

I. Cas d'utilisation en L^AT_EX

Documenter un package ou une classe se fait efficacement via des cas d'utilisation montrant à la fois du code et le résultat correspondant.¹

Mise en garde.

La version 3 de `minted` ne peut pas être prise en compte pour le moment car elle comporte des bugs : voir <https://github.com/gpoore/minted/issues/401>. On force donc l'usage de la version 2 de `minted`.

1. Codes « en ligne »

La macro `\tdocinl2atex` permet de taper du code en ligne via un usage similaire à `\verb`. Voici des exemples d'utilisation.

1: `\tdocinl2atex|$a^b = c$|`

1 : $a^b = c$

2: `\tdocinl2atex+\tdocinl2atex|$a^b = c$|+`

2 : `\tdocinl2atex|$a^b = c$|`

Note.

La macro `\tdocinl2atex` est utilisable dans une note de pied de page : voir ci-dessous.^a De plus, une couleur de fond est volontairement utilisée pour subtilement faire ressortir les codes `LATEX`.

a. `$\minted = TOP$` a été tapé `\tdocinl2atex+$\minted = TOP$+` dans cette note de bas de page..

2. Codes tapés directement

Exemple I.1 (Face à face). Via `\begin{tdoclatex}[sbs]... \end{tdoclatex}`, on affichera un code et son rendu côte à côte. Indiquons que *sbs* est pour « **s**-ide **b**·y **s**-ide » soit « côte à côte » en anglais. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}[sbs]
  $A = B + C$
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

$A = B + C$

$A = B + C$

Exemple I.2 (À la suite). `\begin{tdoclatex}... \end{tdoclatex}` produit le résultat suivant qui correspond à l'option par défaut *std*.³

$A = B + C$

 $A = B + C$

Exemple I.3 (Juste le code). Via `\begin{tdoclatex}[code]... \end{tdoclatex}`, on aura juste le code comme ci-après.

$A = B + C$

1. La mise en forme des codes se fait via le package `minted`.

2. Le nom de la macro `\tdocinl2atex` vient de « *in·line L^AT_EX* » soit « *L^AT_EX en ligne* » en anglais.

3. *std* fait référence au comportement « *standard* » de `tcolorbox` vis à vis de la librairie `minted`.

⚠ Avertissement.

Avec la mise en forme par défaut, si le code commence par un crochet ouvrant, il faudra indiquer explicitement l'option par défaut. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}[std]
  [Étrange... Ou pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]
```

```
[Étrange... Ou pas !]
```

Une autre méthode consiste à utiliser la primitive `\string`. Considérons le code suivant.

```
\begin{tdoclatex}
  \string[Étrange... Ou pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]
```

```
[Étrange... Ou pas !]
```