

## Fixation de ski de randonnée ★



Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** Justifier pourquoi les surfaces A, B et C ont été choisies comme éléments de référence ?

2 x $\varnothing 3.06 \pm 0.01$ (E)					
$\oplus$	$\varnothing 0.1$	A	D-E	C	
$\odot$	$\varnothing 0.05$				

**Question 2** Décoder les spécifications suivantes :  
Pour la spécification d'enveloppe, tracer le gabarit associé.

+ 2 trous  $\varnothing 2$  débouchants

**Question 3** Décoder la spécification suivante

$\equiv$	0.05	B
----------	------	---

**Question 4** Ajouter une spécification de planéité avec une tolérance  $t_p$  sur le plan A.

**Question 5** Ajouter une spécification de perpendicularité  $t_p$  avec une tolérance  $t_p$  entre A et B. Décoder la spécification.

