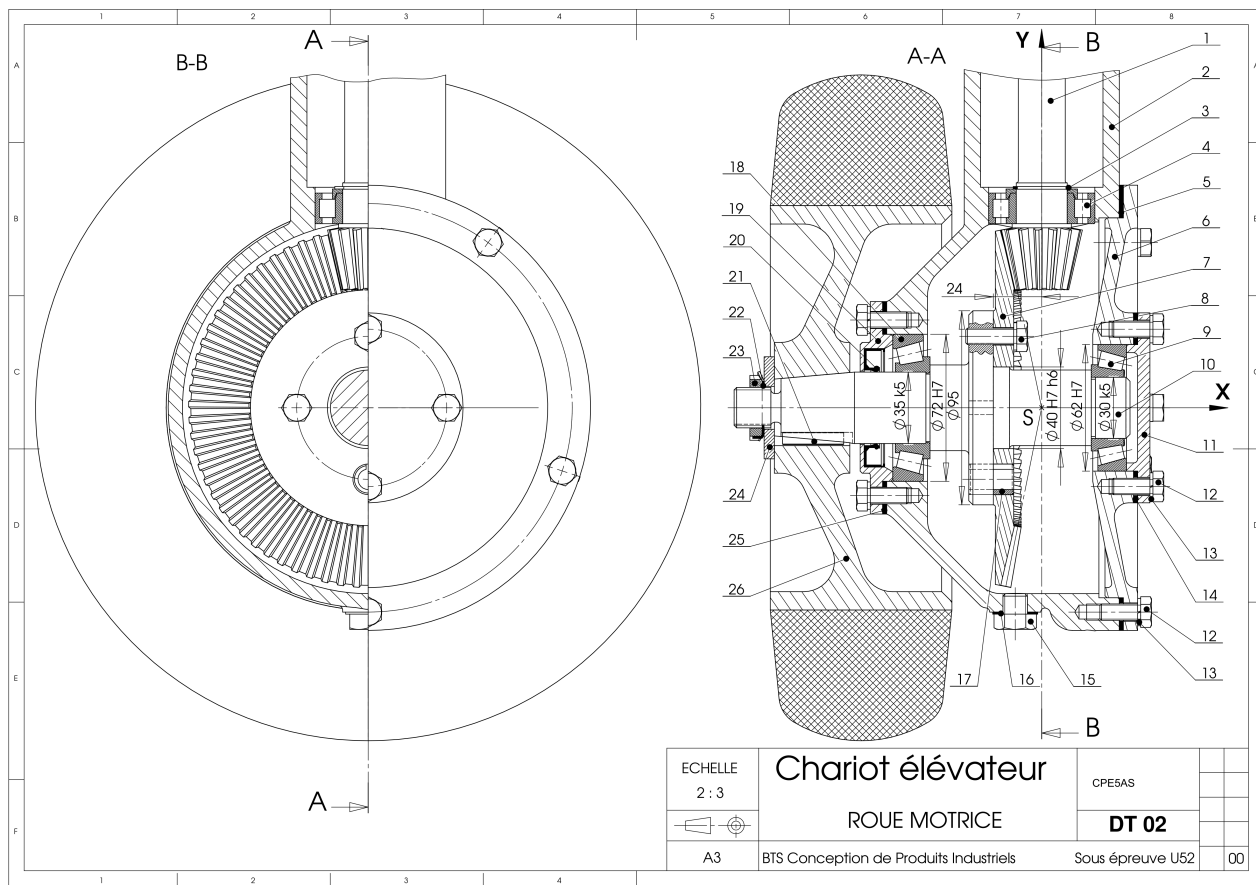
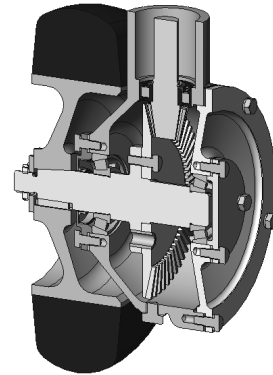


**Exercice 1 – Roue motrice de chariot élévateur \***


**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 : Ø 30 | k5 (E) et 6±t / 2 (E). Vous tracerez le gabarit associé à chacune des spécifications.



