WriteOnGrid [fr]

Pour écrire sur les lignes d'une grille.

Version 0.1.6 - 12 avril 2024

Cédric Pierquet
c pierquet - at - outlook . fr
https://github.com/cpierquet/WriteOnGrid

- ▶ Quelques commandes créer une grille (5x5 ou Seyes ou Ruled) et écrire « sur » les lignes.
- ▶ Personnalisation de la taille de la grille, des marges, etc.
- ▶ Possibilité de créer une page complète Seyes

mon texte sur la ligne 1...

mon texte centré sur la ligne 2...

mon texte aligné à droite sur la ligne 3...

mon texte décalé de 2 carreaux sur la ligne 4...

mon texte sur la ligne 6...

mon texte, décalé à gauche de 1 carreau, sur la ligne 7...

mon texte sur la ligne 1...
mon texte sur la ligne 2... $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ et $(1+x)^2 = 1 + 2x + x^2$ sur la ligne 3...
mon texte sur la ligne 4...

Merci à Patrick Bideault pour ses retours et idées!

MTFX

pdflATFX

LuaLTFX

TikZ

TEXLive

MiKTFX

Table des matières

1	Le package WriteOnGrid	3
	1.1 Chargement du package, packages utilisés	3
	1.2 « Philosophie » du package	3
	1.3 Fonctionnement global	3
	1.4 Couleurs prédéfinies	4
	1.5 Le nombre de carreaux	4
2	Grilles individuelles	5
	2.1 La commande	5
	2.2 L'environnement	6
	2.3 Écrire sur les lignes	7
3	Page complète type Seyes	8
	3.1 Idée et fonctionnement global	8
	3.2 La grille	8
	3.3 La commande pour saisir une ligne	8
	3.4 Une commande pour un cadre de note	8
	3.5 Une commande pour saisir un paragraphe (non fonctionnelle à 100 %)	9
	3.6 Exemple « détaillé »	9
	3.7 Exemple « détaillé » en mode A5	11
4	Pages type 5x5 et College Ruled	13
	4.1 Fonctionnement global	13
	4.2 Commandes et environnements	13
	4.3 Exemples	13
5	Historique	16

1 Le package WriteOnGrid

1.1 Chargement du package, packages utilisés

Le package WriteOnGrid se charge dans le préambule via la commande :

\usepackage{WriteOnGrid}

Il est compatible avec les compilations usuelles en latex, pdflatex, lualatex ou xelatex.

Pour des soucis de compatibilité, xcolor n'est pas chargé avec des options spécifiques, les couleurs utiles ont été définies directement dans le package.

Il charge les packages et librairies suivantes :

- tikz avec les librairies (calc) et (positionning);
- xstring et simplekv.

1.2 « Philosophie » du package

L'idée est de proposer, grâce à TikZ, des commandes et environnements pour travailler sur un quadrillage et écrire « sur les lignes ».

```
%environnement francisé, avec clés en français pour préparer la grille
%commandes pour placer ou passer une ligne

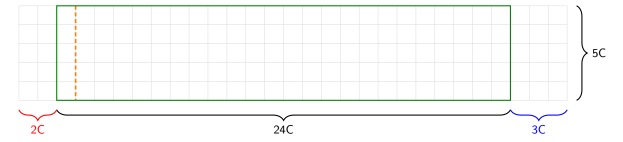
\begin{EnvQuadrillage}[clés] < couleur(s) >
  \EcrireLigne[clés] < alignement > {texte}
  \PasseLigne
\end{EnvQuadrillage}
```

1.3 Fonctionnement global

La grille est créée en spécifiant le nombre de carreaux (sous la forme $nbCol \times nbLig$), et on peut ensuite spécifier des débordements latéraux pour éventuellement étendre le quadrillage dans les marges (gauche et droite). On peut également jouer sur la marge, pour commencer les lignes à un niveau donné.

