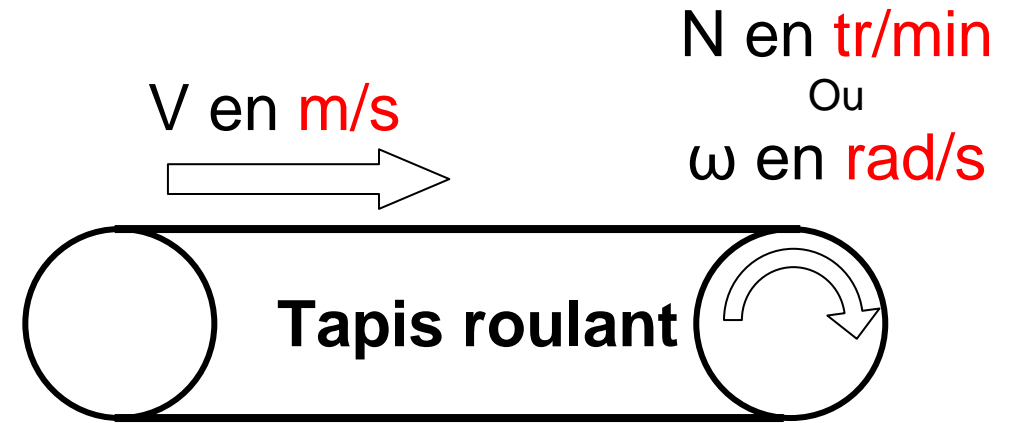
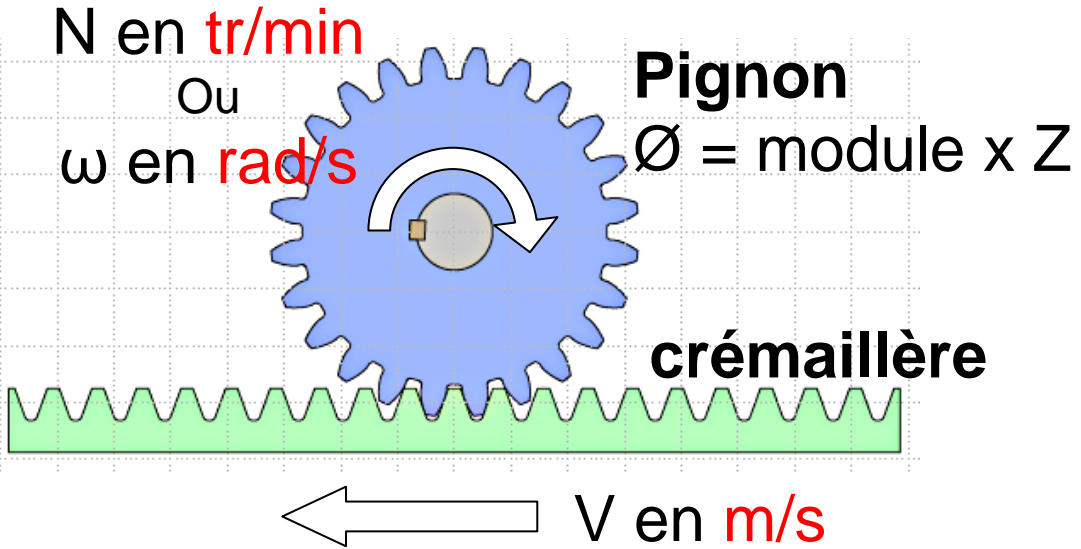


Transformation de mouvement



Calcul de la vitesse linéaire « V » :

$$V = R \times \omega \leftarrow \begin{array}{l} \text{Vitesse angulaire} \\ \text{en } \mathbf{rad/s} \end{array}$$

en **m/s**

Rayon en **mètre**

Conversion des **tr/min** en **rad/s** :

$$\omega = \frac{2 \times \overset{3.14}{\pi} \times N}{60} \leftarrow \text{en } \mathbf{tr/min}$$

en **rad/s**