# Aide-mémoire LATEX

Vincent Seguin <seguin@via.ecp.fr> (18 septembre 2000)

## 1 Structures du document

## 1.1 Format d'un document type $ext{PT}_{ ext{F}} ext{X} \, 2_{arepsilon}$

\documentclass[a4paper,french,10pt]{article} déclaration de la classe de document \usepackage[T1]{fontenc} packages \usepackage{babel} ... autres packages... \title{Aide-mémoire \LaTeX} titre \author{Filou \and Oli \and Sandrine \and Vador} auteur(s) \date{35 mai 1998} date (automatique si non spécifiée) ... commandes et paramètres propres au document... \begin{document} texte du document  $\dots texte\dots$ \end{document}

Classes de document: article, report, letter, book, slides.

Options standard: 10pt, 11pt, 12pt, a4paper, french, twocolumn, twoside. Les options de \documentclass sont transmises à toutes les commandes \usepackage.

## 1.2 Packages usuels

amsmath: extensions de l'American Mathematical Society. amsmath inclut entre autre les extensions amsbsy, amscd, amsfonts, amssymb et amstext.

array: étend les options des environnements array et tabular;

babel: renomme les noms de chapitres, dates et autres textes insérés par LATEX dans la langue choisie. babel accorde aussi la typographie aux règles en vigueur selon les pays. Les commandes \selectlanguage{langue} et \iffanguage{langue}{expression-vrai}{expression-faux} permettent d'écrire des documents en plusieurs langues ou pouvant être compilés dans des langues différentes. Les langues supportés à l'heure actuelle incluent: catalan, croatian, czech, danish, dutch, english, esperanto, finnish, french, galician, german, italian, magyar, norsk, polish, portuges, romanian, russian, slovak, slovene, spanish, turkish, et les variantes american, austrian, brazil, nynorsk, germanb et frenchb.

color: permet l'utilisation des couleurs;

draftcopy: imprime "draft" (ou "brouillon") en fond de page;

endnotes: renvoie les notes en fin de document;

graphics: définit plusieurs commandes de manipulation de boîtes et d'importation de graphismes;

 ${\tt fancybox} \colon \text{d\'efinit plusieurs commandes d'encadrement suppl\'ementaires} \, ;$ 

fontenc: avec l'option T1, autorise le compilateur à utiliser le nouveau format d'encodage de fontes. Cette option n'est pas activée par défaut pour des raisons de compatibilité avec les versions de LATEX précédentes, mais est à utiliser systématiquement.

ifthen: permet d'écrire des structures de décision et des boucles en LATEX;

latexsym: définit de nombreux symboles mathématiques;

marvosym: ensemble de commandes facilitant l'usage de la fonte "Martin Vogel", composée de symboles divers, dont le symbole de l'euro €(\EUR).

shadow: définit la commande \shabox, qui permet de faire des boîtes ombrées.

#### 1.3 Structure hiérarchique

\part{titre}	partie
$\c \t titre $	chapitre (report et book seulement)
$\strut $ \section{ $titre$ }	section
$\slash$ subsection $\{titre\}$	sous-section
$\sl titre \}$	sous-section (niveau 2)
$\operatorname{paragraph}\{titre\}$	sous-section (niveau 3)
$\sl titre \}$	sous-section (niveau 4)

La commande \appendix transforme les chapitres suivants en appendices, au sein d'une partie.

\paragraph et \subparagraph sont nommés ainsi pour des raisons historiques, mais n'ont rien à voir avec les paragraphes proprement dits.

Les formes étoilées de ces commandes ne sont pas numérotées et ne créent pas d'entrées dans la table des matières.

#### 1.4 Insertion de fichiers

\input{fichier}: est remplacé par le contenu de fichier.tex. fichier peut lui-même inclure une commande \input. \include{fichier}: insère fichier.tex ou sa version pré-compilée. Le fichier ne sera pas recompilé s'il n'a pas été modifié depuis la dernière compilation. \include ne peut apparaître dans l'en-tête, et le texte inséré doit former un ensemble de pages indépendantes.

\includeonly{fichier1, fichier2, ...}: placé dans l'en-tête, restreint la liste des fichiers insérés à l'aide de la commande \include. Les fichiers absents de la liste ne seront pas remis à jour même s'ils ont été modifiés depuis la dernière compilation.