Ci-dessous on représente une grille 5×5 :

- de taille 24x5;
- avec un élargissement de 2 carreaux à gauche et 3 carreaux à droite;
- en commençant à écrire au niveau du 1^{er} carreau;
- un cadre est rajouté pour visualiser la grille de base.



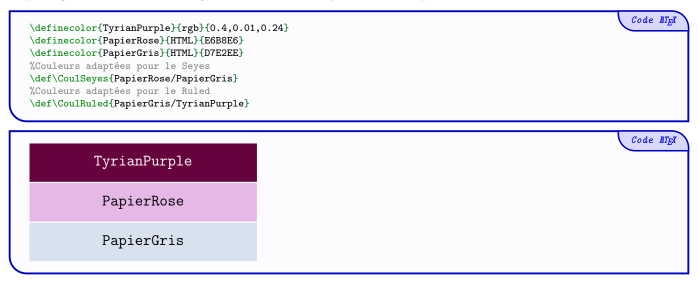
Il est à noter que le figure tikzpicture est délimitée par le cadre, afin de pouvoir gérer les débordements et l'alignement de l'environnement!

De plus, le bord gauche du *cadre* est aligné sur la marge gauche de la page, donc la position du quadrillage dépend en partie de la configuration de \parindent.

[WriteOnGrid] - 3 - ⊕

1.4 Couleurs prédéfinies

Le package WriteOnGrid définit également des couleurs pour une saisie plus facile!



1.5 Le nombre de carreaux

Le nombre de carreaux de la grille (pour les quadrillages individuelles et les environnements) peuvent être donnés de plusieurs manières :

- ⟨NbCarreaux=<nbcols>x<nblignes>⟩ pour spécifier manuellement;
- (NbCarreaux=Auto) pour remplir le reste de la page (horiz. et vert.);
- (NbCarreaux=Cx<nblignes) pour remplir horizontalement et spécifier le nombre de lignes;
- (NbCarreaux=<nbcols>xL) pour remplir verticalement et spécifier le nombre de colonnes.

À noter que les calculs effectués pour déterminer la *place* restante ne tiennent pas compte des éventuels ressorts élastiques que LATEX peut rajouter pour *optimiser* la place.

Pour forcer l'ajout de ligne(s) supplémentaire(s), il est possible d'utiliser :

- (NbCarreaux=Auto*) pour forcer l'ajout d'une ligne en plus;
- (NbCarreaux=Auto**) pour forcer l'ajout de deux lignes en plus;
- (NbCarreaux=Auto***) pour forcer l'ajout de trois lignes en plus;
- etc

2 Grilles individuelles

2.1 La commande

```
Code MTEX
   %commande francisée, avec clés en français pour préparer la grille
    \AffQuadrillage[clés] < couleur(s)>
Le premier argument, optionnel, entre [...] propose les (clés) :
  — (NbCarreaux) pour spécifier le nombre de carreaux, sous la forme (nbCol)x(nbLig);
                                                                                                          défaut : (17x5)
  — (Unite) pour spécifier l'échelle de la figure ;
                                                                                                              défaut : \langle 1 \rangle
  — (Marge) pour spécifier la marge du début des lignes;
                                                                                                              défaut : \langle 0 \rangle
  — le booléen (AffBarre) pour afficher ou non la marge;
                                                                                                           défaut : (true)
  — (Elargir) pour préciser les carreaux de débordements, sous la forme unique GD ou par côté G/D;
                                                                                                              défaut : \langle 0 \rangle
  — le booléen (Cadre) pour afficher le cadre de base du quadrillage;
                                                                                                          défaut : (false)
                                                                                                           défaut : \langle 5x5 \rangle
  — la clé (Grille), parmi (5x5 / Seyes / Ruled), pour spécifier le type de quadrillage;
  — la clé (ReglureSeyes) pour paramétrer (en mm) la réglure dans le cas de lignes Seyes;
                                                                                                              défaut : (2)
  — la clé (CouleurBarreSeyes) pour rajouter un trait vertical pour le papier Seyes .
                                                                                                        défaut : (red!75)
Le second argument, optionnel, entre <...> correspond quant à lui à la couleur de base du quadrillage :
  — sous la forme (Couleur) ((lightgray !50) par défaut) pour le quadrillage 5 \times 5;
  — sous la forme (CouleurP/CouleurS) ((lightgray!50/lightgray!25) par défaut) pour le Seyes ou le Ruled.
                                                                                                                Code ATEX
   %18x4 grands carreaux, sans dépassement, couleurs adaptées, sans marge/barre
    \AffQuadrillage[NbCarreaux=16x4,Grille=Seyes,ReglureSeyes=2.5,AffBarre=false]<\CoulSeyes>
   %36x8 petits carreaux, avec débordements 3/3, couleur PapierGris
   \AffQuadrillage[NbCarreaux=36x6,Elargir=3/3]<PapierGris>
   %12x3 lignes "Ruled", sans débordements, couleur Ruled, centré, avec marge
   \begin{center}
        \AffQuadrillage[NbCarreaux=12x3,Elargir=2/2,Grille=Ruled,Marge=2]<\CoulRuled>
   \end{center}
```

