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)	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 c	définition	Surface nominalement plane	Surface nominalement plane	Plan tangent extérieur matière minimisant l'écart maxi	2 plans parallèles distants de tp	Le plan médian aux 2 plans est situé à 79mm de la référence spécifiée