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

- \bullet test_ef_stab/test.data :
- \bullet 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"
```

3 Paragraphe de texte

```
on n'a dans ce paragraphe que du texte en utilsant un Table vide via : Table { } la suite du texte VDF VEF sur plusieurs lines 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
уууууу	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 utilsant un Table vide
     {
  Description " la suite du texte triokeyword (VDF VEF) "
  Description sur plusieurs lines 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")
}
```