[WriteOnGrid] - 5 - ⊕

2.2 L'environnement

Code MTEX %environnement francisé, avec clés en français pour préparer la grille \begin{EnvQuadrillage}[clés] < couleur(s) > \end{EnvQuadrillage} Le premier argument, optionnel, entre [...] propose les (clés) : — (NbCarreaux) pour spécifier le nombre de carreaux, sous la forme (nbCol)x(nbLig); défaut : (17x5) — (**Unite**) pour spécifier l'échelle de la figure ; $défaut : \langle 1 \rangle$ — (Marge) pour spécifier la marge du début des lignes; $défaut : \langle 0 \rangle$ — le booléen (AffBarre) pour afficher ou non la marge; défaut : (true) — (Elargir) pour préciser les carreaux de débordements, sous la forme unique GD ou par côté G/D; $défaut : \langle 0 \rangle$ — le booléen (Cadre) pour afficher le cadre de base du quadrillage; défaut : (false) — la clé (Grille), parmi (5x5 / Seyes / Ruled), pour spécifier le type de quadrillage; $défaut : \langle 5x5 \rangle$ — la clé **(ReglureSeyes)** pour paramétrer (en mm) la réglure dans le cas de lignes Seyes; défaut : (2) — la clé **(CouleurBarreSeyes)** pour rajouter un trait vertical pour le papier Seyes . défaut : (red!75) Le second argument, optionnel, entre <...> correspond quant à lui à la couleur de base du quadrillage : — sous la forme (Couleur) ((lightgray !50) par défaut) pour le quadrillage 5×5 ; — sous la forme (CouleurP/CouleurS) ((lightgray!50/lightgray!25) par défaut) pour le Seyes ou le Ruled. Code ATEX %des cadres ont été rajoutés pour la sortie %18x4 grands carreaux, sans dépassement, couleurs adaptées, marge de 3 carreaux \begin{EnvQuadrillage} [NbCarreaux=18x4,Grille=Seyes,Marge=3] <\CoulSeyes> \end{EnvQuadrillage} %36x8 petits carreaux, avec débordements 3/3, couleur PapierGris \begin{EnvQuadrillage} [NbCarreaux=36x8,Elargir=3/3] < PapierGris> \end{EnvQuadrillage} %12x3 lignes "Ruled", sans débordements, couleur Ruled, centré, avec marge \begin{center} \begin{EnvQuadrillage}[NbCarreaux=12x3,Elargir=2/2,Grille=Ruled,Marge=2]<\CoulRuled> \end{EnvQuadrillage} \end{center}

