

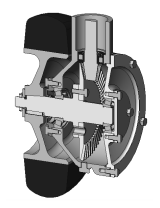
Exercice 1 - Roue motrice de chariot élévateur *

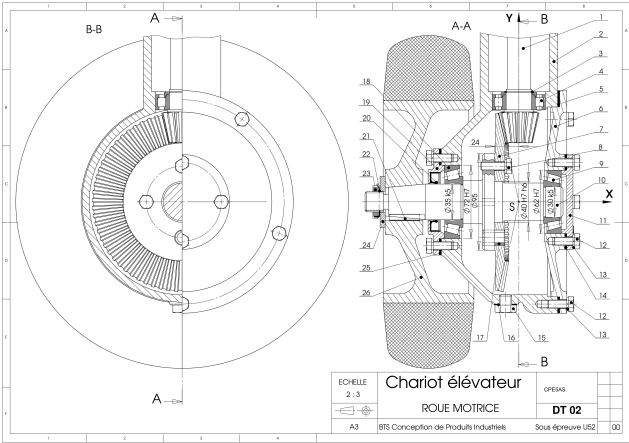


Pas de corrigé pour cet exercice.

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 : et 6 ± † / 2 E . Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications.



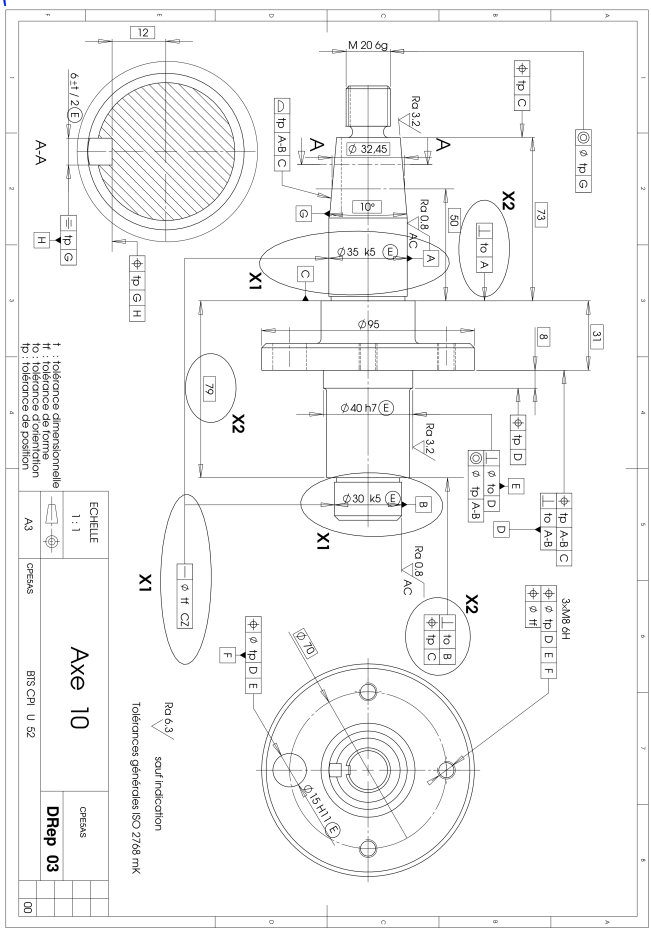
Question 5 Décoder la spécification suivante

3×M8 6H

 $\begin{array}{c|ccccc}
 & \phi & \phi & \text{tp} & D & E & F \\
 & \phi & \phi & \text{tf} & & & & \\
\end{array}$

Question 6 Décoder la spécification suivante





Corrigé voir 1.