



ConTeXt

commandes

FR

ConTeXt

commandes

language : fr / français
version : 2 février 2026
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

\AfterPar {...} * COMMANDE
\Alphabeticnumerals {...} * NOMBRE
\AMSTEX
\AmSTeX
\abjadnaivenumerals {...} * NOMBRE
\abjadnodotnumerals {...} * NOMBRE
\abjadnumerals {...} * NOMBRE
\activatespacehandler {...} * marche arret oui fixe
\activermode [...;...] * NOM
\activermodeglobal [...;...] * NOM
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\adaptcollector [... ¹] [...;... ² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupcollector
\adapterchamp [... ¹] [...;... ² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupfieldbody
\adapterfonctionnalitepolice [... ¹] [...;... ² ...] 1 NOM 2 heritede: \definirfonctionnalitepolice
\adaptergrillehautlignedebase {...} * CONTENT
\adaptermiseenpage [...;... ¹] [...;... ² ...] 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 hauteur = max DIMENSION lignes = NOMBRE haut = DIMENSION
\adaptive \... ¹ {... ² } 1 CSNAME 2 CONTENT

$\backslash\text{adaptivebox}$ [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL} ...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptivehbox}$ [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL} ...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptivevbox}$ [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL} ...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptpapersize}$ [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 heritede: \configureretaillepapier _{OPTIONNEL} 2 heritede: \configureretaillepapier
$\backslash\text{addriverstobox}$ [... ¹ ... _{OPTIONNEL}] ² .. 1 marge = DIMENSION _{OPTIONNEL} etape = DIMENSION hauteur = DIMENSION profondeur = DIMENSION espaceentre = DIMENSION 2 NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{addtocommalist}$ { ¹ ...} \ ² .. 1 TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\text{addtoJSreamble}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{addvalue}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 TEXTE
$\backslash\text{aftersplitstring}$ ¹ ... \at ² ... \to ³ .. 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
$\backslash\text{aftertestandsplitstring}$ ¹ ... \at ² ... \to ³ .. 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
$\backslash\text{ajouterfonctionnalite}$ [[*] ...] * NOM
$\backslash\text{ajouterfonctionnalite}$ { [*] ...} * NOM
$\backslash\text{alanotedeligne}$ [[*] ...] * REFERENCE
$\backslash\text{alignanchor}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE 4 r droite c m milieu

<code>\aligncontentleft</code>
<code>\aligncontentmiddle</code>
<code>\aligncontentright</code>
<code>\aligne [...¹,...] {...²}</code> 1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CONTENT
<code>\aligneadroite {...}</code> * CONTENT
<code>\aligneagauche {...}</code> * CONTENT
<code>\aligneaumilieu {...}</code> * CONTENT
<code>\alignerbas</code>
<code>\alignerici</code>
<code>\allera {...¹} [...²]</code> 1 CONTENT 2 REFERENCE
<code>\alleraboite {...¹} [...²]</code> 1 CONTENT 2 REFERENCE
<code>\allerapage {...¹} [...²]</code> 1 TEXTE 2 REFERENCE
<code>\allerenbas [...]</code> * DIMENSION
<code>\allinputpaths</code>
<code>\allowbreak</code>
<code>\allowhbreak</code>
<code>\allowvbreak</code>
<code>\alphabeticnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\alternate {...¹} {...²}</code> 1 TEXTE 2 CONTENU

`\alwayscitation [...1...2...] [...]`

```
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  REFERENCE
```

`\alwayscitation [...1] [...2]`

```
1  default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE
```

`\alwayscitation [...1...2...] [...2...2...]`

```
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR
```

`\alwayscite [...1...2...] [...]`

```
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  REFERENCE
```

`\alwayscite [...1] [...2]`

```
1  default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE
```

`\alwayscite [...1...2...] [...2...2...]`

```
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR
```

`\amedian {...}`

* CONTENT

`\ampersand`

`\analyzelocalanchors ...`

* NOMSC NOMBRE

`\ancre [...1] [...2...2...] [...3...3...] {...4}`

```
1  NOM
2  heritede: \setupplayer
3  heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre
4  CONTENT
```

`\ap [...]`

* NOMBRE

\appendetoks ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\appendgvalue { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\appendhiddenbackground {...,*...} * NOM
\appendtocommalist { ¹ ...} \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
\appendtoks ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\appendtoksonce ¹ ... \to \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\appendvalue { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\appliqueraupremiercaractere \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\appliquerauxcaracteres \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\apply { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle { [*] ...} * NOM
\applypattern [¹ ...] [..., ² ... _{OPTIONNEL} ,...] _{OPTIONNEL} 1 NOM 2 nom = NOM largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION
\applyprocessor { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT
\applytosplitstringchar \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\applytosplitstringcharspaced \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE

<p><code>\applytosplitstringline \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringlinespaced \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringword \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringwordspaced \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytowords \¹... {²...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\approcher caracteres [¹...] {²...}</code></p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 TEXTE</p> <p><small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\apropos [...]</code></p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\arabicdecimals {[*]...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arabicexnumerals {[*]...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arabicnumerals {[*]...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arg {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\arriereplan {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\ARRIEREPLAN {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: arriereplan</p>
<p><code>\asciimode</code></p>
<p><code>\asciistr {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\assignalfadimension {¹...} \²... {³...} {⁴...} {⁵...}</code></p> <p>1 petit moyen important aucun DIMENSION</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 DIMENSION</p> <p>4 DIMENSION</p> <p>5 DIMENSION</p>

\backslash assigndimen $\backslash^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 DIMENSION
\backslash assigndimension $\{^1 \dots\} \backslash^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\} \{^5 \dots\}$ 1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION 2 CSNAME 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 DIMENSION
\backslash assignifempty $\backslash^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 COMMANDE
\backslash assigntranslation [... $\stackrel{1}{=}$...,...] \backslash to $\backslash^2 \dots$ 1 LANGUAGE = TEXTE 2 CSNAME
\backslash assignvalue $\{^1 \dots\} \backslash^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\} \{^5 \dots\}$ 1 petit moyen important TEXTE 2 CSNAME 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 COMMANDE
\backslash assignwidth $\{^1 \dots\} \backslash^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\}$ 1 adapter large DIMENSION 2 CSNAME 3 TEXTE 4 DIMENSION
\backslash assumelongusagecs $\backslash^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
\backslash astype $\{^* \dots\}$ * CONTENT
\backslash async $\{^1 \dots\} \dots \{^3 \dots\}$ 1 NOM 2 NOMBRE 3 r droite c m milieu
\backslash attachinsert $\{^* \dots\}$ * CONTENT
\backslash attachinsection $\dots \stackrel{1}{\dots} \backslash^2 \dots$ 1 NOMBRE 2 CSNAME
\backslash attachinsections $\backslash^* \dots$ * CSNAME
\backslash autobigmath
\backslash autocap $\{^* \dots\}$ * TEXTE
\backslash autodirhbox $\dots \stackrel{1}{\dots} \{^2 \dots\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{automathematics}$ $\{\overset{*}{...}\}$ * CONTENT
$\backslash\text{automathtext}$
$\backslash\text{autoorientation}$ $\{\overset{*}{...}\}$ * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
$\backslash\text{autopagestaterealpage}$ $\{\overset{*}{...}\}$ * NOM
$\backslash\text{autopagestaterealpageorder}$ $\{\overset{*}{...}\}$ * NOM
$\backslash\text{autoreferencedetailtext}$
$\backslash\text{autoreferencekindtext}$
$\backslash\text{autoreferencelabeltext}$
$\backslash\text{autoreferencenametext}$
$\backslash\text{autorule}$ $...^*... \backslash\text{relax}$ * $\text{width}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{height}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{depth}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{xoffset}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{yoffset}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{left}_{\text{DIMENSION}}$ $\text{right}_{\text{DIMENSION}}$
$\backslash\text{autosetups}$ $\{...^*,...\}$ * NOM
$\backslash\text{autostarttexte} ... \backslash\text{autostoptexte}$
$\backslash\text{autosync}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{\overset{*}{...}\}$ * COMMANDE

$\backslash\text{Big}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Bigg}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Biggl}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Biggm}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Biggr}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Bigl}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Bigm}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{Bigr}$ {...} * caracteres
$\backslash\text{backgroundimage}$ {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
$\backslash\text{backgroundimagefill}$ {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
$\backslash\text{backgroundline}$ [... ¹] {... ² } 1 COULEUR 2 CONTENT
$\backslash\text{balancesubcolumnsets}$ [...*] * spread <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{barrecouleur}$ [...*,...] * COULEUR
$\backslash\text{barreinteraction}$ [... ¹] [...,... ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\text{configurerbarreinteraction}$
$\backslash\text{BAR}$ {...} * CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes hiddenbar outline outlined backgroundbar mathbackground undergraphic underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots
$\backslash\text{backgroundbar}$ {...} * CONTENT

$\backslash\text{hiddenbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mathbackground}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{outline}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{outlined}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overbars}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overstrike}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underbar}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underbars}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdash}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdashes}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdot}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underdots}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{undergraphic}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underrandom}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{underrandoms}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{understrike}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{understrikes}$ {...} * CONTENT

`\base [...]1 {...}2`

1 TEXTE^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\basegrid [...]*...]`

* nx ^{OPTIONNEL} NOMBRE
ny = NOMBRE
dx = NOMBRE
dy = NOMBRE
facteur = NOMBRE
echelle = NOMBRE
etapex = NOMBRE
etapey = NOMBRE
decalage = DIMENSION
decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
aligner = milieu
unite = cm mm in pc pt bp
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

* CONTENT

`\baselinerrightbox {...}`

* CONTENT

`\basgaucheboite {...}`

* CONTENT

`\bbordermatrix {...}`

* CONTENT

`\bbox {...}`

* CONTENT

`\beforesplitstring ...1 \at ...2 \to ...3`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\beforetestandsplitstring ...1 \at ...2 \to ...3`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\begentretoise ... \endentretoise`

`\beginBLOC [...]1... [...]2...] ... \endBLOC`

1 + - NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 CLE = VALEUR

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

<code>\beginvbox ... \endvbox</code>
<code>\beginvtop ... \endvtop</code>
<code>\bengalinumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\bigbreak</code>
<code>\bigg ...</code> * caracteres
<code>\biggl ...</code> * caracteres
<code>\biggm ...</code> * caracteres
<code>\biggr ...</code> * caracteres
<code>\bigl ...</code> * caracteres
<code>\bigm ...</code> * caracteres
<code>\bigmath</code>
<code>\bigr ...</code> * caracteres
<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [...¹...²] {...}</code> 1 couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\blankafter [...[*]...]</code> * heritede: \vierge
<code>\blankbefore [...[*]...]</code> * heritede: \vierge
<code>\blap {...}</code> * CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleeding [...¹] [...²...³] {...}</code> 1 NOM 2 heritede: \setupbleeding 3 CONTENT

<code>\bleedwidth</code>
<code>\BLEED [...,¹...,²...] {...}</code> 1 heritede: OPTIONNEL <code>\setupbleeding</code> 2 CONTENT instances: bleed
<code>\bleed [...,¹...,²...] {...}</code> 1 heritede: OPTIONNEL <code>\setupbleeding</code> 2 CONTENT
<code>\blockcolumnsetrows</code>
<code>\blockligatures [...,*...]</code> * TEXTE
<code>\blocksynctexfile [...,*...]</code> * FICHIER
<code>\blockuservariable {...}</code> * CLE
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boitealignee [...,¹..., \.²... {...}</code> 1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\boitebas {...}</code> * CONTENT
<code>\boitebasdroite {...}</code> * CONTENT
<code>\boitebasgauche {...}</code> * CONTENT
<code>\boldface</code>
<code>\booleanmodevalue {...}</code> * NOM
<code>\bordermatrix {...}</code> * CONTENT
<code>\bouton [...,¹...,²...] {...} [...³]</code> 1 heritede: OPTIONNEL <code>\setupbutton</code> 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\boutonmenu [...,¹...,²...] {...} {...³}</code> 1 heritede: <code>\setupbutton</code> 2 TEXTE 3 REFERENCE

<pre> \boutonmenu [...] [...,..²...,...] {...} {...} 1 NOM 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE </pre>
<pre> \boutonsinteraction [...,..¹...,...] [...,..²,...] 1 heritede: \configurerbarreinteraction 2 page souspage REFERENCE </pre>
<pre> \BUTTON [...,..¹...,...] {...} [...³] 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE instances: button </pre>
<pre> \boxanchorpresetcode {...} * ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right </pre>
<pre> \boxcursor </pre>
<pre> \boxfixstretch² 1 DIMENSION 2 NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \boxmarker {...} {...²} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \boxofsize \... ..²... {...³} 1 CSNAME 2 DIMENSION 3 CONTENT </pre>
<pre> \boxreference [...,..¹,...] \...² {...³} 1 REFERENCE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \bpar ... \epar </pre>
<pre> \bpos {...} * NOM </pre>
<pre> \break </pre>
<pre> \breakhere [...¹] {...²} 1 gauche droite avant apres page memepage 2 TEXTE </pre>
<pre> \bTABLE [...,..[*]...,...] ... \eTABLE * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEbody [...,..[*]...,...] ... \eTABLEbody * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEfoot [...,..[*]...,...] ... \eTABLEfoot * heritede: \setupTABLE </pre>

<p><code>\bTABLEhead [...,.*=...,...] ... \eTABLEhead</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTABLEnested [...,.*=...,...] ... \eTABLEnested</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTABLEnext [...,.*=...,...] ... \eTABLEnext</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTABLEsection [...,.*=...,...] ... \eTABLEsection</code></p> <p>* repeter = NOMBRE ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTC [...,.*=...,...] ... \eTC</code></p> <p>* heritede: \bTD^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTD [...,.*=...,...] ... \eTD</code></p> <p>* nx = ^{OPTIONNEL}NOMBRE</p> <p>ny = NOMBRE</p> <p>nc = NOMBRE</p> <p>nr = NOMBRE</p> <p>n = NOMBRE</p> <p>m = NOMBRE</p> <p>action = REFERENCE</p> <p>heritede: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTDs [...] ... \eTDs</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\bTH [...,.*=...,...] ... \eTH</code></p> <p>* heritede: \bTD^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTN [...,.*=...,...] ... \eTN</code></p> <p>* heritede: \bTD^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTR [...,.*=...,...] ... \eTR</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTRs [...] ... \eTRs</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\bTX [...,.*=...,...] ... \eTX</code></p> <p>* heritede: \bTD^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\bTY [...,.*=...,...] ... \eTY</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\btx ... \etx</code></p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\btxaddjournal [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>

\btخالwayscitation [...¹...²...] [...]

```
1  reference = REFERENCE OPTIONNEL
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  REFERENCE
```

\btخالwayscitation [...¹] [...²]

```
1  default categorie entry OPTIONNEL court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE
```

\btخالwayscitation [...¹...²...] [...²...²...]

```
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR
```

\btخالauthorfield {...}

* initials firstnames vons surnames juniors

\btخالdetail {...}

* address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM

\btخالdirect {...}

* address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM

\btخالdoif {...} {...}

```
1  address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
   annee yearfiled NOM
2  VRAI
```

\btخالdoifcitedoneelse {...} {...} {...} {...}

```
1  NOM
2  REFERENCE
3  VRAI
4  FAUX
```

\btخالdoifcombiinlistelse {...} {...} {...} {...}

```
1  NOM
2  NOM
3  VRAI
4  FAUX
```

\btخالdoifelse {...} {...} {...}

```
1  address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
   annee yearfiled NOM
2  VRAI
3  FAUX
```

\btxdoifelsecitedone {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 REFERENCE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\btxdoifelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\btxdoifelsesameasprevious {...} {...} {...}

- 1 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\btxdoifelsesameaspreviouschecked {...} {...} {...} {...}

- 1 toujours rectoverso
- 2 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\btxdoifelseuservariable {...} {...} {...}

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\btxdoifnot {...} {...}

- 1 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM
- 2 VRAI

\btxdoifsameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...}

- 1 toujours rectoverso
- 2 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\btxdoifsameaspreviouselse {...} {...} {...}

- 1 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\btxdoifuservariableelse {...} {...} {...}

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\btxexpandedjournal {...}

- * NOM

\btxfield {...}

- * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
annee yearfiled NOM

\btxfielddname {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxfielddtype {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxfirstofrange {...} * volume pages
\btxflush {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxflushauthor [... ¹] [... ²] 1 num normal normals ^{OPTIONNEL} inverted invertedshort 2 auteur editor
\btxflushauthorinverted {...} * auteur editor
\btxflushauthorinvertedshort {...} * auteur editor
\btxflushauthorname {...} * auteur editor
\btxflushauthornormal {...} * auteur editor
\btxflushauthornormalshort {...} * auteur editor
\btxflushsuffix
\btxfoundname {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxfoundtype {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxhiddencitation [...] * REFERENCE
\btxhybridcite [... ¹ ... ² ...] [... ²] 1 reference = REFERENCE ^{OPTIONNEL} variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear avant = COMMANDE après = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE heritede: \setupbtx 2 REFERENCE

\btxhybridcite [¹..] [²..]

1 default categorie OPTIONNEL entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\btxhybridcite {...}

* REFERENCE

\btxhybridcite [...,¹..¹..,..²..²..,..²..]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

\btxlistcitation [...,¹..¹..,..²..²..,..²..]

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

\btxlistcitation [¹..¹] [²..²]

1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\btxlistcitation [...,¹..¹..¹..¹..²..²..²..²..²..²..]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

\btxloadjournalist [...]

* FICHIER

\btxoneorrange {...} {...} {...}

1 volume pages
2 VRAI
3 FAUX

\btxrawfield {...}

* address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM

\btxremapauthor [¹..¹] [²..²]

1 TEXTE
2 TEXTE

\btxsavejournalist [...]

* FICHIER

\btxsetup {...}

* NOM

\btxsingularorplural {...} {...} {...}

1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX

\btxsingularplural {...} {...} {...}

1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX

\btxstarttaggedcite ... \btxstoptaggedcite

\btxtextcitation [...¹...²...] [...]

