

## 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)	
	Droite-ou-Axe CZ	Système de référence	<b>Condition de conformité:</b> L'élément tolérancé doit se situer entre - Cylindre dont le diamètre vaut la tolérance, dont l'axe correspond à la position théorique de l'élément tolérancée

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