

ECHELLE des vitesses : 1 cm pour 0.007 m/s

ECHELLE du dessin 1 : 7

Résultats :

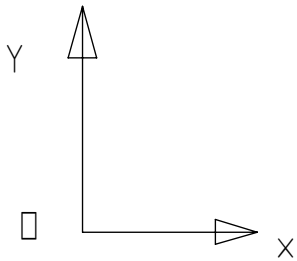
$\|\overrightarrow{VD6b/6a}\| = 0.036 \text{ m/s}$

$\|\overrightarrow{VD7/0}\| = 0.048 \text{ m/s}$

$\omega_{7/0} = 0,274 \text{ rad/s}$

$\|\overrightarrow{VE7/0}\| = 0.075 \text{ m/s}$

$\|\overrightarrow{Vc7/0}\| = 0.236 \text{ m/s}$



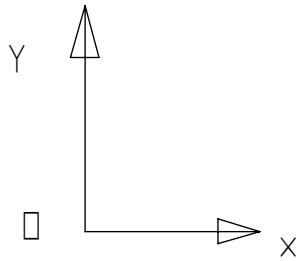
EB = 280 mm

CORRECTION

DR3

ECHELLE des vitesses :  
1 cm pour 0.07 m/s

ECHELLE du dessin 1 : 7



DR4

CORRECTION

CORRECTION

Résultats :

$\|\overrightarrow{VA8/0}\| = 0.61 \text{ m/s}$

CORRECTION