

Tolérancement Normalisé		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification		Eléments non idéaux		Eléments idéaux	
Nom de la spécification :		Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance
Type de spécification : • <i>Forme</i> <input type="checkbox"/> • <i>Orientation</i> <input type="checkbox"/> • <i>Position</i> <input type="checkbox"/>					
Condition de conformité :		<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"/> 	Contraintes
l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance					
Schéma Extrait du dessin de définition					