## I. Cas d'utilisation en LATEX

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. Codes « en ligne »

La macro \tdocinlatex 1 permet de taper du code en ligne via un usage similaire à \verb. Voici des exemples d'utilisation.

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

1: \$a^b = c\$
2: \tdocinlatex|\$a^b = c\$|
```

Note. La macro \tdocinlatex est utilisable dans une note de pied de page : voir le bas de cette page<sup>2</sup>.

## 2. Codes tapés directement

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

```
A = B + C
A = B + C
```

**Exemple 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.

```
| \begin{tdoclatex}[std] | [\text{Etrange... Ou pas !] | \end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]
[Étrange... Ou pas!]
```

<sup>1.</sup> Le nom de la macro  $\t$ docinlatex vient de «  $in\cdot line\ L^{a}T_{E}X$  » soit «  $L^{a}T_{E}X$  en ligne » en anglais.

<sup>2. \$</sup>minted = TOP\$ a été tapé \tdocinlatex+\$minted = TOP\$+ dans cette note de bas de page...

<sup>3.</sup> std fait référence au comportement « standard » de tcolorbox vis à vis de la librairie minted.