# Le thème "color"

#### I. Mettre en avant, versionner et dater

#### tdocexa

23/10/2024

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

Exemple I.1. Que dire 1 ? 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 ?

23/10/2024

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

#### tdocrem

23/10/2024

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

Remarque 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 ?

23/10/2024

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



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 ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 23/10/2024

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 23/10/2024

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



 $\bigcirc$  Astuce.

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 ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

1.6.0 23/10/2024

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

- 1. N'oublions pas les notes de bas de page...
- 2. N'oublions pas les notes de bas de page...

### tdocimp

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$ 

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

### 🖍 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 ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$ 

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

#### tdoccaut

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$ 

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

### 🤯 Mise en garde.

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 ?

 $a.\,$  N'oublions pas les notes de bas de page...

 $\begin{array}{c} 1.6.0 \\ 23/10/2024 \end{array}$ 

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

#### tdocwarn

 $\frac{1.6.0}{23/10/2024}$ 

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

### Avertissement.

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. N'oublions pas les notes de bas de page...

 $\begin{array}{c} 1.6.0 \\ 23/10/2024 \end{array}$ 

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 = m c^2
```

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}.
```