1 Codes importés

La macro \tdoccodeinput attend le langage et le chemin d'un fichier à mettre en forme, et éventuellement d'options similaires à ce que propose l'environnement tdoccode.

Exemple .1 (Fonctionnement standard).

```
\label{local-condition} $$ \tdoccode input hs {examples/listing-full/hello-you.hs}$
```

 $Ceci\ donne$:

```
main :: IO ()
main = do
  putStr "Qui êtes-vous ? "
  name <- getLine

if name == ""
  then putStrLn "Ah, pas très bavard aujourd'hui !"
  else do
    putStrLn ("Bonjour" ++ name ++ ".")
    putStrLn "Épatant ! En fait, pas du tout..."</pre>
```

Exemple .2 (Personnalisation ponctuelle du rendu).

```
\langle \tdoccodeinput[style = solarized-light, linenos]\( \) \quad \text{leftrule = 22pt, colback = orange!5, colframe = red!35>\( \) \text{lex}{examples/listing-full/hello-you.tex}
```

 $Ceci\ donne:$

```
\[ \NewDocumentCommand{\helloyou}{m}{%}
\[ \IfBlankTF{#1}{%}
\]
Ah, pas très bavard aujourd'hui !%
\[ \frac{1}{6}
\]
Bonjour #1.

\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \tilde{E}patant ! En fait, pas du tout...%
\]
\[ \frac{1}{6}
\]
\[ \frac{1}{6
```