vecteur position

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

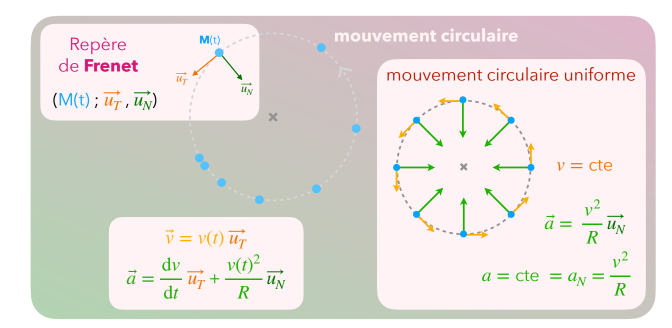
Le **vecteur vitesse** est la dérivée du vecteur position par rapport au temps

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

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.

$$a(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2 OM}{dt^2} \quad \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = \frac{d^2y}{dt^2} \end{cases} \quad \text{unit\'e} : m \cdot s^{-2}$$



$$v(t) = \|\overrightarrow{v(t)}\| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$
unité: m·s⁻¹

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

