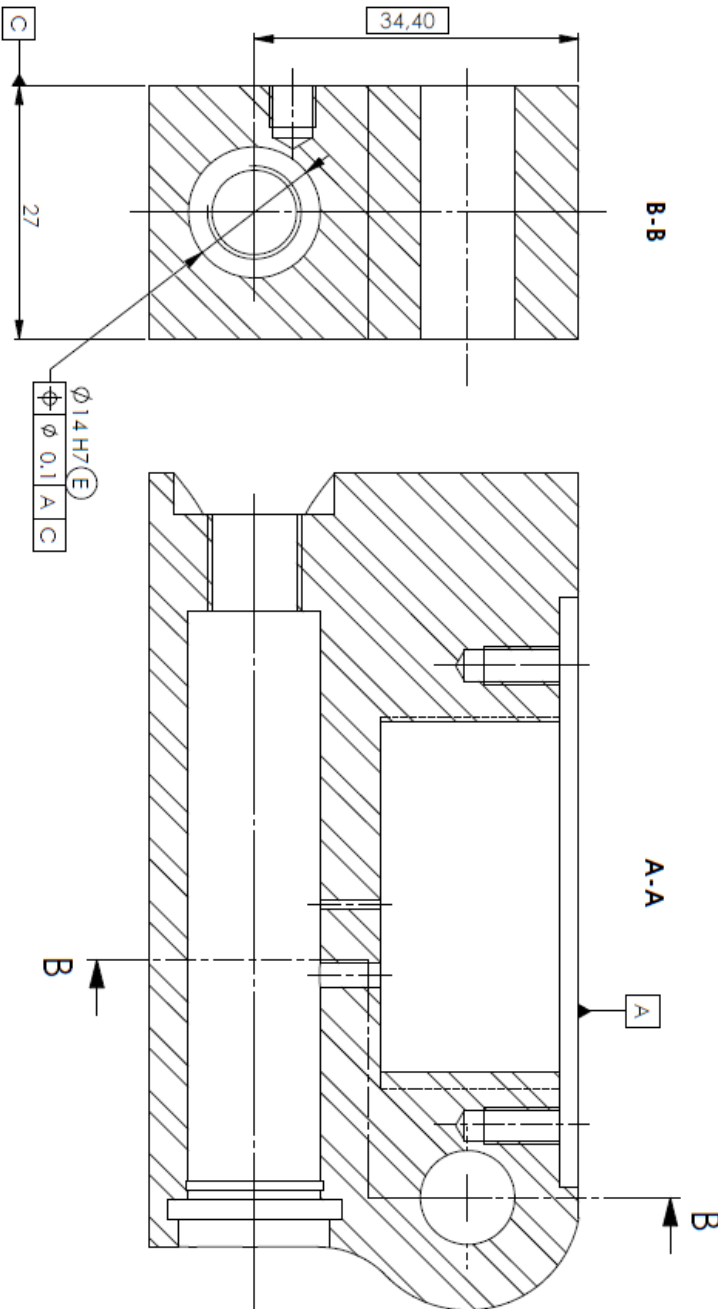
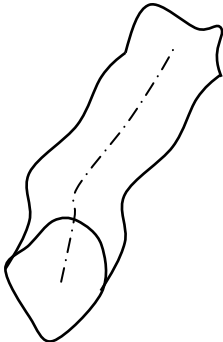
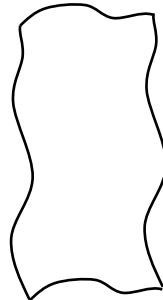
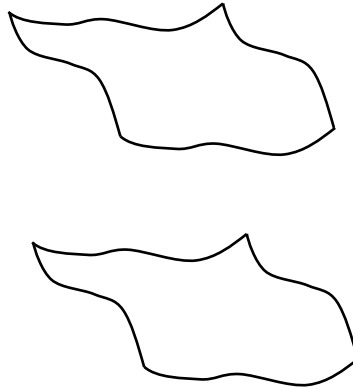


Question 5.4 : Compléter le document ci-dessous.

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
<div>Symbole de la spécification :</div> <div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div>0.1</div><div>A</div><div>C</div></div></div>		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
Type de spécification <div>FormeOrientationPositionBattementEntourer la bonne réponse</div>		Elément(s) TOLÉRANCÉ(S)	Elément(s) de RÉFÉRENCE	Référence(s) SPÉCIFIÉE(S)	Zone de tolérance
Condition de conformité <div>L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance.</div>		UniqueGroupe <div>Entourer la bonne réponse</div>	UniqueMultiples <div>Entourer la bonne réponse</div>	SimpleCommuneSystème <div>Entourer la bonne réponse</div>	SimpleComposée <div>Entourer la bonne réponse</div> <div>Contraintes<div>Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée</div></div>
<div>Schéma</div> <div>Extrait du dessin de définition</div> <div></div>		<div>l'axe d'une surface nominalement cylindrique</div> <div></div>	<div>A : surface nominalement plane</div> <div></div> <div>C1 et C2 : 2 surfaces nominalement planes</div> <div></div>		
				A compléter	A compléter
					<div>A compléter</div> <div>TOTAL / 3DR 9</div>