

Liste des tableaux

<b>Tableau I.1</b> : Principaux types d'excipients utilisés dans la fabrication des médicaments.....	7
<b>Tableau II.1</b> : Propriétés physico-chimiques du Diclofenac de sodium .....	14
<b>Tableau II.2</b> : Effet des excipients dans un médicament .....	15
<b>Tableau II.3</b> : Indication de la solubilité.....	18
<b>Tableau III.1</b> : Résultats de l'identification U.V à $\lambda = 440$ nm .....	29
<b>Tableau III.2</b> : Résultats de test de la perte à la dessiccation.....	30
<b>Tableau III.3</b> : Résultats de dosage titrimétrique. ....	30
<b>Tableau III.4</b> : Dosage par Spectrophotométrie à $\lambda = 257$ nm. ....	31
<b>Tableau III.5</b> : Volume moyen du produit fini. ....	32
<b>Tableau III.6</b> : Identification par U.V du STD et Ech. ....	33
<b>Tableau III.7</b> : Résultats de dosage par U.V .....	33

