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

1. Codes « en ligne »

La macro \tdoclatexin 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: \tdoclatexin|\$a^b = c\$| \\1 : \$a^b = c\$

2: \tdoclatexin+\tdoclatexin|\$a^b = c\$|+ \\2 : \tdoclatexin|\$a^b = c\$|

3: \tdoclatexin\\tdoclatexin\\$a^b = c\$\} \\ 3 : \tdoclatexin\\$a^b = c\$\}
```

i Note.

La macro \tdoclatexin 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 \tdoclatexin+$minted = TOP$+ dans cette note de bas de page..
```

2. Codes tapés directement

Exemple I.1 (Face à face). Afficher un code et son rendu côte à côte se fait comme suit où la macro \tdoctcb permet de juste taper \tdoctcb{sbs} au lieu de listing side text (sbs est pour « s·ide b·y s·ide » soit « côte à côte » en anglais, tandis que tcb est l'abréviation standard de tcolorbox).

Ceci produira ce qui suit.

```
\$A = B + C\$
```

i Note.

L'argument optionnel de l'environnement tdoclatex doit être un style pour un \tcblisting. Par exemple, on peut faire les modifications suivantes si besoin. a

Ceci produira ce qui suit.

$$\$A = B + C\$$$

a. Cette documentation utilise ceci pour obtenir des rendus corrects de codes LATEX produisant des cadres ombrés : voir la section ?? page ??.

Exemple I.2 (À la suite). \begin{tdoclatex} ... \end{tdoclatex} produit le résultat suivant où l'option par défaut correspondant à \tdoctcb{std}. 3

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

Exemple I.3 (Juste le code). Via l'option \tdoctcb{code}, on aura juste le code comme ci-après.

^{1.} La mise en forme des codes se fait via les packages minted et tcolorbox.

^{2.} Le nom de la macro \tdoclatexin vient de « in·line LATEX » soit « LATEX en ligne » en anglais.

^{3.} std fait référence au comportement « standard » de tcolorbox vis à vis de la librairie minted.

```
\$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}<\tdoctcb{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 !]
```