

Fichier de test (pdftex et etex)

1 Séparateur vide

Séparateur vide : `a aa` `b` `c cc`

2 Liste vide

Liste vide : Showitems =

3^e élément =

Longueur = 0

3 Cas standard

Lecture par défaut, showitems = `123` `456` `||` `\par` `{+}` `**`

Lecture sans élément vide, showitems = `123` `456` `||` `\par` `{+}` `**`

Lecture sans élément vide ni espace extrêmes, showitems = `123` `456` `\par` `{+}` `**`

Longueur = 5

liste entière = `123+ 456 + ++`

`+++* *`

2^e élément = `456`

-1^e élément = `* *`

-2^e élément = `+`

-7^e élément = `123+ 456 + ++`

`+++* *`

7^e élément = `123+ 456 + ++`

`+++* *`

4 Séparateur = `\par`

Lecture par défaut, showitems = `a b c` `def` `||` `xyz`

Lecture sans élément vide, showitems = `a b c` `def` `xyz`

5 Séparateur = caractère actif

Showitems = `1` `2` `3`

liste entière = `|1 | 2 || 3|`

2^e élément = `2`

-1^{er} élément = `3`

-5^e élément = `|1 | 2 || 3|`

6 Séparateurs = `+` `-` `*` `/`

Showitems = `3` `2` `7` `4` `9` `5` `1`

liste entière = `3 + 2*7 - 4*9/5 - 1`

Longueur = 7

2^e élément = `2`

-1^e élément = `1`

-5^e élément = `7`

7 Séparateurs = `&` et `\\`

Showitems[] = `1 & 2 & 3` `a & b&` `x & & z`

Showitems[2] = `a` `b`

Showitems[2,1] = `a` `b`

Foreachitem = 1= " x " 2= " " 3= " z"

élément [-2,-3] = " a "

8 Séparateurs = ^ ^M actif et ponctuations (; et : sont actives)

Showitems|| =

C'est un trou de verdure où chante une rivière,

Accrochant follement aux herbes des haillons

D'argent ; où le soleil, de la montagne fière,

Luit : c'est un petit val qui mousse de rayons.

Nombre de vers = 4 ou 4

Mots du 1er vers = C est un trou de verdure où chante une rivière

Mots du dernier vers = Luit c est un petit val qui mousse de rayons

4^e mot du premier vers = "trou"

5^e mot du 3^e vers = "soleil"

Rimes :

vers n°1 : rivière

vers n°2 : haillons

vers n°3 : fière

vers n°4 : rayons