

# 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<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 ?*

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.

#### Note.

*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...

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.

#### Astuce.

*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...

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.

### tdocimp

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...

### 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...*

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

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<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...*

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.

### tdocwarn

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...*

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.

## II. Des codes $\text{\LaTeX}$

Il est indispensable de pouvoir montrer des cas d'utilisation en  $\text{\LaTeX}$ .

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

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

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