

comment mettre un Table au milieu du texte et
comment faire un paragraphe sans figure/tableau...

1 Introduction

Validation made by : G.F..
Report generated 24/03/2014.

1.1 Description

Calculs menés en VEF laminaire

1.2 Parameters Trio_U

- Version Trio_U :

1.3 Test cases

- test_ef_stab/test.data :
- test_ef_stab/test.data :

2 texte venant du file essai.py

On lit un int 1 un double: 9.1 et du texte Essai de lecture de chaine de caractere
on ajoute maintenant le file essai.py avec essai et chaine en gras

```
val=9.1  
int=1  
texte_es="Essai de lecture de chaine de caractere"
```

fin de l'inclusion

on ajoute maintenant le file essai.py sans mot en gras

```
val=9.1  
int=1  
texte_es="Essai de lecture de chaine de caractere"
```

fin de l'inclusion

3 Paragraphe de texte

on n'a dans ce paragraphe que du texte en utilisant un Table vide via :

```
Table {  
}
```

la suite du texte **VDF VEF**

sur plusieurs lignes via l'utilisation de EOF la suite du texte toujours la suite

4 Profil de vitesse

Comparasion du profil de vitesse au profil de poiseuille. voir data...
on met le Table ici

4.1 essai de tableau

encore un peu de texte

	c1 truc	c2	c3 uuuuuu	tt
yyyyyy	0.1	0.2	0.3	0.4
ref	0.09	0.2	0.3	0.4
delta	0.01	0.0	0.0	0.0
ecart relatif	0.105263157895	0.0	0.0	0.0
ecart relatif	10.52	0.0	0.0	0.0

la suite du texte

quelle ruse !!!!!

la suite du texte dans le Chapter suivant

quelle ruse !!!!!

	host	system	Total CPU Time	CPU time/step	number of cell
test_ef_stab/test	verdet	Linux	14.3035	0.00420683	200
test_ef_stab/test	verdet	Linux	14.3035	0.00420683	200
Total			44.8913		

Description des lignes du tableau Undefined:

- test_ef_stab/test : Trio_U
fichier test_ef_stab/test.perf
- test_ef_stab/test : Trio_U
fichier test_ef_stab/test.perf
- Total : Trio_U
fichier temps_total

5 le file prm correspondant

```
# ooo
Parameters
{
  Title "comment mettre un Table au milieu du texte et comment faire un paragraphe
        sans figure/tableau..."
  Description "Calculs men\`es en VEF laminaire"
  Author "G.F."
  TestCase "test_ef_stab" "test.data"
  TestCase "test_ef_stab" "test.data"
}
Chapter {
  Title "texte venant du file essai.py"
```

```

description On lit un int read_value_in_file("int","essai") un double:
  read_value_in_file("val","essai") et du texte read_value_in_file("
  texte_es","essai")
description on ajoute maintenant le file essai.py avec essai et chaine en
  gras include_text_file("essai.py","essai","chaine") fin de l'inclusion
description on ajoute maintenant le file essai.py sans mot en gras
  include_text_file("essai.py") fin de l'inclusion
}
Chapter {
  Title "Paragraphe de texte"
  Description "on n'a dans ce paragraphe que du texte en utilisant un Table vide
    via : \latex_( \\\ Table \{ \\\ \} \latex_)"
  Table
  {
    Description " la suite du texte triokeyword(VDF VEF) "
    Description sur plusieurs lignes via l'utilisation de EOF <<EOF
la suite du texte
toujours la suite
EOF
  }
}
Chapter {
  Title "Profil de vitesse"
  Description "Comparasion du profil de vitesse au profil de poiseuille. voir
    data... "
  Description "on met le Table ici "
Table {
  Title "essai de tableau"
  description "encore un peu de texte"
  nb_columns 4
  label c1 truc | c2 | "c3 uuuuuu" | "tt"
  line
  {
    legend yyyyyy
    file truc
    origin "Trio-U"
  }
  line {
    legend ref
    file toto
  }
  line {
    legend reuuuuuuf
    display_line 0
    file toto
  }
  line {
    legend delta
    difference delta yyyyyy ref
  }
  line {
    legend ecart relatif
    difference ecart_relatif yyyyyy ref
    alias ecart_relatif

```

```

}
line {
  legend ecart relatif
  difference formula ecart_relatif ref int(v1*10000)/100.
}
}
Table
{
  description "la suite du texte"
  description "quelle ruse !!!!!!"
}
}
Chapter {
  description "la suite du texte dans le Chapter suivant"
  description "quelle ruse !!!!!!"
  Tableau_performance {
    Include_Description_lines 1
  }
}
Chapter
{
  Title "le file prm correspondant"
  description include_text_file("ruse.prm")
}

```