

## Mouvement TR ★

B2-14

B2-15

C1-05

Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

**Question 2** Donner le couple moteur et l'effort à fournir par le vérin pour maintenir le système à l'équilibre.

**Question 3** Donner les actions mécaniques dans chacune des liaisons.