NOM:			 								
Prénom:											

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 définition											
◆ tp A-B C 1 to A-B											
A B B											
<u> </u>											