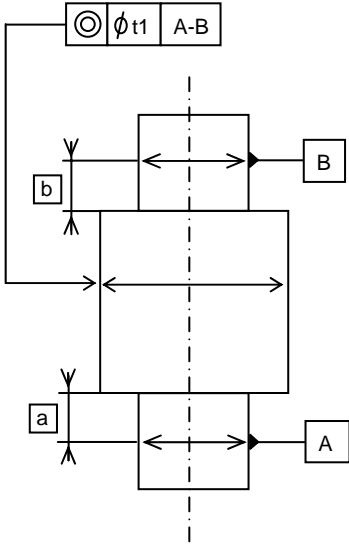
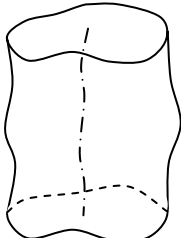
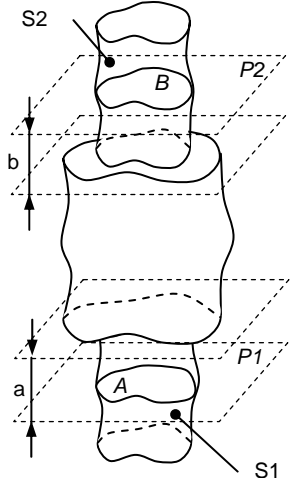
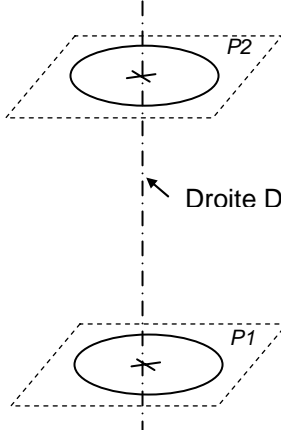
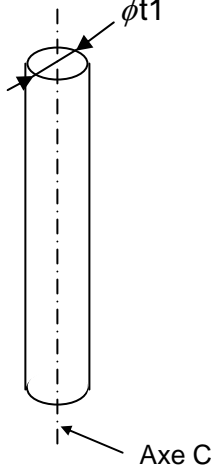


Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux		
<p>Nom de la spécification : <b>COAXIALITE</b></p> <p>Type de spécification :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Forme <input type="checkbox"/></li> <li>•Orientation <input type="checkbox"/></li> <li>•Position <input type="checkbox"/></li> </ul>		<p>Elément(s) tolérancé(s)</p>	<p>Elément(s) de référence</p>	<p>Référence(s) spécifiée(s)</p>	<p>Zone de tolérance</p>	
<p>Condition de conformité :</p> <p>l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• unique <input type="checkbox"/></li> <li>• groupe <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unique <input type="checkbox"/></li> <li>• multiples <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• simple <input type="checkbox"/></li> <li>• commune <input type="checkbox"/></li> <li>• système <input type="checkbox"/></li> </ul>	<p><b>Contraintes</b></p> <p>Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée</p>	
<p><b>Schéma</b></p> <p>Extrait du dessin de définition</p> 		<p><b>Ligne</b> nominale- ment rectiligne, <b>axe réel</b> d'une surface nominale- ment cylindrique</p> 	<p><b>Deux lignes A et B</b> nominale- ment circulaires, intersections des surfaces <b>S1</b> et <b>S2</b> avec les plans <b>P1</b> et <b>P2</b>. Ces plans sont situés à distance <b>a</b> et <b>b</b> des extrémités du corps central de la pièce.</p> 	<p><b>Droite D</b> passant par les centres des deux cercles associés aux éléments de référence <b>A</b> et <b>B</b> suivant un critère.</p> 	<p><b>Volume</b> simple limité par un cylindre d'axe <b>C</b> et de diamètre <b>t1</b>.</p> 	<p><b>Axe C</b> de la zone de tolérance contraint à être confondu avec la <b>droite D</b>.</p> 