

# Le thème " "

## I Liens

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


## II Mettre en avant, versionner et dater


### 1 tdocexa, tdocrem


Example II.1.


Remark II.2.


### 2 tdocnote, tdoctip...

 Note.

 Tip.

 Important.

 Caution.

 Warning.

### 3 tdocbreak, tdocfix...

 Break.

- Infos...

 Fix.

- Infos...

 New.

- Infos...

 Problem.

- Infos...

 Technical information.

- Infos...

## 🔄 Update.

- Infos...

## 🔗 Todo.

- Infos...

## III Des codes $\text{\LaTeX}$

Il est indispensable de pouvoir montrer des cas d'utilisation en  $\text{\LaTeX}$ .

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

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

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