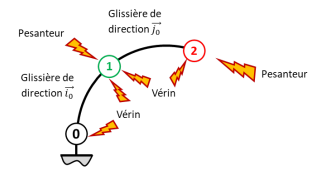
Mouvement TT - ★

B2-14

C1-05

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



Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de $\mathbf{1}$ et de $\mathbf{2}$ par rapport à \mathcal{R}_0 . C'est une chaîne ouverte. On isole l'extrémité et on applique le théorème correspondant la mobilité :

- ▶ on isole **2** et on réalise le théorème de la résultante dynamique en projection sur $\overrightarrow{j_0}$;
- ▶ on isole **1+2** et on réalise le théorème de la résultante dynamique en projection sur $\overrightarrow{i_0}$.

