

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