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

\btxtextcitation [...¹...] [...²]

1 default categorie entry OPTIONNEL court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\btxtextcitation [...¹...²...] [...²...¹...]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

\buildtextaccent {...} {...}

1 caracteres
2 caracteres

\buildtextbottomcomma {...}

* caracteres

\buildtextcedilla {...}

* caracteres

\buildtextgrave {...}

* caracteres

\buildtextmacron {...}

* caracteres

\buildtextognek {...}

* caracteres

\Camel {...}

* TEXTE

\Caps {...}

* TEXTE

\Caractere {...} * NOMBRE
\Caracteres {...} * NOMBRE
\Caractereslangue {...} * NOMBRE
\Chiffresromains {...} * NOMBRE
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\ConvertConstantAfter \. ¹ {...} {. ³ .} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
\ConvertToConstant \. ¹ {...} {. ³ .} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
\cacherblocs [..., ¹ ...] [..., ² ...] <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 NOM
\calligraphique
\camel {...} * TEXTE
\cap {...} * TEXTE
\capitales {...} * TEXTE
\caractere {...} * NOMBRE
\caracterealignement
\caracteres {...} * NOMBRE
\caractereslangue {...} * NOMBRE
\casing [... ¹ .] {... ² .} 1 raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap 2 CONTENT

<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\centeraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\centeredbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\centerline {...}</code> * CONTENT
<code>\chaintocurrentCOMMANDE {...}</code> * NOM
<code>\champ [¹...] [²...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\CHARACTERKERNING [¹...] {²...}</code> 1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\characterstable {...}</code> * NOM
<code>\characterstsize {...}</code> * NOM
<code>\chardescription {...}</code> * NOMBRE
<code>\charerfriandisespolice [...]</code> * FICHIER
<code>\charfreq ¹... ²...</code> 1 caracteres 2 NOMBRE
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT

<code>\checkCOMMANDEparent</code>
<code>\checkdelimiters {...}</code> * CONTENT
<code>\checkedblank [...,*,...]</code> * heritede: \vierge
<code>\checkedchar {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 caracteres
<code>\checkedfiller {...}</code> * sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE
<code>\checkedmapfontsize [...¹] [...²] [...³]</code> 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION <div>OPTIONNEL OPTIONNEL</div>
<code>\checkedstrippedcsname *..</code> * CSNAME
<code>\checkinjector [...]</code> * NOM
<code>\checkmissingcharacters</code>
<code>\checknextindentation [...]</code> * oui non auto
<code>\checknextinjector [...]</code> * NOM
<code>\checkpage [...¹] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setuppagechecker <div>OPTIONNEL</div>
<code>\checkparameters [...]</code> * TEXTE
<code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NOM
<code>\checksidefloat</code>
<code>\checkvariables [...¹] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR
<code>\chem {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\chemicalbottext {...}</code> * TEXTE

<pre>\chemicalmidtext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\chemicalsymbol [...] * NOM</pre>
<pre>\chemicaltext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\chemicaltoptext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\chiffresromains {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\chimique [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\chineseallnumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\chinesecapnumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\chinesenumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\chr {...} * TEXTE</pre>
<pre>\citation [...] [...] 1 reference = REFERENCE variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear avant = COMMANDE après = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE heritede: \setupbtx 2 REFERENCE</pre>
<pre>\citation [...] [...] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE</pre>
<pre>\citation {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\citation [...] [...] 1 reference = REFERENCE variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear avant = COMMANDE après = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE heritede: \setupbtx 2 CLE = VALEUR</pre>

```

\cite [...1...2] [...]
1  reference OPTIONNELLE REFERENCE
    variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
    avant    = COMMANDE
    après    = COMMANDE
    gauche   = COMMANDE
    droite   = COMMANDE
    heritede: \setupbtx
2  REFERENCE

```

```

\cite [...1] [...2]
1  default OPTIONNELLE categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE

```

```

\cite {...}
*  REFERENCE

```

```

\cite [...1...2...] [...2...1...]
1  reference = REFERENCE
    variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
    avant    = COMMANDE
    après    = COMMANDE
    gauche   = COMMANDE
    droite   = COMMANDE
    heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

\classfont {...} {...}
1  NOM
2  police

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDE

```

```

\cldcontext {...}
*  COMMANDE

```

```

\cldloadfile {...}
*  FICHIER

```

```

\cldprocessfile {...}
*  FICHIER

```

```

\clearmarking [...]
*  MARQUE

```

```

\clippedoverlayimage {...}
*  FICHIER

```

```

\clonerchamp [...1] [...2] [...3] [...4,...]
1  NOM
2  NOM
3  NOM
4  NOM

```

```

\collapsehyphensequences

```

<pre> \collect {...} * CONTENT </pre>
<pre> \collectedmath </pre>
<pre> \collectedtext [...¹...²...] {...³} {...⁴} 1 heritede: \setupcollectfor^{OPTIONNEL} 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT </pre>
<pre> \collectexpanded {...} * CONTENT </pre>
<pre> \collectexported </pre>
<pre> \colonne [...¹...²] * heritede: \columnbreak^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \colorcomponents {...} * COULEUR </pre>
<pre> \colored [...¹...²] {...} 1 heritede: \definircouleur 2 CONTENT </pre>
<pre> \colored [...¹] {...²} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \coloronly [...¹] {...²} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \columnbreak [...¹...²] * oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE NOM^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \columnsetgridlines {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \combinepages [...¹] [...²...] 1 FICHIER^{OPTIONNEL} 2 variante = a b c horizontal vertical n = NOMBRE nx = NOMBRE ny = NOMBRE début = NOMBRE fin = NOMBRE distance = DIMENSION haut = COMMANDE bas = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE avant = COMMANDE après = COMMANDE entre = COMMANDE cadre = marche arret arriereplan = premierplan couleur NOM couleurarriereplan = COULEUR </pre>
<pre> \commalistelement </pre>

\commalistsentence [...] [...] <div> <div>1</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\commalistsize
\COMMANDEnamespace
\COMMANDEparameter {...} <div> <div>*</div> <div>CLE</div> </div>
\COMMANDEparameterhash {...} <div> <div>*</div> <div>CLE</div> </div>
\COMMANDEsetupmode
\COMMENT [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2</div> <div>heritede: \configurercommentaire</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>instances: comment</div> </div>
\comment [...] [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2</div> <div>heritede: \configurercommentaire</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\comparedimension {...} {...} <div> <div>1</div> <div>DIMENSION</div> </div> <div> <div>2</div> <div>DIMENSION</div> </div>
\comparedimensioneps {...} {...} <div> <div>1</div> <div>DIMENSION</div> </div> <div> <div>2</div> <div>DIMENSION</div> </div>
\comparergroupecouleur [...] <div> <div>*</div> <div>NOM</div> </div>
\comparerpalette [...] <div> <div>*</div> <div>NOM</div> </div>
\comparetext [...] <div> <div>*</div> <div>NOM</div> </div>
\completebtxrendering [...] [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NOM</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2</div> <div>heritede: \setupbtxrendering</div> </div>
\completCOMBINEDLIST [...] [...] <div> <div>*</div> <div>heritede: \configurerlistecombinée</div> </div> <div> <div>instances: content</div> </div>
\completcontent [...] [...] <div> <div>*</div> <div>heritede: \configurerlistecombinée</div> </div>
\completelist [...] [...] <div> <div>1</div> <div>LISTE</div> </div> <div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2</div> <div>heritede: \configurerliste</div> </div>

\completelistofFLOATS [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small> instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\completelistoffigures [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\completelistofgraphics [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\completelistofintermezzi [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\completelistoftables [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\completelistofpublications [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupbt rendering
\completelistofsorts [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 SINGULIER <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertri
\completelistofSORTS [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small> instances: logos
\completelistoflogos [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small>
\completelistofsynonyms [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 SINGULIER <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurersynonymes
\completelistofSYNONYMS [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurersynonymes <small>OPTIONNEL</small> instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [...,.. [*] ...,...] * heritede: \configurersynonymes <small>OPTIONNEL</small>
\complexorsimple *... * CSNAME
\complexorsimpleempty *... * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEXTE NOMSC
\complexorsimple {...} * TEXTE NOMSC

\composant [...] * FICHIER
\composant ... * FICHIER
\composedcollector {...} * NOM
\composedlayer {...} * NOM
\compounddiscretionary
\compresult
\configurenote [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 interaction = oui non numero texte tout commandesymbole = \...#1 commandetexte = \...#1 indicateur = oui non separateurtexte = COMMANDE largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION distance = DIMENSION commandetraite = COMMANDE trait = marche arret normal gauche droite commande paragraphe partager = tolerant strict tresstrict NOMBRE facteur = NOMBRE emplacement = texte page liste exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne suivant = COMMANDE n = NOMBRE couleurtrait = COULEUR epaisseurtrait = DIMENSION setups = NOM espaceinterligne = NOM paragraphe = oui non avant = COMMANDE après = COMMANDE entre = COMMANDE perimetre = page distancecolonne = DIMENSION continuer = oui non variante = grille fixe colonnes note aucun critere = page policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps aligner = heritede: \configureraligner styletexte = STYLE COMMANDE couleurtexte = COULEUR ancree = suivant gamme = oui espaceavant = heritede: \vierge espaceentre = heritede: \vierge heritede: \configurerencadre
\configurenotes [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurenote

\configurepiècejointe [...] [...] ¹ ²

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
fichier = FICHER
nom = NOM
tampon = TAMPON
transcrire = NOM
état = activé fin
methode = normal cache
symbole = Graph Paperclip Pushpin Default
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
profondeur = adapter DIMENSION
couleur = COULEUR
calquertexte = NOM
emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
distance = DIMENSION

\configurer [...] ¹

* NOM

\configureralignementmath [...] ¹ [...] ²

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
m = NOMBRE
distance = DIMENSION
numero = auto
distancenumero = DIMENSION
separateur = TEXTE
aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
emplacement = haut centrer bas gauche milieu droite sansespaceentreitem avecespaceentreitem formule
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
important
styletexte = STYLE COMMANDE
textstyle:NUMBER = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
textcolor:NUMBER = COULEUR
texte = TEXTE
text:NUMBER = TEXTE
barrieres = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis
mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle
mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner
mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownarrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
integerpart norm set sequence tuple
adapative = oui non
espacecentre = heritede: \configurerespaceblanc
reference = + - REFERENCE
suffixe = TEXTE
numberthreshold = DIMENSION
epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait = COULEUR
decalaget = DIMENSION
decalageb = DIMENSION

\configureraligner [...] ¹

* large ample bas hauteur profondeur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal
raz interieur exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer
paragraphe gauchedroite droiteagauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun
sanssuspension hz hzcomplet sanshz avecesure sanscesure collapsed notcollapsed explicit tolerant trestolerant
etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final plus 1*more 2*more hangleft hangright flushforward
flushbackward toujours profil adapter noorphans keeporphans notwins keptwins notoddlers keptoddlers resserre
granular lesswidows lessclubs lessbroken lessorphans lessorphans:2 lessorphans:3 lessorphans:4 defaultwidows
defaultclubs defaultbroken strictwidows strictwidows:2 strictwidows:3 strictwidows:4 strictclubs strictclubs:2
strictclubs:3 strictclubs:4 strictbroken defaultmath strictmath nonstrictmath default

\configureralignercharacteres [...,*...]

* largeurgauche = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION
echantillongauche = TEXTE
echantillondroite = TEXTE
characteres = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

\configurerapprochecaracteres [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = max NOMBRE
largeur = DIMENSION
fonctionnalites = NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerapprochepoint [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = NOMBRE

\configurerarrangement [...,*...]

* desactiver refilete rectoverso negatif 90 180 270 raz arriereplan normal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP 2UP 2DOWN
2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW
1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY FLASHCARD NOM

\configurerarriereplan [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
heritee: \configurerencadre

\configurerarriereplans [...,¹...] [...,²...] [...,³...]

1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritee: \configurerencadre

\configurerarriereplans [...,¹...] [...,²...]

1 papier page surpagegauche surpage^{OPTIONNEL}droite texte cache
2 état = activé fin repeter
decalage = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
heritee: \configurerencadre

\configurerbarreinteraction [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = a b c d e f g
état = activé fin
commande = NOMSC
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION max large
profondeur = DIMENSION max
distance = DIMENSION
etape = petit moyen important
couleurarriereplan = COULEUR
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurcontrast = COULEUR
symbole = oui non
heritee: \configurerencadre

```

\configurerbas [...] [...]
1  texte marge bord OPTIONNEL
2  état             = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
    style           = STYLE COMMANDE
    couleur         = COULEUR
    entretoise     = oui non
    n               = NOMBRE
    avant          = COMMANDE
    après          = COMMANDE
    textegauche    = TEXTE
    textemilieu    = TEXTE
    textedroite    = TEXTE
    stylegauche    = STYLE COMMANDE
    stylemilieu    = STYLE COMMANDE
    styledroit     = STYLE COMMANDE
    couleurgauche  = COULEUR
    couleurmilieu  = COULEUR
    couleurdroite  = COULEUR
    largeur        = DIMENSION
    largeurgauche  = DIMENSION
    largeurmilieu  = DIMENSION
    largeurdroite  = DIMENSION

```

```

\configurerbloc [...] 1 [...] 2 [...]
1  NOM OPTIONNEL
2  avant           = COMMANDE
    après          = COMMANDE
    gauche         = COMMANDE
    droite         = COMMANDE
    variante       = paragraphe texte
    interieur      = COMMANDE
    setups         = NOM
    aligner        = heritede: \configureraligner
    style          = STYLE COMMANDE
    couleur        = COULEUR

```

```

\configurerblocmarginal [...] 1 [...] 2 [...]
1  NOM OPTIONNEL
2   tat            = activé fin
    largeur        = DIMENSION
    avant          = COMMANDE
    après          = COMMANDE
    entre          = COMMANDE
    aligner        = heritede: \configureraligner
    style          = STYLE COMMANDE
    couleur        = COULEUR
    haut           = COMMANDE
    bas            = COMMANDE
    emplacement    = gauche droite milieu dansmarge
    gauche         = COMMANDE
    droite         = COMMANDE

```

```

\configurerblocsection [...] 1 [...] 2 [...]
1  NOM OPTIONNEL
2  page           = heritede: \page
    avant         = COMMANDE
    après         = COMMANDE
    numero        = oui non

```

```

\configurercapitales [...] 1 [...] 2 [...]
1  NOM OPTIONNEL
2  categorie      = NOMBRE
    echellex      = NOMBRE
    echelley      = NOMBRE
    weight        = NOMBRE
    titre         = oui non
    sc            = oui non
    style         = STYLE COMMANDE

```

```

\configurercesure [...]   [...]
*  methode        = original tex default hyphenate expanded traditional aucun
    traitsdunion  = oui non

```

```

\configurerchamp [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 raz etiquette cadre horizontal vertical
3 heritede: \setupfieldtotalframed
4 heritede: \setupfieldlabelframed
5 heritede: \setupfieldcontentframed

```

```

\configurerchamps [...] [...] [...] [...]
1 raz etiquette cadre horizontal vertical
2 heritede: \setupfieldtotalframed
3 heritede: \setupfieldlabelframed
4 heritede: \setupfieldcontentframed

```

```

\configurerciter [...]
* heritede: \setupdelimitedtext

```

```

\configurercolonnes [...]
* heritede: \setupmixedcolumns

```

```

\configurercommentaire [...] [...]
1 NOM
2 état = activé fin aucun
methode = normal cache
symbole = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraphe Default
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
profondeur = adapter DIMENSION
titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
couleur = COULEUR
option = xml max
calquetexte = NOM
emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
distance = DIMENSION
espace = oui
tampon = TAMPON

```

```

\configurercommentairepage [...]
* emplacement = gauche droite haut bas aucun
état = activé fin aucun
decalage = DIMENSION
distance = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION

```

```

\configurercomposition [...] [...]
1 NOM
2 page = heritede: \page
commande = COMMANDE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
emplacement = haut
reference = REFERENCE
etatpage = activé fin
etatentête = activé fin exp vide aucun normal
etatpdp = activé fin exp vide aucun normal
etathaut = activé fin exp vide aucun normal
etatbas = activé fin exp vide aucun normal
etattexte = activé fin exp vide aucun normal
rectoverso = oui non vide
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
etiquette = TEXTE

```

```

\configurercompteur [...] [1...2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  début                             = NOMBRE
    numero                           = NOMBRE
    counter                           = NOM
    methode                           = page
    état                             = activé fin
    maniere                           = bypage bybloc bytexte bytete bySECTION
    prefixe                           = oui non
    jeuseparateurprefixe              = NOM
    conversionprefixe                 = NOM
    jeuconversionprefixe              = NOM
    demarreurprefixe                  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    stoppeurprefixe                   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    jeuprefixe                         = NOM
    segmentsprefixe                   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
    courant
    ordrenumero                       = inverser
    jeuseparateurnumero                = NOM
    conversionnumero                   = NOM
    jeuconversionnumero                = NOM
    demarreurnumero                   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    stoppeurnumero                     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    segmentsnumero                    = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
    transcrire                         = premier precedent suivant dernier numero
    critere                           = strict positif tout
    connecteurprefixe                  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

```

```

\configurercouleur [...]
*  FICHIER

```

```

\configurercouleurs [...]
*  état                             = activé fin
    tondirect                         = oui non
    expansion                         = oui non
    facteur                           = oui non
    rgb                               = oui non
    cmyk                              = oui non
    conversion                        = oui non toujours
    modelecouleurpage                 = auto aucun NOM
    couleurtexte                      = COULEUR
    intention                         = surimpression knockout aucun

```

```

\configurerdébutfin [1...2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  avant                             = COMMANDE
    après                             = COMMANDE
    entre                             = COMMANDE
    setups                            = NOM
    gauche                            = COMMANDE
    droite                            = COMMANDE
    style                             = STYLE COMMANDE
    couleur                           = COULEUR
    arguments                         = oui non

```

```

\configurerdecoupage [...]
*  état                             = activé fin
    largeur                           = DIMENSION
    hauteur                           = DIMENSION
    decalageh                         = DIMENSION
    decalagev                         = DIMENSION
    x                                 = NOMBRE
    y                                 = NOMBRE
    nx                                = NOMBRE
    ny                                = NOMBRE
    sx                                 = NOMBRE
    sy                                 = NOMBRE
    decalagegauche                    = DIMENSION
    decalagedroite                    = DIMENSION
    decalagehaut                      = DIMENSION
    decalagebas                       = DIMENSION
    mp                                 = NOM
    n                                  = NOMBRE
    decalage                           = DIMENSION

```

\configurerdescription [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = oui non
define = oui non
niveau = NOMBRE
texte = TEXTE
commandetete = \...#1
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
margeexterieure serre suspension haut vide commande NOM
aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
indenterauuivant = oui non auto
largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...#1
expansion = oui non xml
prefixerreference = + - TEXTE
echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
alignersurtitre = oui non
headindenting = oui non
retard = texte

\configurerdescriptions [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdescription

\configurerdonneesmarginales [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne default caracteres
commande = \...#1
largeur = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
ancree = region texte
emplacement = gauche droite interieur exterieur
methode = haut ligne premier profondeur hauteur
categorie = default bord
perimetre = local global
option = texte paragraphe
marge = local normal marge bord
distance = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
dy = DIMENSION
espacebas = DIMENSION
seuil = DIMENSION
ligne = NOMBRE
pile = oui continuer
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerecraninteraction [...,^{*}...,...]

* largeur = adapter max resserre DIMENSION
hauteur = adapter max resserre DIMENSION
espacearriere = DIMENSION
decalagehor = DIMENSION
decalagever = DIMENSION
espacehaut = DIMENSION
option = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun default fixe paysage portrait page papier
piecejointe calque titre gauche droite droitegauche sansbarremenu
copies = NOMBRE
imprimer = LISTE
retard = aucun NOMBRE

\configureréléments [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = gauche droite haut bas dansmarge
largeurtexte = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
symbole = aucun NOM
aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur marge
alignertexte = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur
n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

\configurerencadre [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 coin = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
coincadre = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
coinarriereplan = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
rayon = DIMENSION
rayoncadre = DIMENSION
rayonarriereplan = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
profondeurcadre = DIMENSION
profondeurarriereplan = DIMENSION
couleurcadre = COULEUR
cadrehaut = marche arret petit pointille NOM
cadrebas = marche arret petit pointille NOM
cadregauche = marche arret petit pointille NOM
cadredroite = marche arret petit pointille NOM
region = oui non
epaisseurtrait = DIMENSION
decalagecadre = DIMENSION
cadre = marche arret superposition petit pointille ferme aucun
arriereplan = premierplan couleur NOM
decalagearriereplan = cadre DIMENSION
couleurarriereplan = COULEUR
composant = NOM
extras = COMMANDE
stylepremierplan = STYLE COMMANDE
couleurpremierplan = COULEUR
setups = NOM
decalage = default superposition aucun DIMENSION
largeur = local adapter max large fixe DIMENSION
hauteur = adapter max large DIMENSION
hauteurmin = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
entretoise = oui non aucun local global
autoentretoise = oui non
emplacement = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
mathematics normal enligne
autolargeur = oui non forcer
lignes = NOMBRE
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
vierge = oui non
profil = NOM
vide = oui non
decalagel = DIMENSION
decalager = DIMENSION
decalaget = DIMENSION
decalageb = DIMENSION
orientation = NOMBRE
ancrage = normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
ancrex = DIMENSION
ancrey = DIMENSION
linedirection = normal inverser
dashstep = DIMENSION
synchronize = oui non texte arriereplan
adaptive = oui delay NOMBRE
freezespacing = NOMBRE

\configurerentête [¹...] [²...,...=...,...]

1 texte marge bord OPTIONNEL
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
 style = STYLE COMMANDE
 couleur = COULEUR
 entretoise = oui non
 n = NOMBRE
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 textegauche = TEXTE
 textemilieu = TEXTE
 textedroite = TEXTE
 stylegauche = STYLE COMMANDE
 stylemilieu = STYLE COMMANDE
 styledroit = STYLE COMMANDE
 couleurgauche = COULEUR
 couleurmilieu = COULEUR
 couleurdroite = COULEUR
 largeur = DIMENSION
 largeurgauche = DIMENSION
 largeurmilieu = DIMENSION
 largeurdroite = DIMENSION

\configurerentretoise [.*.]

* oui non auto cap adapter ligne default caracteres OPTIONNEL

\configurerénumération [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = oui non
numero = oui non
commandenumero = \...#1
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
distancetitire = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
commandetitre = \...#1
gauchetitire = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
symbole = COMMANDE
démarrreur = COMMANDE
stoppeur = COMMANDE
couplage = NOM
counter = NOM
define = oui non
etiquette = NOM
niveau = NOMBRE
texte = TEXTE
commandetete = \...#1
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
margeexterieure serre suspension haut vide commande NOM
aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
indenterauuivant = oui non auto
largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...#1
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurttete = COULEUR
alignersurtitre = oui non
headindenting = oui non
retard = texte
heritede: \configurercompteur

\configurerénumérations [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerénumération

\configurerenvironnementpolicedecorps [...¹] [...²] [...,³...]

1 NOM OPTIONNEL
2 default DIMENSION
3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps OPTIONNEL

\configurerepaisseurtrait [...]

* petit moyen important DIMENSION

\configurerespaceblanc [...,^{*}...]