## 2 Commandes de base

#### 2.1 Caractères de commandes

#	paramètre de macro	~	espace insécable		exposant et indice
\$	mode mathématique	&	alignement de tableau	{}	groupe
%	commentaire	\	commande		

Les caractères de ponctuation (séparateurs) sont: : ; , ? ! ' ' ( ) [ ] - / \* @ et .

## 2.2 Caractères spéciaux

Les caractères codés en ISO-8859-1 sont compris par le compilateur : les lettres accentuées usuelles peuvent être saisies directement. i et j doivent perdre leurs points s'ils sont accentués. Les commandes i et j produisent "ı" et "j" à cet effet.

ò \'{o}	ô \^{o}	ċ \.{ο}	õ \~{o}	å ∖aa	æ \ae	ß \ss
ó ∖'{o}	ŏ \v{o}	o /d{o}	y \c{o}	Å \AA	$Æ$ \AE	; ?'
ö \"{o}	ŏ \u{o}	ō \={o}	ø <b>\</b> o	ł \l	œ \oe	; !'
ő \H{o}	⊙ \t{oo}	⊙ /b{o}	Ø \0	Ł \L	Œ \OE	
† \dag	¶ \P	# \#	\backslash	- (cerf-vola	nt) -	{ \{
‡ \ddag	& \&	\$ \\$ (	C \copyright	-(14-27)		} \}
8 \S	\	% \%	f. \nounds	— (ponetu	ation)	

#### 2.3 Commandes usuelles

\maketitle	produit un titre
<pre>\TeX, \LaTeX, \LaTeXe, \AllTeX</pre>	$T_{E}X$ , $I = T_{E}X$ , $I = T_{E}X$ $2_{\varepsilon}$ , $(I = T_{E}X)$
\verb!!	mode verbatim — "!" est un caractère quelconque
$\protect\ commande$	protège une commande fragile
$\begin{env}\end{env}$	bloc inclus dans un environnement
	force le mode mathématique

#### 2.4 Fontes et styles

$\text{textrm}\{\dots\}$	{\rmfamily}	fonte type roman
	{\sffamily}	fonte type sans serif
	{\ttfamily}	fonte type typewriter
	{\mdseries}	corps moyen (medium)
	{\bfseries}	corps <b>gras</b> (boldface)
	{\upshape}	forme droite (upright)
	{\itshape}	forme italique (italic)
$\text{textsl}{\dots}$	{\slshape}	forme penché (slanted)
	{\scshape}	forme Petites Majuscules (small caps)
	{\em}	mis en évidence (emphasized)
	{\normalfont}	forme normale

Tailles:  $_{\text{tiny scriptsize footnotesize small normalsize large LARGE huge Huge}$  (exemple d'utilisation: {\large large}).

#### 2.5 Environnements

## 2.5.1 Alignements

```
{\centering ...} \begin{center} ... \end{center} centré

{\raggedright ...} \begin{flushleft} ... \end{flushleft} aligné à gauche

{\raggedleft ...} \begin{flushright} ... \end{flushright} aligné à droite
```

#### 2.5.2 Listes

#### 2.5.3 L'environnement tabular et le format des colonnes

```
\begin{tabular} \{format\ colonnes\}\\ case(1,1) & case(2,1) \\ case(2,1) & case(2,2) \\ \\ \begin{tabular} \end{tabular} \end{tabular}
```

\hline dessine une ligne horizontale.

format colonnes est une série d'indicateurs de format, par exemple {1||p{3cm}lr|1}. Les indicateurs "m", "b", "!", ">" et "<" nécessitent le package array.

$indicateur\ de\ format$	signification
1	colonne alignée à gauche
r	colonne alignée à droite
С	colonne centrée
$p\{largeur\}$	équivaut à \parbox[t]{largeur}
$@\{decl\}$	remplace l'espace inter-colonnes par decl
	ligne verticale
$*\{num\}\{cols\}$	est remplacé par $num$ fois le contenu de $cols$
m{largeur}	colonne en mode paragraphe centrée verticalement
$b\{largeur\}$	équivaut à \parbox[b]{\largeur}
$!\{decl\}$	équivaut à @ mais ne supprime pas l'espace inter-colonnes
>{ <i>decl</i> }	suivi de l, r, c ou p: insère decl à gauche de la colonne
<{ decl }	après l, r, c ou p: insère decl à droite de la colonne

#### 2.5.4 Autres environnements

abstract	résumé
<pre>letter{destinataire}</pre>	en classe de document letter, lettre indépendante
$minipage[position] \{largeur\}$	ensemble de texte complexe à l'intérieur d'une page
picture	environnement de dessin
quotation	citation, avec indentation des paragraphes
quote	citation, sans indentation des paragraphes
theorem	théorème numéroté
titlepage	page de titre
verbatim	imprime en typewriter le bloc non interprété
verbatim*	$verbatim$ , les espaces sont marquées $\Box$
verse	poésie

