

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

1. Codes « en ligne »

La macro `\tdocinlatex`² permet de taper du code en ligne via un usage similaire à `\verb` ou bien comme une macro standard (voir la gestion des accolades dans le dernier cas ci-dessous). Voici des exemples d'utilisation.

1: <code>\tdocinlatex \$a^b = c\$ </code> <code>\\</code>	1: $a^b = c$
2: <code>\tdocinlatex+\tdocinlatex \$a^b = c\$ +</code> <code>\\</code>	2: <code>\tdocinlatex \$a^b = c\$ </code>
3: <code>\tdocinlatex{\tdocinlatex \$a^b = c\$ }</code>	3: <code>\tdocinlatex \$a^b = c\$ </code>

Note.

La macro `\tdocinlatex` 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 `\tdocinlatex+$minted = TOP$+` 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.

$$A = B + C$$

⚠ 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.

1. La mise en forme des codes se fait via le package `minted`.
2. Le nom de la macro `\tdocinlatex` 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`.

```
\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 !]