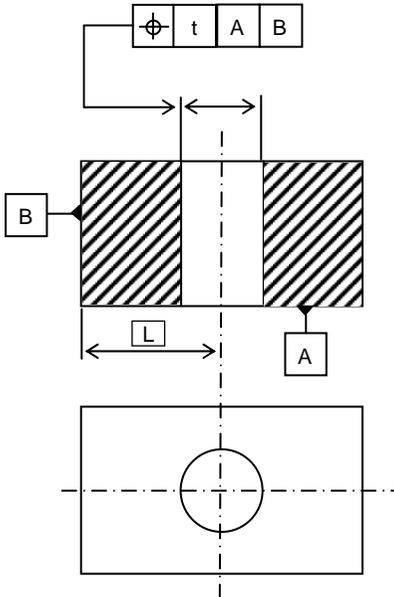
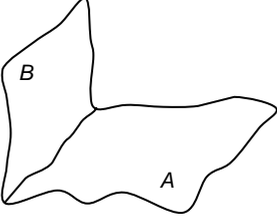
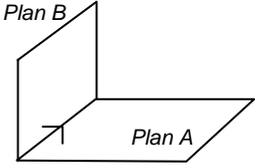


Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux	
Nom de la spécification : <b>LOCALISATION</b>		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Type de spécification : •Forme <input type="checkbox"/> •Orientation <input type="checkbox"/> •Position <input type="checkbox"/>					
Condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		• unique <input type="checkbox"/> • groupe <input type="checkbox"/>	• unique <input type="checkbox"/> • multiples <input type="checkbox"/>	• simple <input type="checkbox"/> • commune <input type="checkbox"/> • système <input type="checkbox"/>	• simple <input type="checkbox"/> • composée <input type="checkbox"/>
Condition de conformité :					<b>Contraintes</b> Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
<p><b>Schéma</b> 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>Ensemble de deux surfaces A et B</b> nominale- ment planes.</p> 	<p><b>Référence primaire :</b> <b>Plan A</b> associé à la surface repérée <b>A</b>, contraint tangent du coté libre de la matière, critère min-max.</p> <p><b>Référence secondaire :</b> <b>Plan B</b> associé à la surface repérée <b>B</b>, contraint tangent du coté libre de la matière et perpendiculaire à <b>Plan A</b>.</p> 	<p><b>Volume</b> simple limité par deux plans parallèles et distant de <b>t</b>.</p> <p>Plan médian des deux plans parallèles contraint à être perpendiculaire à <b>Plan A</b> et à distance <b>L</b> de <b>Plan B</b>.</p> 