

Question 7 : Compléter le tableau ci dessous :

TOLERANCEMENT NORMALISE	Analyse d'une spécification par zone de tolérance				
Spécification contrôlée : 	Eléments non Idéaux		Eléments Idéaux		
Type de spécification Forme Position Orientation Batterment 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	Simple Commune Système (entourer la bonne réponse)	Simple Composée (entourer la bonne réponse)	Contraintes Orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
Schéma (Extrait du dessin de définition)	<p>Ligne nominale- ment rectiligne: axe du taraudage</p>	<p>2 surfaces nominale- ment planes</p>	<p>plan médian construit à partir de 2 plans tangents côté extérieur de matière</p> <p>A compléter si nécessaire</p>	<p>Un cylindre de Ø 0.05</p> <p>A compléter si nécessaire</p>	<p>L'axe de la zone de tolérance est perpendiculaire au plan de référence E.</p> <p>A compléter si nécessaire</p>

/3 points

DC 9