# 3 Mise en page

#### 3.1 Espacements et sauts

⊔	espace	\-	emplacement de césure	\\[h]	retour à la ligne, $h$ est l'interligne
١,	petit espace	\/	espace après italique	\\*[h]	retour à la ligne sans saut de page
~	espace insécable			\newline	saut de ligne

$\hspace\{l\}$	espace horizontal, ignoré en cas de saut de ligne
$\vspace\{h\}$	espace vertical, ignoré en cas de saut de page
$\hspace*{l}$	espace horizontal
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	espace vertical
\hfill	espace élastique horizontal
\vfill	espace élastique vertical
\hrulefill	ligne élastique horizontale
\dotfill	points élastiques horizontaux
\smallskip	petit espace vertical
\medskip	moyen espace vertical
\bigskip	grand espace vertical

# 3.2 Aspect

\sloppy	justification stricte
\fussy	justification lâche
\indent	force l'indentation en début d'un paragraphe
\noindent	supprime l'indentation en début d'un paragraphe
\pagebreak[fact]	encourage le saut de page d'un facteur fact
$\nonnimerise \nonnimerise \no$	décourage le saut de page d'un facteur fact
$\ensuremath{\mbox{\colored}} h$	augmente la taille de la page de $h$
$\verb \ensuremath  \verb \ensuremath  \verb \ensuremath  enlarge this page * \{h\}$	augmente la taille de la page et compresse la page
\newpage	saut de page
\clearpage	force l'impression des tables et figures
\cleardoublepage	force l'impression des figures et commence une page impaire

## 3.3 En-têtes et pieds de page

$\parbox{pagestyle}\{style\}$	dans le préambule, définit le style de page du document
$\time {style}$	définit le style de la page courante
$\mbox{\tt markright} \{droite\}$	définit l'en-tête droit
$\mbox{$\$	définit les en-têtes droits et gauches

style	signification
plain	numéro de page dans le pied de page, en-tête vide
empty	en-tête et pied de page vides
headings	numéro de page et autres informations dans l'en-tête, pied de page vide
myheadings	en-tête défini par par \markboth ou \markright

# 4 Notes et références

## 4.1 Notes

$\footnote{note}$	note de bas de page
$\mbox{\mbox{\tt marginpar}}[gauche] \{note\}$	note dans la marge. gauche est utilisé si la note se retrouve à gauche
$\ensuremath{\verb }$ endnote $\{note\}$	note de fin de document — nécessite le package endnotes

## 4.2 Références

$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	définit un label
$\mathbf{label}$	référence un label (suivant le contexte)
$\pageref{label}$	référence la page d'un label
\the <i>objet</i>	référence un objet

Les \the-commandes sont définies pour de nombreux objets (\thesection, \thechapter, \thechapter,

Plusieurs compilations peuvent être nécessaires pour construire les références.

## 4.3 Tables

\tableofcontents	table des matières
\listoftables	liste des tables
\listoffigures	liste des figures

# 5 Graphisme, tables et figures

#### 5.1 Tables et figures

Les tables et figures sont des environnements flottants n'incluant pas forcément ce que leur nom laisse supposer. Ils sont numérotés et placés par LATEX de manière différente du reste du texte.

\begin{figure} [position] \end{figure}	figure (généralement un graphe ou une image)
$\begin{table}[position]\end{table}$	table (généralement un tableau)
	produit une légende (dans une figure ou une table)

Les formes étoilées figure\* et table\* produisent des flottants en deux colonnes si l'environnement le permet. position est une suite de lettres décrivant le placement souhaité pour l'objet flottant, par ordre de préférence. La valeur par défaut de position est tbp.

position	signification
h	Here: la figure est placée là où elle apparaît dans le texte
t	Top: la figure est placée en haut d'une page de texte
Ъ	Bottom: la figure est placée en bas d'une page de texte
р	Page of floats: la figure est placée sur une page ne contenant que des flottants
!	encourage l'option qui suit le "!"

