# Le thème "color"

# I. Mettre en avant, versionner et dater

#### tdocexa

2024-10-23

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

**Example I.1.** Que dire <sup>1</sup>? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

2024-10-23

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

#### tdocrem

2024-10-23

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

**Remark I.2.** Que dire <sup>2</sup>? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

2024-10-23

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

#### tdocnote

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

# i Note.

Que dire  $^a$ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

<sup>a</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

### tdoctip

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.



Que dire <sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

<sup>a</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

### tdocimp

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

 $<sup>^2\</sup>mathrm{N}$ oublions pas les notes de bas de page...

#### Important

Que dire <sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

<sup>a</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

#### tdoccaut

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

#### **☆** Caution.

Que dire  $^a$ ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

<sup>a</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

#### tdocwarn

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

## & Warning.

Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble sympathique de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

 $^a\mathrm{N}$ oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

# II. Des codes LATEX

Il est indispensable de pouvoir montrer des cas d'utilisation en LATEX.

```
Voir du code \LaTeX\ mis en forme, c'est sympa : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 
 Voir du code LATeX mis en forme, c'est sympa : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Voir du code \LaTeX\ mis en forme, c'est sympa : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.  
Voir du code LATeX mis en forme, c'est sympa : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```