

Question 5.4 : Compléter le document ci-dessous.

TOLERANCEMENT NORMALISE		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
Symbole de la spécification :		Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux	
<div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div>0.1</div><div>A</div><div>C</div></div>		Elément(s) TOLÉRANCÉ(S)		Référence(s) SPÉCIFIÉE(S)	Zone de tolérance
Type de spécification Forme Position Orientation Battement Entourer la bonne réponse		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 Entourer la bonne réponse	Unique Multiples Entourer la bonne réponse	Simple Commune Système Entourer la bonne réponse	Simple Composée Contraintes Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma Extrait du dessin de définition 		<p>l'axe d'une surface nominalement cylindrique</p>	<p>A : surface nominalement plane</p> <p>C1 et C2 : 2 surfaces nominalement planes</p>	<p>A : Plan tangent coté extérieur de matière</p> <p>C plan médian issu des 2 plans tangents coté extérieur de matière</p>	<p>Cylindre de diamètre 0,1</p> <p>L'axe du cylindre de diamètre 14,7 doit être parallèle au plan de référence A, situé à 34,4mm de A et situé dans le plan médian C avec C perpendiculaire à A</p>