

$$\bar{\sigma} = 40 \text{ ms}$$

Premier enregistrement.

$$1 \text{ cm} \rightarrow 5 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$1,25 \quad 6,25$$

$$2,5 \quad 12,5$$

$$3,5 \quad 17,5$$



$$v_2 = \frac{5 \cdot 10^{-2}}{80 \cdot 10^{-3}} = 6,25 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$v_3 = \frac{110^{-2}}{80 \cdot 10^{-3}} = 12,5 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$v_{15} = \frac{1,4 \cdot 10^{-2}}{80 \cdot 10^{-3}} = 17,5 \cdot 10^{-2} \text{ m/s}$$

MOUVEMENT  
RECTILIGNE  
ACCELERE  
(sens et direction du vecteur =  
valeur  $\Delta$ )