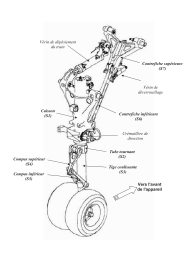
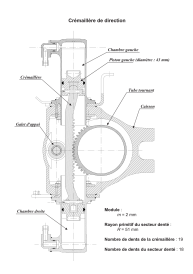
Roue motrice de chariot élévateur *



Pas de corrigé pour cet exercice.

On considère le caisson d'un train aterrissage 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 : <u>Q42.5 H7</u>. Dans cette spécification l'enveloppe est implicite. Que cela signifie-t-il? Tracer le gabarit

associé.
$$\phi$$
42, 5H7 = 42, 5 $\begin{pmatrix} +25 \\ +0 \end{pmatrix}$

Question 4 Décoder la spécification suivante

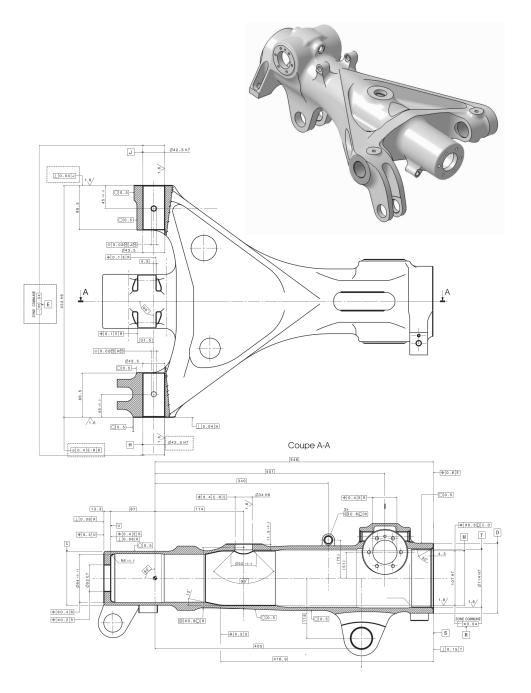


Question 5 Décoder la spécification suivante

Question 6 Décoder la spécification suivante

Question 7 Décoder la spécification suivante





Corrigé voir ??.