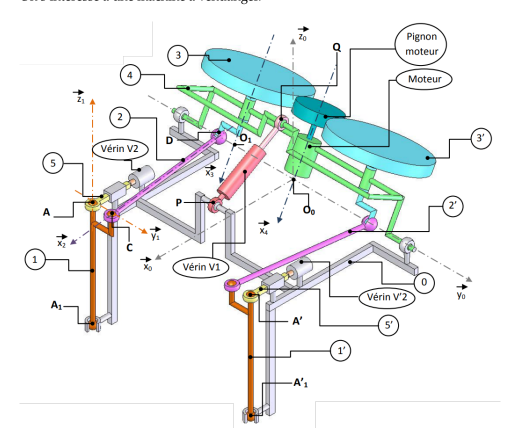
Machine à vendanger★

B2-16

Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse à une machine à vendanger.



Le vérin V1, est constitué de deux pièces : le corps, C_1 en rouge foncé et la tige T_1 en rouge pale.

Question 1 Réaliser le graphe de liaisons.

Question 2 Calculer le degré d'hyperstatisme.

Question 3 Si le modèle est hyperstatique, modifier le modèle pour le rendre isostatique.

Corrigé voir .

