

	Les spécifications géométriques	CI 13	S5
		Bac TU	

Type de tolérance	Symbolisation	Désignation	Observation
Tolérances de forme		Rectitude	L'élément tolérancé ne dépend pas d'un élément de référence.
		Planéité	
		Circularité	
		Cylindricité	
Tolérances d'orientation		Parallélisme	L'élément tolérancé dépend d'un élément de référence.
		Perpendicularité	
		Inclinaison	
Tolérances de position		Concentricité / Coaxialité	L'élément tolérancé dépend d'un élément de référence.
		Symétrie	
		Localisation	

Remarque : il existe un 4^{ème} type de tolérance : les tolérances de Battement.