#### 5.2 Cadres et boîtes

	isole une portion de texte dans une boîte (version courte)			
$\mbox[larg][pos]{}$	isole une portion de texte dans une boîte			
$\operatorname{parbox}\{largeur\}\{\dots\}$	isole une portion de texte en mode paragraphe dans une boîte			
$\newsavebox{nom}$	déclare une boîte			
$\scalebox{nom}{\ldots}$	remplit une boîte (version courte)			
$\space{nom}[larg][pos]{}$	remplit une boîte			
$\usebox{nom}$	utilise le contenu d'une boîte			
$\scalebox{fact}[fact-y]{}$	change l'échelle d'une boîte			
$\verb \resizebox{  } larg > \{haut\} \{\dots\}$	change la taille d'une boîte			
	tourne la boîte de angle degrés			
$\rotatebox{angle}{}$	3 0			
	produit une image riorim de la boîte			
	boîte (version courte)			
$\framebox[larg][pos]{}$	boîte			
	boîte ombrée			
	boîte double			
	boîte ovale			
	boîte ovale épaisse			
	boîte ombrée centrée			

shadowbox, doublebox, ovalbox et Ovalbox nécessitent le package fancybox, shabox le package shadow. scalebox, resizebox, rotatebox et reflectbox sont définies par le package graphics.

Les noms de boîtes doivent commencer par "\". "!" utilisé comme argument de \resizebox permet de conserver les proportions de la boîte. Pour les commandes \makebox, \savebox et \framebox, pos peut être "c" (center centré), "1" (left, aligné à gauche), "r" (right, aligné à droite) ou "s" (stretched, étiré).

\raisebox{décalage}[profondeur][hauteur]{...} décale une boîte, et change ses profondeur et hauteur apparentes. \rule[décalage]{largeur}{hauteur} crée une règle (boîte pleine). En utilisant une largeur nulle, \rule permet de fixer arbitrairement les hauteur et profondeur apparentes d'une boîte. Une telle règle est appelée strut.

#### 5.3 Couleurs

Ces commandes sont définies dans le package color.

\definecolor{nom}{modèle}{valeur} permet de définir une nouvelle couleur. modèle peut être rgb, gray, ou cmyk. Les couleurs sont données sous forme de coordonnées de 0 à 1, séparées par des virgules (exemple: \definecolor{lightgreen}{rgb}{.5,1,.5}). black, white, red, green, blue, yellow, cyan et magenta sont définies par défaut.

## 5.4 Inclusion d'images

\includegraphics [x,y] [x+largeur,y+hauteur]  $\{fichier\}$  insère une image. Les paramètres optionnels spécifient la position des angles supérieur gauche et inférieur droit de l'image. Si le format de celle-ci n'inclut pas de données sur sa taille, les paramètres sont indispensables. La forme étoilée \includegraphics\* coupe l'image aux dimensions données. La forme standard laissera dépasser l'image du cadre si elle est trop grande. \includegraphics est défini dans le package graphics.



## 6 Mathématiques

#### 6.1 Environnements mathématiques

\$\$	Expression mathématique intégrée à un paragraphe
\(\)	
\begin{math}\end{math}	
\[\]	Expression mathématique isolée
\begin{displaymath}\end{displaymath}	
\begin{equation}\end{equation}	Équation numérotée en mode \displaymath
\begin{equation*}\end{equation}	Équation non numérotée

\$ est à éviter: c'est une commande TEX qui ne correspond pas à un environnement LATEX  $2\varepsilon$ .

#### 6.2 Familles de caractères

<pre> </pre>	alphabet $Blackboard$ : $ABC$ alphabet calligraphié: $ABC$	 roman: ABCabc123 gras: <b>ABCabc123</b>
	alphabet Euler Fraktur: ABCabc123	 sans serif: ABCabc123
<pre> </pre>	typewriter: ABCabc123 italique: ABCabc123	 normal: $ABCabc$ 123

\mathbb et \mathfrak nécessitent le packages amssymb ou amsfonts.

## 6.3 Symboles et structures

#### 6.3.1 Caractères spéciaux

$\hat{a}$ \hat{a}	$\acute{a} \setminus \mathtt{acute}\{\mathtt{a}\}$	$ar{a}$ \bar{a}	$\dot{a} \setminus \mathtt{dot}\{\mathtt{a}\}$	$reve{a} \setminus \mathtt{breve\{a\}}$
ă \check{a}	à \grave{a}	$\vec{a}$ \vec{a}	$\ddot{a} \setminus ddot\{a\}$	$\tilde{a} \neq a$

 $\$  imath et  $\$  pour une accentuation éventuelle.

