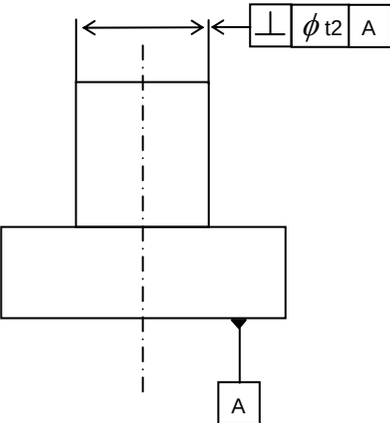
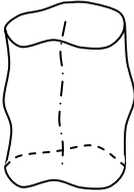
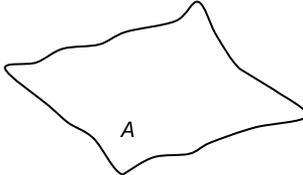
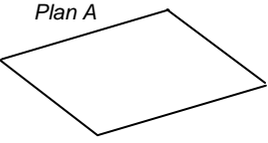
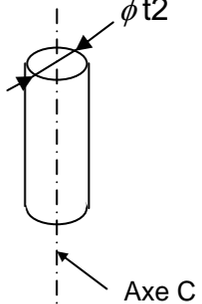


Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux		
<p>Nom de la spécification : PERPENDICULARITE</p> <p>Type de spécification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Forme</i> <input type="checkbox"/> • <i>Orientation</i> <input type="checkbox"/> • <i>Position</i> <input type="checkbox"/> 		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
<p>Condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance</p>		<ul style="list-style-type: none"> • unique <input type="checkbox"/> • groupe <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • unique <input type="checkbox"/> • multiples <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> • simple <input type="checkbox"/> • commune <input type="checkbox"/> • système <input type="checkbox"/> 	<p>Contraintes</p> <p>Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée</p>	
<p>Schéma Extrait du dessin de définition</p> 		<p>Ligne nominalement rectiligne, axe réel d'une surface nominalement cylindrique</p> 	<p>Surface A nominalement plane.</p> 	<p>Plan A associé à la surface repérée A, contraint tangent du coté libre de la matière, critère min-max.</p> 	<p>Volume simple limité par un cylindre d'axe C et de diamètre t2.</p> 	<p>Axe C de la zone de tolérance contraint à être perpendiculaire à Plan A.</p> 