[WriteOnGrid] - 6 - ⊕

2.3 Écrire sur les lignes

L'idée est maintenant de pouvoir écrire sur les lignes du quadrillage créé (environnement!), et pour garantir le fait d'écrire *pile* sur le ligne, on applique les recommandations suivantes :

- les lignes doivent être saisies une par une, du « haut » vers le « bas » ;
- pas de paragraphe *multilignes*, pas de puce ou de numérotation;
- une ligne peut être passée.

```
...
%pour saisir les lignes, une par une
\EcrireLigne[clés] < alignement > { texte }
%pour passer la ligne
\PasseLigne
...
```

Le premier argument, entre [...] propose les (clés):

- (DecalH) pour spécifier le décalage horizontal (en carreaux) de la ligne, par rapport à la marge; défaut : (0)
- **(DecalV)** pour spécifier le décalage vertical du texte par rapport à la ligne; défaut : **(0pt)**
- **(Echelle)** pour spécifier l'échelle du texte à écrire. défaut : **(1)**

Le deuxième argument, *optionnel*, entre <...> permet de spécifier l'alignement horizontal (parmi (left/center/right)) du texte dans le *cadre* de base, (left) par défaut.

Le troisième argument, obligatoire et entre {...} est quant à lui le texte à saisir, avec possibilité de spécifier taille, couleur, fonte, etc

```
\begin{EnvQuadrillage} [NbCarreaux=36x8]

\EcrireLigne{mon texte sur la ligne 1\ldots}

\EcrireLigne[Echelle=1.25] \center>{\ttfamily mon texte, en fonte teletype +25\,\%, centré sur la ligne 2\ldots}

\EcrireLigne<ri>right>{mon texte aligné à droite sur la ligne 3\ldots}

\EcrireLigne[DecalV=0.1]{\textcolor{red}{mon texte rouge sur la ligne 4, décalé de 1mm vers le haut\ldots}}

\PasseLigne

\EcrireLigne[Echelle=0.5]{\sffamily mon texte, en fonte sans réduite de 50\,\%, sur la ligne 6\ldots}

\EcrireLigne[DecalH=3]{\cursive mon texte sur la ligne 7, décalé de 3 carreaux\ldots}

\end{EnvQuadrillage}
```

mon texte sur la ligne 1...

mon texte, en fonte teletype augmentée de 25%, centré sur la ligne 2...

mon texte aligné à droite sur la ligne 3...

mon texte rouge sur la ligne 4, décalé de 1mm vers le haut...

mon texte, en fonte sans reduite de 50%, sur la ligne 6...

mon texte aur la ligne 7, décalé de 3 carreaux...

```
\begin{EnvQuadrillage} [NbCarreaux=22x4,Marge=2,Elargir=2/3,Grille=Seyes]
\EcrireLigne[Echelle=1.5]{\textcolor{red}{mon texte rouge, un peu agrandi, sur la ligne 1\ldots}}
\EcrireLigne[Echelle=1.15,DecalH=1]{$(1+x)^2=1+2x+x^2$ sur la 12, avec un décal de 1 en plus\ldots}
\EcrireLigne[DecalH=-1.75]{\textcolor{blue}{mon texte bleu, remis un peu à gauche, sur la ligne 3\ldots}}
\end{EnvQuadrillage}
```

```
mon texte rouge, un peu agrandi, sur la ligne 1... (1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 \text{ sur la ligne 2, avec un décalage de 1 carreau en plus...}mon texte bleu, remis un peu à gauche, sur la ligne 3...
```

[WriteOnGrid] - 7 -

3 Page complète type Seyes

3.1 Idée et fonctionnement global

Il s'agit ici de créer le quadrillage Seyes sur la page complète, comme pour la copie d'un élève!

Il est possible de paramétrer le type de papier (A4, A5 ou Lxh), et les marges sont adaptées automatiquement pour coller au type de papier.

€ Le fonctionnement est différent des environnements ponctuels précédents, et l'écriture sur les lignes du quadrillage peuvent poser souci avec des environnements mathématiques!!

