

# Le thème "dark"

## 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.

#### 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 ?*

<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.

#### Tip.

*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>1</sup>N'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>2</sup>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<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.

### **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 ?*

<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.

## 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  $\pi \neq \frac{3}{14}$ .