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).

```
\to latex input [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).

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

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

Exemple 3 (Juste le code).

```
\tdoclatexinput[code]{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
```

2. Codes importés et mis en situation

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

```
Début du rendu dans cette doc.
```

```
% Juste une démo. \ xyz = 1$
```

 $Ceci\ donne:$

	Début du rendu réel
xyz = 1	Fin du rendu réel
	Fin du rendu dans cette doc.
Note. Les t package tut	extes par défaut tiennent compte de la langue choisie lors du chargement du odoc.
_	(Changer le texte explicatif). Via la clé explain, on peut utiliser un texte per- insi, \tdoclatexshow[explain = Voici le rendu réel.] {examples-listingui suit. Début du rendu dans cette doc.
% Juste un \$x y z = 1	
Voici le rene	lu réel.
	Début du rendu réel
1	
xyz = 1	Fin du rendu réel
xyz = 1	Fin du rendu réel Fin du rendu dans cette doc.
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??.	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci.
Exemple 3 d'utiliser toe ?? page ??.	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase} \end{tdocshowcase}, voir
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??.	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. eshow[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini.,
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??.	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase} \end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. eshow[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après.,
d'utiliser tor?? page ??.	Fin du rendu dans cette doc. (Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. Eshow[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange]
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??.	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. show[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange] {examples/listing/xyz.tex} duire ce qui suit. Début du rendu dans cette doc.
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??. \tdoclatea Ceci va prod "Juste un	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. show[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange] {examples/listing/xyz.tex} duire ce qui suit. Début du rendu dans cette doc.
Exemple 3 d'utiliser tou ?? page ??. \tdoclatex Ceci va prod "Juste un \$x y z = 1	(Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. show[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange] {examples/listing/xyz.tex} duire ce qui suit. Début du rendu dans cette doc.
Exemple 3 d'utiliser to ?? page ??. \tdoclatea Ceci va prod "Juste un \$x y z = 1	Fin du rendu dans cette doc. (Les options disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible utes les options de \begin{tdocshowcase}\end{tdocshowcase}, voir Voici un exemple illustrant ceci. Eshow[explain = Ce qui vient est coloré, before = Rendu ci-après., after = Rendu fini., color = orange] {examples/listing/xyz.tex} duire ce qui suit. Début du rendu dans cette doc. set coloré Début du rendu dans cette doc.