

I.4. Conditionnement .....	10
I.4.1. Types de conditionnement.....	10
Conditionnement primaire .....	10
Conditionnement secondaire .....	10
I.5. Contrôle de qualité (CQ).....	10
I.5.1. Définition du Contrôle de qualité .....	10
I.5.2. Types de Contrôle de qualité.....	10
I.5.2.1. Contrôle physico-chimique.....	10
I.5.2.2. Contrôle microbiologique .....	11
I.5.2.3. Contrôle toxicologique .....	12
I.5.3. Pharmacopée Européenne (Ph. Eur.).....	12
I.5.4. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) .....	12

## Chapitre II : Fabrication et contrôle de qualité de SALBUTAMOL ®2mg/5mL

II.1. Identification du médicament .....	13
II.2. Mode et voie d'administration .....	14
II.3. Effets thérapeutiques de SALBUTAMOL.....	14
II.4. Principe actif de SALBUTAMOL .....	14
II.4.1. Définition .....	14
II.4.2. Structure chimique.....	14
II.5. Les excipients de SALBUTAMOL .....	15
II.5.1. Ethanol (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) .....	15
II.5.2. Ethylparaben .....	15
II.5.3. Méthylparabène.....	15
II.5.4. saccharose.....	16
II.6. Contrôle de qualité.....	16