

## 6°-Chapitre 5 : Angles.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p><b><u>I. Notation.</u></b>            Fig 1            Def 1            Fig 2</p> <p>1p174            3p174</p> <p style="text-align: right;">2p174</p> <p><i>Fiche utilisation rapporteur</i>  <i>Activité mesure d'un angle</i></p> <p><b><u>II. Mesure d'un angle : angles particuliers.</u></b>            explication            distribuer tableau            Def 2            Fig 3</p> <p>4p175            5p175 (calque)            6p175            7p175            9p175            13p176</p> <p style="text-align: right;">8, 10, 11, 12 p175</p> <p><b><u>III. Bissectrice d'un angle</u></b>            Def 3            fig 4            Def 4            fig 5</p> <p>14p176            16p176            23p176            49p180</p> <p style="text-align: right;">17, 18, 19, 20, 22, 24p176, 50,5152p.180, 54,55p181, 65p182</p> <p><i>DM : construire 5 triangles différents, assez grands. Dans chaque triangle, mesurer les 3 angles et ajouter ces 3 mesures ; que constate-t-on ?</i></p> <p>DEVOIR SURVEILLE N°5 Le ..... (13 exercices)</p>	<p>Rapporteur, livre,            Papier calque.            Def 1</p> <p>Def 2</p> <p>Def 3</p> <p>Def 4</p>