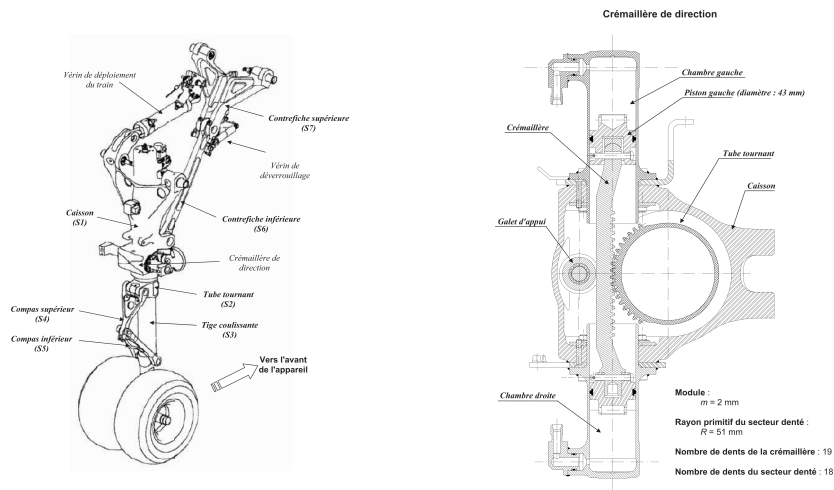


Roue motrice de chariot élévateur ★

Pas de corrigé pour cet exercice.

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



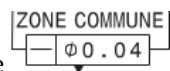
Question 1 Justifier pourquoi les surfaces J et H ont été choisies comme éléments de référence ?

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

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

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

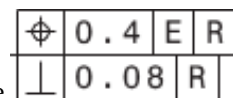
Question 4 Décoder la spécification suivante



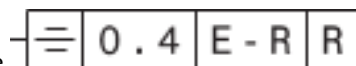
Question 5 Décoder la spécification suivante

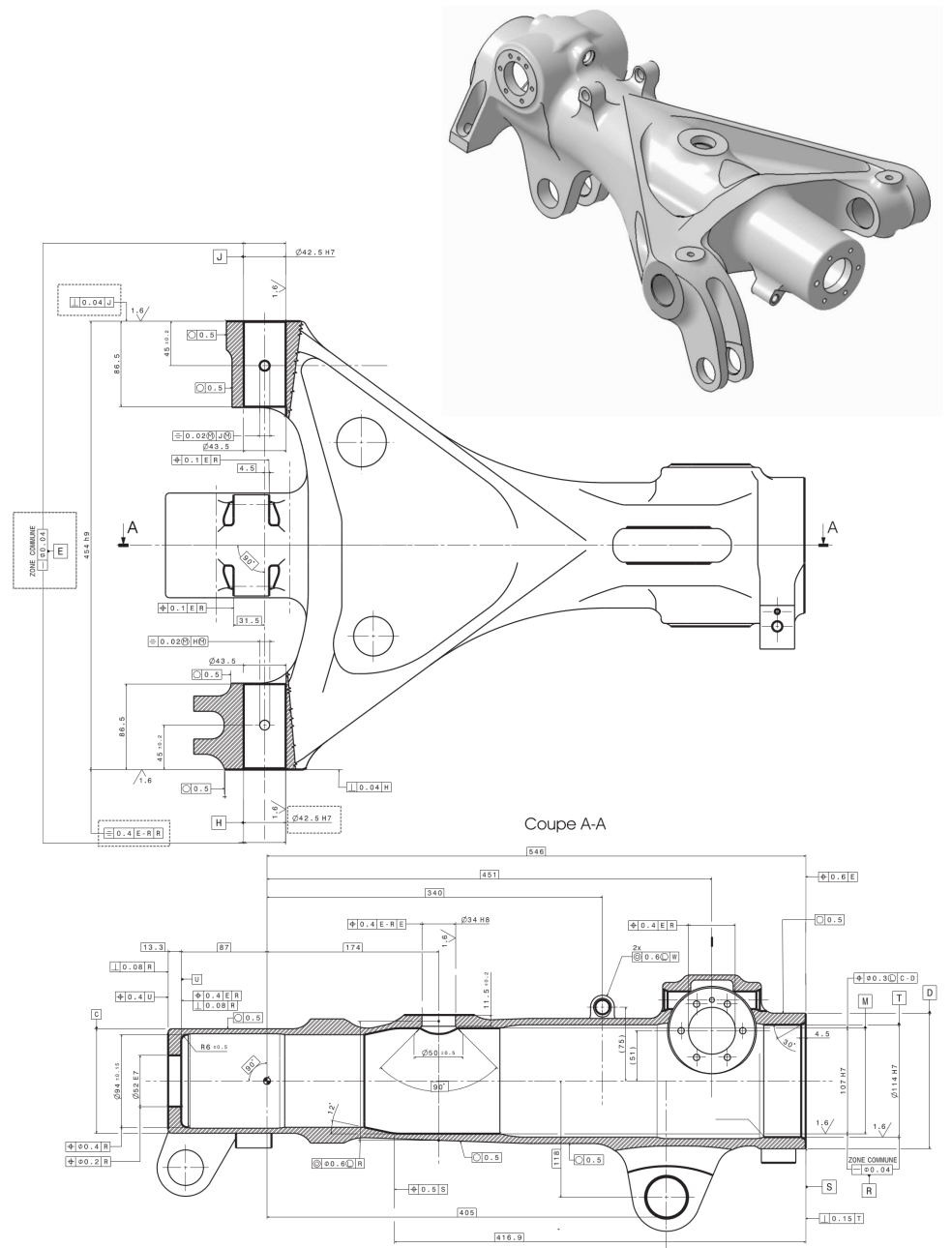


Question 6 Décoder la spécification suivante



Question 7 Décoder la spécification suivante





Corrigé voir ??.