La grille complète est liée à un environnement (basé sur tikzpicture), et les commandes pour écrire sont à mettre dans l'environnement.

Tout le placement est géré grâce à un point (fictif), nommé (SeyesOrigine), qui correspond au point de départ de l'écriture sur la copie!

```
\begin{PleinePageSeyes} [options]
\LignePapierSeyes [options] <a href="mailto:alignement">(ajustement) {texte}
\CadreNoteSeyes [hauteur] {numligne}
\ParagraphePapierSeyes [options] <a href="mailto:alignement">(ajustement) {texte}
\end{PleinePageSeyes}
```

3.2 La grille

Pour l'environnement de création de la grille, l'argument, optionnel et entre [...], propose :

```
— la clé ⟨CouleurP⟩ pour la couleur des gros traits; défaut : ⟨PapierRose⟩
— la clé ⟨CouleurS⟩ pour la couleur des petits traits; défaut : ⟨PapierGris⟩
— la clé ⟨CouleurMarge⟩ pour la couleur du trait de la marge; défaut : ⟨red!75⟩
— le booléen ⟨NumLignes⟩ pour afficher le numéro des lignes (pour aider!); défaut : ⟨false⟩
— la cle ⟨ReglureSeyes⟩ pour spécifier la réglure, en mm; défaut : ⟨2⟩
— la cle ⟨FormatPapier⟩ parmi ⟨A4 / A5 / lxh⟩.
```

3.3 La commande pour saisir une ligne

La commande LignePapierSeyes permet de saisir une ligne **unique**, un peu comme la commande pour les petits blocs de quadrillage. Plusieurs options et arguments sont disponibles.

```
\LignePapierSeyes[options] <alignement>(ajustement) {texte}
```

La commande positionne le texte, au niveau de la marge verticale, sur la ligne précisée!

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose :

```
la clé (Couleur) pour spécifier une couleur globale pour le texte;
la clé (Echelle) pour spécifier une échelle globale pour le texte;
défaut : (black)
défaut : (1)
la clé (Ligne) pour spécifier le numéro de ligne sur lequel on souhaite écrire;
défaut : (1)
```

— la clé (Largeur) pour spécifier la largeur (en cm) de la boîte dans laquelle le texte sera placé. défaut : (auto)

Le deuxième argument, optionnel et entre <...>, permet de spécifier l'alignement souhaité pour la ligne, parmi (left/center/right), et vaut (left) par défaut.

Le troisième argument, optionnel et entre (...), permet de positionner le texte avec un décalage fin et relatif de (x;y), et il est fixé par défaut à (0,0).

Le dernier argument, obligatoire et entre {...} est le texte à placer, avec les options classiques en langage TEX!

3.4 Une commande pour un cadre de note



Cette commande permet de tracer un cadre note/appréciation de (hauteur) en carreaux, et placé sur la ligne (numligne).

3.5 Une commande pour saisir un paragraphe (non fonctionnelle à 100 %)

La commande ParagraphePapierSeyes permet de saisir des commandes multilignes, grâce à l'utilisation de \\.

```
\ParagraphePapierSeyes[options] <a lignment > (a justement) { texte}
```

€ Cet aspect *multilignes* pourra sans doute être problématique pour un placement optimal, donc doit être utilisé avec précautions...

Le premier argument, optionnel et entre [...] propose :

- la clé **(Couleur)** pour spécifier une couleur globale pour le texte; défaut : **(black)**
- la clé **(Echelle)** pour spécifier une échelle pour le texte;

- $défaut : \langle 1 \rangle$
- la clé **(Espacement)** (éventuellement à calculer avec une échelle), pour que l'interligne soit OK; défaut : **(auto)**
- la clé **(Largeur)** pour la largeur (en cm) de la boîte dans laquelle le paragraphe sera placé. défaut : **(auto)**

Le deuxième argument, *optionnel* et entre <...>, permet de spécifier l'alignement souhaité pour la ligne, parmi **(left/center/right/justify)**, et vaut **(justify)** par défaut.

