

## Aide au décodage des spécifications géométriques

<b>TOLERANCEMENT NORMALISE</b>	<b>Analyse d'une spécification par zone de tolérance: ECR 0</b>		
<b>Symbole de la spécification</b>			
<b>Type de spécification localisation</b>	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence(s)	
	Point-ou-Centre	Droite-ou-Axe	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - coaxiaux à la référence, dont les parois sont distantes de la tolérance et centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé

Cette application ne prend pas en compte l'ensemble des cas de défauts géométriques possibles.