# Le thème "dark"

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

#### tdocexa

2024-10-23

Dans le cours du texte, il est utile d'indique des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

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

2024-10-23

Dans le cours du texte, il est utile d'indique des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

#### tdocrem

2024-10-23

Dans le cours du texte, il est utile d'indique 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 utile de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

2024-10-23

Dans le cours du texte, il est utile d'indique 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 utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.



i Note.

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

### tdoctip

2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.



Tip.

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

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

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

### tdocimp

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

### 🖍 Important.

Que dire \* ? Je ne sais pas, mais en tout cas, il semble utile de montrer ce que peut donner telle mise en forme, ou telle autre. Non ?

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

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

#### tdoccaut

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

### **☆** Caution.

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

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

1.6.0 2024-10-23

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

### tdocwarn

 $1.6.0 \\ 2024-10-23$ 

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

### & Warning.

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

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

1.6.0 2024-10-23 Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois utile de pouvoir mettre en vanat du contenu en indiquant au passage le degré d'importance qu'il faut apporter au contenu mis en exergue.

## II. Des codes LATEX

Il est aussi utile 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 peut utiliser un monde côte-à-côte. 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 \text{ ou } \pi \neq \frac{3}{14}.
```