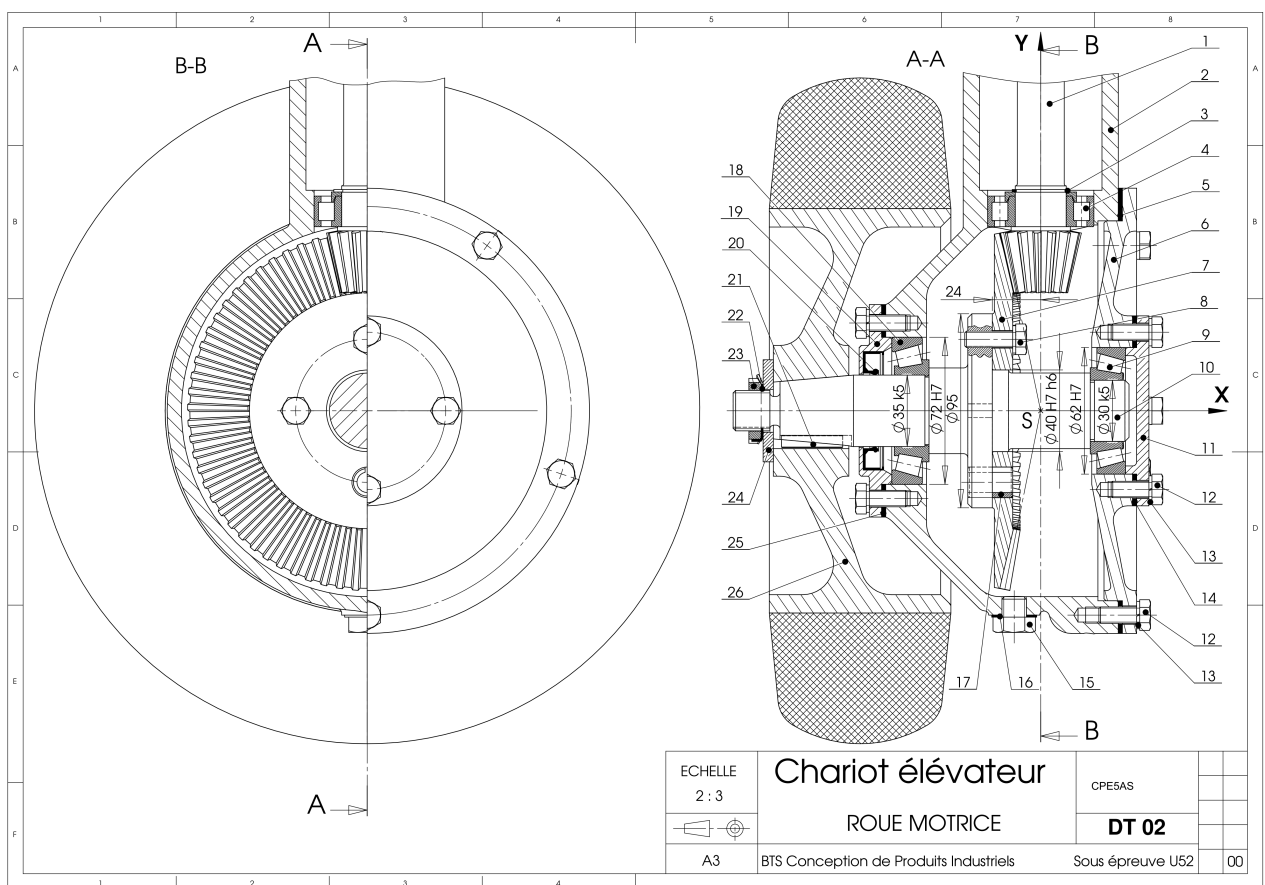
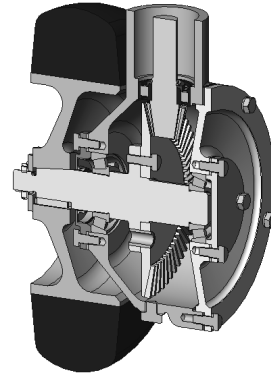


## Exercice 1 – Roue motrice de chariot élévateur \*

Pas de corrigé pour cet exercice.

On considère la roue motrice d'un chariot élévateur.

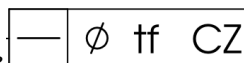


**Question 1** Justifier pourquoi les surfaces A, B et C ont été choisies comme éléments de référence ?

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

**Question 3** Décoder les spécifications suivantes :  $\varnothing 30 \text{ k5 } \textcircled{E}$  et  $6 \pm t / 2 \text{ } \textcircled{E}_t$ . Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications.