* fixe fixe flexible ligne demiligne OPTIONNEL quartdeligne aucun petit moyen important default DIMENSION

\configurerespaceinterligne [...] [...] ¹ ²

1 NOM
2 ligne = DIMENSION
hauteur = NOMBRE
profondeur = NOMBRE
hauteurmin = NOMBRE
profondeurmin = NOMBRE
distance = DIMENSION
haut = NOMBRE hauteur
bas = NOMBRE
nhaut = NOMBRE
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE

\configurerespaceinterligne [...] ^{*}

* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION

\configurerespaceinterligne [...] ^{*}

* NOM

\configurerespacement [...] ^{*}

* fixe sansespaceentreitem large

\configurerespacementcaracteres [...] [...] [...] ¹ ² ³

1 NOM
2 NOMBRE
3 gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
variante = 0 1
langue = LANGUAGE

\configurerLABELtexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\configurerbtxlabeltexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configurerheadtexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configurerlabeltexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configurermathlabeltexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configureroperatortexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configurerprefixtexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

\configurersuffixtexte [...] [...] ¹ ²

1 LANGUAGE
2 CLE = VALEUR

```

\configurertaglabeltexte [...] [...]
1  LANGUAGE
2  CLE = VALEUR

```

```

\configurerunittexte [...] [...]
1  LANGUAGE
2  CLE = VALEUR

```

```

\configurerexpansionpolice [...] [...]
1  NOM
2  vecteur = NOM
   facteur = NOMBRE
   etirer  = NOMBRE
   retrecir = NOMBRE
   etape   = NOMBRE

```

```

\configurerfiguresexterne [...] [...]
1  NOM
2  heritede: \setupexternalfigure

```

```

\configurerfinjeucolonnes [...] [...] [...] [...]
1  NOM
2  NOMBRE
3  NOMBRE
4  NOMBRE

```

```

\configurerflottant [...] 1 [...] [...] 2 [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 indenterauuivant = oui non auto
  default = heritede: \placerflottant
  repli = heritede: \placerflottant
  interieur = COMMANDE
  critere = DIMENSION
  methode = NOMBRE
  methodecote = NOMBRE
  methodetexte = NOMBRE
  alignercote = hauteur profondeur ligne demiligne grille normal
  grille = heritede: \snaptogrid
  local = oui non
  commande = \...#1
  largeurdisponible = DIMENSION
  hauteurdisponible = DIMENSION
  largeurmin = DIMENSION
  largeurmax = DIMENSION
  emplacement = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure
  margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite
  bordgauche borddroit
  distancemargegauche = DIMENSION
  distancemargedroite = DIMENSION
  margegauche = DIMENSION
  margedroite = DIMENSION
  margeinterieure = DIMENSION
  margeexterieure = DIMENSION
  basavant = COMMANDE
  basaprès = COMMANDE
  expansion = oui non xml
  prefixereference = + - TEXTE
  configurationxml = NOM
  catcodes = NOM
  regionlibre = oui non
  distancehaut = DIMENSION NOMBRE
  distancebas = DIMENSION NOMBRE
  espaceavant = aucun heritede: \vierge
  espaceaprès = aucun heritede: \vierge
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  decalage = DIMENSION aucun superposition
  espacelateralavant = aucun heritede: \vierge
  espacelatéralaprès = aucun heritede: \vierge
  espaceavantcote = aucun heritede: \vierge
  espaceaprèscoté = aucun heritede: \vierge
  seuilcote = ancien dimension
  marge = DIMENSION
  nhaut = NOMBRE
  nbas = NOMBRE
  etape = petit moyen important ligne profondeur
  nlignes = NOMBRE
  memoirecache = oui non
  reduire = oui non
  distancereduction = DIMENSION
  heritede: \configurerencadre

```

```

\configurerflottants [...] 1 [...] [...] 2 [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurerflottant

```

```

\configurerformulaires [...] * [...]
* methode = XML HTML PDF
  exporter = oui non

```

```

\configurerformule [...] 1 [...] [...] 2 [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerformules

```

```

\configurerformules [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  emplacement                       = gauche droite enmargegauche enmargedroite interieur exterieur
   aligner                           = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite incline
   partager                           = oui non ligne NOM
   entretoise                         = oui non
   entretoisenumero                   = oui non toujours
   gauche                             = COMMANDE
   droite                             = COMMANDE
   espaceavant                       = aucun heritede: \vierge
   espaceaprès                       = aucun heritede: \vierge
   espacecentre                      = heritede: \configurerespaceblanc
   commandenumero                     = \...#1
   stylenumero                       = STYLE COMMANDE
   couleurnumero                     = COULEUR
   option                             = sansespaceentremilieu resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre
                                     petit DIMENSION
   marge                             = oui non standard DIMENSION
   margegauche                       = oui non standard DIMENSION
   margedroite                       = oui non standard DIMENSION
   distancemarge                     = numero DIMENSION
   distancemargegauche               = numero DIMENSION
   rightmargidistance                = numero DIMENSION
   variante                          = default single multi NOM
   indenterauuivant                  = oui non auto
   grille                            = heritede: \snaptogrid
   prefixereference                   = + - TEXTE
   numberthreshold                    = DIMENSION
   ordre                             = inverser
   numberlocation                    = superposition
   numbermethod                      = enbas
   margetexte                        = DIMENSION
   penalties                         = NOM
   espaceinterligne                  = DIMENSION
   distancetexte                     = DIMENSION
   methodepartage                    = premier dernier chacun
   setups                            = NOM
   snap                              = oui non
   snapstep                          = raz petit moyen important ligne
   policedecorps                     = heritede: \configurerpolicedecorps
   style                             = STYLE COMMANDE
   couleur                           = COULEUR
   stylefonction                     = STYLE COMMANDE
   couleurfonction                   = COULEUR
   largeur                           = DIMENSION
   distancenumero                    = DIMENSION
   numberstate                       = auto
   mathematics                       = NOM
   heritede: \configurercompteur

```

```

\configurergroupedéléments [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL    OPTIONNEL    OPTIONNEL
2  chaque NOMBRE
3  intro nointro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
   avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit
   neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
4  avant                             = COMMANDE
   après                             = COMMANDE
   entre                             = COMMANDE
   avanttete                         = COMMANDE
   aprèsstete                        = COMMANDE
   textegauche                       = COMMANDE
   textedroite                       = COMMANDE
   gauche                            = COMMANDE
   droite                            = COMMANDE
   facteur                           = NOMBRE
   etape                             = DIMENSION
   largeur                           = DIMENSION
   distance                           = DIMENSION
   marge                             = oui non standard DIMENSION
   margegauche                       = oui non standard DIMENSION
   margedroite                       = oui non standard DIMENSION
   distancemargegauche               = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite               = oui non standard DIMENSION
   aligner                           = heritede: \configureraligner
   indentation                       = heritede: \configurerindentation
   début                             = NOMBRE
   alignersym                         = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole                           = NOM
   n                                 = NOMBRE
   indenterauuivant                  = oui non auto
   interieur                         = COMMANDE
   commande                         = NOMSC
   élément                           = NOMBRE
   largeurmax                        = DIMENSION
   alignerelem                       = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol                  = oui non
   distancetexte                     = petit moyen important aucun espace DIMENSION
   separateurtexte                   = COMMANDE
   lasttextseparator                 = COMMANDE
   placerstoppeur                    = oui non affichage enligne
   style                             = STYLE COMMANDE
   couleur                           = COULEUR
   styletete                         = STYLE COMMANDE
   couleurtete                       = COULEUR
   stylerem                          = STYLE COMMANDE
   couleurrem                        = COULEUR
   stylesym                          = STYLE COMMANDE
   couleursym                        = COULEUR
   grille                            = heritede: \definegridsnapping
   criterepack                       = NOMBRE
   distancecolonne                   = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur

```

```

\configurergroupedéléments [...] [...]
1  NOM NOM:NOMBRE                                OPTIONNEL
2  avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
   entre = COMMANDE
   avanttete = COMMANDE
   aprèsête = COMMANDE
   textegauche = COMMANDE
   textedroite = COMMANDE
   gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   facteur = NOMBRE
   etape = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
   option = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
            marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
            sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
            superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre
            horizontal NOM

   marge = oui non standard DIMENSION
   margegauche = oui non standard DIMENSION
   margedroite = oui non standard DIMENSION
   distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
   aligner = heritede: \configureraligner
   indentation = heritede: \configurerindentation
   début = NOMBRE
   alignersym = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole = NOM
   n = NOMBRE
   indenterauuivant = oui non auto
   interieur = COMMANDE
   commande = NOMSC
   élément = NOMBRE
   largeurmax = DIMENSION
   alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol = oui non
   distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
   separateurtexte = COMMANDE
   lasttextseparator = COMMANDE
   placerstoppeur = oui non affichage enligne
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   styletete = STYLE COMMANDE
   couleurtete = COULEUR
   stylerem = STYLE COMMANDE
   couleurrem = COULEUR
   stylesym = STYLE COMMANDE
   couleursym = COULEUR
   grille = heritede: \definegridsnapping
   criterepack = NOMBRE
   distancecolonne = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur

```



```

\configurerITEMGROUP [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro nointro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
   avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit
   neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
3  avant                  = COMMANDE
   après                  = COMMANDE
   entre                  = COMMANDE
   avanttete              = COMMANDE
   aprèstête              = COMMANDE
   textegauche            = COMMANDE
   textedroite            = COMMANDE
   gauche                 = COMMANDE
   droite                 = COMMANDE
   facteur                = NOMBRE
   etape                  = DIMENSION
   largeur                = DIMENSION
   distance               = DIMENSION
   marge                  = oui non standard DIMENSION
   margegauche            = oui non standard DIMENSION
   margedroite            = oui non standard DIMENSION
   distancemargegauche    = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite    = oui non standard DIMENSION
   aligner                 = heritede: \configureraligner
   indentation            = heritede: \configurerindentation
   début                  = NOMBRE
   alignersym              = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole                = NOM
   n                      = NOMBRE
   indenterauuivant       = oui non auto
   interieur              = COMMANDE
   commande               = NOMSC
   élément                = NOMBRE
   largeurmax             = DIMENSION
   alignerelem             = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol        = oui non
   distancetexte          = petit moyen important aucun espace DIMENSION
   separateurtexte        = COMMANDE
   lasttextseparator      = COMMANDE
   placerstoppeur         = oui non affichage enligne
   style                  = STYLE COMMANDE
   couleur                = COULEUR
   styletete              = STYLE COMMANDE
   couleurtete            = COULEUR
   stylerem               = STYLE COMMANDE
   couleurrem             = COULEUR
   stylesym               = STYLE COMMANDE
   couleursym             = COULEUR
   grille                 = heritede: \definegridsnapping
   criterepack            = NOMBRE
   distancecolonne        = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
instances: itemize

```

```

\configureritemize [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro nointro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
   avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit
   neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
3  avant                  = COMMANDE
   après                  = COMMANDE
   entre                  = COMMANDE
   avanttete              = COMMANDE
   aprèsête              = COMMANDE
   textegauche            = COMMANDE
   textedroite            = COMMANDE
   gauche                 = COMMANDE
   droite                 = COMMANDE
   facteur                 = NOMBRE
   etape                  = DIMENSION
   largeur                 = DIMENSION
   distance                = DIMENSION
   marge                  = oui non standard DIMENSION
   margegauche             = oui non standard DIMENSION
   margedroite            = oui non standard DIMENSION
   distancemargegauche    = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite    = oui non standard DIMENSION
   aligner                 = heredite: \configureraligner
   indentation            = heredite: \configurerindentation
   début                  = NOMBRE
   alignersym              = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole                 = NOM
   n                       = NOMBRE
   indenterauuivant       = oui non auto
   interieur               = COMMANDE
   commande                = NOMSC
   élément                 = NOMBRE
   largeurmax              = DIMENSION
   alignerelem             = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol        = oui non
   distancetexte           = petit moyen important aucun espace DIMENSION
   separateurtexte        = COMMANDE
   lasttextseparator      = COMMANDE
   placerstoppeur         = oui non affichage enligne
   style                   = STYLE COMMANDE
   couleur                 = COULEUR
   styletete               = STYLE COMMANDE
   couleurtete             = COULEUR
   stylerem                = STYLE COMMANDE
   couleurrem              = COULEUR
   stylesym                = STYLE COMMANDE
   couleursym              = COULEUR
   grille                  = heredite: \definegridsnapping
   criterepack             = NOMBRE
   distancecolonne         = DIMENSION
   heredite: \configurercompteur

```

```

\configurergroupesdelélements [...] [...]
1 NOM NOM:NOMBRE
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprêstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
facteur = NOMBRE
etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
option = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre
horizontal NOM
marge = oui non standard DIMENSION
margegauche = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
début = NOMBRE
alignersym = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
symbole = NOM
n = NOMBRE
indenterauuivant = oui non auto
interieur = COMMANDE
commande = NOMSC
élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerel = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
separateurtexte = COMMANDE
lasttextseparator = COMMANDE
placerstoppeur = oui non affichage enligne
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR
grille = heritede: \definegridsnapping
criterepack = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
heritede: \configurercompteur

```

```

\configurerhaut [...] [...]
1 texte marge bord
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
entretoise = oui non
n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
textegauche = TEXTE
textemilieu = TEXTE
textedroite = TEXTE
stylegauche = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
styledroit = STYLE COMMANDE
couleurgauche = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
couleurdroite = COULEUR
largeur = DIMENSION
largeurgauche = DIMENSION
largeurmilieu = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION

```

\configurerindentation [...,*...]

* [-+]petit [-+]moyen [-+]important^{OPTIONNEL} aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz
basculer DIMENSION NOM

\configurerinteraction [...,¹...] [...,²...]

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 état = activé fin
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurcontrast = COULEUR
titre = TEXTE
soustitre = COULEUR
auteur = TEXTE
date = TEXTE
motclé = TEXTE
focus = standard cadre largeur largeurmin hauteur hauteurmin adapter resserre
menu = marche arret
calquechamp = auto NOM
calculer = REFERENCE
clic = oui non
affichage = normal nouveau
page = oui non page nom auto
actionouvrir = REFERENCE
fermeraction = REFERENCE
actionouvrirpage = REFERENCE
fermeractionpage = REFERENCE
jeusymbole = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
decalagefocus = DIMENSION
prefixe = TEXTE

\configurerinteraction [...*...]

* NOM^{OPTIONNEL}

\configurerintitule [...,¹...] [...,²...]

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 suffixe = COMMANDE
separateursuffixe = COMMANDE
stoppeursuffixe = COMMANDE
emplacement = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
margeexterieure margegauche margedroite suspensiongauche suspensiondroite suspendre haut bas
etirer tolerant trestolerant aucun default

commande = \...#1
commandenumero = \...#1
commandetexte = \...#1
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
distance = DIMENSION
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
separateurstete = TEXTE
entre = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
numero = oui non aucun
groupe = TEXTE
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
margeinterieure = DIMENSION
margeexterieure = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
largeur = adapter max DIMENSION
largeurmin = adapter DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
suspendre = oui non
mode = NOM
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre

\configurerintitules [...,¹...] [...,²...]

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurerintitule

\configurerjeucolonne¹ [...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 lignes = NOMBRE
n = NOMBRE
ngauche = NOMBRE
ndroite = NOMBRE
état = activé fin
distance = DIMENSION
largeur = DIMENSION
page = heritede: \page
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
limit = NOMBRE
langue = LANGAGE
region = NOM
direction = normal inverser
emplacement = gauche droite
aligner = heritede: \configureraligner
heritede: \configurerencadre

\configurerjeusymboles [...]

* NOM

\configurerlangue [...]¹ [...²...]

1 LANGAGE default OPTIONNEL
2 default = LANGAGE
état = activé fin
date = heritede: \datecourante
temps = heritede: \currenttime
patterns = FICHIER
lefthyphenmin = NOMBRE
righthyphenmin = NOMBRE
lefthyphenchar = NOMBRE
righthyphenchar = NOMBRE
explicitlefthyphenchar = NOMBRE
explicitrighthyphenchar = NOMBRE
setups = NOM
espacement = large sansespaceentrem
font = auto NOM
bidi = gauche droite l2r r2l
texte = TEXTE
textelimit = TEXTE
traitdunion = TEXTE
traitdunioncompose = TEXTE
traitdunioncomposegauche = TEXTE
traitdunioncomposedroite = TEXTE
citergauche = COMMANDE
citerdroite = COMMANDE
citationgauche = COMMANDE
citationdroite = COMMANDE
discoursgauche = COMMANDE
discoursdroite = COMMANDE
phrasegauche = COMMANDE
discoursmilieu = COMMANDE
phrasedroite = COMMANDE
milieuphrase = COMMANDE
sousphrasegauche = COMMANDE
sousphrasedroite = COMMANDE
facteur = oui non
friandises = FICHIER

\configurerlignes [...]¹ [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 option = sansespaceentrem
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
indentation = heritede: \configurerindentation
aligner = heritede: \configureraligner
espace = oui marche arret fixe default
commande = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
indentlist = DIMENSION *
conserverensemble = paragraphe

\configurerlignesarensigner [...,.*,...]

```
*  avant      = COMMANDE
   après      = COMMANDE
   marge      = DIMENSION
   largeur    = DIMENSION
   distance   = DIMENSION
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleur    = COULEUR
```

\configurerlignesjeucolonnes [...¹] [...²] [...³] [...⁴]

```
1  NOM
2  NOMBRE
3  NOMBRE
4  NOMBRE
```

\configurerliste [...¹,...] [...,.*²,...]

```
1  LISTE          OPTIONNEL
2  état           = activé fin
   emplacement    = aucun ici
   transcrire     = simple commande userdata
   critere        = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte
                  courant BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION
                  BLOCSECTION:SECTION
   liste          = NOM
   largeur        = adapter large DIMENSION
   hauteur        = adapter large DIMENSION
   profondeur     = adapter large DIMENSION
   symbole        = un deux trois aucun default
   etiquette      = oui non aucun NOM
   demarreur      = COMMANDE
   stoppeur       = COMMANDE
   commande       = \...#1#2#3
   commandenumero = \...#1
   commandetexte  = \...#1
   commandepage   = \...#1
   numeropage     = oui non toujours realpage
   numerotete     = oui non toujours
   avant          = COMMANDE
   après          = COMMANDE
   entre          = COMMANDE
   marge          = aucun DIMENSION
   distance       = aucun DIMENSION
   alignersurtitre = oui non
   alignernumero  = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   aligner        = heritee: \configureraligner
   suspendre      = oui non
   gauche         = COMMANDE
   droite         = COMMANDE
   interaction    = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
   textelimites  = oui non TEXTE
   style          = STYLE COMMANDE
   couleur        = COULEUR
   stylenumero    = STYLE COMMANDE
   couleurnumero  = COULEUR
   styletexte     = STYLE COMMANDE
   couleurtexte   = COULEUR
   stylepage      = STYLE COMMANDE
   couleurpage    = COULEUR
   reference      = NOMBRE
   extras         = NOM
   ordre          = commande tout titre
   niveaux        = NOMBRE
   variante       = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
                  vertical NOM
   largeurmax     = DIMENSION
   prefixepage    = oui non
   jeuseparateurprefixepage = NOM
   jeuconversionprefixepage = NOM
   jeuprefixepage = NOM
   segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                  courant
   connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuconversionpage = NOM
   demarreurpage  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   heritee: \configurercompteurheritee: \configurerencadre
```

```
\configurerlistecombinee [...] [...2...]
1 LISTE
2 critere = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte courant
          BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION BLOCSECTION:SECTION
  reference = NOMBRE
  extras = NOM
  ordre = commande tout titre
  variante = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal vertical NOM
```

```
\configurerCOMBINEDLIST [...*...]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
```

```
\configurercontent [...*...]
* heritede: \configurerlistecombinee
```

```
\configurermarquage [...1...] [...2...]
1 MARQUE OPTIONNEL
2 état = activé fin
  expansion = oui non
  separateur = COMMANDE
  commandefiltre = \...#1
```

```
\configurermarquecesure [...*...]
* signe = normal ample
```

```
\configurermenuinteraction [...1...] [...2...]
1 NOM OPTIONNEL
2 variante = vertical horizontal cache
  categorie = NOM
  decalagegauche = superposition cadre aucun default DIMENSION
  decalagedroite = superposition cadre aucun default DIMENSION
  decalagehaut = superposition cadre aucun default DIMENSION
  decalagebas = superposition cadre aucun default DIMENSION
  largeurmax = DIMENSION
  hauteurmax = DIMENSION
  alignerelem = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex
  état = activé vide local
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  distance = superposition DIMENSION
  avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  entre = COMMANDE
  position = oui non
  milieu = COMMANDE
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  memepage = oui non vide aucun normal default
  couleurcontrast = COULEUR
  heritede: \configurerencadre
```

\configurermiseenpage [...] [...] ²

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin normal repeter
marge = DIMENSION
bord = DIMENSION
distancemarge = DIMENSION
distancebord = DIMENSION
distancebordgauche = DIMENSION
distanceborddroit = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
distancemargedroite = DIMENSION
distancehaut = DIMENSION
distanceent te = DIMENSION
distancepdp = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
preregler = NOM
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
bordgauche = DIMENSION
borddroit = DIMENSION
entête = DIMENSION
pdp = DIMENSION
haut = DIMENSION
bas = DIMENSION
espacearri re = DIMENSION
espacehaut = DIMENSION
setups = NOM
espacecoupe = DIMENSION
largeur = DIMENSION milieu adapter
espacebas = DIMENSION
lignes = NOMBRE
hauteur = DIMENSION milieu adapter
decalagehor = DIMENSION
decalagever = DIMENSION
colonnes = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
methode = default normal NOM
emplacement = gauche milieu droite haut bas recto rectoerso
largeurtexte = DIMENSION
hauteurtexte = DIMENSION
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
dx = DIMENSION
dy = DIMENSION
echelle = NOMBRE
sx = NOMBRE
sy = NOMBRE
marquage = marche arret page vide couleur un deux quatre
grille = oui non arret
distancetexte = DIMENSION
variante = default normal composition NOM
decalagedecoupe = DIMENSION
decalagerecadre = DIMENSION auto
decalagecoupe = DIMENSION
decalagefuite = DIMENSION
artdecalage = DIMENSION
direction = normal inverser
limitstretch = oui auto DIMENSION
vz = oui NOMBRE
adaptive = DIMENSION
rows = NOMBRE
rowdistance = DIMENSION

\configurermiseenpage [.*.]

