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. \(^1\) Ceci se tape via \begin{tdocshowcase} \...\end{tdocshowcase} \cdots 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. ²

■ Début du rendu réel ■

Un peu de code PTEX.

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.

i Note.

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

Exemple I.3 (Changer la couleur et/ou les textes par défaut).

Ceci produira ce qui suit.

i Note.

Vous avez sûrement remarqué que le rouge sert de base pour obtenir les couleurs utilisées.

- La couleur de fond est fournie par \tdocbackcolor.
- La couleur des titres et des lignes est fournie par \tdocdarkcolor.

Ces macros développables admettent les codes suivants.

- 1. Typiquement lorsque l'on fait une démo.
- 2. En coulisse, la bande est créée sans effort grâce au package clrstrip.

<pre>% Argument 1 : de façon optionnelle, on peut indiquer la quantité de coule %</pre>	
Il faut également savoir qu'en coulisse, la macro \tdocruler est utilisée.	
\tdocruler[red]{Un pseudo-titre décoré} Un pseudo-titre décoré	
Avertissement.	
Avec les réglages par défaut, si le code LATEX à mettre en forme commence par us faudra user de \string comme dans l'exemple suivant.	n crochet ouvrant, il
	n crochet ouvrant, il
faudra user de \string comme dans l'exemple suivant. \begin{tdocshowcase} \string[Cela fonctionne]	n crochet ouvrant, il