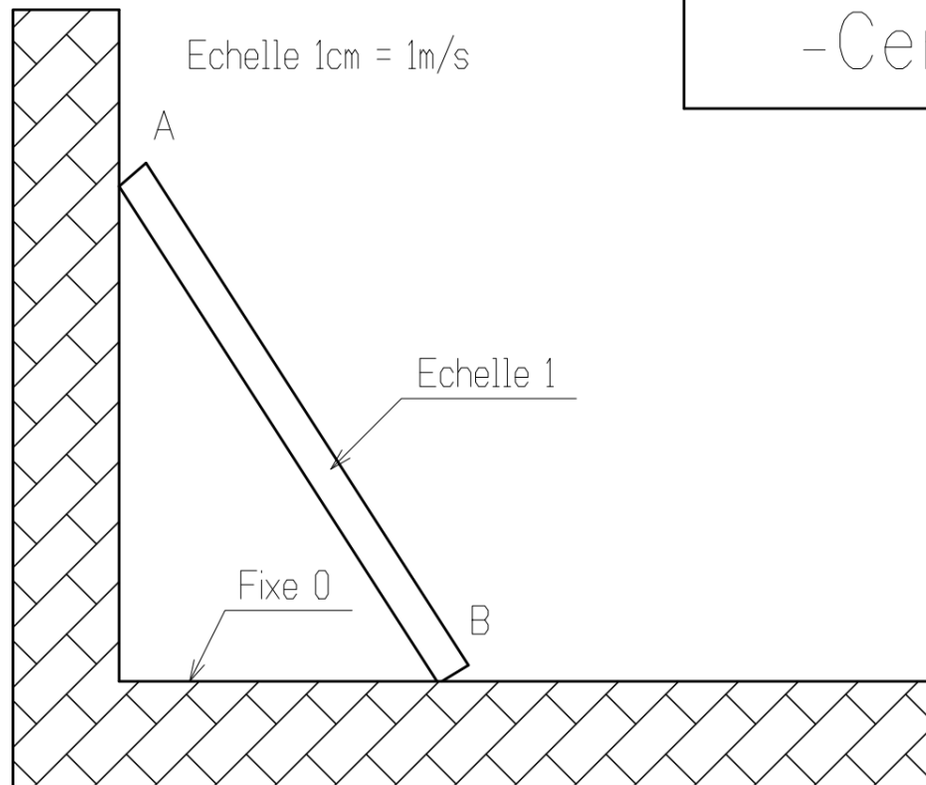


# -Centre Instantané de Rotation- C.I.R -



Glissement echelle / mur //  $V_A = 4 \text{ m/s}$

Déterminer complètement VB

ECHELLE

## - METHODE -

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

- \*
- \*
- \*
- \*

- \*  $N_{1/0} = 1000 \text{ trs/min}$
- \* Trouvez  $V_{A1/0}$  puis tracez le vecteur et déterminez  $V_{B3/0}$
- \*  $OA = 29 \text{ mm}$

\* En déduire  $V_{C1/0}$

## BIELLE-MANIVELLE

