

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 ?*

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...

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.

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

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

 **Bifurcation.**

- Infos...

 **Réparation.**

- Infos...

 **Nouveau.**


- Infos...

 **Problème.**


- Infos...

 **Information technique.**

- Infos...

 **Mise à jour.**

- Infos...

 **À faire.**

- Infos...

III. Des codes \LaTeX

Taper du code \LaTeX en ligne comme $E = m c^2 \neq \pi \neq \frac{3}{14}$ est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

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

Du code \LaTeX 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 : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.

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