**Question 4** Décoder la spécification suivante — Ø tf CZ.

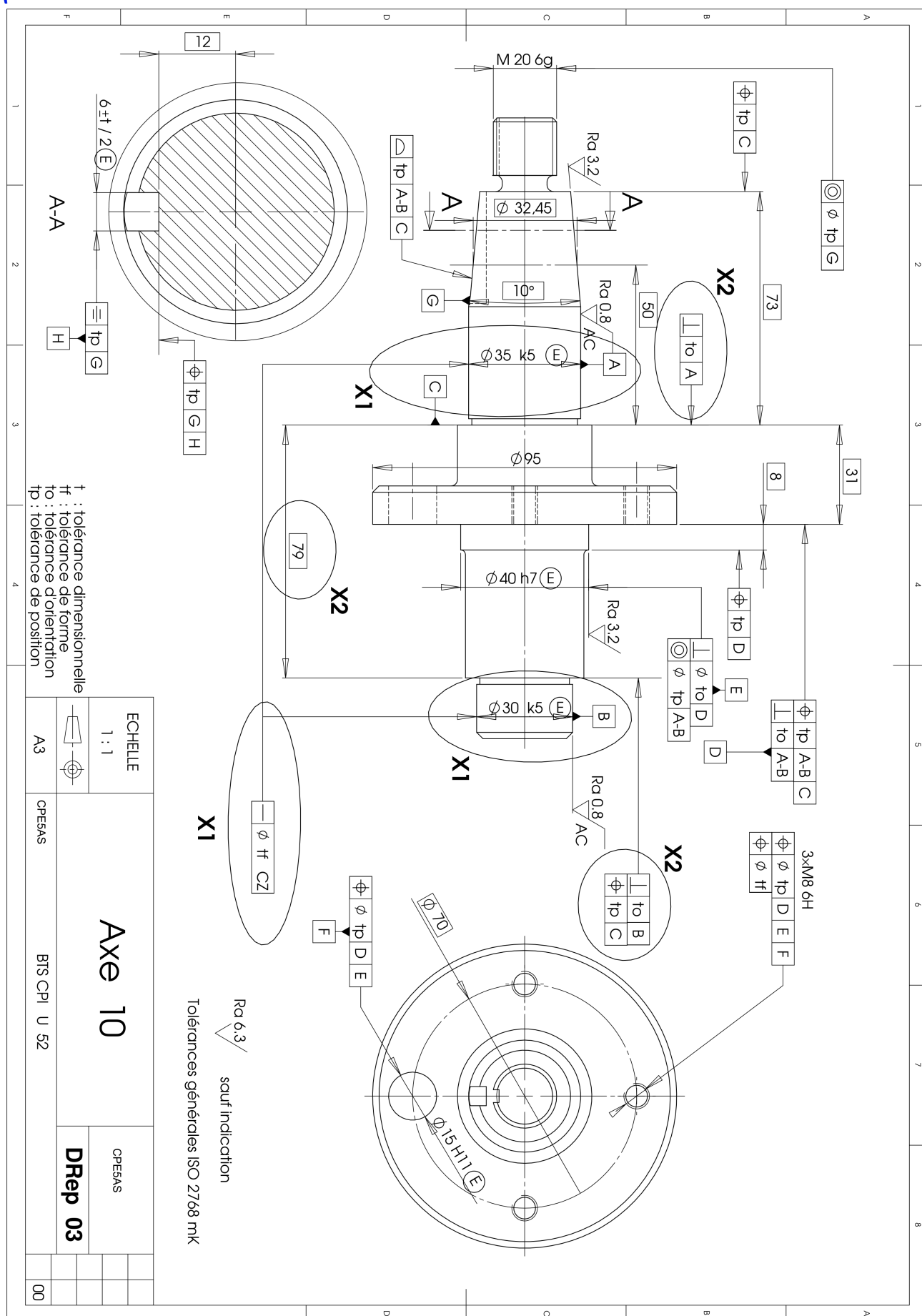
$\perp$	to	B
$\oplus$	tp	C

**Question 5** Décoder la spécification suivante

3xM8 6H

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

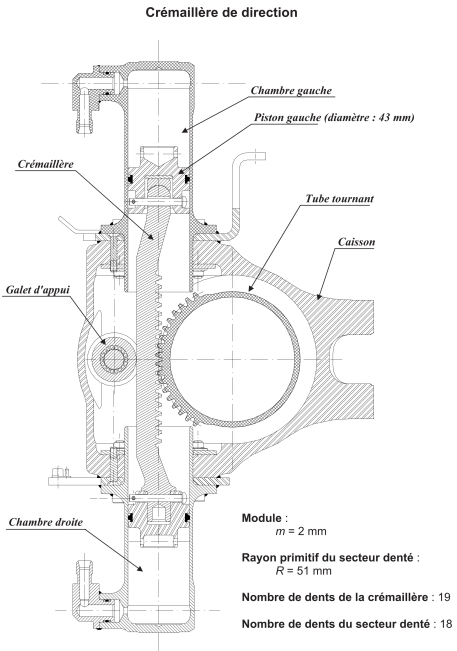
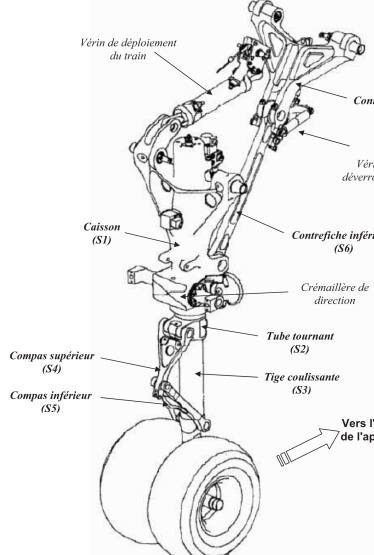
**Question 6** Décoder la spécification suivante



**Exercice 2 – Roue motrice de chariot élévateur \***

**Pas de corrigé pour cet exercice.**

On considère le caisson d'un train d'atterrissement avant d'un avion.