* raz NOM

\configurernotation [...¹,...] [...²,...]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  titre                             = oui non
   numero                           = oui non
   transcrire                       = note
   commandenumero                   = \...#1
   distancetitre                    = DIMENSION
   styletitre                       = STYLE COMMANDE
   couleurtitre                     = COULEUR
   commandetitre                    = \...#1
   gauchetitre                      = COMMANDE
   droitetitre                     = COMMANDE
   gauche                          = COMMANDE
   droite                          = COMMANDE
   symbole                         = COMMANDE
   demarreur                       = COMMANDE
   stoppeur                        = COMMANDE
   couplage                        = NOM
   counter                         = NOM
   niveau                          = NOMBRE
   texte                           = TEXTE
   commandetete                     = \...#1
   avant                           = COMMANDE
   après                           = COMMANDE
   entre                           = COMMANDE
   variante                         = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                                   margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
   aligner                         = heritede: \configureraligner
   alignertete                     = heritede: \configureraligner
   indentation                      = heritede: \configurerindentation
   affichage                       = oui non
   indenterauuivant                = oui non auto
   largeur                         = adapter large ligne DIMENSION
   distance                        = aucun DIMENSION
   etirer                          = NOMBRE
   retrecir                        = NOMBRE
   suspendre                       = adapter large aucun marge NOMBRE
   fermersymbol                    = COMMANDE
   fermercommande                  = \...#1
   expansion                       = oui non xml
   prefixereference                 = + - TEXTE
   echantillon                     = TEXTE
   marge                           = oui non standard DIMENSION
   style                           = STYLE COMMANDE
   couleur                         = COULEUR
   styletete                       = STYLE COMMANDE
   couleurtete                     = COULEUR
   alignersurtitre                  = oui non
   headindenting                   = oui non
   retard                          = texte
   heritede: \configurercompteur

```

\configurernotations [...¹,...] [...²,...]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurernotation

```

\configurernotedeligne [...¹,...] [...²,...]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  reduire                          = oui non
   methodereduction                 = separateur stoppeur espace
   separateurreduction              = COMMANDE
   distancereduction                = DIMENSION
   stoppeurreduction                = COMMANDE
   heritede: \configurenote

```

\configurernotesbdp [...¹,...]

```

* heritede: \configurenote

```

\configurernotetexte [...¹,...] [...²,...]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  trait = NOM
   note  = NOM
   n     = * NOMBRE
   vide  = oui non aucun numero

```

```
\configurernumeropage [...,.*,...]
*  prefixevisualisateur = TEXTE
   état                 = activé fin aucun conserver vide
   etiquette             = TEXTE
   heritede: \configurercompteur
```

```
\configurernumerousouspage [...,.*,...]
*  heritede: \configurercompteur
```

```
\configurernumérotationligne [...,.*,...] [...,.*,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  début      = NOMBRE
   étape      = NOMBRE
   methode     = page premier suivant
   conversion  = NOM
   continuer   = oui non
   emplacement = texte commencer terminer default gauche droite interieur exterieur dansgauche dansdroite marge
                  dansmarge
   distance    = DIMENSION
   aligner     = interieur exterieur alignergauche alignerdroite gauche droite milieu auto
   commande    = \...#1
   gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   marge       = DIMENSION
   largeur     = marge DIMENSION
   style       = STYLE COMMANDE
   couleur     = COULEUR
```

```
\configurernumérotationpage [...,.*,...]
*  variante    = recto rectoverso
   page        = heritede: \page
   entretoise  = oui non
   commande    = \...#1
   gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   état        = activé fin
   largeur     = DIMENSION
   emplacement = entête pdp gauche milieu droite dansgauche dansdroite marge dansmarge enmarge margebord aucun
   style       = STYLE COMMANDE
   couleur     = COULEUR
```

```
\configurernumérotationparagraphe [...,.*,...]
*  état        = activé fin ligne raz
   distance    = DIMENSION
   style       = STYLE COMMANDE
   couleur     = COULEUR
```

```
\configurernumerotête [...1] [...2]
1  SECTION
2  [-+]NOMBRE
```

```
\configurerpalette [...*]
*  NOM
```

```
\configurerpapier [...,.*,...]
*  heritede: \configurertaillepapier
```

\configurerparagraphe [¹...] [²...,...] [³...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 chaque NOMBRE
3 n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
hauteur = DIMENSION adapter
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
aligner = heritede: \configureraligner
interieur = COMMANDE
commande = COMMANDE
trait = marche arret
epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait = COULEUR
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
direction = normal inverser

\configurerparagraphe [¹...] [²...,...]

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
hauteur = DIMENSION adapter
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
aligner = heritede: \configureraligner
interieur = COMMANDE
commande = COMMANDE
trait = marche arret
epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait = COULEUR
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerpartageflottants [...,...*...,...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
lignes = auto NOMBRE
conversion = NOM

\configurerpdp [¹...] [²...,...]

1 texte marge bord OPTIONNEL
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
entretoise = oui non
n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
textegauche = TEXTE
textemilieu = TEXTE
textedroite = TEXTE
stylegauche = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
styledroit = STYLE COMMANDE
couleurgauche = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
couleurdroite = COULEUR
largeur = DIMENSION
largeurgauche = DIMENSION
largeurmilieu = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION

\configurerplacement [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
grille = heritede: \snaptogrid
correctionligne = marche arret
correctionprofondeur = marche arret
marge = oui non standard

\configurerplacementopposition [...,^{*}...,...]

* état = activé fin
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

\configurerplusetroit [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = DIMENSION
milieu = DIMENSION
droite = DIMENSION
default = [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz
avant = COMMANDE
après = COMMANDE

\configurerpolicedecorps [...,^{*}...]

* DIMENSION NOM global raz conserver OPTIONNEL x xx petit important script scriptscript rm ss tt hw cg romain serif ordinaire
sans sansserif support transcrire caractere terminal mono manuscript calligraphique

\configurerpolices [...,^{*}...,...]

* langue = non auto
serif = police
sans = police
mono = police

\configurerpositionnement [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 decalage = oui non
unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
état = activé superposition
decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
etapex = absolu relatif
etapey = absolu relatif
echellex = NOMBRE
echelley = NOMBRE
facteurx = NOMBRE
facteur y = NOMBRE
facteur = NOMBRE
echelle = NOMBRE

\configurerpremiereligne [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
variante = default ligne mot
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerprogrammes [...,^{*}...,...]

* style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerprotrusionpolice [...¹.] [...,²...,...]

1 NOM
2 vecteur = NOM
facteur = NOMBRE
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE

\configurerreferencement [...,*...,...]

```
* état = activé fin
expansion = oui non xml
autofichier = oui non
exporter = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
largeur = DIMENSION
rectoverso = oui non
interaction = etiquette texte symbole tout
separateur = COMMANDE
prefixe = + - TEXTE
varianteetiquette = dansmargegauche dansmargedroite dansmargeexterieure dansmargeinterieure dansbordgauche
dansborddroit dansbordexterieur dansbordinterieur enmargegauche enmargedroite dansgauche
dansdroite dansexterieur dansinterieur dansmarge dansautre textemarge NOM
styleetiquette = STYLE COMMANDE
couleuretiquette = COULEUR
```

\configurerregistre [...]¹ [...,*...,...]²

```
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier = oui non
critere = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...#1
commandetexte = \...#1
commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section
```

```

\configurerregistre [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOMBRE
3  methodereference                  = enavant
   expansion                         = oui non xml
   numeropropre                      = oui non
   configurationxml                  = NOM
   variante                          = a b A B
   methode                           = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire                           = oui non tout sansespaceentreitem texte
   verifier                          = oui non
   critere                           = local texte courant precedent tout SECTION
   jeuseparateurprefixepage          = COMMANDE
   jeuconversionprefixepage          = NOM
   demarreurprefixepage              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixepage               = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage                   = NOM
   segmentsprefixepage               = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                                     courant
   connecteurprefixepage             = COMMANDE
   prefixepage                       = oui non
   jeuseparateurpage                 = NOM
   jeuconversionpage                 = NOM
   demarreurpage                     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage                      = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage                      = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
   largeurmax                        = DIMENSION
   indicateur                        = oui non
   avant                             = COMMANDE
   après                             = COMMANDE
   commande                         = \...#1
   commandetexte                     = \...#1
   commandeprofondetexte             = \...#1
   commandepage                     = \...#1
   distance                          = DIMENSION
   interaction                       = texte numeropage
   numeropage                        = oui non
   symbole                           = a n aucun 1 2 COMMANDE
   langue                            = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
   style                             = STYLE COMMANDE
   couleur                           = COULEUR
   styletexte                         = STYLE COMMANDE
   couleurtexte                      = COULEUR
   stylepage                         = STYLE COMMANDE
   couleurpage                       = COULEUR
   pagegauche                        = COMMANDE
   pagedroite                        = COMMANDE
   n                                 = NOMBRE
   equilibrer                        = oui non
   aligner                           = heritede: \configureraligner
   ordrenumero                       = numeros
   methodepage                       = page section

```

```

\configurerREGISTER [...,1...] [...,2...]
1  NOMBRE                                OPTIONNEL
2  methodereference                     = enavant
   expansion                           = oui non xml
   numeropropre                         = oui non
   configurationxml                     = NOM
   variante                             = a b A B
   methode                             = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire                             = oui non tout sansespaceentreitem texte
   verifier                             = oui non
   critere                             = local texte courant precedent tout SECTION
   jeuseparateurprefixepage            = COMMANDE
   jeuconversionprefixepage            = NOM
   demarreurprefixepage                = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixepage                 = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage                      = NOM
   segmentsprefixepage                 = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                                       courant
   connecteurprefixepage               = COMMANDE
   prefixepage                         = oui non
   jeuseparateurpage                   = NOM
   jeuconversionpage                   = NOM
   demarreurpage                       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage                        = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage                        = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
   largeurmax                          = DIMENSION
   indicateur                          = oui non
   avant                              = COMMANDE
   après                              = COMMANDE
   commande                           = \...#1
   commandetexte                       = \...#1
   commandeprofondetexte               = \...#1
   commandepage                        = \...#1
   distance                            = DIMENSION
   interaction                         = texte numeropage
   numeropage                          = oui non
   symbole                             = a n aucun 1 2 COMMANDE
   langue                              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
   style                               = STYLE COMMANDE
   couleur                             = COULEUR
   styletexte                          = STYLE COMMANDE
   couleurtexte                        = COULEUR
   stylepage                           = STYLE COMMANDE
   couleurpage                         = COULEUR
   pagegauche                          = COMMANDE
   pagedroite                          = COMMANDE
   n                                   = NOMBRE
   equilibrer                          = oui non
   aligner                             = heritede: \configureraligner
   ordrenumero                         = numeros
   methodepage                         = page section

instances: index

```

\configurerindex [...] [¹...]² [...] [²...¹...]

1	NOMBRE	OPTIONNEL
2	methodereference	= enavant
	expansion	= oui non xml
	numeropropre	= oui non
	configurationxml	= NOM
	variante	= a b A B
	methode	= default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
	reduire	= oui non tout sansespaceentreitem texte
	verifier	= oui non
	critere	= local texte courant precedent tout SECTION
	jeuseparateurprefixepage	= COMMANDE
	jeuconversionprefixepage	= NOM
	demarreurprefixepage	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurprefixepage	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	jeuprefixepage	= NOM
	segmentsprefixepage	= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
	connecteurprefixepage	= COMMANDE
	prefixepage	= oui non
	jeuseparateurpage	= NOM
	jeuconversionpage	= NOM
	demarreurpage	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurpage	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	segmentspage	= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
	largeurmax	= DIMENSION
	indicateur	= oui non
	avant	= COMMANDE
	après	= COMMANDE
	commande	= \...#1
	commandetexte	= \...#1
	commandeprofondetexte	= \...#1
	commandepage	= \...#1
	distance	= DIMENSION
	interaction	= texte numeropage
	numeropage	= oui non
	symbole	= a n aucun 1 2 COMMANDE
	langue	= default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
	style	= STYLE COMMANDE
	couleur	= COULEUR
	styletexte	= STYLE COMMANDE
	couleurtexte	= COULEUR
	stylepage	= STYLE COMMANDE
	couleurpage	= COULEUR
	pagegauche	= COMMANDE
	pagedroite	= COMMANDE
	n	= NOMBRE
	equilibrer	= oui non
	aligner	= heritede: \configureraligner
	ordrenumero	= numeros
	methodepage	= page section

\configurerrotation [...] [¹...]² [...] [²...¹...]

* emplacement = adapter large profondeur exp milieu default normal
rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
heritede: \configurerencadre

\configurersortie [...] [¹...]² [...] [²...¹...]

* default pdf lua json js mps aucun vide

\configurersynonymes [...,¹...] [...,²...,...]

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 expansion = oui non xml
variante = premier dernier normal NOM
suivant = COMMANDE
commande = \...#1#2#3
commandetexte = \...#1
commandesynonyme = \...#1
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
critere = courant precedent local texte tout SECTION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
couleursynonyme = COULEUR
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
traitsdunion = oui non

\configurersysteme [...,^{*}...,...]

* n = NOMBRE

\configurertables [...,^{*}...,...]

* largeurtexte = DIMENSION max
partager = oui non repeter auto
cadre = marche arret
NL = heritede: \vierge
VL = petit moyen important aucun NOMBRE
HL = petit moyen important aucun NOMBRE
distance = petit moyen important aucun
aligner = gauche milieu droite
commandes = COMMANDE
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
epaisseurtrait = DIMENSION
hauteur = entretoise NOMBRE
profondeur = entretoise NOMBRE
ouverture = DIMENSION

```

\configurertabulation [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  NOM
3  formatter                         = GABARIT aucun
   avant                           = COMMANDE
   après                           = COMMANDE
   distance                         = petit moyen important aucun vierge profondeur grille DIMENSION
   vierge                           = preference memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour
                                     superposition toujours conserver faible fort default avant entre après fixe flexible aucun
                                     petit moyen important ligne demiligne halflinebefore halflineafter quartdeligne formule
                                     blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne
                                     NOMBRE*demiligne NOMBRE*quartdeligne NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur
                                     category:NOMBRE order:NOMBRE penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
   styletete                        = STYLE COMMANDE
   couleurtete                     = COULEUR
   arriereplan                     = NOM
   couleurarriereplan              = COULEUR
   stylepremierplan                = STYLE COMMANDE
   couleurpremierplan              = COULEUR
   aligner                         = gauche milieu droite dimension
   trait                           = ligne normal
   couleurtrait                    = COULEUR
   epaisseurtrait                  = DIMENSION
   policedecorps                  = heritede: \configurerpolicedecorps
   indentation                     = oui non
   partager                       = oui non repeter auto
   unite                           = DIMENSION
   marge                           = DIMENSION
   interieur                       = COMMANDE
   EQ                              = COMMANDE
   entête                          = oui repeter texte
   cadre                           = marche arret
   titre                           = TEXTE
   conserverensemble               = oui non
   dashstep                        = DIMENSION

```

```

\configurertaillepapier [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  haut                             = COMMANDE
   bas                              = COMMANDE
   gauche                           = COMMANDE
   droite                           = COMMANDE
   methode                          = normal aucun NOM
   echelle                          = NOMBRE
   nx                               = NOMBRE
   ny                               = NOMBRE
   dx                               = DIMENSION
   dy                               = DIMENSION
   largeur                           = DIMENSION
   hauteur                           = DIMENSION
   espacehaut                       = DIMENSION
   espacearrière                    = DIMENSION
   decalage                         = DIMENSION
   page                             = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
   papier                           = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
   option                           = adapter max
   distance                          = DIMENSION

```

```

\configurertaillepapier [...] [...]
1  raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
2  raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM

```

```

\configurertampon [...] [...]
1  TAMPON                            OPTIONNEL
2  define = oui non
   avant  = COMMANDE
   après  = COMMANDE
   bande  = oui non

```

\configurertête [...¹,...] [...²,...]

1	SECTION	OPTIONNEL
2	frontpartlabel	= NOM
	bodypartlabel	= NOM
	appendixlabel	= NOM
	backpartlabel	= NOM
	expansion	= oui non xml
	catcodes	= NOM
	jeurazsection	= NOM
	jeuseparateursection	= NOM
	jeuconversionsection	= NOM
	conversion	= NOM
	demarreursection	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeursection	= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	jeusection	= NOM
	segmentssection	= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
	prefixerreference	= + - TEXTE
	style	= STYLE COMMANDE
	couleur	= COULEUR
	styletexte	= STYLE COMMANDE
	couleurtexte	= COULEUR
	stylenumero	= STYLE COMMANDE
	couleurnumero	= COULEUR
	couplage	= SECTION
	numeropropre	= oui non
	avantsection	= COMMANDE
	aprèssection	= COMMANDE
	auseinsection	= COMMANDE
	avanttête	= COMMANDE
	aprêstête	= COMMANDE
	incrementernumero	= oui non liste vide
	placertête	= oui non cache vide section
	numero	= oui non
	page	= heritede: \page
	marquage	= page raz nouveau
	entête	= activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
	texte	= activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
	pdp	= activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
	avant	= COMMANDE
	après	= COMMANDE
	entre	= COMMANDE
	continuer	= oui non
	alignersurtitre	= oui non flottant
	espaceinterligne	= NOM
	interaction	= liste reference
	grilleinterieure	= NOM
	grille	= normal standard oui strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM
	aligner	= heritede: \configureraligner
	tolerance	= heritede: \configurertolerance
	entretoise	= oui non
	suspendre	= ligne large adapter aucun NOMBRE
	marge	= DIMENSION
	indenterauuivant	= oui non auto
	variante	= texte paragraphe normal marge dansmarge haut milieu bas inverser textemarge NOM
	largeur	= DIMENSION
	largeurnumero	= DIMENSION
	largeurtexte	= DIMENSION
	distance	= DIMENSION
	distancetexte	= DIMENSION
	commandeavant	= COMMANDE
	commandeaprès	= COMMANDE
	commande	= \...#1#2
	commandetexte	= \...#1
	commandeprofondetexte	= \...#1
	commandenumero	= \...#1
	commandeprofondenomero	= \...#1
	emplacement	= NOM
	critere	= strict positif tout
	cachernumero	= oui non
	extradata	= COMMANDE

\configurertêtes [...¹,...] [...²,...]

