TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Symbole de la spécification	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux		
Type de spécification -Forme Orientation -Position -Battement	Elément(s) tolérancé(s) unique groupe	Elément(s) de référence unique multiples	Référence(s) spécifiée(s) simple -commune-système	Zone de tolérance	
Condition de conformité : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.				simple composéc	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