

Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux		
Nom de la spécification :	<b>PERPENDICULARITE</b>	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 :	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>	
Schéma						
Extrait du dessin de définition						
		<p><b>Ligne</b> nominalement rectiligne, <b>axe réel</b> d'une surface nominalement cylindrique</p>	<p><b>Surface A</b> nominalement plane.</p>	<p><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>Volume</b> simple limité par un cylindre d'axe C et de diamètre <b>t2</b>.</p>	<p><b>Axe C</b> de la zone de tolérance contraint à être perpendiculaire à <b>Plan A</b>.</p>