1	SECTION	OPTIONNEL
2	heritede: \configurertête	

```

\configurer texte 1[...] 2[...,...,...]
1  texte marge bord OPTIONNEL
2  état              = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
    style             = STYLE COMMANDE
    couleur           = COULEUR
    entretoise        = oui non
    n                 = NOMBRE
    avant             = COMMANDE
    après             = COMMANDE
    textegauche       = TEXTE
    textemilieu       = TEXTE
    textedroite       = TEXTE
    stylegauche       = STYLE COMMANDE
    stylemilieu       = STYLE COMMANDE
    styledroit        = STYLE COMMANDE
    couleurgauche     = COULEUR
    couleurmilieu     = COULEUR
    couleurdroite     = COULEUR
    largeur           = DIMENSION
    largeurgauche     = DIMENSION
    largeurmilieu     = DIMENSION
    largeurdroite     = DIMENSION

```

```

\configurer textearriereplan 1[...] 2[...,...,...]
1  NOM OPTIONNEL
2   tat              = activé fin
    emplacement       = texte paragraphe toujours aucun
    critère           = NOMBRE
    variante          = NOMBRE
    mp                = NOM
    méthode           = NOM
    arriereplan       = couleur
    couleurarriereplan = COULEUR
    coin              = rectangulaire rond
    niveau            = NOMBRE
    decalagearriereplan = DIMENSION
    avant             = COMMANDE
    après             = COMMANDE
    aligner            = heritede: \configurer aligner
    pointille         = NOMBRE
    rayon             = DIMENSION
    cadre             = marche arret
    couleurcadre       = COULEUR
    epaisseurtrait     = DIMENSION
    decalagev          = DIMENSION
    decalagecadre      = DIMENSION
    decalagegauche     = oui non standard DIMENSION
    decalagedroite     = oui non standard DIMENSION
    decalagehaut       = petit moyen important ligne DIMENSION
    decalagebas        = petit moyen important ligne DIMENSION
    style             = STYLE COMMANDE
    couleur           = COULEUR

```

```

\configurer texteen cadre 1[...] 2[...,...,...]
1  NOM OPTIONNEL
2  gauche            = COMMANDE
    droite           = COMMANDE
    interieur        = COMMANDE
    emplacement       = gauche droite milieu aucun
    correctionprofondeur = marche arret
    policedecorps     = heritede: \configurer policedecorps
    indentation       = heritede: \configurer indentation
    style            = STYLE COMMANDE
    couleur           = COULEUR
    heritede: \configurer encadre heritede: \configurer placement

```

\configuretexteindente [...] [¹...] [²...=...]

1 NOM
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
echantillon = TEXTE
texte = TEXTE
largeur = adapter large DIMENSION
separateur = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR

\configuretextesbas [...] [¹] [...] [²] [...] [³] [...] [⁴] [...] [⁵]

1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\configuretextesencadres [...] [¹...] [²...=...]

1 NOM
2 heritede: \configuretexteencadre

\configuretextesentête [...] [¹] [...] [²] [...] [³] [...] [⁴] [...] [⁵]

1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\configuretexteshaut [...] [¹] [...] [²] [...] [³] [...] [⁴] [...] [⁵]

1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\configuretextespdp [...] [¹] [...] [²] [...] [³] [...] [⁴] [...] [⁵]

1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\configuretextestexte [...] [¹] [...] [²] [...] [³] [...] [⁴] [...] [⁵]

1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\configuretextetraits [...] [^{*}...=...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dansmarge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
correctionprofondeur = marche arret
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
marche = DIMENSION
arret = DIMENSION

`\configurertolerance [...,*,...]`

* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer

`\configurertraitsarensigner [...,*=...,...]`

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
n = NOMBRE
espaceinterligne = petit moyen important NOMBRE
distance = DIMENSION
largeur = adapter large DIMENSION
separateur = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\configurertraitsepais [...,*=...,...]`

* largeur = max DIMENSION
hauteur = max DIMENSION
profondeur = max DIMENSION
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
variante = a b
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
transcrire = mp oui non
mp = NOM
epaisseurtrait = DIMENSION
retrecir = DIMENSION
etirer = DIMENSION
marche = DIMENSION
arret = DIMENSION

`\configurertraitsfins [...,*=...,...]`

* hauteur = max DIMENSION
profondeur = max DIMENSION
arriereplan = couleur
cadre = marche arret
epaisseurtrait = DIMENSION
variante = a b c aucun
couleurarriereplan = COULEUR
couleur = COULEUR
espaceinterligne = petit moyen important NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
n = NOMBRE
marche = DIMENSION
arret = DIMENSION

`\configurertraitsmarge [...1.] [...2=...,...]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupmarginrule

```

\configurertranscription [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  margeimpaire      = DIMENSION
   margepaire       = DIMENSION
   marge             = oui non standard DIMENSION
   option            = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
   style             = STYLE COMMANDE
   couleur           = COULEUR
   aligner           = heritede: \configureraligner
   lignes            = oui non normal aveccesure
   espace            = marche arret normal fixe etirer
   conserverensemble = oui non paragraphe
   avant            = COMMANDE
   après            = COMMANDE
   bande             = oui non NOMBRE
   gamme            = NOMBRE NOM
   tab              = oui non NOMBRE
   paragraphe        = oui non
   echappatoire      = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   indenterauuivant = oui non auto
   continuer         = oui non
   début            = NOMBRE
   fin               = NOMBRE
   etape            = NOMBRE
   numérotation      = fichier ligne non
   vierge            = heritede: \vierge
   policedecorps     = heritede: \configurerpolicedecorps

```

```

\configurertranscrire [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  option            = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
   commande          = NOMSC
   gauche            = COMMANDE
   droite            = COMMANDE
   tab              = oui non NOMBRE
   compact           = absolu dernier tout
   echappatoire      = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   style             = STYLE COMMANDE
   couleur           = COULEUR
   lignes            = oui non normal aveccesure
   espace            = marche arret normal fixe etirer
   setups            = NOM

```

```

\configurertransitionpage [...]
*  raz auto activé aleatoire NOMBRE

```

```

\configurertri [...,1...] [...,2...,...]
1  SINGULIER          OPTIONNEL
2  expansion          = oui non xml
   variante           = premier dernier normal NOM
   suivant            = COMMANDE
   commande           = \...#1#2#3
   commandetexte      = \...#1
   commandesynonyme   = \...#1
   langue             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
   methode            = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   critere            = courant precedent local texte tout SECTION
   style              = STYLE COMMANDE
   couleur            = COULEUR
   styletexte         = STYLE COMMANDE
   couleurtexte       = COULEUR
   stylesynonyme      = STYLE COMMANDE
   couleursynonyme    = COULEUR
   avant             = COMMANDE
   après             = COMMANDE

```

```

\configurerurl [...,*...,...]
*  style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR

```

```

\configurervierge [...,*...]
*  heritede: \vierge          OPTIONNEL

```

\configurer {...} * NOM
\configuresolutionpolice [..., ¹ ...] [..., ² ...] 1 NOM 2 friandises = FICHIER solution = NOM moins = NOM plus = NOM methode = preroll partager normal inverser aleatoire critere = NOMBRE
\connectboxanchors [... ¹] [... ²] [..., ³ ...] [..., ⁴ ...] {... ⁵ } {... ⁶ } 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupboxanchorcontent 4 heritede: \setupboxanchorcontent 5 NOM 6 NOM
\connectmatrixanchors [... ¹] [... ²] [..., ³ ...] [..., ⁴ ...] {... ⁵ } {... ⁶ } 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupboxanchorcontent 4 heritede: \setupboxanchorcontent 5 NOM 6 NOM
\conserverbloccs [..., ¹ ...] [..., ² ...] 1 NOM 2 NOM
\constantdimen *... * CSNAME
\constantdimenargument *... * CSNAME
\constantemptyargument *... * CSNAME
\constantnumber *... * CSNAME
\constantnumberargument *... * CSNAME
\construirepointtextebas {... [*] } * caracteres
\contentreference [..., ¹ ...] [..., ² ...] {... ³ } 1 REFERENCE 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\continuednumber {... [*] } * NOMBRE
\continueifinputfile {... [*] } * FICHIER

\backslash convertargument $\overset{1}{...}$ \backslash to $\overset{2}{...}$ 1 TEXTE 2 CSNAME
\backslash convertcommand $\backslash\overset{1}{...}$ \backslash to $\backslash\overset{2}{...}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
\backslash convertedcounter $[\overset{1}{...}]$ $[..., \overset{2}{...}, ...]$ 1 NOM 2 heritede: \backslash configurercompteur
\backslash convertedddimen $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$ 1 DIMENSION 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\backslash convertedsubcounter $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ $[..., \overset{3}{...}, ...]$ 1 NOM 2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout 3 heritede: \backslash configurercompteur
\backslash convertirnumero $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$ 1 vide default aucun mois month:mnem caractere Caractere caracteres Caracteres a A Numeros mot mots Mot Mots n N chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec math:greek math:Greek g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals malayalamnumerals tamilnumerals kannadanumerals telugunumerals bengalinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals mathgreeknumerals mathGreeknumerals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals chinesedatenumerals cn cn-c cn-a cn-d sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 set_1x continue zero NOM 2 NOMBRE
\backslash convertmonth $\{ \overset{*}{...} \}$ * NOMBRE
\backslash convertvalue $\overset{1}{...}$ \backslash to $\overset{2}{...}$ 1 NOM 2 CSNAME
\backslash convertvboxtohbox
\backslash copierchamp $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 NOM 2 NOM
\backslash copyboxfromcache $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$ $\overset{3}{...}$ 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
\backslash copyLABELtexte $[\overset{1}{...}]$ $[..., \overset{2}{...}, ...]$ 1 LANGAGE 2 CLE = CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\backslash copybtxlabeltexte $[\overset{1}{...}]$ $[..., \overset{2}{...}, ...]$ 1 LANGAGE 2 CLE = CLE
\backslash copyheadtexte $[\overset{1}{...}]$ $[..., \overset{2}{...}, ...]$ 1 LANGAGE 2 CLE = CLE

<pre> \copylabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copymathlabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyoperatortexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyprefixtexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copysuffixtexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copytaglabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyunittexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copypages [...] [...] [...] 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 marquage = marche arret decalage = DIMENSION n = NOMBRE 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \copyparameters [...] [...] [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE </pre>
<pre> \copyposition {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \copysetups [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \corrigerespaceblanc {...} * CONTENT </pre>
<pre> \couleur [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \couleurgrise [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \countersubs [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>

\counttoken ¹ ... \in ² ... \to ³ ... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
\counttokens ¹ ... \to ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
\cramped {...} * CONTENT
\crampedclap {...} * CONTENT
\crampedllap {...} * CONTENT
\crampedrlap {...} * CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE ^{SECTIONNEL} 2 CONTENT
\ctxcommand {...} * COMMANDE
\ctxdirectcommand {...} * COMMANDE
\ctxdirectlua {...} * COMMANDE
\ctxfunction {...} * NOM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} * COMMANDE
\ctxlatelua {...} * COMMANDE
\ctxloadluafile {...} * FICHIER
\ctxlua {...} * COMMANDE

\ctxluabuffer [...] * TAMPON OPTIONNEL
\ctxluabuffer {...} * TAMPON
\ctxluacode {...} * COMMANDE
\ctxreport {...} * COMMANDE
\CTXSCANNER
\ctxsprint {...} * COMMANDE
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} * CLE
\currentcommalistitem
\currentCOMMANDE
\currentCOMMANDEhash
\currentCOMMANDEparent
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentETIQUETTE [...] ¹ {...} ² {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext {...} * TEXTE
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber

\currentlistentryreferenceattribute {...} * numero texte numeropage tout
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\currentmoduleparameter {...} * CLE
\currentoutputstream
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\currentregisterpageuserdata {...} * CLE
\currentresponses
\currenttime [...] [...;...] * h m TEXTE OPTIONNEL
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\DAYLONG {...} * NOMBRE
\DAYSHORT {...} * NOMBRE
\d {...} * caracteres
\dans {... ¹ } {... ² } [... ³] 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 REFERENCE
\dansencadre [... ¹ ... ¹ ...] {... ² } 1 heritede: \configure ^{OPTIONNEL} encadre 2 CONTENT

\datasetentry {...} * CLE realpage
\datasetindex
\datasetsize [...] {...} 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM
\datasetvariable [...] {...} {...} {...} 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 NOM NOMBRE 4 CLE realpage
\date [..., ¹ ...,...] [..., ² ...] <small>OPTIONNEL</small> 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
\datecourante [...,*...] <small>OPTIONNEL</small> * annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
\datecourante [...] <small>OPTIONNEL</small> * NOM
\date [..., ¹ ...,...] [...] ² <small>OPTIONNEL</small> 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOM
\date [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] <small>OPTIONNEL</small> 1 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from 2 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE
\date [... ¹ ...] [..., ² ...,...] <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE
\daylong {...} * NOMBRE
\dayoftheweek {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE

<code>\daysshort {...}</code> * NOMBRE
<code>\dayspermonth {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\de [...]</code> * REFERENCE
<code>\début [...] ... \fin</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutaligneadroite ... \finaligneadroite</code>
<code>\débutaligneagauche ... \finaligneagauche</code>
<code>\débutaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu</code>
<code>\débutalignement [...*...] ... \finalignement</code> * heritede: \configureraligner
<code>\débutMATHALIGNMENT [...*...] ... \finMATHALIGNMENT</code> * heritede: \configureralignementmath <small>OPTIONNEL</small> instances: align mathalignment
<code>\débutalign [...*...] ... \finalign</code> * heritede: \configureralignementmath <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutmathalignment [...*...] ... \finmathalignment</code> * heritede: \configureralignementmath <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutallera [...] ... \finallera</code> * REFERENCE
<code>\débutallmodes [...*...] ... \finallmodes</code> * NOM
<code>\débutalternate [...*...] ... \finalternate</code> * texte = TEXTE
<code>\débutanchoring ... \financhoring</code>
<code>\débutarriereplan [...*...] ... \finarriereplan</code> * heritede: \configurerarriereplan <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutARRIEREPLAN [...*...] ... \finARRIEREPLAN</code> * heritede: \configurerarriereplan <small>OPTIONNEL</small> instances: arriereplan
<code>\débutasciimode ... \finasciimode</code>
<code>\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem</code>
<code>\débutbalancing [...] [...] ... \finbalancing</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE

\débutbar [...] ... \finbar * NOM
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\débutbitmapimage [...,.*,...] ... \finbitmapimage * couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE
\débutbleeding [¹ ...] [...,.* ² ...] ... \finbleeding 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 héritée: \setupbleeding
\débutblocmarginal [...] ... \finblocmarginal * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\débutboxanchoring [...] ... \finboxanchoring * + NOM
\débutboxexport [...,.*,...] ... \finboxexport * héritée: \setupboxexport <small>OPTIONNEL</small>
\débutbtxrenderingdefinitions [...] ... \finbtxrenderingdefinitions * NOM
\débutMATHCASES [...,.*,...] ... \finMATHCASES * héritée: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small> instances: cases mathcases
\débutcases [...,.*,...] ... \fincases * héritée: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small>
\débutmathcases [...,.*,...] ... \finmathcases * héritée: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small>
\débutcatcodetable \.* ... \fincatcodetable * CSNAME
\débutcentraligned ... \fincentraligned
\débutcharacteralign [...,.*,...] ... \fincharacteralign * héritée: \configureralignercharacter
\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign * TEXTE number->TEXTE text->TEXTE <small>OPTIONNEL</small>
\débutcharacterstable [...] ... \fincharacterstable * NOM
\débutcheckedfences ... \fincheckedfences
\débutchemicalformula ... \finchemicalformula

\débutchimie [...] ¹ [...] ... \finchimie * heritede: \setupchemistry ^{OPTIONNEL}
\débutchimique [¹ ...] [...] ² [...] ... \finchimique 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupchemical
\débutclipeffect ... \finclipeffect
\débutclipframed [...] [*] [...] ... \finclipframed * heritede: \configurerencadre ^{OPTIONNEL}
\débutcollect ... \fincollect
\débutcollecting ... \fincollecting
\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent * knockout surimpression aucun
\débutcoloronly [...] ... \fincoloronly * COULEUR
\débutcolorset [...] ... \fincolorset * NOM
\débutcolumnset [¹ ...] [...] ² [...] ... \fincolumnset 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurerjeucolonnes
\débutcolumnsethspan { ¹ ...} { ² ...} ... \fincolumnsethspan 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\débutcolumnsetsheet [¹ ...] [² ...] [³ ...] ... \fincolumnsetsheet 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE 3 page
\débutcolumnsetsheetdelayed [¹ ...] [² ...] ... \fincolumnsetsheetdelayed 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE
\débutcolumnsetspan [¹ ...] [...] ² [...] ... \fincolumnsetspan 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setcolumnset
\débutcolumnsetspanwidth { [*] ...} ... \fincolumnsetspanwidth * NOMBRE
\débutcolumnsetspreadsheets [¹ ...] [² ...] ... \fincolumnsetspreadsheets 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE
\débutCOLUMNSET [...] [*] [...] ... \finCOLUMNSET * heritede: \configurerjeucolonnes ^{OPTIONNEL}
\débutcombinaison [¹ ...] [...] ² [...] ... \fincombinaison 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupcombination

\débutcombinaison [¹ ...] [² ...] ... \fincombinaison 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 MATRICE
\débutcommentairepage ... \fincommentairepage
\débutCOMMENT [¹ ...] [..., ² ...,...] ... \finCOMMENT 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire instances: comment
\débutcomment [¹ ...] [..., ² ...,...] ... \fincomment 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire
\débutcomparingtext [...] ... \fincomparingtext * raz NOM
\débutcomposant [...] ... \fincomposant * FICHIER *
\débutcomposant \fincomposant * FICHIER *
\débutcomposition [¹ ...] [..., ² ...,...] ... \fincomposition 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercomposition
\débutMAKEUPcomposition [..., [*] ...,...] ... \finMAKEUPcomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small> instances: standard page text middle
\débutmiddlecomposition [..., [*] ...,...] ... \finmiddlecomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small>
\débutpagecomposition [..., [*] ...,...] ... \finpagecomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small>
\débutstandardcomposition [..., [*] ...,...] ... \finstandardcomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small>
\débuttextcomposition [..., [*] ...,...] ... \fintextcomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small>
\débutcontextcode ... \fincontextcode
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode
\débutcorrectionligne [..., [*] ...] ... \fincorrectionligne * vierge heritede: \vierge <small>OPTIONNEL</small>
\débutcouleur [...] ... \fincouleur * COULEUR
\débutctxfunction \finctxfunction * NOM

\débutctxfonctiondefinition ¹ ... \finctxfonctiondefinition * NOM
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper
\débutdelimited ¹ [...] ² [...] ³ [...,...] ... \findelimited 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit
\débutdelimitedtext ¹ [...] ² [...] ³ [...,...] ... \findelimitedtext 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit
\débutDELIMITEDTEXT ¹ [...] ² [...,...] ... \finDELIMITEDTEXT 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit instances: quotation quote blockquote speech aside
\débutaside ¹ [...] ² [...,...] ... \finaside 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutblockquote ¹ [...] ² [...,...] ... \finblockquote 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutquotation ¹ [...] ² [...,...] ... \finquotation 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutquote ¹ [...] ² [...,...] ... \finquote 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutspeech ¹ [...] ² [...,...] ... \finspeech 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutDESCRIPTION ¹ [...,... [*] ...,...] ... \finDESCRIPTION * titre = TEXTE OPTIONNEL marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE
\débutDESCRIPTION ¹ [...,...] ² {...} ... \finDESCRIPTION 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\débutdisplaymath ... \findisplaymath
\débutdmath ... \findmath
\débutdocument ¹ [...] ² [...,... [*] ...,...] ... \findocument 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument

<p>\débutdocument [¹...] [²...,...²...,...] ... \findocument</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupdocument</p>
<p>\débuteffect [...] * interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM</p>
<p>\débutEFFECT ... \finEFFECT</p>
<p>\débutelement [¹...] [²...,...²...,...] ... \finelement</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p>\débutélément [...,[*]...] ... \finélément</p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\débutélémentspécial [¹...] [...,²...] ... \finélémentspécial</p> <p>1 élément <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 REFERENCE</p>
<p>\débutélémentspécial [...] * sous els non</p>
<p>\débutélémentspécial [¹] {...²} ... \finélémentspécial</p> <p>1 sym gam rem</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\débutembeddedxtable [...,[*]...,...] ... \finembeddedxtable</p> <p>* heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\débutembeddedxtable [...] * NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\débutencadre [¹...] [²...,...²...,...] ... \finencadre</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerencadre</p>
<p>\débutenface ... \finenface</p>
<p>\débutÉNUMÉRATION [...,[*]...,...] ... \finÉNUMÉRATION</p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p>\débutÉNUMÉRATION [...¹,...] {...²} ... \finÉNUMÉRATION</p> <p>1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\débutenvironnement [...] * FICHER *</p>
<p>\débutenvironnementblocsection [...] * NOM</p>
<p>\débutenvironnement ... * FICHER *</p>

