

1 Avec des lignes cadrantes

Pour rendre plus visible le code L^AT_EX mis en forme, on peut faire appel au style `rule` comme dans les exemple suivants.

Exemple .1. L'option `style = rule` permet d'obtenir ce qui suit où les textes ajoutés automatiquement s'adapteront à la langue repéré par `tutodoc`.

Début du rendu réel

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

Fin du rendu réel

Exemple .2 (Du texte et des couleurs modifiables). On peut obtenir facilement l'horreur suivante.

Mon début

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

Ma fin à moi

Voici le code qui a été employé.¹

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

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 les lignes cadrantes : les transformations utilisées dépendent du thème choisi.^a Il faut également savoir qu'en coulisse, la macro `\tdocruler` est employée, elle fonctionne comme suit.

```
\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. La section suivante va justifier le choix, a priori étrange, de `col-stripe` au lieu de `col-rule`.