**Question 1** Justifier pourquoi les surfaces J et H ont été choisies comme éléments de référence ?

**Question 2** Justifier pourquoi les surfaces S et T ont été choisies comme éléments de référence ?

**Question 3** Décoder les spécifications suivantes :  $\varnothing 42.5 \text{ H7}$ . Dans cette spécification l'enveloppe est implicite. Que cela signifie-t-il ? Tracer le gabarit associé.

ZONE COMMUNE
$\varnothing 0.04$

**Question 4** Décoder la spécification suivante

ZONE COMMUNE
$\varnothing 0.04$

**Question 5** Décoder la spécification suivante

$\perp$	0 . 04	H
---------	--------	---

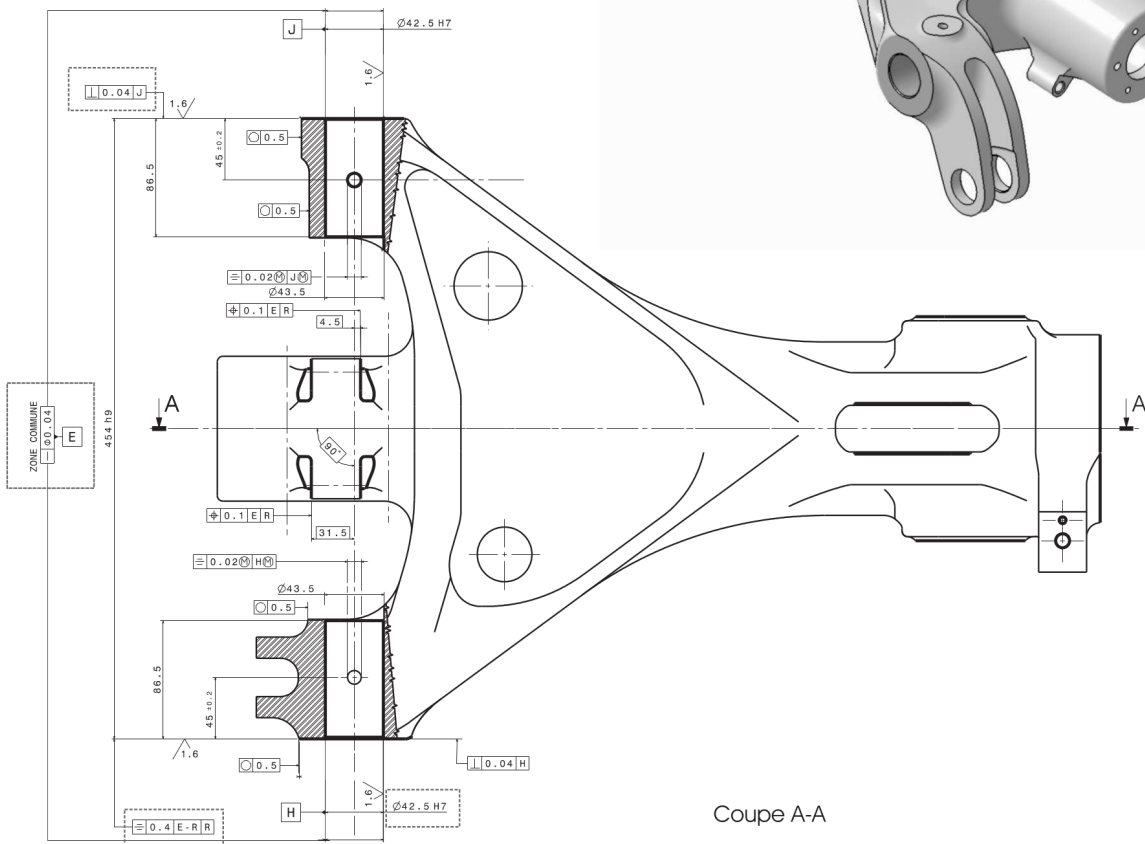
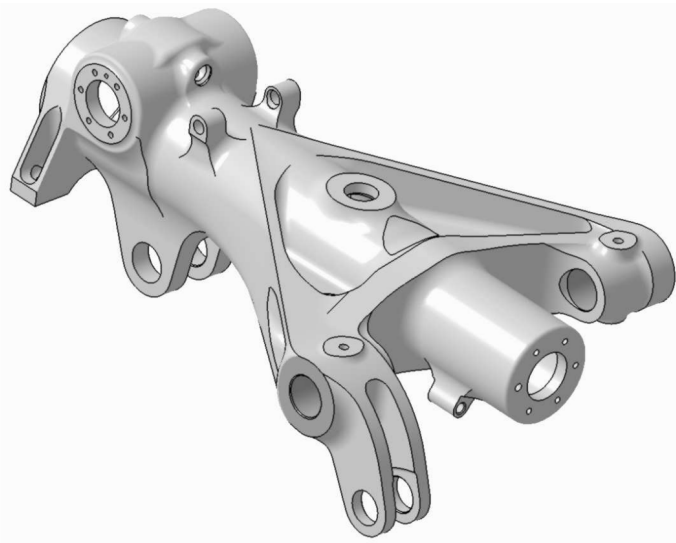
**Question 6** Décoder la spécification suivante