**Question 4** Décoder la spécification suivante



$\perp$	to	B
$\oplus$	tp	C

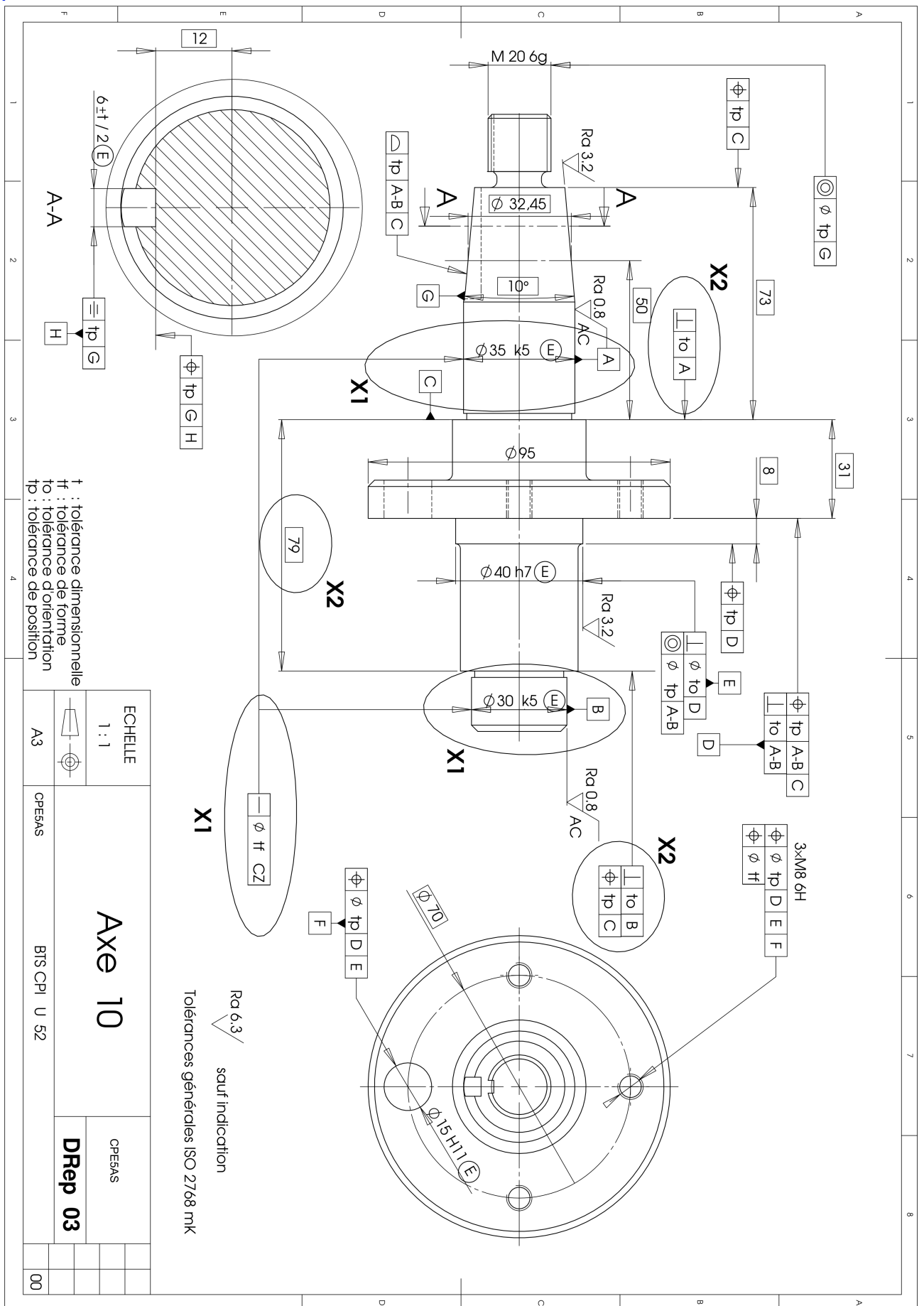
**Question 5** Décoder la spécification suivante

3xM8 6H

$\oplus$	$\phi$	tp	D	E	F	—
$\oplus$	$\phi$	tf				

**Question 6** Décoder la spécification suivante

.



Corrigé voir 1.