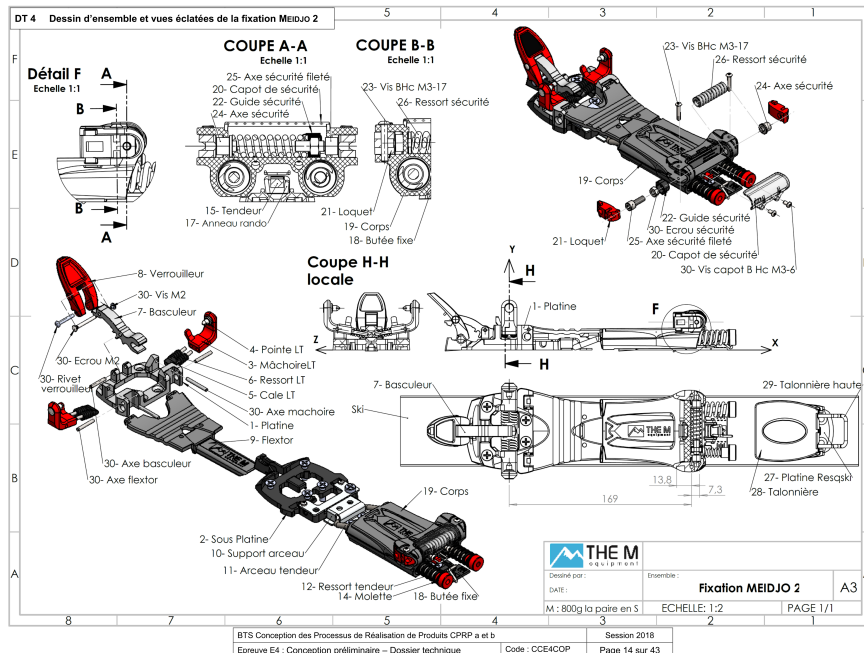


Fixation de ski de randonnée ★



Pas de corrigé pour cet exercice.

On considère le platine d'une fixation de ski de randonnée.



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

2 x $\phi 3.06 \pm 0.01$	E
ϕ	0.1 A
\odot	0.05

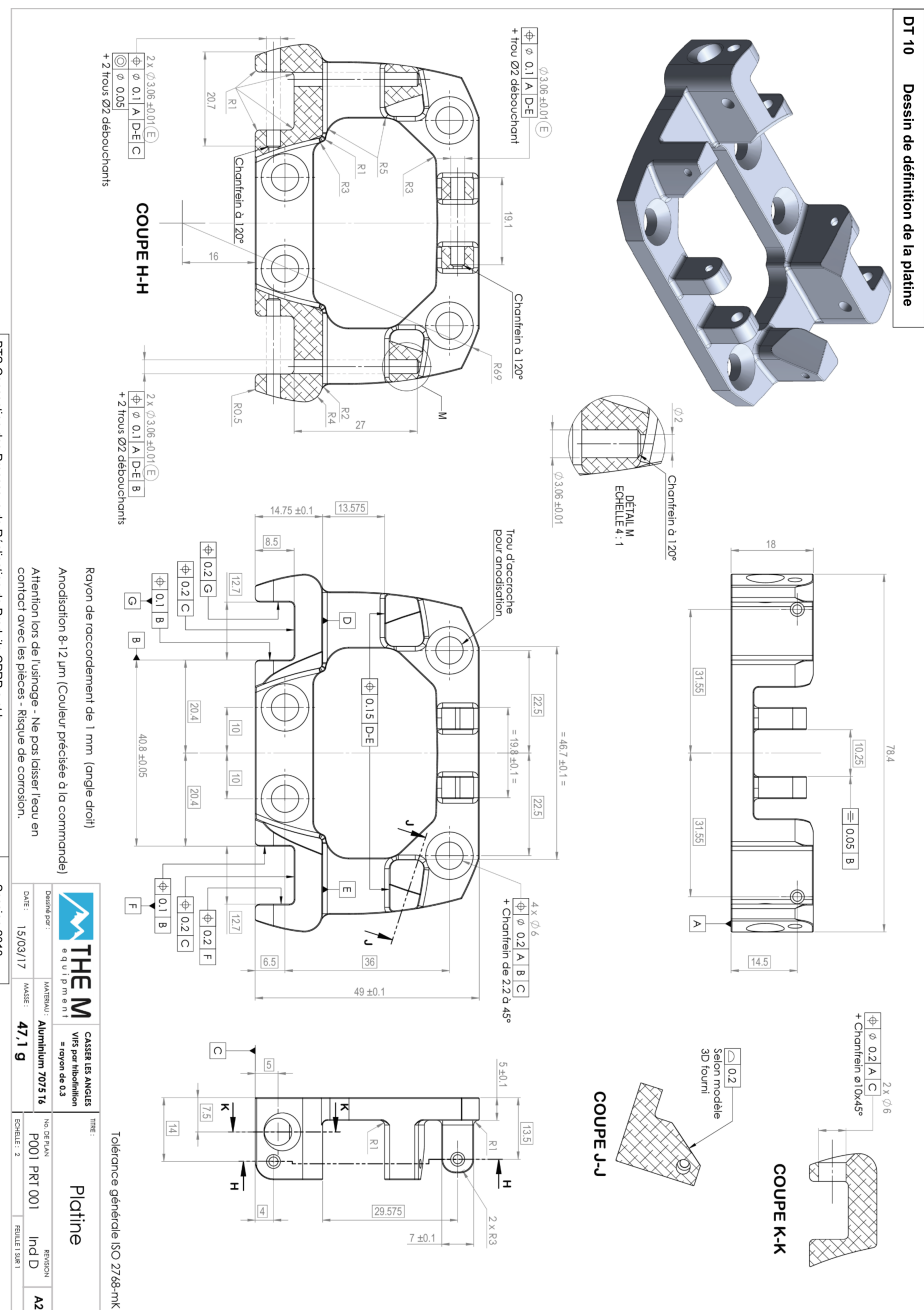
Question 2 Décoder les spécifications suivantes : + 2 trous Ø2 débouchants
Pour la spécification d'enveloppe, tracer le gabarit associé.

= 0.05 B

Question 3 Décoder la spécification suivante

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.



Corrigé voir .