<p><code>\débutetroit</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finetroit</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>heritede: \configurerplusetroit</code></p>
<p><code>\débutetroit</code> [¹...,...¹...,...] [²...,...²...] ... <code>\finetroit</code></p> <p>1 <code>heritede: \configurerplusetroit</code> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>[+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</code></p>
<p><code>\débutetroit</code> [¹...] [²...,...²...] ... <code>\finetroit</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>[+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</code></p>
<p><code>\débutexceptions</code> [...[*]] ... <code>\finexceptions</code></p> <p>* <code>LANGUAGE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutexpanded</code> ... <code>\finexpanded</code></p>
<p><code>\débutexpandedcollect</code> ... <code>\finexpandedcollect</code></p>
<p><code>\débutextendedcatcodetable</code> [...[*]] ... <code>\finextendedcatcodetable</code></p> <p>* <code>CSNAME</code></p>
<p><code>\débutexternalfigurecollection</code> [...[*]] ... <code>\finexternalfigurecollection</code></p> <p>* <code>NOM</code></p>
<p><code>\débutfacingfloat</code> [...[*]] ... <code>\finfacingfloat</code></p> <p>* <code>NOM</code></p>
<p><code>\débutfigure</code> [¹...] [²...] [³...,...³...,...] ... <code>\finfigure</code></p> <p>1 <code>NOM</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>FICHIER</code></p> <p>3 <code>heritede: \figureexterne</code></p>
<p><code>\débutfittingpage</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finfittingpage</code></p> <p>1 <code>NOM</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>heritede: \setupfittingpage</code></p>
<p><code>\débutFITTINGPAGE</code> [...[*]...,...[*]...,...] ... <code>\finFITTINGPAGE</code></p> <p>* <code>heritede: \setupfittingpage</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: <code>TEXpage MPpage</code></p>
<p><code>\débutMPpage</code> [...[*]...,...[*]...,...] ... <code>\finMPpage</code></p> <p>* <code>heritede: \setupfittingpage</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutTEXpage</code> [...[*]...,...[*]...,...] ... <code>\finTEXpage</code></p> <p>* <code>heritede: \setupfittingpage</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutfixe</code> [...[*]] ... <code>\finfixe</code></p> <p>* <code>ind milieu exp</code> <small>OPTIONNEL</small> <code>tex</code> <code>default</code></p>
<p><code>\débutfloatcombination</code> [...[*]...,...[*]...,...] ... <code>\finfloatcombination</code></p> <p>* <code>heritede: \setupcombination</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutfloatcombination</code> [...[*]] ... <code>\finfloatcombination</code></p> <p>* <code>MATRICE NOM</code> <small>OPTIONNEL</small></p>

`\débutFLOATtexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finFLOATtexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\débutchemicaltexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finchemicaltexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débutfiguretexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finfiguretexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débutgraphictexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \fingraphictexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débutintermezzotexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finintermezzotexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débuttabletexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \fintabletexte`

1 partager conserverensemble^{OPTIONNEL} toujours gauche^{OPTIONNEL} droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débutfont [...] ... \finfont`

* police ^{OPTIONNEL}

`\débutfontclass [...] ... \finfontclass`

* chaque NOM

`\débutfontsolution [...] ... \finfontsolution`

* NOM

\débutformulacombination [...,*...] ... \finformulacombination * heritede: \setupcombination <small>OPTIONNEL</small>
\débutformulacombination [...] ... \finformulacombination * MATRICE <small>OPTIONNEL</small>
\débutformule [...,*...] ... \finformule * sansespaceentreitem <small>OPTIONNEL</small> resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutformules [...,*...] ... \finformules * + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
\débutformule [...,*...] ... \finformule * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small>
\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula * sansespaceentreitem resserre <small>OPTIONNEL</small> milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION instances: sp sd mp md
\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small> instances: sp sd mp md
\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small>
\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small>
\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small>
\débutspformula [...,*...] ... \finspformula * heritede: \configurerformules <small>OPTIONNEL</small>
\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula * sansespaceentreitem <small>OPTIONNEL</small> resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula * sansespaceentreitem <small>OPTIONNEL</small> resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula * sansespaceentreitem <small>OPTIONNEL</small> resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutspformula [...,*...] ... \finspformula * sansespaceentreitem <small>OPTIONNEL</small> resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutframedcell [...,*...] ... \finframedcell * heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small>
\débutframedcontent [...] ... \finframedcontent * NOM arret <small>OPTIONNEL</small>
\débutframedrow [...,*...] ... \finframedrow * heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small>

\débutframedtable [¹ ...] [² ...,...=...,...] ... \finframedtable 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre
\débutgraphicgroup ... \fingraphicgroup
\débutgridcorrection [...] * raz [+~]T [+~]L [+~]H [+~]Q [+~]Z [+~]I
\débutgridsnapping [...] * normal standard oui strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halflin NOM
\débutgridsnapping [..., [*] ...] ... \fingridsnapping * heritede: \definegridsnapping <small>OPTIONNEL</small>
\débutgroupedéléments [¹ ...] [² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurergroupedéléments 3 heritede: \configurergroupedéléments
\débutITEMGROUP [..., ¹ ...] [² ...,...=...,...] ... \finITEMGROUP 1 heritede: \configurergroupedéléments <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurergroupedéléments instances: itemize
\débutitemize [..., ¹ ...] [² ...,...=...,...] ... \finitemize 1 heritede: \configurergroupedéléments <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurergroupedéléments
\débuthangrange ... \finhangrange
\débuthangrangestep ... \finhangrangestep
\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox
\débuthboxregister ... \finhboxregister * NOMSC NOMBRE
\débutHELP [...] * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> instances: helptext
\débuthelptext [...] * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
\débuthiddencontent ... \finhiddencontent
\débuthighlight [...] * NOM
\débuthyphenation [..., [*] ...] ... \finhyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional aucun
\débutimage [..., [*] ...,...] ... \finimage * descriptiontext = <small>OPTIONNEL</small> TEXTE alternativetext = TEXTE

<code>\débutmath ... \finimath</code>
<code>\débutindentedtext [...] ... \finindentedtext</code> * NOM
<code>\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT</code>
<code>\débutinspectorstrictementcaracteresuivant ... \fininspectorstrictementcaracteresuivant</code>
<code>\débutinstallaligncommand [...] ... \fininstallaligncommand</code> * NOM
<code>\débutinteraction [...] ... \fininteraction</code> * cache NOM
<code>\débutinterface ... \fininterface</code> * tout LANGUAGE
<code>\débutintertext ... \finintertext</code>
<code>\débutITEMGROUPTable [...,¹...] [...,²...,...] ... \finITEMGROUPTable</code> 1 heritede: \configurergroupedéléments <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurergroupedéléments instances: itemize
<code>\débutitemizetable [...,¹...] [...,²...,...] ... \finitemizetable</code> 1 heritede: \configurergroupedéléments <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurergroupedéléments
<code>\débutJSCode ...¹ ...² ...³ ... \finJSCode</code> 1 NOM 2 uses 3 NOM
<code>\débutJSpreamble ...¹ ...² ...³ ... \finJSpreamble</code> 1 NOM 2 utilise 3 now later
<code>\débutknockout ... \finknockout</code>
<code>\débutlanguageoptions [...] ... \finlanguageoptions</code> * LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutlangue [...] ... \finlangue</code> * LANGUAGE
<code>\débutlayout [...] ... \finlayout</code> * NOM
<code>\débutligneref [...]</code> * REFERENCE
<code>\débutLINES [...,[*]...,...] ... \finLINES</code> * heritede: \configurerlignes <small>OPTIONNEL</small> instances: lines

\débutlines [...] [*] ... \finlines * heritede: \configurelignes <small>OPTIONNEL</small>
\débutlinealignment [...] ... \finlinealignment * gauche milieu droite max
\débutlinefiller [¹ ...] [...] ² ... \finlinefiller 1 filler NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuplinefiller
\débutlinenumbering [¹ ...] [...] ² ... \finlinenumbering 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 continuer = oui non début = NOMBRE etape = NOMBRE methode = page premier suivant
\débutlinenumbering [¹ ...] [² ...] ... \finlinenumbering 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 continuer NOMBRE
\débutlinetable ... \finlinetable
\débutlinetablebody ... \finlinetablebody
\débutlinetablecell [...] [*] ... \finlinetablecell * heritede: \setuplinetable <small>OPTIONNEL</small>
\débutlinetablehead ... \finlinetablehead
\débutlocalbox [...] ... \finlocalbox * NOM
\débutlocalboxrange [...] ... \finlocalboxrange * NOM
\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup
\débutlocallinecorrection [...] [*] ... \finlocallinecorrection * vierge heritede: \vierge <small>OPTIONNEL</small>
\débutlocalsetups [...] ... \finlocalsetups * NOM
\débutlocalsetups [*] ... \finlocalsetups * NOM
\débutlua ... \finlua
\débutluacode ... \finluacode
\débutluaparameterset [...] ... \finluaparameterset * NOM
\débutluasetups [...] ... \finluasetups * NOM

\débutluasetups ... \finluasetups * NOM
\débutMPclip {...} ... \finMPclip * NOM
\débutMPcode {...} ... \finMPcode * metafun minifun ^{OPTIONNEL} extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPcode [...,*,...] ... \finMPcode * instance = ^{OPTIONNEL} metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun stacking = TEXTE descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE
\débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions * metafun minifun extrafun ^{OPTIONNEL} PTESfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing * - ^{OPTIONNEL}
\débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment * raz global + ^{OPTIONNEL}
\débutMPextensions {...,*,...} ... \finMPextensions * metafun minifun extrafun ^{OPTIONNEL} TESTfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPimage [...,*,...] ... \finMPimage * descriptiontext = ^{OPTIONNEL} TEXTE alternativetext = TEXTE
\débutMPinclusions [¹ ...] { ² ...} ... \finMPinclusions 1 + ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPinitializations ... \finMPinitializations
\débutMPOverlaydata ... \finMPOverlaydata
\débutMPpositiongraphic {...} { ¹ ... ² ,...} ... \finMPpositiongraphic 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 CLE
\débutMPpositionmethod {...} ... \finMPpositionmethod * NOM
\débutMPrun {...} ... \finMPrun * NOM ^{OPTIONNEL}
\débutmarkedcontent [...] ... \finmarkedcontent * raz tout NOM ^{OPTIONNEL}
\débutmarkpages [...,*,...] ... \finmarkpages * NOM

$\backslash\text{débuthmathematics}$ [$\overset{*}{\dots}$] ... $\backslash\text{finmathematics}$ * default i:default i:half <small>OPTIONNEL</small> i:right i:fixed NOM
$\backslash\text{débuthmathexport}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finmathexport}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathexport}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthmathfenced}$ [$\overset{1}{\dots}$] [$\overset{2}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finmathfenced}$ 1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval leftopeninterval rightopeninterval NOM 2 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$
$\backslash\text{débuthmathmeaning}$... $\backslash\text{finmathmeaning}$
$\backslash\text{débuthmathmode}$... $\backslash\text{finmathmode}$
$\backslash\text{débuthMATHOPERATOR}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finMATHOPERATOR}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperator}$ <small>OPTIONNEL</small> instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee
$\backslash\text{débuthaodownintc}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finaodownintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthaointc}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finaointc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbarint}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbarint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigbottom}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigbottom}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigcap}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigcap}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigcup}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigcup}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigdoublevee}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigdoublevee}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigdoublewedge}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigdoublewedge}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigodot}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigodot}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthbigoplus}$ [$\overset{*}{\dots=\dots}$] ... $\backslash\text{finbigoplus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débútbigo}$ times [...] ... $\backslash\text{finbigo}$ times * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigreversesolidus}$ [...] ... $\backslash\text{finbigreversesolidus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsolidus}$ [...] ... $\backslash\text{finbigsolidus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsqcap}$ [...] ... $\backslash\text{finbigsqcap}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsqcup}$ [...] ... $\backslash\text{finbigsqcup}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigtimes}$ [...] ... $\backslash\text{finbigtimes}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigtop}$ [...] ... $\backslash\text{finbigtop}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigudot}$ [...] ... $\backslash\text{finbigudot}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbiguplus}$ [...] ... $\backslash\text{finbiguplus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigvee}$ [...] ... $\backslash\text{finbigvee}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigwedge}$ [...] ... $\backslash\text{finbigwedge}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbblackboardsum}$ [...] ... $\backslash\text{finblackboardsum}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcapint}$ [...] ... $\backslash\text{fincapint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcirclepoleinsideintc}$ [...] ... $\backslash\text{fincirclepoleinsideintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcirclepoleoutsideintc}$ [...] ... $\backslash\text{fincirclepoleoutsideintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcoprod}$ [...] ... $\backslash\text{fincoprod}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcupint}$ [...] ... $\backslash\text{fincupint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbdoublebarint}$ [...] ... $\backslash\text{findoublebarint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbfullouterjoin}$ [...] ... $\backslash\text{finfullouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débuthookleftarrowint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finhookleftarrowint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiiint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiiintegral}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiiintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiintegral}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiintegral}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finiintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutintc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutintegral}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutleftouterjoin}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finleftouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutlowerint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finlowerint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmodtwosum}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finmodtwosum}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutoiint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finoiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutoint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finoint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutointc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finointc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutprod}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finprod}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutrectangularpoleintc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{finrectangularpoleintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débustrightouterjoin} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finrightouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutsemicirclepoleintc} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finsemicirclepoleintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutslashint} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finslashint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutsquareintc} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finsquareintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutsum} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finsum}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutsumint} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finsumint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuttimesint} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{fintimesint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutupperint} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finupperint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutMATHSIMPLEALIGN} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finMATHSIMPLEALIGN}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ <small>OPTIONNEL</small> instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
$\backslash\text{débutequationsystem} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finequationsystem}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutlequationsystem} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finlequationsystem}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutrequationsystem} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finrequationsystem}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmathstyle} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finmathstyle}$ * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM
$\backslash\text{débutMATHMATRIX} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finMATHMATRIX}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPTIONNEL</small> instances: matrix mathmatrix thematrix
$\backslash\text{débutmathmatrix} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finmathmatrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmatrix} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finmatrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutthematrix} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finthematrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmatrices} \left[\dots, \dots, \dots \right] \dots \backslash\text{finmatrices}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmatrixanchors} \dots \backslash\text{finmatrixanchors}$

<code>\débutmaxaligned ... \finmaxaligned</code>
<code>\débutmenuinteraction [...] ... \finmenuinteraction</code> * NOM
<code>\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned</code>
<code>\débutmixedcolumns [¹...] [...,²...,...] ... \finmixedcolumns</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 héritée: \setupmixedcolumns
<code>\débutMIXEDCOLUMNS [...,[*]...,...] ... \finMIXEDCOLUMNS</code> * héritée: \setupmixedcolumns ^{OPTIONNEL} instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
<code>\débutboxedcolumns [...,[*]...,...] ... \finboxedcolumns</code> * héritée: \setupmixedcolumns ^{OPTIONNEL}
<code>\débutcolumns [...,[*]...,...] ... \fincolumns</code> * héritée: \setupmixedcolumns ^{OPTIONNEL}
<code>\débutitemgroupcolumns [...,[*]...,...] ... \finitemgroupcolumns</code> * héritée: \setupmixedcolumns ^{OPTIONNEL}
<code>\débutmode [...,[*]...] ... \finmode</code> * NOM
<code>\débutmodeset [...,¹...] {..².} ... \finmodeset</code> 1 NOM default 2 CONTENT
<code>\débutmodule [...] ... \finmodule</code> * FICHIER
<code>\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection</code>
<code>\débutmodule ..* ... \finmodule</code> * FICHIER
<code>\débutmulticolumns [...,[*]...,...] ... \finmulticolumns</code> * héritée: \setupmulticolumns ^{OPTIONNEL}
<code>\débutnamedformula [¹...] [...,²...] ... \finnamedformula</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
<code>\débutnamedformula [¹...] [...,²...,...] ... \finnamedformula</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 héritée: \configurerformules
<code>\débutnamedmatrix [¹...] [...,²...,...] {..³.} ... \finnamedmatrix</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 héritée: \setupmathmatrix 3 CONTENT
<code>\débutnamednotation [¹...] [...,²...] ... \finnamednotation</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE

<p><code>\débutnamednotation</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finnamednotation</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 titre = TEXTE</p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutnamedsection</code> [¹...] [²...,...²...,...] [³...,...³...,...] ... <code>\finnamedsection</code></p> <p>1 SECTION <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 titre = TEXTE</p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>marquage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p> <p>numeropropre = TEXTE</p> <p>placeholder = TEXTE</p> <p>3 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutnamedsubformulas</code> [...¹,...] {...²} ... <code>\finnamedsubformulas</code></p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutnamedtyping</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finnamedtyping</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertranscription</p>
<p><code>\débutnamedtyping</code> [¹...] [...²,...] ... <code>\finnamedtyping</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 continuer</p>
<p><code>\débutnarrower</code> [...[*],...] ... <code>\finnarrower</code></p> <p>* [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL}[-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p><code>\débutNARROWER</code> [...[*],...] ... <code>\finNARROWER</code></p> <p>* [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL}[-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p><code>\débutnegatif</code> ... <code>\finnegatif</code></p>
<p><code>\débutnicelyfilledbox</code> [...[*],...[*]...,...] ... <code>\finnicelyfilledbox</code></p> <p>* largeur = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small></p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>decalage = DIMENSION</p> <p>entretoise = oui non</p>
<p><code>\débutnointerference</code> ... <code>\finnointerference</code></p>
<p><code>\débutnotallmodes</code> [...[*],...] ... <code>\finnotallmodes</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutLINENOTE</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 REFERENCE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>instances: linenote</p>
<p><code>\débutlinenote</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 REFERENCE</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutnotesbdplocales</code> ... <code>\finnotesbdplocales</code></p>

<p><code>\débutnoteslocales [...,*,...] ... \finnoteslocales</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutnotext ... \finnotext</code></p>
<p><code>\débutNOTE [...,*,...] ... \finNOTE</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: footnote endnote mathnote publicationnote</p>
<p><code>\débutNOTE [...,*=...,...] ... \finNOTE</code></p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p> <p>instances: footnote endnote mathnote publicationnote</p>
<p><code>\débutendnote [...,*=...,...] ... \finendnote</code></p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutfootnote [...,*=...,...] ... \finfootnote</code></p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutmathnote [...,*=...,...] ... \finmathnote</code></p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutpublicationnote [...,*=...,...] ... \finpublicationnote</code></p> <p>* titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutendnote [...,*,...] ... \finendnote</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutfootnote [...,*,...] ... \finfootnote</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutmathnote [...,*,...] ... \finmathnote</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutpublicationnote [...,*,...] ... \finpublicationnote</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutnotmode [...,*,...] ... \finnotmode</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutoutputstream [...*...] ... \finoutputstream</code></p> <p>* NOM</p>

\débutoutputsubstream [...] ... \finoutputsubstream * NOM
\débutoverlayMPgraphic {...} ... \finoverlayMPgraphic * NOM
\débutPDFalternativetext {...} ... \finPDFalternativetext * TEXTE
\débutPDFhighlight [¹ ...] [² ...] ... \finPDFhighlight 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\débutpageblock [...] ... \finpageblock * NOM
\débutpagecolumns [..., [*] ...,...] ... \finpagecolumns * heritede: \setuppagecolumns <small>OPTIONNEL</small>
\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS
\débutpagecolumns [...] ... \finpagecolumns * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutpagefigure [¹] [..., ² ...,...] ... \finpagefigure 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION
\débutpagelayout [...] ... \finpagelayout * page surpagegauche surpagedroite
\débutpar [¹] [..., ² ...,...] ... \finpar 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupparagraph
\débutparagraphe [¹] [..., ² ...,...] ... \finparagraphe 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupparagraph
\débutparagraphs [...] ... \finparagraphs * NOM
\débutparagraphscell ... \finparagraphscell
\débutparagraphshape [...] ... \finparagraphshape * NOM
\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS
\débutPARALLEL ... \finPARALLEL
\débutparbuilder [...] ... \finparbuilder * default oneline basic NOM
\débutpatterns [...] ... \finpatterns * LANGAGE <small>OPTIONNEL</small>

\débutATTACHMENT [...] [...] ... \finATTACHMENT

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

instances: attachment

\débutattachement [...] [...] ... \finattachement

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

\débutplacefloattext [...] [...] [...] ... \finplacefloattext

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 titre = TEXTE

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbb btrl rltb fxtb fixd append

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

3 CLE = VALEUR

\débutplacerFLOAttexte [...] [...] [...] ... \finplacerFLOAttexte

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbb btrl rltb fxtb fixd append

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

2 CLE = VALEUR

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\débutplacerchemicaltexte [...] [...] [...] ... \finplacerchemicaltexte

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbb btrl rltb fxtb fixd append

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

2 CLE = VALEUR

\débutplacerfiguretexte [...] [...] [...] ... \finplacerfiguretexte

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbb btrl rltb fxtb fixd append

