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

& Avertissement.

Version 3 of minted cannot be used at the moment, as it contains bugs: see https://github.com/gpoore/minted/issues/401. We therefore force the use of version 2 of minted.

1. Codes « en ligne »

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

i Note.

La macro \tdocinlatex est utilisable dans une note de pied de page : voir ci-dessous.

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 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.

Exemple 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\$
```

- 1. La mise en forme des codes se fait via le package minted.
- 2. Le nom de la macro \t docinlatex vient de « in-line L^hT_EX » soit « L^hT_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]
    [\tilde{t}trange... 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 !]
```