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 \tdoclatexin² 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\$|
2: \tdoclatexin+\tdoclatexin|\$a^b = c\$|+ \\
3: \tdoclatexin\{\tdoclatexin\{\$a^b = c\$}\}

1: \$a^b = c\$
2: \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).

```
\begin{tdoclatex}[\tdoctcb{sbs}]

$A = B + C$
\end{tdoclatex}
```

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. Cette documentation utilise ceci pour obtenir des rendus corrects de codes IATEX 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

```
\begin{bmatrix} \$A = B + C \$ \\ A = B + C \end{bmatrix}
```

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.

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}]
    [Etrange... Ou pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

```
[Étrange... Ou pas !]

[Étrange... Ou pas !]
```

 ${\it Une \ autre \ m\'ethode \ consiste \ \grave{a} \ utiliser \ la \ primitive \ \backslash {\it string}. \ Consid\'erons \ le \ code \ suivant.}$

```
\begin{tdoclatex}
\string[\text{\text{ftrange}} \cdots 0u \ pas !]
\end{tdoclatex}
```

Ceci produira ce qui suit.

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