Le troisième argument, optionnel et entre (...), permet de positionner le paragraphe avec un décalage fin et relatif de (x;y), et il est fixé par défaut à (0,0).

Le dernier argument, *obligatoire* et entre $\{...\}$ est le paragraphe à placer, avec les options classiques en langage T_EX , et le passage à la ligne effectué par $\$!

3.6 Exemple « détaillé »

Un exemple détaillé, avec le rendu en page suivante, avec quelques commentaires pour expliquer.

```
Code MTEX
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{WriteOnGrid}
\usepackage{amsmath,amssymb}
\usepackage{frcursive}
\usepackage{lipsum}
\begin{document}
\pagestyle{empty}
\begin{PleinePageSeyes} [NumLignes] %numéro de lignes pour mieux "lire"
   \LignePapierSeyes[Echelle=1.25,Ligne=1]{C. PIERQUET \hfill LaTeX}
   %titre
   \LignePapierSeyes[Echelle=1.5,Ligne=2,Couleur=red] < center> {\underline {\cursive \bfseries Devoir 1}}
   %cadre de notes
   \CadreNoteSeyes{3}
   %ligne pour un petit titre
   \LignePapierSeyes[Echelle=1.5,Ligne=9,Couleur=green!50!black]{\sffamily\underline{Exercice 1 :}}
   %un paragraphe de quelques lignes
   \ParagraphePapierSeyes[Ligne=10]{\cursive\lipsum[1]}
   %un paragraphe avec des maths
   \ParagraphePapierSeyes[Ligne=22]{%
       On essaye avec des maths $1+\frac12=\frac32$ en mode ligne avec des lignes assez longues pour voir
       ce que ça peut donner\ldots Et une intégrale $\int_0^1 2x dx = 1$.\\On essaye en passant à la ligne !!!
   %une ligne avec des maths
   \LignePapierSeyes[Ligne=25] < center > {$ \displaystyle \sum_{i=1}^{n} i= \displaystyle \frac{n(n+1)}{2}}$.}
   %un environnement, avec ajustement manuel via (x,y)...
   %pas fonctionnel à 100%
   \LignePapierSeyes[Echelle=1.1,Ligne=27](-1.4,0.95){
        \begin{align*}
           \label{lim_ham} $$ \frac{d}{dx}  \ln x  = \lim_{h\to 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h}  \
           &= \ln e^{1/x} \&\&\text{text}(How this follows is left as an exercise.}
           &= \frac{1}{x} &\&\text{text}Using the definition of ln as inverse function}
       \end{align*}
   %un paragraphe multiligne, avec police agrandie
   \end{PleinePageSeyes}
\end{document}
```

[WriteOnGrid] - 9 - ⊕

	α	TAT	\mathbf{n}	\sim 1	T 177	_
1	C.	PI	$\rm EK$	Qι	JE'	I

LaTeX

Devoir 1

Exercice 1:

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, ve
- ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vul
- tristique senectus et netus et male
- metus rhoncus sem. Pulla et lectus ve
- amet tortor gravida placerat. Integer sapien e
- Prae 16

rutrum.

- pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis
- nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim
- 20

On essaye avec des maths $1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$ en mode ligne avec des lignes assez longues pour voir ce que ça peut

 $\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$

- donner...Et une intégrale $\int_0^1 2x dx = 1$.
- On essaye en passant à la ligne!!!

28

$$\frac{d}{dx}\ln x = \lim_{h \to 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h}$$
$$= \ln e^{1/x}$$

29 BlablablaBlablabla.

- $\frac{d}{dx}\ln x = \lim_{h \to 0} \frac{\ln(x+h) \ln x}{h}$
- Using the definition of ln as inverse function

How this follows is left as an exercise.

- BlablablaBlablablaBlablablabla.

