Bd de Strasbourg Ê NOGENT sur Marne.” .
- [4] “Concours photo Wiki Loves Earth : téléversez vos photos des sites protégés de l’Algérie pour aider Wikipédia et gagnez des prix.” .
- [5] “Support de cours D’électronique de puissance Les convertisseurs AC-DC et AC-AC.” .
- [6] “cours Fonctionnement d’une alimentation (1ère partie).” .
- [7] “Alimentation absorption sinus.pdf.” .
- [8] “cours ETUDE DU CONVERTISSEUR HACHEUR ELEVATEUR.” .
- [9] “Notations utilisée Bloc source -Convertisseur AC/DC et DC/AC :” .
- [10] “Cahier\_TP\_M1\_CESE\_Alims\_decoupage(1).pdf.” .
- [11] “Belhouchet Nouri thèse de doctorat UNIVERSITE FERHAT ABBAS - SETIF 06/07/2011. pdf”.
- [12] “Cours\_GC\_avril\_2008\_redressement.pdf.”.
- [13] “Guide du Technicien en électronique.pdf.”.
- [14] “Daniel Bouix Jacques MANUEL DE GÉNIE ÉLECTRIQUE Guy Chateigner Michel Boës Vaillant Daniel Verkindère.”.
- [15] “DENOUN\_Hakim.THESE de DOCTORAT EN ELECTROTECHNIQUE Magister de l’EMP d’Alger Thème Contribution à L’étude et la Réalisation Des convertisseurs AC /DC à M.L.I à Facteur de Puissance Unitaire”.
- [16] “Mahfoud Aissaoudaddi miroir Etude et simulation d’une alimentation AC/DC à absorption sinusoïdale de courant.” .
- [17] “SIMULATION LES REDRESSEURS A ABSORPTION SINUSOÏDALE DE COURANT EN MOYENNE PUISSANCE.”.