# Le thème "draft"

## 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 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 ?

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

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 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...

 $<sup>^1\</sup>mathrm{N}$ 'oublions pas les notes de bas de page...

<sup>&</sup>lt;sup>2</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.



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.

#### 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  $^a$ ? 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.

## II. Des codes LETEX

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 IATeX 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 $\pi \neq \frac{3}{14}$.
```