CINEMATIQUE - MOUVEMENTS ET TRAJECTOIRES Essuie-glace

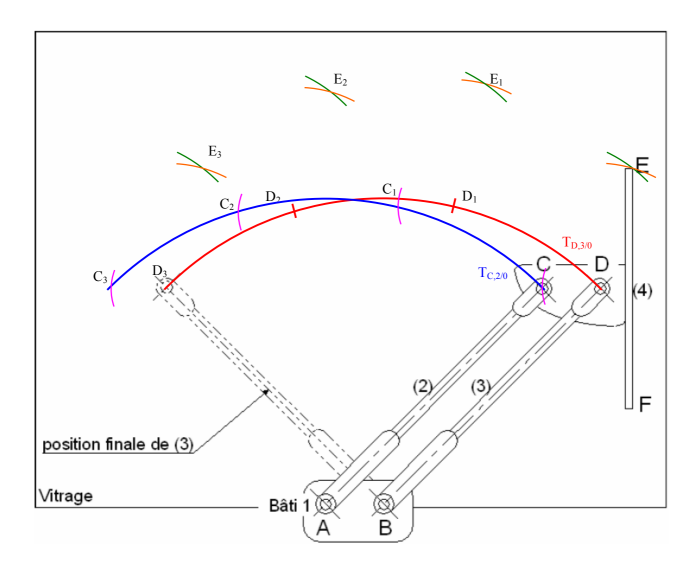
TD

Le balaie d'essuie glace (4) d'un autobus est lié par des liaisons pivots de centre C et D avec (2) et (3). Les pièces (2) et (3) étant elles-mêmes liées au bâti (1) par des liaisons pivots de centre A et B.

- 1. Déterminer la nature des mouvements : Mvt (2/1) ; Mvt (3/1).
- **2.** En déduire les trajectoires $T_{C=2/1}$ et $T_{D=3/1}$. Les tracer.

On désire déterminer la surface de vitre balayée. Pour cela on va tracer différentes positions du mécanisme. On appelle D_1 , D_2 et D_3 trois positions occupées par le point D_3 .

- 3. Déterminer les positions de C correspondantes aux trois positions du mécanisme.
- 4. En déduire les positions de E et F ainsi que la surface de glace balayée.



M3 : Cinématique Page 1/1