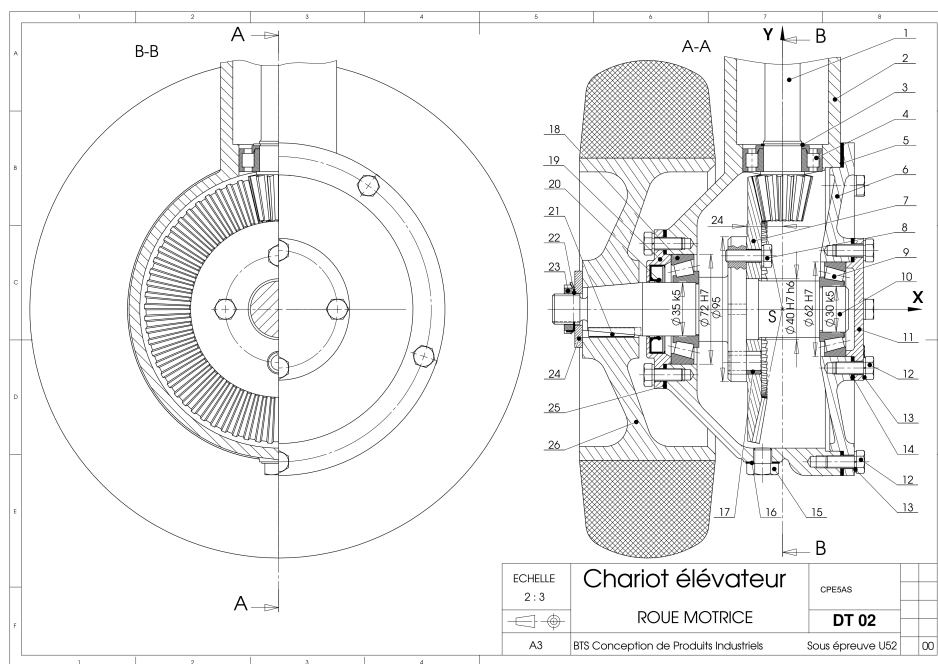
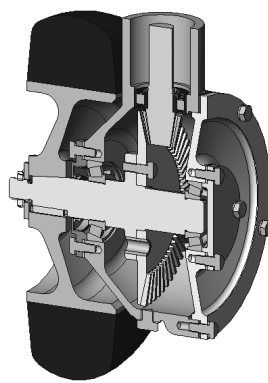


## Roue motrice de chariot élévateur ★

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 surface F a été choisie comme élément de référence ?

**Question 3** Décoder les spécifications suivantes :  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \phi 30 & k5 & \textcircled{E} \\ \hline \end{array}$  et  $\frac{6 \pm t}{2} \textcircled{E}_t$   
 $\left( \begin{array}{c} +2 \\ +18 \end{array} \right)$   
 Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications –  $30k5 = 30 \left( \begin{array}{c} +2 \\ +18 \end{array} \right)$ .

**Question 4** Décoder la spécification suivante  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{—} & \phi & t_f \text{ CZ} \\ \hline \end{array}$

Question 5 Décoder la spécification suivante

$\perp$	to	B
$\phi$	tp	C

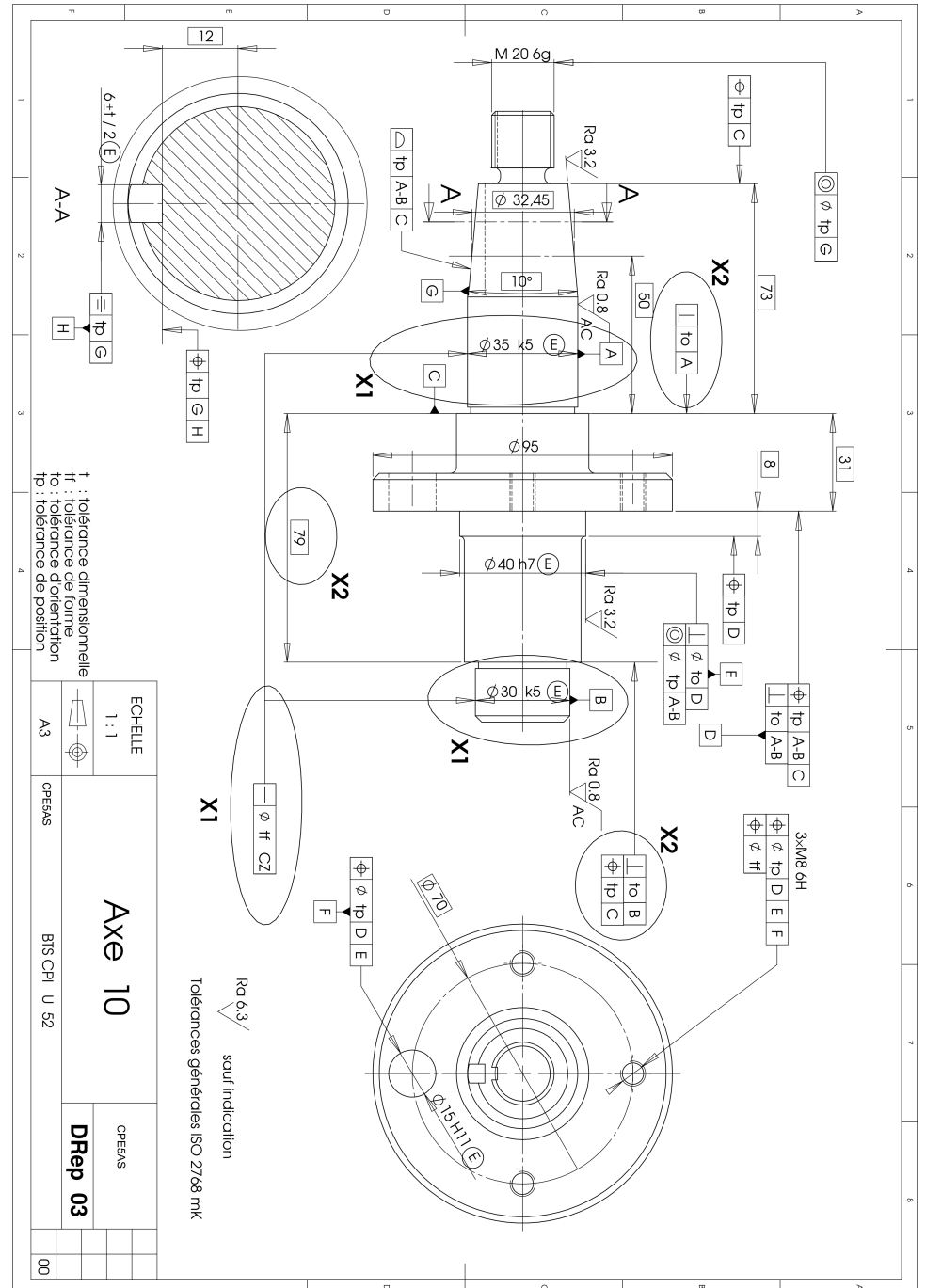
3xM8 6H

$\phi$	$\phi$	tp	D	E	F
--------	--------	----	---	---	---

Question 6 Décoder la spécification suivante

$\parallel$	tp	G
-------------	----	---

Question 7 Décoder la spécification suivante



Corrigé voir .