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

2 CLE = VALEUR

```

\débutplacergraphicstexte [...] 1 [...] 2 ... \finplacergraphicstexte
1  titre           = TEXTE           OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste           = TEXTE
   emplacement      = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
                     lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerintermezzotexte [...] 1 [...] 2 ... \finplacerintermezzotexte
1  titre           = TEXTE           OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste           = TEXTE
   emplacement      = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
                     lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacertablettexte [...] 1 [...] 2 ... \finplacertablettexte
1  titre           = TEXTE           OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste           = TEXTE
   emplacement      = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
                     lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacepairedbox [...] 1 [...] 2 ... \finplacepairedbox
1  NOM
2  heritede: \setuppairedbox

```

```

\débutplacerPAIREDBOX [...] * ... \finplacerPAIREDBOX
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\débutplacerlegend [...] * ... \finplacerlegend
* heritede: \setuppairedbox

```

```

\débutplacerflottant [...] [...] [...] ... \finplacerflottant
1 SINGULIER
2 titre = TEXTE
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerFLOAT [...] [...] [...] ... \finplacerFLOAT
1 titre = TEXTE
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\débutplacerchemical [...] [...] [...] ... \finplacerchemical
1 titre = TEXTE
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerfigure [...] [...] [...] ... \finplacerfigure
1 titre = TEXTE
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr
lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

`\débutplacergraphic` [...¹...²...] ... `\finplacergraphic`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutplacerintermezzo` [...¹...²...] ... `\finplacerintermezzo`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutplacertable` [...¹...²...] ... `\finplacertable`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutplacerformule` [...¹...²...] {...} ... `\finplacerformule`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
reference = + - REFERENCE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
suffixe = TEXTE
2 TEXTE

`\débutplacerformule` [...*...] ... `\finplacerformule`

* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débutpositif` ... `\finpositif`

`\débutpositioning` [...¹...] [...²...] ... `\finpositioning`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement

`\débutpositionoverlay` {...} ... `\finpositionoverlay`

* NOM

`\débutprerollpageblock` [...*...] ... `\finprerollpageblock`

* NOM

\débutprocessassignmentcommand [...,*=...,...] ... \finprocessassignmentcommand * CLE = VALEUR
\débutprocessassignmentlist [...,*=...,...] ... \finprocessassignmentlist * CLE = VALEUR
\débutprocesscommacommand [...,*=...,...] ... \finprocesscommacommand * COMMANDE
\débutprocesscommalist [...,*=...,...] ... \finprocesscommalist * COMMANDE
\débutproduit [...] ... \finproduit * FICHIER *
\débutproduit .* ... \finproduit * FICHIER *
\débutprofil [...] ... \finprofil * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutprofil [...,*=...,...] ... \finprofil * heritede: \setupprofile <small>OPTIONNEL</small>
\débutPROFIL [...] ... \finPROFIL * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutPROFIL [...,*=...,...] ... \finPROFIL * heritede: \setupprofile <small>OPTIONNEL</small>
\débutprojet [...] ... \finprojet * FICHIER *
\débutprojet .* ... \finprojet * FICHIER *
\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors
\débutpublication [¹ ...] [² ...,*=...,...] ... \finpublication 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 tag = REFERENCE categorie = TEXTE k = REFERENCE t = TEXTE
\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable * NOM
\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutrandomized ... \finrandomized
\débutrawsetups [...] ... \finrawsetups * NOM
\débutrawsetups .* ... \finrawsetups * NOM

<code>\débutreadingfile ... \finreadingfile</code>
<code>\débutregime [...] ... \finregime</code> <code>* heritede: \enableregime</code>
<code>\débutreport [...] ... \finreport</code> <code>* [-+]NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></code>
<code>\débutreportnotes ... \finreportnotes</code>
<code>\débutreusableMPgraphic {...} {...²,...} ... \finreusableMPgraphic</code> <code>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></code> <code>2 CLE</code>
<code>\débutrows [...¹] [...²,...,...] ... \finrows</code> <code>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></code> <code>2 heritede: \setuprows</code>
<code>\débutROWS [...[*],...,...] ... \finROWS</code> <code>* heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setupROWS</code>
<code>\débutruby [...] ... \finruby</code> <code>* NOM</code>
<code>\débutsansespaceentrem [...] ... \finsansespaceentrem</code> <code>* vierge <small>OPTIONNEL</small></code>
<code>\débutscript [...] ... \finscript</code> <code>* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM</code>
<code>\débutsectionblock [...¹] [...²,...,...] ... \finsectionblock</code> <code>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></code> <code>2 marquepage = TEXTE</code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutSECTIONBLOCK [...[*],...,...] ... \finSECTIONBLOCK</code> <code>* marquepage = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>heritede: \configurerblocsection</code> <code>instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter</code>
<code>\débutappendices [...[*],...,...] ... \finappendices</code> <code>* marquepage = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutbackmatter [...[*],...,...] ... \finbackmatter</code> <code>* marquepage = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutbodymatter [...[*],...,...] ... \finbodymatter</code> <code>* marquepage = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutfrontmatter [...[*],...,...] ... \finfrontmatter</code> <code>* marquepage = TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>

```

\débutsectionlevel [...] [...] [...] ... \finsectionlevel
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
3  CLE = VALEUR

```

```

\débutSECTION [...] [...] ... \finSECTION
1  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

```

```

\débutchapter [...] [...] ... \finchapter
1  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutpart [...] [...] ... \finpart
1  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsection [...] [...] ... \finsection
1  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubject [...] [...] ... \finsubject
1  titre                             = TEXTE
    marquepage                       = TEXTE
    marquage                         = TEXTE
    liste                           = TEXTE
    reference                        = REFERENCE
    referencetext                   = TEXTE
    numeropropre                    = TEXTE
    placeholder                     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsection [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubject [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsubject
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsection [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsubsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsubject [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsubsubject
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsubsection [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsubsubsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsubsubject [...,\substack{1}{...},...] [...,\substack{2}{...},...] ... \finsubsubsubsubject
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage        = TEXTE
   liste           = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   referencetext    = TEXTE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubsubsubsection
1  titre           = TEXTE
    marquepage     = TEXTE
    marquage       = TEXTE
    liste          = TEXTE
    reference       = REFERENCE
    referencetext   = TEXTE
    numeropropre    = TEXTE
    placeholder     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsubsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubsubsubsubject
1  titre           = TEXTE
    marquepage     = TEXTE
    marquage       = TEXTE
    liste          = TEXTE
    reference       = REFERENCE
    referencetext   = TEXTE
    numeropropre    = TEXTE
    placeholder     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débuttitle [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \fintitle
1  titre           = TEXTE
    marquepage     = TEXTE
    marquage       = TEXTE
    liste          = TEXTE
    reference       = REFERENCE
    referencetext   = TEXTE
    numeropropre    = TEXTE
    placeholder     = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsetcolumnset [...,..*...,...] ... \finsetcolumnset
*  c      = NOMBRE
    r      = NOMBRE
    nc     = NOMBRE
    nr     = NOMBRE
    methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt
    option  = page
    nhaut   = NOMBRE
    nbas    = NOMBRE

```

```

\débutsetups [...] ... \finsetups
*  NOM

```

```

\débutsetups ... ... \finsetups
*  NOM

```

```

\débutshadow [...] ... \finshadow
*  NOM

```

```

\débutshadow [...,..*...,...] ... \finshadow
*  heritede: \setupshadow

```

```

\débutshapedparagraph [...,..*...,...] ... \finshapedparagraph
*  heritede: \setupshapedparagraphOPTIONNEL

```

```

\débutshapetext [...] ... \finshapetext
*  NOM

```

```

\débutshift [...] ... \finshift
*  NOM

```

```

\débutshift [...,..*...,...] ... \finshift
*  heritede: \setupshift

```

`\débutshowbalancepoints [...,*...,...] ... \finshowbalancepoints`

* option = marge simple OPTIONNEL
niveau = NOMBRE
liste = TEXTE
decalage = DIMENSION

`\débutshowbreakpoints [...,*...,...] ... \finshowbreakpoints`

* option = marge simple OPTIONNEL
niveau = NOMBRE
liste = TEXTE
decalage = DIMENSION

`\débutshowrivers [...,*...,...] ... \finshowrivers`

* marge = DIMENSION OPTIONNEL
etape = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
espaceentre = DIMENSION
critere = NOMBRE
option = test

`\débutsidebar [...1.] [...,*...,...2] ... \finsidebar`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

`\débutsimplecolumns [...,*...,...] ... \finsimplecolumns`

* n = NOMBRE OPTIONNEL
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE

`\débutsplitttext ... \finsplitttext`

`\débutspread ... \finspread`

`\débutstacking [...*] ... \finstacking`

* NOMBRE

`\débutstackingsteps [...*,...] ... \finstackingsteps`

* NOMBRE

`\débutSTACKING [...*] ... \finSTACKING`

* NOMBRE

`\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP`

`\débutSTARTSTOP [...,*...,...] ... \finSTARTSTOP`

* heritede: \configurerdébutfin OPTIONNEL

`\débutstaticMPfigure {...*} ... \finstaticMPfigure`

* NOM

`\débutstaticMPgraphic {...1} {...2,...} ... \finstaticMPgraphic`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE

`\débutstyle [...,*...,...] ... \finstyle`

* heritede: \setupstyle

`\débutstyle [...*] ... \finstyle`

* NOM police

\débutSTYLE ... \finSTYLE	
\débutsubcolumnset [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... \finsubcolumnset 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heredite: \setupsubcolumnset	
\débutsubformulas [... [*] ...] ... \finsubformulas * + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>	
\débutsubjectlevel [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] [³ ...,... ³ ...,...] ... \finsubjectlevel 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE numeropropre = TEXTE placeholder = TEXTE 3 CLE = VALEUR	
\débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere	
\débutsubparagraph ... \finsubparagraph	
\débutsubsentence ... \finsubsentence	
\débutsubstack ... \finsubstack	
\débutsuperposition ... \finsuperposition	
\débutsurimpression ... \finsurimpression	
\débutsuspension [... ¹ ...,... ¹ ...,...] {. ² .} ... \finsuspension 1 heredite: \setuphanging <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT	
\débutsuspension [¹ ...] {. ² .} ... \finsuspension 1 gauche droite <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT	
\débutsymbolset [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... \finsymbolset 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 font = police	
\débutsynchronizing ... \finsynchronizing	
\débutTABLE [... [*] ...,... [*] ...,...] ... \finTABLE * heredite: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>	
\débutTABLEbody [... [*] ...,... [*] ...,...] ... \finTABLEbody * heredite: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>	
\débutTABLEfoot [... [*] ...,... [*] ...,...] ... \finTABLEfoot * heredite: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>	
\débutTABLEhead [... [*] ...,... [*] ...,...] ... \finTABLEhead * heredite: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>	

<p><code>\débutTABLEnext [...,..¹...,...] ... \finTABLEnext</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débuttable [. ¹...] [...,..²...,...] ... \fintable</code></p> <p>1 <small>TEMPLATE</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertables</p>
<p><code>\débuttables [¹...] ... \fintables</code></p> <p>* <small>TEMPLATE</small></p>
<p><code>\débuttables [...] ... \fintables</code></p> <p>* <small>NOM</small></p>
<p><code>\débuttable [¹...] [...,..²...,...] ... \fintable</code></p> <p>1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertables</p>
<p><code>\débuttabulation [¹...] [...,..²...,...] ... \fintabulation</code></p> <p>1 <small>TEMPLATE</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertabulation</p>
<p><code>\débutTABULATE [¹...] [...,..²...,...] ... \finTABULATE</code></p> <p>1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertabulation</p> <p>instances: legend fact</p>
<p><code>\débutfact [¹...] [...,..²...,...] ... \finfact</code></p> <p>1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertabulation</p>
<p><code>\débutlegend [¹...] [...,..²...,...] ... \finlegend</code></p> <p>1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertabulation</p>
<p><code>\débuttampon [¹...] ... \fintampon</code></p> <p>* <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutBUFFER ... \finBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>
<p><code>\débuthiding ... \finhiding</code></p>
<p><code>\débuttetetableau [...] ... \fintetetableau</code></p> <p>* <small>NOM</small></p>
<p><code>\débuttetetabulation [...] ... \fintetetabulation</code></p> <p>* <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débuttête [...,¹...] {²...} ... \fintête</code></p> <p>1 <small>REFERENCE</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <small>TEXTE</small></p>
<p><code>\débuttexcode ... \fintexcode</code></p>
<p><code>\débuttexdefinition ¹... ²... ³... \fintexdefinition</code></p> <p>1 <small>spaces nospaces global <small>OPTIONNEL</small> tolerant frozen permanent instance mutable immutable protege semiprotected unexpanded expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument</small></p> <p>2 <small>NOM</small></p> <p>3 <small>GABARIT</small></p>

<code>\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual</code>
<code>\débuttextcolorintent ... \fintextcolorintent</code>
<code>\débutTEXTDISPLAY [...,..[*]...,...] ... \finTEXTDISPLAY</code> ^{OPTIONNEL} <code>* heritede: \setuptextdisplay</code> <code>instances: textdisplay</code>
<code>\débuttextdisplay [...,..[*]...,...] ... \fintextdisplay</code> ^{OPTIONNEL} <code>* heritede: \setuptextdisplay</code>
<code>\débuttexte ... \fintexte</code>
<code>\débuttexteaide [...] ... \fintexteaide</code> ^{OPTIONNEL} <code>* REFERENCE</code>
<code>\débuttextearriereplan [...,..¹...] [...,..²...,...] ... \fintextearriereplan</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 NOM</code> <code>2 heritede: \configurertextearriereplan</code>
<code>\débutTEXTBACKGROUND [...,..[*]...,...] ... \finTEXTBACKGROUND</code> ^{OPTIONNEL} <code>* heritede: \configurertextearriereplan</code>
<code>\débuttextecouleura [...] ... \fintextecouleura</code> <code>* COULEUR</code>
<code>\débutFRAMEDTEXT [...¹] [...,..²...,...] ... \finFRAMEDTEXT</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 gauche droite milieu</code> <code>2 heritede: \configurertexteencadre</code> <code>instances: framedtext</code>
<code>\débutframedtext [...¹] [...,..²...,...] ... \finframedtext</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 gauche droite milieu</code> <code>2 heritede: \configurertexteencadre</code>
<code>\débutLABELtexte [...¹] [...²] ... \finLABELtexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code> <code>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</code>
<code>\débutbtxlabeltexte [...¹] [...²] ... \finbtxlabeltexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code>
<code>\débutheadtexte [...¹] [...²] ... \finheadtexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code>
<code>\débutlabeltexte [...¹] [...²] ... \finlabeltexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code>
<code>\débutmathlabeltexte [...¹] [...²] ... \finmathlabeltexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code>
<code>\débutoperatortexte [...¹] [...²] ... \finoperatortexte</code> ^{OPTIONNEL} <code>1 LANGAGE</code> <code>2 CLE</code>

<p><code>\débutprefixtexte</code> [...] [...] ... <code>\finprefixtexte</code></p> <p>1 LANGAGE OPTIONNEL</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutsuffixtexte</code> [...] [...] ... <code>\finsuffixtexte</code></p> <p>1 LANGAGE OPTIONNEL</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débuttaglabeltexte</code> [...] [...] ... <code>\fintaglabeltexte</code></p> <p>1 LANGAGE OPTIONNEL</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutunitttexte</code> [...] [...] ... <code>\finunitttexte</code></p> <p>1 LANGAGE OPTIONNEL</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débuttextflow</code> [...] ... <code>\fintextflow</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débuttokenlist</code> [...] ... <code>\fintokenlist</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débuttokens</code> [...] ... <code>\fintokens</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débuttraitmarge</code> [...] ... <code>\fintraitmarge</code></p> <p>* NOMBRE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttraitmarge</code> [...,*,...] ... <code>\fintraitmarge</code></p> <p>* heredite: \setupmarginrule OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttraittexte</code> {...} ... <code>\fintraittexte</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\débutTYPING</code> [...,*,...] ... <code>\finTYPING</code></p> <p>* heredite: \configuretranscription OPTIONNEL</p> <p>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</p>
<p><code>\débutTYPING</code> [...,*,...] ... <code>\finTYPING</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p> <p>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</p>
<p><code>\débutLUA</code> [...,*,...] ... <code>\finLUA</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutMP</code> [...,*,...] ... <code>\finMP</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutPARSEDXML</code> [...,*,...] ... <code>\finPARSEDXML</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutTEX</code> [...,*,...] ... <code>\finTEX</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttyping</code> [...,*,...] ... <code>\fintyping</code></p> <p>* continuer OPTIONNEL</p>

\débutXML [...,*...] ... \finXML * continuer <small>OPTIONNEL</small>
\débutLUA [...,*=...,...] ... \finLUA * heritede: \configurertranscription
\débutMP [...,*=...,...] ... \finMP * heritede: \configurertranscription
\débutPARSEDXML [...,*=...,...] ... \finPARSEDXML * heritede: \configurertranscription
\débutTEX [...,*=...,...] ... \finTEX * heritede: \configurertranscription
\débuttyping [...,*=...,...] ... \fintyping * heritede: \configurertranscription
\débutXML [...,*=...,...] ... \finXML * heritede: \configurertranscription
\débuttransliteration [¹ ...] [..., ² =...,...] ... \fintransliteration 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuptransliteration
\débuttransparent [...*] ... \fintransparent * COULEUR
\débuttypescript [... ¹ ,...] [..., ² ,...] [..., ³ ,...] ... \fintypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 taille nom
\débuttypescriptcollection [...*] ... \fintypescriptcollection * NOM
\débutuniqueMPgraphic {... ¹ } {..., ² ,...} ... \finuniqueMPgraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE
\débutuniqueMPpagegraphic {... ¹ } {..., ² ,...} ... \finuniqueMPpagegraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE
\débutusableMPgraphic {... ¹ } {..., ² ,...} ... \finusableMPgraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE
\débutuseMPgraphic {... ¹ } {..., ² ,...} ... \finuseMPgraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE
\débutusemathstyleparameter \[*] ... \finusemathstyleparameter * CSNAME
\débutuserdata [¹ ...] [..., ² =...,...] ... \finuserdata 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR

\débutUSERDATA [...] ... \finUSERDATA * CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
\débutusingbtxspeficication [...] ... \finusingbtxspeficication * NOM
\débutvboxregister ... \finvboxregister * NOMSC NOMBRE
\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox
\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator
\débutviewerlayer [...] ... \finviewerlayer * NOM
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
\débutvtopregister ... \finvtopregister * NOMSC NOMBRE
\débutxcell [¹ ...] [² ...] ... \finxcell 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE heritede: \setupxtable
\débutxcellgroup [¹] [²] ... \finxcellgroup 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupxtable
\débutxcolumn [¹ ...] ... \finxcolumn * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
\débutxcolumn [...] ... \finxcolumn * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutxgroup [¹] [²] ... \finxgroup 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupxtable
\débutxmldisplayverbatim [...] ... \finxmldisplayverbatim * NOM
\débutxmllineverbatim [...] ... \finxmllineverbatim * NOM
\débutxmlraw ... \finxmlraw
\débutxmlsetups [...] ... \finxmlsetups * NOM
\débutxmlsetups ... \finxmlsetups * NOM

<p><code>\débutxrow</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finxrow</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxrowgroup</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finxrowgroup</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtable</code> [...[*]...,...] ... <code>\finxtable</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [...[*]...,...] ... <code>\finxtablebody</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [...[*]...] ... <code>\finxtablebody</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [...[*]...,...] ... <code>\finxtablefoot</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [...[*]...] ... <code>\finxtablefoot</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [...[*]...,...] ... <code>\finxtablehead</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [...[*]...] ... <code>\finxtablehead</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablenext</code> [...[*]...,...] ... <code>\finxtablenext</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtablenext</code> [...[*]...] ... <code>\finxtablenext</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutXTABLE</code> [...[*]...,...] ... <code>\finXTABLE</code></p> <p>* <code>heritede: \setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutxtable</code> [...[*]...] ... <code>\finxtable</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\decalage</code> [...¹...,...] {²...}</p> <p>1 <code>heritede: \setupoffset</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\decouper</code> [...¹...,...] {²...}</p> <p>1 <code>heritede: \configuredecoupage</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\decrement</code> \...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\decrementcounter</code> [¹] [²...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 NOMBRE</p>
<p><code>\decrementedcounter</code> [...[*]]</p> <p>* NOM</p>

<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> * NOM
<code>\decrement (...*,...)</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \.^1. ^2. {...}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE
<code>\defconvertedargument \.^1. {...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\defconvertedcommand \.^1. \.^2.</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\defconvertedvalue \.^1. {...}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\defineactivecharacter .^1. {...}</code> 1 caracteres 2 COMMANDE
<code>\defineadaptive [...^1.] [...^2.] [...,...^3....,...]</code> 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupadaptive
<code>\definealign [...^1.] [...,...^2....]</code> 1 NOM 2 heritede: \configureraligner
<code>\definealternativestyle [...,...^1....] [...^2.] [...^3.]</code> 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\defineanchor [...^1.] [...^2.] [...,...,...^3....,...] [...,...,...^4....,...]</code> 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplayer 4 heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre
<code>\defineanchorbox [...^*.]</code> * NOM

<pre> \defineanchorboxoverlay [...] * NOM </pre>
<pre> \defineattachment [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurepiecejointe </pre>
<pre> \defineattribute [..¹..] [..,..²..,..] 1 NOM 2 local global public private pickup </pre>
<pre> \definebackground [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerarriereplan </pre>
<pre> \definebalancing [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbalancing </pre>
<pre> \definebar [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbar </pre>
<pre> \definebleeding {..¹..} {..²..} [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbleeding </pre>
<pre> \defineboundary [..¹..] [..²..] 1 NOM 2 public </pre>
<pre> \defineboxanchor [..*..] * NOM </pre>
<pre> \defineboxanchorcontent [..¹..] [..,..²..,..] 1 NOM 2 heritede: \setupboxanchorcontent </pre>
<pre> \definebreakpoint [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 caracteres 3 transcrire = 1 2 3 4 5 ngauche = NOMBRE ndroite = NOMBRE gauche = COMMANDE milieu = COMMANDE droite = COMMANDE gamme = oui non langue = LANGAGE </pre>
<pre> \definebreakpoints [..*..] * NOM </pre>
<pre> \definebtx [..¹..] [..²..] [..,..³..,..] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbtx </pre>

