

# Titre de la Présentation

Auteur

# Table des matières

1. [Tableaux](#)
2. [Listes](#)
3. [Équations](#)
4. [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?

:::