

I. Cas d'utilisation en L^AT_EX

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.

- $a^b = c$ s'obtient via le code suivant.

```
\tdocinlatex|$a^b = c$|
```

- `\tdocinlatex|$a^b = c$|` s'obtient via le code suivant.

```
\tdocinlatex+\tdocinlatex|$a^b = c$|+
```

- `\tdocinlatex+\tdocinlatex|$a^b = c$|+` s'obtient via le code suivant.

```
\tdocinlatex#\tdocinlatex+\tdocinlatex|$a^b = c$|+#
```

... etc.

Note. La macro `\tdocinlatex` est utilisable dans une note de pied de page : voir le bas de cette page².

2. Codes tapés directement

Exemple 1 (Face à face). Dans le code suivant, l'option `sbs` est pour « **s·ide b·y s·ide** » soit « côte à côte » en anglais.

```
\begin{tdoclatex}[sbs]
  $A = B + C$
\end{tdoclatex}
```

Ceci donne :

— Début du rendu réel —

$A = B + C$

$A = B + C$

— Fin du rendu réel —

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

$A = B + C$

$A = B + C$

Exemple 3 (Juste le code). Afficher juste le code comme ci-après s'obtient via l'option `code`, donc `\begin{tdoclatex}[code] ... \end{tdoclatex}` donnera juste ce qui suit.

$A = B + C$

Avertissement. Avec la mise en forme par défaut, si le code commence par un crochet ouvrant, il faudra indiquer explicitement l'option par défaut. Voici un cas d'usage.

```
\begin{tdoclatex}[std]
  [Étrange... Ou pas !]
```

1. Le nom de la macro `\tdocinlatex` vient de « **in·line** L^AT_EX » soit « L^AT_EX en ligne » en anglais.
2. `$minted = TOP$` a été tapé `\tdocinlatex+$minted = TOP$+` dans cette note de bas de page..
3. `std` fait référence au comportement « *standard* » de `tcolorbox` vis à vis de la librairie `minted`.

```
\end{tdoclatex}
```

Ceci permet d'obtenir ce qui est attendu :

———— Début du rendu réel ————

[Étrange... Ou pas !]

[Étrange... Ou pas !]

———— Fin du rendu réel ————