Les lettres grecques sont obtenues à l'aide des commandes  $\alpha$  ( $\alpha$ ),  $\beta$  ( $\beta$ ) ...  $\beta$  ( $\beta$ ) ...  $\beta$  ( $\alpha$ ), etc. Le tableau ci-dessous présente les lettres pour lesquelles des variantes existent.

$\epsilon$ \epsilon	$arepsilon$ \varepsilon	$ heta$ \theta	$\vartheta$ \vartheta
$\pi$ \pi	$arpi$ \varpi	$ ho$ \rho	$arrho$ \varrho
$\sigma$ \sigma	$\varsigma$ \varsigma	$\phi$ \phi	$arphi$ \varphi

## ${\bf 6.3.2}\quad {\bf Symboles\ math\'ematiques}$

= =	< <	∘ \circ	∪ \cup	$ imes$ $\setminus$ times
$ eq$ \neq	> >	• \bullet	∩ \cap	÷ \div
$\equiv ackslash  ext{equiv}$	$\leq$ $\setminus$ leq	* \ast	$\subset \setminus \mathtt{subset}$	· \cdot
$pprox$ \approx	≥ \geq	* \star	⊃ \supset	$\oplus$ \oplus
$\sim \setminus  exttt{sim}$	≪ \11	$\ $ \parallel	$\in \ ackslash $ in	$\otimes$ \otimes
\mid	≫ \gg	$\perp$ \perp	<pre>→ \ni</pre>	$\pm$ \pm

$\begin{array}{c} \leftarrow \\ \rightarrow \\ \uparrow \end{array}$	\leftarrow \rightarrow \uparrow		longleftarrow longrightarrow loashleftarrow		/ \nearrow \ \searrow / \swarrow
	\downarrow		\dashrightarrow		\\nwarrow
$\leftrightarrow$	\leftrightarrow		→ \longleftrightarrow		∠ \leftharpoonup
1	\updownarrow		. 0 0		
<b>←</b>	\Leftarrow	<b></b>	Longleftarrow		→ \rightharpoonup
>	\Rightarrow	=>	→ \Longrightarrow		$ ightarrow$ \rightharpoondown
$\uparrow$	\Uparrow	#	\nLeftarrow		$\leftrightarrows \setminus  ext{leftrightarrows}$
$\Downarrow$	\Downarrow	<b>⇒</b>	$\n$ Rightarrow		ightleftarrows
$\Leftrightarrow$	\Leftrightarrow	$\Leftarrow$	> \Longleftrightarrow		$\leftrightarrows \setminus \texttt{leftrightharpoons}$
$\updownarrow$	\Updownarrow				ightharpoons
$\mapsto$	\mapsto	$\leftarrow$	\hookleftarrow		√ \curvearrowleft
$\longmapsto$	\longmapsto	$\hookrightarrow$	\hookrightarrow		$\curvearrowright$ \curvearrowright
	\ldots \cdots	∀ \forall ∃ \exists	$\triangle$ \triangle $\angle$ \angle	<pre>\$ \natural \$ \sharp</pre>	$\imath$ \imath $\jmath$ \jmath
	: \vdots		$ abla$ \nabla		ℜ \Re
	\ddots / \prime	$\infty$ \infty $\neg$ \neg	$\emptyset$ \emptyset	$\hbar$ \hbar $\partial$ \partial	③

\not devant un symbole barre celui ci (exemple: \not\subset  $\not\subset$ ). Nombre de ces symboles nécessitent les packages de l'American Mathematical Society.

#### 6.3.3 Symboles de taille variable et délimiteurs

$\sum$ \sum	$\prod \prod$	$\int$ \int	$\oint$ \oint	∩ \bigcap	
{ \{ } \}	(	(	$\langle$ \langle $\rangle$ \rangle		\bracevert
[ [		1	(\lgroup		\rmoustache
] ]		\1	) \rgroup	J	\lmoustache

Les délimiteurs peuvent encadrer une expression à l'aide de \leftdélimiteur et \rightdélimiteur. Le délimiteur "." sert alors de délimiteur vide. Ils peuvent aussi être précédés de \big, \Big, \bigg, et \Bigg qui modifient leur taille.

