1. Codes importés

Pour les codes suivants, on considère un fichier de chemin relatif examples-listing-xyz.tex, et ayant le contenu suivant.

```
% Juste une démo.
$x y z = 1$
```

La macro \tdoclatexinput, présentée ci-après, s'utilise comme l'environnement \begin{tdoclatex} ... \end{tdoclatex} excepté que l'on fournit le chemin d'un fichier.

Exemple 1 (Face à face).

```
[tdoclatexinput[sbs]{examples/listing/xyz.tex}]
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100
```

Exemple 2 (À la suite).

```
\tdoclatexinput{examples/listing/xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante où l'option employée par défaut est std.

```
\% Juste une démo. \$x\ y\ z=1\$ xyz=1
```

Exemple 3 (Juste le code).

```
\top the description of the de
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
% Juste une démo.
$x y z = 1$
```

2. Codes importés et mis en situation

Exemple 1 (Showcase). Ce qui suit s'obtient via \tdoclatexshow{examples-listing-xyz.tex}.

```
## Juste une démo.

## y z = 1$
```

Ceci donne :

```
xyz=1

Fin du rendu réel

Fin du rendu dans cette doc.
```

Note. Les textes par défaut tiennent compte de la langue choisie lors du chargement du package tutodoc.

Exemple 2 (Changer le texte explicatif). Via la clé explain, on peut utiliser un texte personnalisé. Ainsi, \tdoclatexshow[explain = Voici le rendu réel.]{examples-listing-xyz.tex} produira ce qui suit.

duira ce qui suit.
Début du rendu dans cette doc.
<pre>% Juste une démo. \$x y z = 1\$</pre>
Voici le rendu réel.
Début du rendu réel
xyz=1 Fin du rendu réel
Fin du rendu dans cette doc.
Exemple 3 (Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible d'utiliser toute les options de \begin{tdocshowcase} \end{tdocshowcase}, voir ?? page ??. Voici un exemp illustrant ceci.
\tdoclatexshow[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange] {examples/listing/xyz.tex}
Ceci va produire ce qui suit.
Début du rendu dans cette doc.
% Juste une démo. \$x y z = 1\$
Ce qui vient est coloré
Rendu ci-après.
xyz = 1 Rendu fini.
Fin du rendu dans cette doc.