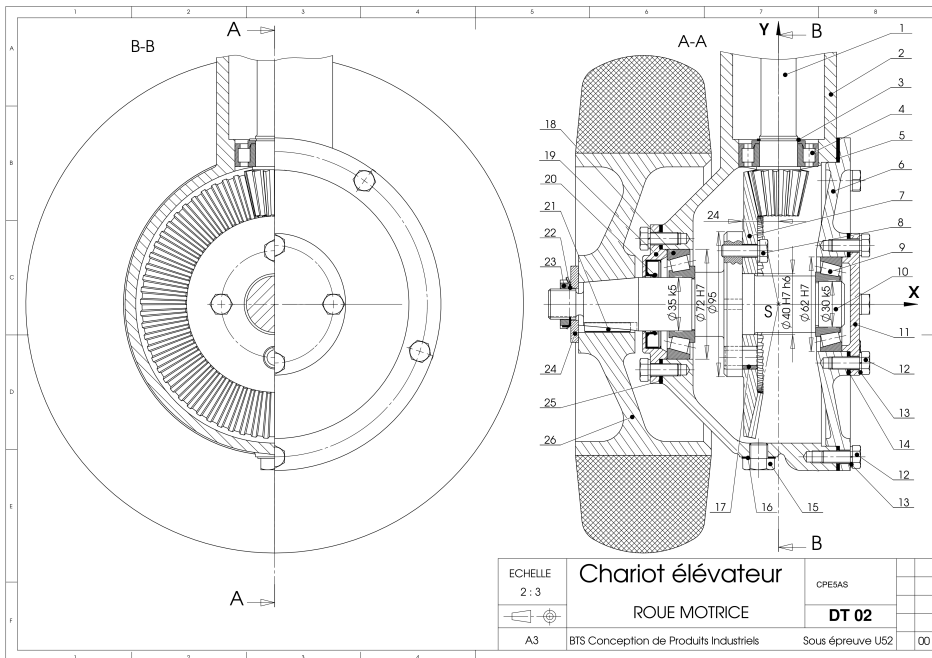


## Roue motrice de chariot élévateur ★

Pas de corrigé pour cet exercice.



**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  $6 \pm t / 2 \textcircled{E}_t$ .  
 Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications –  $30\text{k}5 = 30 \begin{pmatrix} +2 \\ +18 \end{pmatrix}$ .

**Question 4** Décoder la spécification suivante  $\boxed{\text{— } \varnothing \text{ tf CZ}}$

**Question 5** Décoder la spécification suivante  $\boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline \perp & \text{to} & \text{B} \\ \hline \oplus & \text{tp} & \text{C} \\ \hline \end{array}}$

**Question 6** Décoder la spécification suivante  $\boxed{\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \oplus & \varnothing & \text{tp} & \text{D} & \text{E} & \text{F} \\ \hline \end{array}}$   $3 \times \text{M8 } 6\text{H}$ .

**Question 7** Décoder la spécification suivante  $\boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline \equiv & \text{tp} & \text{G} \\ \hline \end{array}}$