$\oplus$	0 . 4	E	R
$\perp$	0 . 08	R	

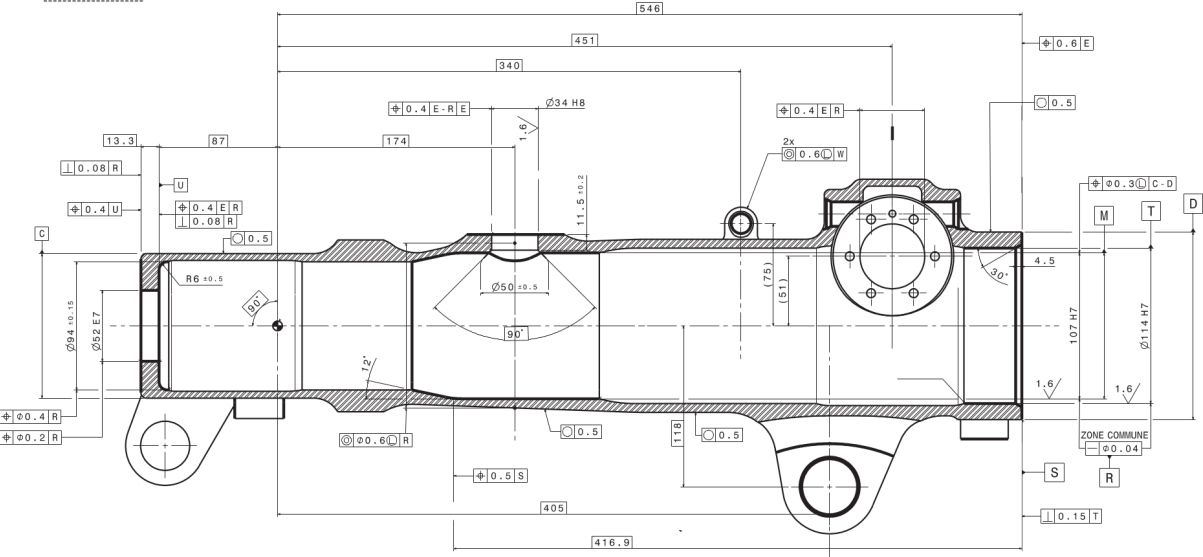
**Question 7** Décoder la spécification suivante

$\equiv$	0 . 4	E - R	R
----------	-------	-------	---

**Question 8** Décoder la spécification suivante



Coupe A-A



Corrigé voir ??.