

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>to</div><div>B</div></div>		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Type de spécification <div><div><div>Forme</div><div>Position</div></div><div>Orientation</div><div>Battement</div></div>	Elément(s) tolérancé(s)	Elément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance	
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.	unique groupe	unique multiples	simple commune système	simple composée	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma extrait du dessin de définition	Surface nominalement plane	Axe nominalement rectiligne	Axe du plus petit cylindre circonscrit	2 plans parallèles distants de to	Les 2 plans sont perpendiculaires à la référence spécifiée