

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_2H_4O)	15
II.5.2. Ethylparaben	15
II.5.3. Méthylparabène.....	15
II.5.4. saccharose.....	16
II.6. Contrôle de qualité.....	16