

Titre de la Présentation

Auteur

Table des matières

- Titre de la Présentation
 - Auteur
 - Table des matières
 - Tableaux
 - Listes
 - Équations
 - Colonnes

Tableaux

Aligné à gauche	Centré	Aligné à droite
Aligné à gauche	ce texte	Aligné à droite
Aligné à gauche	est	Aligné à droite
Aligné à gauche	centré	Aligné à droite

Listes

- liste
- pucée

- liste
- pucée

Équations

$$\begin{aligned}\dot{x} &= \sigma(y - x) \\ \dot{y} &= \rho x - y - xz \\ \dot{z} &= -\beta z + xy\end{aligned}$$

$$\frac{\arcsin(x)}{x^2 + 1 + \sqrt{2} + e^\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + x^2} dx$$

Colonnes

::: columns

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Perspiciatis
perferendis, dolore amet adipisci quas rem iusto excepturi ipsam aperiam quo
expedita totam a laborum ut voluptatibus voluptate fugit voluptatem eum?

:::