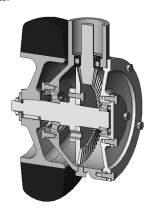
Roue motrice de chariot élévateur *

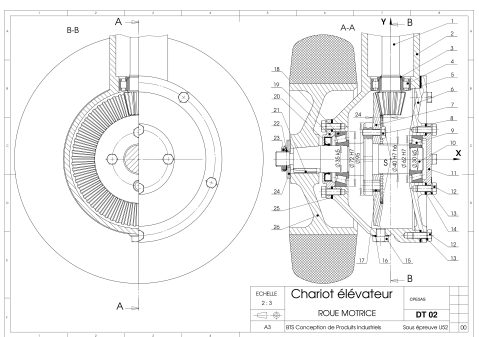


Pas de corrigé pour cet exercice.

On considère la roue motrice d'un chariot élévateur.



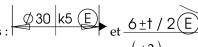




Question 1 Justifier pourquoi les surfaces A, B et C ont été choisies comme éléments de référence?

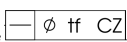
Question 2 Justifier pourquoi la surfaces F a été choisie comme élément de référence?

Question 3 Décoder les spécifications suivantes :

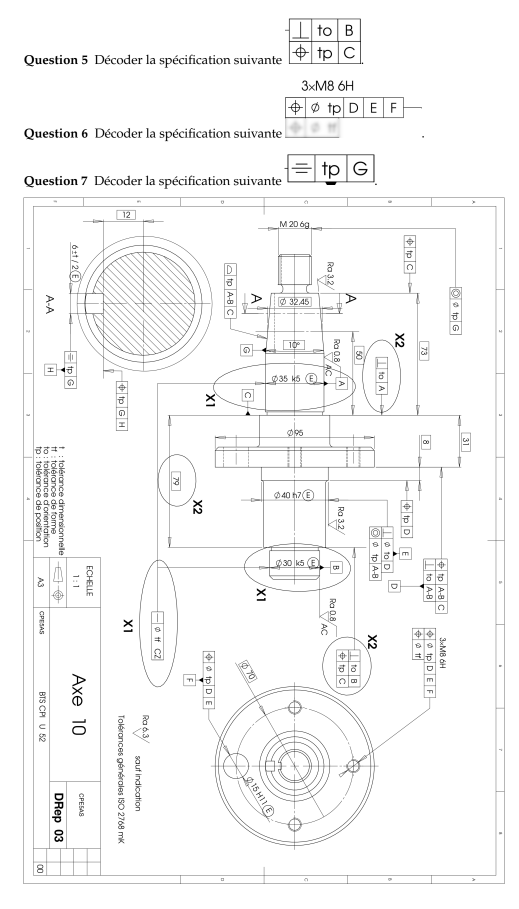


Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications – $30k5 = 30^{\left(+18\right)}$.

Question 4 Décoder la spécification suivante







Corrigé voir .

