1. Codes importés

Pour les codes suivants, on considère un fichier examples/listing/xyz.tex dont le chemin est donné relativement au document présent. Le contenu de ce fichier se réduit à l'unique ligne x y z = 1.

Noter ci-après que la macro \bdoclatexinput s'utilise de façon semblable à l'environnement \begin{bdoclatex} ... \end{bdoclatex} excepté que l'on fournit le chemin d'un fichier.

Exemple 1 (Face à face).

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

Ceci produit la mise en forme suivante.

$$xyz = 1$$

Exemple 2 (À la suite).

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

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

```
xyz = 1
xyz = 1
```

Exemple 3 (Juste le code).

```
\bdoclatexinput[code]{examples/listing/xyz.tex}
```

Ceci produit la mise en forme suivante.

```
*x y z = 1 **
```

2. Codes importés et mis en situation

Ce qui suit est utile pour des exemples plus sophistiqués.

Exemple 1 (Showcase). Ce qui suit a été obtenu via la macro \bdoclatexshow en tapant \bdoclatexshow{examples/listing/xyz.tex}.

```
$x y z = 1$

Ceci donne:
```

xyz=1 Fin du rendu réel

Exemple 2 (Changer le t	exte explicatif). Pour obtenir ce qui suit avec un texte person-
_	\bdoclatexshow[explain = Voici le rendu réel.]{}
	Début du rendu dans cette doc.
\$x y z = 1\$	
Voici le rendu réel.	
	Début du rendu réel
cyz = 1	
	Fin du rendu réel
	Fin du rendu dans cette doc.
info. Le texte imprimé po lu package bdoc.	ur défaut tient compte de la langue choisie lors du chargement
- , -	disponibles). En plus du texte explicatif, il est aussi possible as de \begin{bdocshowcase}\end{bdocshowcase}, voir trant ceci.
	- Co que vient est colomé
$\verb \ bdoclatexshow[explain] $	- ce qui vient est cotore,
before	= Rendu ci-après.,
before after	-
before after color	= Rendu ci-après., = Rendu fini.,
before after color {example	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex}
before after color {example	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex}
before after color {example	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex}
before after color {example Ceci va produire ce qui sur	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex}
before after color {example Ceci va produire ce qui sur \$x y z = 1\$	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex}
before after color {example Ceci va produire ce qui sur \$x y z = 1\$	= Rendu ci-après., = Rendu fini., = orange] es/listing/xyz.tex} it. Début du rendu dans cette doc.