

# I. Un rendu en situation réelle

Il est parfois utile d'obtenir directement le rendu d'un code dans la documentation. Ceci nécessite que ce type de rendu soit dissociable du texte donnant des explications.

## 1. Avec une bande colorée

**Exemple I.1** (Avec les textes par défaut). *Il peut être utile de montrer un rendu réel directement dans un document.*<sup>1</sup> Ceci se tape via `\begin{tdocshowcase}... \end{tdocshowcase}` comme suit.

```
\begin{tdocshowcase}
  \bfseries Un peu de code \LaTeX.

  \bigskip

  \emph{\large Fin de l'affreuse démo.}
\end{tdocshowcase}
```

On obtient alors le rendu suivant.<sup>2</sup>

----- Début du rendu réel -----

Un peu de code **LaTeX**.

Fin de l'affreuse démo.

----- Fin du rendu réel -----

**Remarque I.2.** Voir la section ?? page ?? pour obtenir facilement un code suivi de son rendu réel comme dans l'exemple précédent.

**Note.**

Les textes explicatifs s'adaptent à la langue détectée par `tutodoc`.

**Exemple I.3** (Changer les couleurs et/ou les textes par défaut).

```
\begin{tdocshowcase}[before      = Mon début,
                      after       = Ma fin à moi,
                      col-stripe = red,
                      col-text   = orange!75!black]
  Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira ce qui suit.

----- Mon début -----

Bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla...

----- Ma fin à moi -----

**Note.**

Dans l'exemple précédent, le texte utilise bien l'orange assombri proposé. Par contre, le rouge sert de base pour obtenir les couleurs utilisées pour la bande : les transformations utilisées dépendent du thème choisi.<sup>a</sup> Il faut également savoir qu'en coulisse, la macro `\tdocruler` est employée.

```
\tdocruler[red]{Un pseudo-titre décoré}
```

----- Un pseudo-titre décoré -----

a. Par exemple, les thèmes `bw` et `draft` ne tiennent pas compte de la clé `col-stripe`!

1. Typiquement lorsque l'on fait une démo.

2. En coulisse, la bande est créée sans effort grâce au package `clrstrip`.

⚠ Avertissement.

Avec les réglages par défaut, si le code  $\text{\LaTeX}$  à mettre en forme commence par un crochet ouvrant, il faudra user de `\string` comme dans l'exemple suivant.

```
\begin{tdocshowcase}  
  \string[Cela fonctionne...]  
\end{tdocshowcase}
```

Ceci produira ce qui suit.

————— Début du rendu réel —————

[Cela fonctionne...]

————— Fin du rendu réel —————