vecteur position

$$\overrightarrow{\mathsf{OM}}(t) \begin{cases} x(t) \\ y(t) \end{cases}$$

Le **vecteur vitesse** est la dérivée du vecteur position par rapport au temps

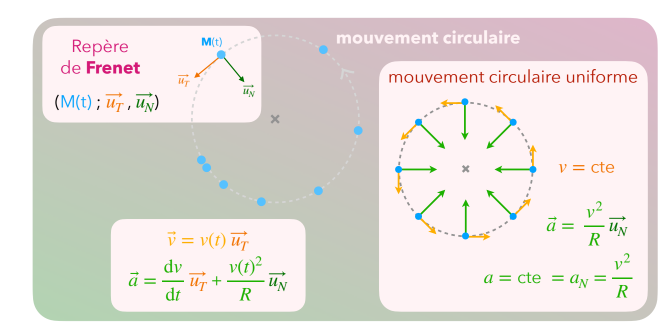
$$v(t) = \frac{\overrightarrow{\text{dOM}}}{\text{d}t} \begin{cases} v_x = \frac{\text{d}x}{\text{d}t} \\ v_y = \frac{\text{d}y}{\text{d}t} \end{cases}$$

Le **vecteur vitesse** est tangent à la trajectoire et dans le sens du mouvement

Le vecteur accélération est la dérivée du vecteur vitesse et la dérivée seconde du vecteur position par rapport au temps.

$$a(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2 OM}{dt^2} \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{d^2y}{dt^2} \end{cases}$$

$$a(t) = \| \overrightarrow{a(t)} \| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$
 unité: m·s⁻²



$$v(t) = \|\overrightarrow{v(t)}\| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

unité: m·s⁻¹

$$a(t) = \|\overrightarrow{a(t)}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$$
unité: m·s⁻²

