

III.2.3. Tests de présence des métabolites secondaires (composés phénoliques).....	32
III.2.4. Tests biologiques .....	33
III.2.4.1. Test de l'activité anti oxydante par le DPPH.....	33
III.2.5. Réduction du fer.....	34
III.2.5.1 FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power) .....	34
III.2.5.2. Résultats FRAP .....	35
III.2.6. DPPH	35

## Chapitre IV : Résultats

IV.1. Principe actif : (SALBUTAMOL sulfate).....	36
IV.1.1. Spectre IR .....	36
IV.1.2. Dosage par HPLC .....	37
IV.2. Contrôle qualité microbiologique.....	38
IV.2.1. Contrôle microbiologique du produit fini.....	38
Résultats et norme .....	38
Conclusion .....	39