

Le thème "color"

I Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

II Mettre en avant, versionner et dater

1 tdocexa, tdocrem

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

Exemple II.1. *Que dire¹? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

Remarque II.2. *Que dire²? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

2 tdocnote, tdoctip...

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^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

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

Astuce.

Que dire^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

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

Important.

Que dire^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

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

Mise en garde.

Que dire^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

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

Avertissement.


Que dire^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

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

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

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

3 tdocbreak, tdocfix...

 Nouvelle section démonstrative...

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

 **Bifurcation.**

- Infos...

 **Réparation.**

- Infos...

 **Nouveau.**


- Infos...

 **Problème.**

- Infos...

 **Information technique.**

- Infos...

 **Mise à jour.**

- Infos...

 **À faire.**

- Infos...

III Des codes L^AT_EX

Taper du code L^AT_EX en ligne comme $E = mc^2 \neq \pi \neq \frac{3}{14}$ est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme les suivant.

Du code `\LaTeX` mis en forme, c'est top : `$E = mc^2$` ou `$$\pi \neq \frac{3}{14}$$`.

Du code L^AT_EX mis en forme, c'est top : $E = mc^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa ! Non ?

Du code `\LaTeX` mis en forme, c'est top : `\\`
`$E = mc^2$` ou `$$\pi \neq \frac{3}{14}$$`.

Du code L^AT_EX mis en forme, c'est top :
 $E = mc^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.