## 6.4 Commandes

#### 6.4.1 Constructions

$\overleftarrow{abc}$ \overleftarrow{abc}	$\overline{abc}$ \overline{abc}	$\widehat{abc}$	\widehat{abc}
$\overrightarrow{abc}$ \overrightarrow{abc}	$\underline{abc}$ \underline{abc}	$\widetilde{abc}$	$\widetilde{abc}$
$\widehat{abc}$ \overbrace{abc}	$rac{abc}{xyz}$ \frac{abc}{xyz}	$\sqrt[n]{abc}$	\sqrt[n]{abc}
$\underline{abc}$ \underbrace{abc}	$\overset{abc}{xyz}$ \stackrel{abc}{xyz}		$b) \neq b$

#### 6.4.2 Autres commandes

\mbox{...} retient le contenu d'une boîte mais considère qu'elle a une taille nulle insère du texte dans une expression mathématique équivalent à \mbox, mais gère plus intelligemment les tailles

Les commandes suivantes affichent les fonctions correspondantes en lettres droites :

\arccos	\arg	\arcsin	\arctan	\cos	\cosh	\cot	\coth	\csc	\deg	\dim
\det	\exp	\gcd	\hom	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\ker	\lg	\lim	\liminf	$\label{limsup}$	$\ln$
\log	$\max$	\min	\Pr	\sec	\sin	\sinh	\sup	\tan	\tanh	

#### 6.4.3 Espacements

commande	$abr\'eviation$	exemple	commande	$abr\'eviation$	exemple
\negthinspace	/ i	ab	\thickspace	\;	a b
		ab	\_	\_	a b
\thinspace	١,	ab			a $b$
\medspace	<b>\</b> :	$a\ b$	\qquad		a $b$

#### 6.4.4 Environnements en mode mathématique

align	tableau de deux colonnes justifiées à gauche et à droite, numérotées
array	semblable à tabular, mais en mode mathématique
eqnarray	array de 3 colonnes numérotées, sauf si la commande \nonumber est présente
multiline	environnement autorisant les retours à la ligne, numéroté

Les environnements numérotés ont souvent une version étoilée sans numérotation.

# 7 Définition de commandes et longueurs

## 7.1 Commandes et environnements

\newcommand{nom}[nb. param][défaut]{définition}: définit une nouvelle commande. Les noms de commandes doivent commencer par "\". nb. param est le nombre de paramètres attendus. Si défaut est spécifié, le premier paramètre (#1) est optionnel et a pour valeur défaut.

\renewcommand: redéfinit ou définit une commande;

\providecommand: définit une commande sauf si elle existe déjà;

 $\mbox{\convergence} $$ \operatorname{fin} = 1.0 \mbox{\convergence} $$ \mbox{\$ 

Dans une définition, #n est remplacé par le n-ème paramètre.

#### 7.2 Longueurs

#### 7.2.1 Unités et longueurs élastiques

Les longueurs numériques sont toujours suivies d'une unité (exemple: \hspace{3pt}).

sp	$scaled\ point\ (65536\ sp=1\ pt)$ — la plus petite unité de TEX	(×1000000)
pt	point $(1 \text{ pt} = \frac{1}{72.27} \text{ in} = 0.351 \text{ mm})$	(×100)
bp	big point (1 pt = $\frac{1}{72}$ in) — point PostScript	(×100)
dd	point Didôt ( $\frac{1}{72}$ de pouce français, soit 0.376 mm)	$-(\times 10)$
mm	millimètre (1 mm = $2.845$ pt)	(×10)
рс	pica (1 pc = 12 pt = 4.218 mm)	(×10)
СС	cicéro (1 cc = $12 dd = 4.531 mm$ )	(×10)
cm	centimètre (1 cm = $10 \text{ mm} = 2.371 \text{ pc}$ )	
in	inch (1 in = 25.4 mm = 72.27 pt = 6.022 pc)	
ex	hauteur d'un "x" minuscule dans la fonte courante	_
em	largeur d'un "M" majuscule dans la fonte courante	_
mu	$math\ unit\ (18\ mu=1\ em)$	$-(\times 10)$

\fill: longueur élastique, ayant la faculté de s'étendre de 0 à n'importe quelle longueur positive; \stretch{num}: longueur élastique ayant num fois l'élasticité de \fill. num peut être négatif.

## 7.2.2 Définition

$\newlength{nom}$	déclare nom comme une longueur
$\strut nom \} \{longueur\}$	fixe la valeur de nom
$\verb \addtolength  \{nom\} \{longueur\} $	ajoute longueur à nom
\settowidth{nom}{texte}	fixe la valeur de nom à la largeur de texte
(BCCCCWIGCIII) [100110] [100200C]	ince la valeur de nom a la largeur de texte
\settoheight{nom}{texte}	fixe la valeur de <i>nom</i> à la hauteur de <i>texte</i>

Comme les noms de commandes, les noms de longueurs doivent commencer par "\".