# Le thème "bw"

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

### tdocexa

23/10/2024

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

**Exemple I.1.** Que dire ? 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 ?

23/10/2024

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

### tdocrem

23/10/2024

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

Remarque 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 ?

23/10/2024

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 23/10/2024 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 ?

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

1.6.0 23/10/2024

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

# tdoctip

1.6.0 23/10/2024

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.



PAstuce.

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 ?

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

1.6.0 23/10/2024

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

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

# tdocimp

23/10/2024

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

# 🖍 Important.

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 ?

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

1.6.0 23/10/2024 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 23/10/2024

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.

# ₩ Mise en garde.

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 ?

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

1.6.0 23/10/2024

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 23/10/2024

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 ?

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

1.6.0 23/10/2024

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 LATEX

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