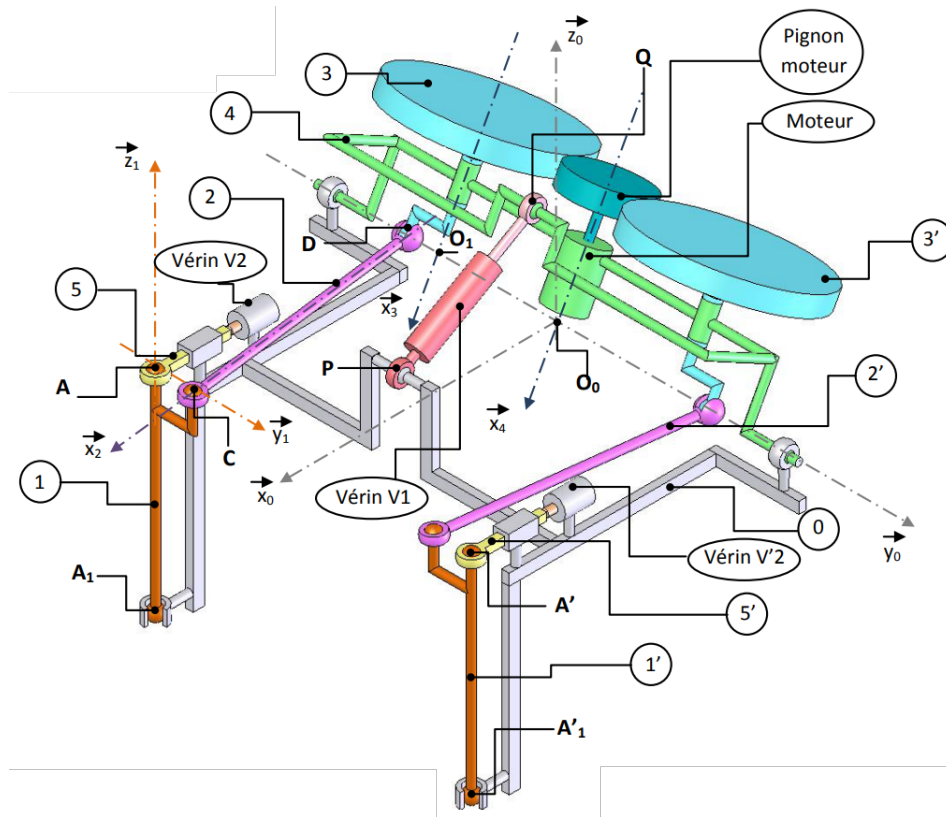


## Machine à vendanger★

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 .