
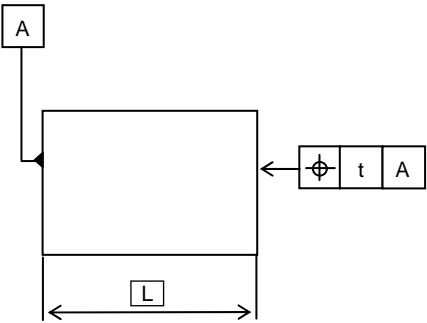
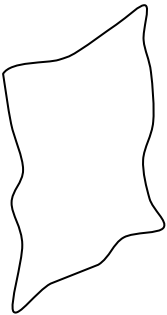
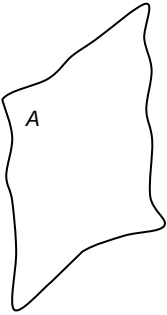
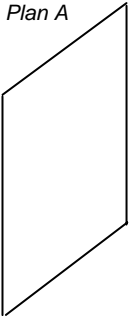
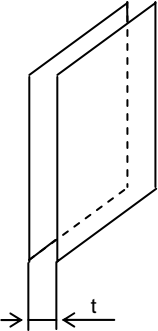
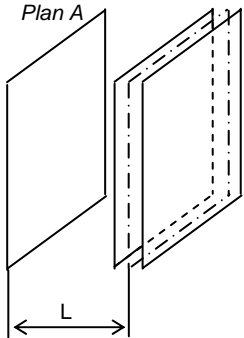


Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux	
Nom de la spécification : <i>LOCALISATION</i>		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Type de spécification :					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Forme</i> <input type="checkbox"/></li> <li>• <i>Orientation</i> <input type="checkbox"/></li> <li>• <i>Position</i> <input type="checkbox"/></li> </ul>					
Condition de conformité :		Contraintes			
l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• simple <input type="checkbox"/></li> <li>• composée <input type="checkbox"/></li> </ul>	Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma		Surface	Surface A	Plan A	Volume
Extrait du dessin de définition		nominalement plane	nominalement plane.	associé à la surface repérée <b>A</b> , contraint tangent du coté libre de la matière, critère min-max.	simple limité par deux plans parallèles et distant de <b>t</b> .
					
					Plan médian des deux plans parallèles contraint à être parallèle à <b>Plan A</b> et à distance <b>L</b> de <b>Plan A</b> .