

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] Gaétan Laberge, 'La technologie d'identification par radiofréquence (RFID) Doit-on s'en méfier?', Document d'analyse, Mai 2006
- [2] Christian Perrot, ' Mise en œuvre de la technologie RFID' Article
- [3] Grand Michaël, Malard Elise, Pierre Nicolas Fabien, Santiago Dorian, ' Application pour la gestion d'un boîtier RFID', Systèmes Embarqués, 2008
- [4] BACHOTI Youssef, BELHAJ SENDAGUE Bassim, RODRIGUES OLIVEIRA Joao Gabriel, ' PROJET RFID', Projet de fin d'étude (option RSM) de paris, France, Le 25 janvier 2011.
- [5] Jean-Pierre hauet, 'RFID technique et perspectives, technique and prospects', Article, France, 2003.
- [6] ST AN2866 Application note, ' How to design a 13.56 MHz customized tag antenna', 2009
- [7] VAUDON Patrick, ' Les antennes imprimées', Université de Limoges,
- [8] Dhaou BOUCHOUICHA, ' Etude de faisabilité de la récupération d'énergie électromagnétique ambiante', THÈSE pour obtenir le grade de Docteur de l'université François – Rabelais, le 22 novembre 2010
- [9] Attallaoui ahmed, sehili housseyn, youcfi ahmed, 'antenne microstrip de forme annulaire-circulaire sans et avec gap d'air', mémoire pour l'obtention du diplôme de d'ingénieur d'état en génie électronique, Université de m'sila, juin 2009
- [10] Kin Seong Leong, ' Antenna Positioning Analysis and Dual-Frequency Antenna Design of High Frequency Ratio for Advanced Electronic Code Responding Labels', Universities de Adelaide, Australia, Janvier 2008
- [11] Mohamed KHARRAT, ' Conception d'un récepteur RFID', Rapport de Projet de fin d'études, école supérieur des communications de Tunis, Année universitaire 2006/2007
- [12] Sami Bedra, ' Utilisation de la méthode de l'équation intégrale du champ électrique et des réseaux de neurones artificiels pour l'étude d'une antenne imprimée bicouche fonctionnant en mode TM<sub>11</sub>', mémoire pour l'obtention du diplôme de Magister en Electronique, Université de Batna, le 19.04.2011