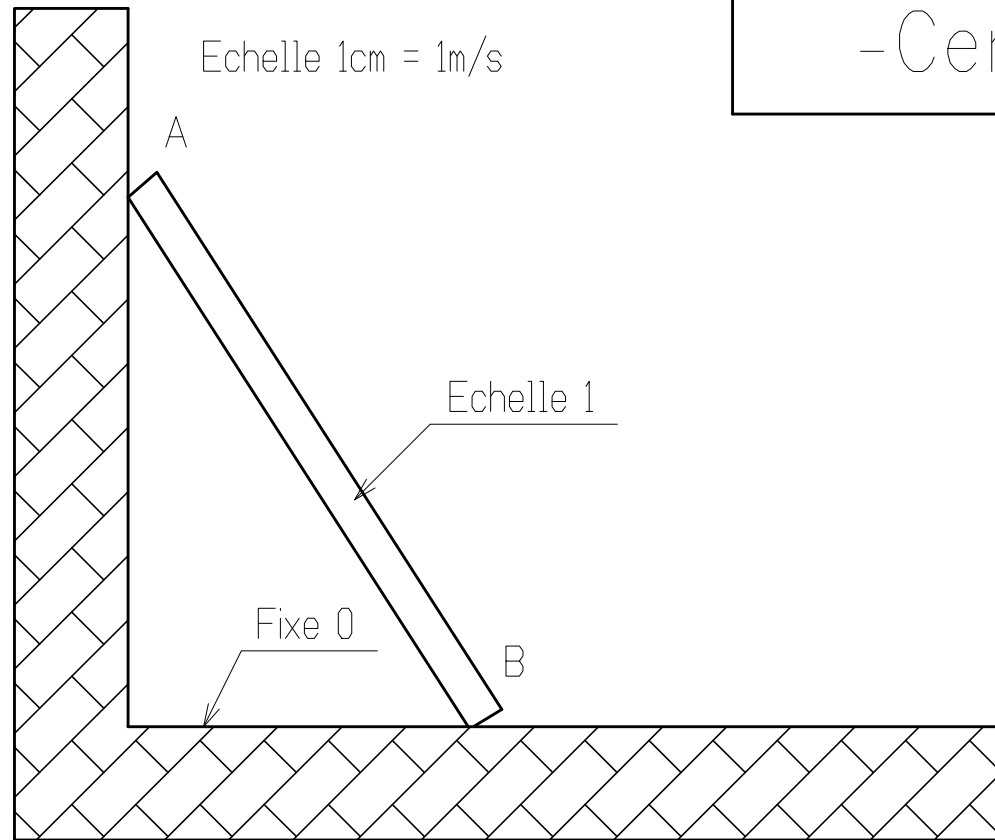


-Centre Instantané de Rotation- C.I.R -



Glissement echelle / mur // V_A // = 4 m/s

Déterminer complètement VB

ECHELLE

- METHODE -

* Il faut connaitre au minimum un vecteur totalement et la direction du second.

- *
- *
- *
- *

* $N1/0 = 1000 \text{ trs/min}$

* Trouvez $V_{A1/0}$ puis tracez le vecteur et déterminez $V_{B3/0}$

* $OA = 29 \text{ mm}$

* En déduire $V_{C1/0}$

BIELLE-MANIVELLE