3.7 Exemple « détaillé » en mode A5

Un exemple détaillé, avec le rendu en page suivante, avec quelques commentaires pour expliquer.

```
Code MTEX
\documentclass[a5paper,11pt]{article}
\usepackage{WriteOnGrid}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{frcursive}
\begin{document}
\thispagestyle{empty}
\verb|\begin{PleinePageSeyes|[FormatPapier=A5,NumLignes,ReglureSeyes=2.5]|\\
    \LignePapierSeyes[Echelle=2,Ligne=1]{C. PIERQUET \hfill LaTeX}
    %titre
    \LignePapierSeyes[Echelle=2,Ligne=2,Couleur=red] < center>{\underline{\cursive\bfseries Devoir 1}}
    %cadre de notes
    \CadreNoteSeyes[2]{3}
    %ligne pour un petit titre
    \LignePapierSeyes[Echelle=2,Ligne=6,Couleur=green!50!black]{\sffamily\underline{Exercice 1 :}}
    %paragraphe lipsum avec une échelle de 1.5
    \ParagraphePapierSeyes[Ligne=7,Echelle=1.5]{\cursive\lipsum[1][1-7]}
\end{PleinePageSeyes}
\end{document}
```

2	C.	PI.	ER	QU	ET D		oin	_1			La]	ГеХ
4												
5	Exe	erci	ce	1:								
				_					_		ectel	uer
	·	_	U		. U					_	Di s	Cu-
						-						vicu
						<u> </u>		_	_			vul-
	put neg					Do	nec	veh	icul	a a	ugue	e eu
	'				et n	retu	s el	t mu	ale			
15	ac J	twr	nis .	ege								
16												
17												

4 Pages type 5x5 et College Ruled

4.1 Fonctionnement global

Les commandes, méthodes et remarques de la section précédente sur les grilles Seyes peuvent être adaptées pour les grilles de type 5x5 et College Ruled.

4.2 Commandes et environnements

Les commandes et environnements sont suffixées différemment, mais le reste est identique!

```
\pagestyle{empty}
\begin{PleinePageCinqCinq}[options]
\LignePapierCinqCinq[options] < alignement>(ajustement) {texte}
\CadreNoteCinqCinq[hauteur] {numligne}
\ParagraphePapierCinqCinq[options] < alignement>(ajustement) {texte}
\end{PleinePageSeyes}

\pagestyle{empty}
\begin{PleinePageRuled}[options]
\LignePapierRuled[options] < alignement>(ajustement) {texte}
\CadreNoteRuled[hauteur] {numligne}
\ParagraphePapierRuled[options] < alignement>(ajustement) {texte}
\end{PleinePageSeyes}
\end{PleinePageS
```

4.3 Exemples

Les exemples des pages suivantes ont été obtenus de la même manière que celui de la pleine page Seyes, il suffit d'adapter les commandes et environnements avec le bon suffixe.

```
\pagestyle{empty}
\begin{PleinePageCinqCinq} [NumLignes]
\LignePapierCinqCinq[Echelle=1.25,Ligne=1] {C. PIERQUET \hfill LaTeX}
\LignePapierCinqCinq[Echelle=1.25,Ligne=3,Couleur=red] < center > {\underline{\cursive\bfseries Devoir 2}}
\CadreNoteCinqCinq[4]
\LignePapierCinqCinq[Echelle=1.25,Ligne=9,Couleur=green!50!black] {\sffamily\underline{Exercice 1 :}}
\%echelle de 1.25 et espacement de 10mm (2 lignes) := calcul 10/1.25 pour l'espacement
\ParagraphePapierCinqCinq[Ligne=11,Echelle=1.25,Espacement=\fpeval{10/1.25}] {\cursive\lipsum[1]}
\ParagraphePapierCinqCinq[Ligne=38]
{\%

On essaye avec des maths $1+\frac12=\frac32$ en mode ligne avec des lignes assez longues pour voir
ce que ça peut donner\ldots Et une intégrale $\int_0^1 2x dx = 1$.\\On essaye en passant à la ligne !!!
}
\end{PleinePageCinqCinq}
```

