
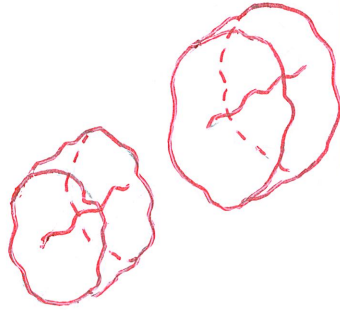
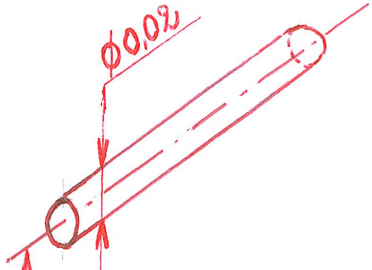


TOLERANCEMENT NORMALISE		Question B4-1 Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification 		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Type de spécification <div>Forme <input checked="" type="checkbox"/> Orientation Position <input type="checkbox"/> Battement</div> <u>RECTITUDE</u>		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.		<u>unique</u> groupe	unique multiples	simple commune système	<u>simple</u> composée
Schéma extrait du dessin de définition		 <u>2 lignes</u> <u>nominalement</u> <u>rectilignes</u> <u>Axes réels de</u> <u>2 surfaces</u> <u>nominalement</u> <u>cylindriques</u>			 <u>Axe de la zone de</u> <u>Tolérance</u> <u>Volume limité par</u> <u>un cylindre de</u> <u>Ø 0.02</u>
