

## Aide au décodage des spécifications géométriques

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance: <b>ECR 0</b>		
Symbole de la spécification			
Type de spécification <b>localisation</b>	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence(s)	
	Point-ou- Centre CZ	Système de référence	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - 2D : cercle du diamètre de la tolérance centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé - 3D : Sphère du diamètre de la tolérance centrée sur la position théorique de l'élément tolérancé

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