								Dens	oir 2										
_								<u> </u>	000 &										
/																			
Ξ×	ercice	1:																	
P	യാ <i>മ</i> ന്ന	insu	m dal	ر ران ال	it am	of ca	msect	etuer	adini	۸cim/	انام م	. 9[- 101	אוומו	ρDi	ا ا	<i>Q</i> /		
pl	acera	t ac,	adipi	scing	vita	e, feli	s. Cu	rabitu	r dic	tum	gra	vida	ma	wris	s. N	am	. w	rcu	lil
n a	muma	mal a	aet d	ram ka	tatu	er id,	راريو												
			jer, r	o rue	reru		·ow												
GIS E	ellent	9/																	
00	0.1																		
eg																			
w	ma f	ringil	la ul	trice															
	pien																		
	'								00										
Jil	bendu	m. Æ)enea	n fai	ıcibu	s. Mo	rbi d	olor 1	nulla,	mal	le								
				Ŭ								a a a F	nis) : ,	ا: س) Q _	mi d	00
IU	ula. (SW WO	ıwı ı	maro	c sen	ione c	nulla	. Done	2 000	iiis i	9 (1).	egei	Jusi	10.0	Juli	s 1tu	97 L 1	iiu, t	ص
			Λ	Λ .].		
20	., accı	imsan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	ım. D	uis eg	et o	rci s	it an	net	orci	. diç	mis	aim	n ru	w
ച	., accı	imsan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	ım. D	uis eg	et o	rci s	it an	net	orci	. diç	inis	SIM	n Ju	W.
el	., accı	imaan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	im. D	uis eç	et o	rci s	it an	net	orci	. diç	jnis	sim	n mu	W.
21	., accı	imsan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	am. D	uis eg	et o	rci s	it an	net	orci	. dig	mis	SIM	n mu	W.
el.	, accı	ımsan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	um. D	uis eg	et o	rci s	it an	net	orci	dic	mis	sim	n nu	
el 	., accı	imsan	r elei	fend,	sagil	tis qu	is, dia	um. D	uis eg	et o	rci s	it an	net	orci	diç	mis	sim	n Ju	
el	a, acci	ımsan	r elei	fend,	sagit	tis qu	is, dia	um. D.	uis eç	et o	rci s	it an	net	orci	diç	ynis	sim		
On	essaye	avec de	es matl					um. D											
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														
On	essaye	avec de $\int_0^1 2x dx$	es math	as $1 + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \epsilon$														

Devoir 3

7

Exercice 1:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, ve

bitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vul

13 neque. Pellente

14 male

15 metus rhoncus sem. Pulla et lectus ve

16 ultrice

17 Integer sapien e

18 Prae

Morbi dolor nulla, male

20 Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus.

Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam.

Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

On essaye avec des maths $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ en mode ligne avec des lignes assez longues pour voir ce que

ça peut donner... Et une intégrale $\int_0^1 2x dx = 1.$

On essaye en passant à la ligne !!!

5 Historique

v0.1.6 : Possibilité de déterminer automatiquement L&C en fonction de la place restante.

v0.1.5 : Possibilité de spécifier la réglure pour les quadrillages de type Seyes + meilleure gestion des paragraphes.

Amélioration de la gestion des paragraphes en mode pleine page.

v0.1.4: Modification de la gestion des couleurs (xcolor n'est plus chargé avec [table,svgnames])

 $\mathtt{v0.1.3}:\quad \text{Ajout d'une commande pour afficher (sans écrire dessus) une grille}$

v0.1.2: Ajustement au niveau des couleurs + raccourcis couleurs par défaut

v0.1.1: Meilleure gestion des couleurs du quadrillage + Ajout pages complètes

v0.1.0: Version initiale