```
\definebtxdataset [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxdataset
```

```
\definebtxregister [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxregister
```

```
\definebtxrendering [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxrendering
```

```
\definebutton [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbutton
```

```
\definecapitals [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercapitales
```

```
\definechemical [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\definechemicals [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupchemical
```

```
\definechemicalsymbol [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\definechemistry [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupchemistry
```

```
\definecollector [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcollector
```

```
\definecolumnsetarea [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetspan
```

```
\definecomment [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercommentaire
```

<pre> \definecomparingtext [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcomparingtext </pre>
<pre> \definecomplexorsimple *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEXTE NOMSC </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEXTE NOMSC </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 NOM PROCESSEUR->NOM 3 NOM PROCESSEUR->NOM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurercompteur </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupdataset </pre>
<pre> \definedate [...] [...] 1 NOM 2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedocument [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupdocument </pre>
<pre> \defineeffect [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupeffect </pre>
<pre> \defineexpandable [...] *... {...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \defineexpansion [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupexpansion </pre>

<pre> \defineextensiblefiller [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \defineexternalfigure [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \definefacingfloat [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfacingfloat </pre>
<pre> \definefieldbody [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldbody </pre>
<pre> \definefieldbodyset [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definefieldcategory [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \definefileconstant {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definefilesynonym [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER </pre>
<pre> \definefiller [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfiller </pre>
<pre> \definefittingpage [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfittingpage </pre>
<pre> \definefontscriptset [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineformula [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerformules </pre>
<pre> \defineformulaalternative [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOMSC 3 NOMSC </pre>
<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupformulaframed </pre>

<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupframedcontent </pre>
<pre> \defineframedmath [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerencadre </pre>
<pre> \defineframedtable [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \definircouleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR </pre>
<pre> \definegraphicstypesynonym [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definegridsnapping [...] [...] 1 NOM 2 local global sanshauteur sansproondeur boite max min aucun ligne demiligne premier dernier hauteurmin hauteurmax profondeurmin profondeurmax haut bas entretoise NOMBRE minheight:NOMBRE maxheight:NOMBRE mindepth:NOMBRE maxdepth:NOMBRE box:NOMBRE top:NOMBRE bottom:NOMBRE offset:NOMBRE </pre>
<pre> \defineheadalternative [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupheadalternative </pre>
<pre> \definehelp [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuphelp </pre>
<pre> \definehigh [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuphigh </pre>
<pre> \definehighlight [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuphighlight </pre>
<pre> \definehspace [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 DIMENSION </pre>
<pre> \defineindenting [...] [...] 1 NOM 2 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz basculer DIMENSION </pre>

<pre> \defineinitial [...¹] [...²] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupinitial </pre>
<pre> \defineinsertion [...¹] [...²] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupinsertion </pre>
<pre> \defineinteraction [...¹] [...²] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerinteraction </pre>
<pre> \defineinteractionbar [...¹] [...²] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerbarreinteraction </pre>
<pre> \defineinterfaceconstant {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterfaceelement {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterfacevariable {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterlinespace [...¹] [...²] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerespaceinterligne </pre>
<pre> \defineintermediatecolor [...¹] [...,...²...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 COULEUR NOMBRE 3 a = NOMBRE t = NOMBRE </pre>
<pre> \definelabcolor [...¹] [...,...²...,...] 1 NOM 2 l = NOMBRE a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation couleur luminosity b = NOMBRE c = NOMBRE h = NOMBRE t = NOMBRE x = NOMBRE y = NOMBRE z = NOMBRE s = NOMBRE </pre>
<pre> \definelabcolor [...¹] [...²] 1 NOM 2 COULEUR </pre>
<pre> \definelabelclass [...¹] [...²] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>

<pre> \definelaypreset [¹...] [²...,...] 1 NOM 2 heritede: \setuplayer </pre>
<pre> \definelaypreset [¹...] [²...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definelinefiller [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenumbering [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurernumérotationligne </pre>
<pre> \definelineprofile [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplineprofile </pre>
<pre> \definelines [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerlignes </pre>
<pre> \definelistalternative [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplistalternative </pre>
<pre> \definelistextra [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplistextra </pre>
<pre> \definelocalboxes [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplocalboxes </pre>
<pre> \definelow [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplow </pre>
<pre> \definelowhigh [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplowhigh </pre>
<pre> \definelowmidhigh [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplowmidhigh </pre>
<pre> \defineMPinstance [¹...] [²...] [³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupMPinstance </pre>

<pre> \definemarginblock [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerblocmarginal </pre>
<pre> \definemargindata [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerdonneesmarginales </pre>
<pre> \definemarkers [...] * NOM </pre>
<pre> \definemathaccent [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathaccent </pre>
<pre> \definemathannotation [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathannotation </pre>
<pre> \definemathbottomaccent [...] [...] [...] 1 bas bottom:stretch NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathcases [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathcases </pre>
<pre> \definemathcommand [...] [...] [...] 1 NOM 2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation 3 COMMANDE </pre>
<pre> \definemathcommand [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation 3 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation 4 COMMANDE </pre>
<pre> \definemathcommand [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation 3 un 4 \...#1 </pre>

```

\definemathcommand [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
  under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
  integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
  experimental fake numbergroup continuation
3 deux
4 \...#1#2

```

```

\definemathconstant [...] [...]
1 NOM
2 caracteres

```

```

\definemathdelimited [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathdelimited

```

```

\definemathdelimiter [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathdelimiters

```

```

\definemathdouble [...] [...] [...] [...] [...]
1 chacun cloturev NOM
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOM
4 NOMBRE
5 NOMBRE

```

```

\definemathdoubleaccent [...] [...] [...] [...]
1 chacun both:stretch NOM
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE

```

```

\definemathdoubleextensible [...] [...] [...] [...]
1 chacun cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE

```

```

\definematheconomics [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathematics

```

```

\definemathextensible [...] [...] [...]
1 inverser mathematics textpunctuation
2 NOM
3 NOMBRE

```

```

\definemathfence [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfences

```

```

\definemathfraction [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfraction

```

```

\definemathframed [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathframed

```

```
\definemathfunction [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfunctions
```

```
\definemathgroupset [...] [...]
1 NOM
2 every default binary_relation binary_set_relation integral limit number_set postfix_operator prime binary_operator
binary_vector binary_arithmetic binary_logical binary_set constant arithmetic constant_set differential differential2
factorial interval quantifier unary_set constant_logical partial nary_operator nary_logical specifier specifier2
pause punctuation unary_logical whatever whatever2
```

```
\definemathmatrix [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathmatrix
```

```
\definemathnesting [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathnesting
```

```
\definemathoperator [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathoperators
```

```
\definemathornament [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathornament
```

```
\definemathover [...] [...] [...]
1 haut cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
```

```
\definemathoverextensible [...] [...] [...]
1 haut cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
```

```
\definemathovertextextensible [...] [...] [...]
1 textechacun
2 NOM
3 NOMBRE
```

```

\definemathpreset [^1.] [^2.=..]
1  NOM
2  facteur = NOMBRE
   style   = tout affichage texte script scriptscript crampeddisplay crampedtext crampedscript crampedscriptscript
   liste   = quad exheight axis accentbaseheight accentbasedepth flattenedaccentbaseheight flattenedaccentbasedepth
             xscale yscale operatorsize overbarkern overbarrule overbarvgap underbarkern underbarrule underbarvgap
             radicalkern radicalrule radicalvgap radicaldegreebefore radicaldegreeafter radicaldegreeraise radicalextensibleafter
             radicalextensiblebefore stackvgap stacknumup stackdenomdown fractionrule fractionnumvgap fractionnumup
             fractiondenomvgap fractiondenomdown fractiondelsize skewedfractionhgap skewedfractionvgap limitabovevgap
             limitabovekern limitbelowvgap limitbelowbgap limitbelowkern nolimitsubfactor nolimitsupfactor
             underdelimitervgap underdelimiterbgap overdelimitervgap overdelimiterbgap subshiftdrop supshiftdrop
             subshiftdown subsupshiftdown subtopmax supshiftdown subbottommin supsubbottommax subsupvgap spacebeforescript
             spacebetweenascript spaceafterscript connectoroverlapmin superscriptsnap subscriptsnap extrasuperscriptshift
             extrasubscriptshift extrasuperprescriptshift extrasubprescriptshift primeraise primeraisecomposed
             primeshiftup primeshiftup primespaceafter ruleheight ruledepth extrasuperscriptspace extrasubscriptspace
             extrasuperprescriptspace extrasubprescriptspace skeweddelimitertolerance accenttopshiftup accentbottomshiftdown
             accenttopovershoot accentbottomovershoot accentsuperscriptdrop accentsuperscriptpercent accentextendmargin
             flattenedaccenttopshiftup flattenedaccentbottomshiftdown delimiterpercent delimitershortfall delimiterextendmargin
             overlinevariant underlinevariant overdelimitervariant underdelimitervariant delimiterovervariant
             delimiterundervariant hextensiblevariant vextensiblevariant fractionvariant radicalvariant accentvariant
             degreevariant topaccentvariant bottomaccentvariant overlayaccentvariant numeratorvariant denominatorvariant
             superscriptvariant subscriptvariant primevariant stackvariant

unite   = axis

```

```

\definemathradical [^1.] [^2.] [^3.=...^3.=...^3.=...]
1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupmathradical

```

```

\definemathsimplealign [^1.] [^2.] [^3.=...^3.=...^3.=...]
1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupmathsimplealign

```

```

\definemathspacing [^1.] [^2.] [^3.]
1  NOM
2  horizontal vertical NOMBRE
3  NOMBRE

```

```

\definemathstackers [^1.] [^2.] [^3.=...^3.=...^3.=...]
1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupmathstackers

```

```

\definemathstyle [^1.] [^2.=...^2.=...^2.=...]
1  NOM
2  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important

```

```

\definemathsymbol [^1.] [^2.] [^3.]
1  NOM
2  tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
   under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
   integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
   experimental fake numbergroup continuation
3  NOMBRE

```

```

\definemathtext [^1.] [^2.] [^3.=...^3.=...^3.=...]
1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupmathtext

```

```

\definemathtopaccent [^1.] [^2.] [^3.]
1  haut top:stretch top:dot NOM
2  NOM
3  NOMBRE

```


`\definemathtoysymbol [...] [...] [...]`

- 1 NOM
- 2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
experimental fake numbergroup continuation
- 3 caracteres

`\definemathtriplet [...] [...] [...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM OPTIONNEL
- 3 TEXTE

`\definemathunder [...] [...] [...]`

- 1 bas cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

`\definemathunderextensible [...] [...] [...]`

- 1 bas cloturev OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

`\definemathundertextextensible [...] [...] [...]`

- 1 textechacun OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

`\definemathunstacked [...] [...] [...]`

- 1 ample OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

`\definemeasure [...] [...]`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\definemessageconstant {...}`

- * NOM

`\definemixedcolumns [...] [...] [..., ...3..., ...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM OPTIONNEL
- 3 heritede: \setupmixedcolumns

`\definemulticolumns [...] [...] [..., ...3..., ...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM OPTIONNEL
- 3 heritede: \setupmulticolumns

`\definemultitonecolor [...] [...] [..., ...2..., ...] [..., ...3..., ...] [..., ...4..., ...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 COULEUR = NOMBRE
- 3 heritede: \definircouleur
- 4 heritede: \definespotcolor

`\definenamespace [...] [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NOM
- 2 nom = TEXTE
- parent = TEXTE
- style = oui non
- commande = oui non liste
- setup = oui non liste
- regler = oui non liste
- cadre = oui non

<pre> \definennarrower [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerplusetroit </pre>
<pre> \defineoptimize [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuoptimize </pre>
<pre> \defineorientation [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuporientation </pre>
<pre> \defineornament [...] [...] [...] 1 NOM 2 variante = a b heritede: \setupcollector 3 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre </pre>
<pre> \defineornament [...] [...] [...] 1 NOM 2 variante = a b heritede: \setuplayer 3 heritede: \setuplayeredtext </pre>
<pre> \defineoutputroutine [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...]*[...] * CLE </pre>
<pre> \definepage [...] [...] 1 NOM 2 REFERENCE </pre>
<pre> \definepagechecker [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagecolumns [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppagecolumns </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1 NOM 2 horizontal vertical 3 DIMENSION </pre>

<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] * NOM </pre>
<pre> \defineparinsert [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupparinsert </pre>
<pre> \defineplaceholder [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplaceholder </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpositionnement </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 SECTION 3 SECTION </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR 3 heritede: \definircouleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1 NOM 2 n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuprenderingwindow </pre>

```
\defineresetset [...] [...] [...]
1  NOM BLOCSECTION:NOM          OPTIONNEL
2  NOMBRE
3  NOMBRE
```

```
\defineruby [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupruby
```

```
\definesavebuffer [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupsavebuffer
```

```
\definescale [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupscale
```

```
\definescript [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupscript
```

```
\definesectionlevels [...] [...]
1  NOM
2  SECTION
```

```
\defineselector [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  heritede: \setupselector
```

```
\defineseparatorset [...] [...] [...]
1  NOM BLOCSECTION:NOM          OPTIONNEL
2  COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
3  COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
```

```
\defineshadow [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupshadow
```

```
\defineshift [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupshift
```

```
\definesidebar [...] [...] [...]
1  NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupsidebar
```

```
\definesort [...] [...] [...] [...]
1  oui non          OPTIONNEL
2  SINGULIER
3  NOM
4  CONTENT
```

```
\definespotcolor [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 COULEUR
- 3 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
difference exclusion hue saturation couleur luminosity
t = NOMBRE
e = TEXTE
p = NOMBRE

```
\definestacking [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupstacking

```
\definestyleinstance [1...] [2] [3] [4]
```

- 1 NOM
- 2 rm ss tt mm hw cg
- 3 tf bf it sl bi bs sc
- 4 COMMANDE

```
\definesubcolumnset [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

```
\definesubformula [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupsubformula

```
\definesynchronize [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupsynchronize

```
\definesynchronizecontent [1...] [2] [...,3...]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupsynchronizecontent

```
\definesynonym [1...] [2] [3] [4] {5...} {6...}
```

- 1 oui non
- 2 SINGULIER
- 3 NOM
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 CONTENT

```
\definesystemattribute [1...] [...,2...]
```

- 1 NOM
- 2 local global public private pickup

```
\definesystemconstant {.*}
```

* NOM

```
\definesystemvariable {.*}
```

* NOM

```
\defineTABLEsetup [1...] [...,2...]
```

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupTABLE

<pre> \definetabulatemove [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptabulatemove </pre>
<pre> \definetextdisplay [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptextdisplay </pre>
<pre> \definetextflow [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptextflow </pre>
<pre> \definetokenlist [...] * NOM </pre>
<pre> \definetooltip [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptooltip </pre>
<pre> \definetransliteration [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptransliteration </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NOM 2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation couleur luminosity t = NOMBRE </pre>
<pre> \definetransparency [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definetweakedfont [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptweakedfont </pre>
<pre> \definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 rm ss tt mm hw cg 3 serif sans mono math handwriting calligraphy 4 NOM 5 default dtp 6 rscale = auto NOMBRE fonctionnalites = NOM replis = NOM friandises = NOM designsize = auto default direction = chacun </pre>
<pre> \definetypescriptprefix [...] [...] 1 NOM 2 TEXTE </pre>

<code>\definetypescriptsynonym</code> ^[.1.] ^[.2.] 1 NOM 2 TEXTE
<code>\definetypesetting</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure
<code>\defineunit</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupunit
<code>\defineuserdata</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupuserdata
<code>\defineuserdataalternative</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupuserdataalternative
<code>\defineviewerlayer</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupviewerlayer
<code>\definespace</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 DIMENSION
<code>\definevspacing</code> ^[.1.] ^[.2.] 1 NOM 2 heritede: \vspacing
<code>\definevspacingamount</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION
<code>\definewrows</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuprows
<code>\definetable</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupxtable
<code>\définir</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\définiraccent</code> ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 caracteres 2 caracteres 3 caracteres

\backslash définiralignementmath ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configureralignementmath
\backslash définirapprochecaracteres ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochecaracteres
\backslash définirbloc ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerbloc
\backslash définirblocsection ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerblocsection
\backslash définircalque ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplayer
\backslash définircaractere ^{.1.} ^{.2.} 1 caracteres 2 NOMBRE
\backslash définirchamp ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] ^[...⁴...] ^[.5.] 1 NOM 2 radio sous texte ligne push check signature 3 NOM 4 NOM 5 NOM
\backslash définircombinaison ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcombination
\backslash définircommande ^{.1.} ^{.2.} 1 caracteres 2 COMMANDE
\backslash définircommutateurpolicedecorps ^[.1.] ^[...²...] 1 NOM 2 heritede: \configurerpolicedecorps
\backslash définircomposition ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurercomposition
\backslash définirconversion ^[.1.] ^[.2.] ^[.3.] 1 LANGUAGE 2 NOM 3 NOMSC
\backslash définirconversion ^[.1.] ^[.2.] ^[...³...] 1 LANGUAGE 2 NOM 3 TEXTE

\définircouleur [...]¹ [...,...²...]

1 NOM
2 r = NOMBRE
g = NOMBRE
b = NOMBRE
c = NOMBRE
m = NOMBRE
y = NOMBRE
k = NOMBRE
h = NOMBRE
s = NOMBRE
v = NOMBRE
w = NOMBRE
x = NOMBRE
a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
difference exclusion hue saturation couleur luminosity
t = NOMBRE

\définircouleurnommee [...]¹ [...,...²...]

1 NOM
2 heritede: \définircouleur

\définircouleurnommee [...]¹ [...]²

1 NOM
2 COULEUR

\définircouleur [...]¹ [...]²

1 NOM
2 COULEUR

\définirdébutfin [...]¹ [...]² [...,...³...]^{OPTIONNEL}

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdébutfin

\définirdescription [...]¹ [...]² [...,...³...]^{OPTIONNEL}

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdescription

\définiréléments [...]¹ [...]² [...,...³...]^{OPTIONNEL}

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureréléments

\définirencadre [...]¹ [...]² [...,...³...]^{OPTIONNEL}

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre

\définirénumération [...]¹ [...]² [...,...³...]^{OPTIONNEL}

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération

```

\definirenvironnementpolicedecorps [...] [...] [...]
1 NOM
2 default DIMENSION
3 important = DIMENSION NOMBRE
   petit = DIMENSION NOMBRE
   a = DIMENSION NOMBRE
   b = DIMENSION NOMBRE
   c = DIMENSION NOMBRE
   d = DIMENSION NOMBRE
   texte = DIMENSION NOMBRE
   x = DIMENSION NOMBRE
   xx = DIMENSION NOMBRE
   script = DIMENSION NOMBRE
   scriptscript = DIMENSION NOMBRE
   espaceinterligne = DIMENSION
   em = incline italique STYLE COMMANDE
   * = NOMBRE

```

```

\definirespacementcaracteres [...] [...]
1 NOM
2 NOM

```

```

\definiretiquette [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplabel

```

```

\definirfamillederepli [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale = NOMBRE
   designsize = default auto
   friandises = FICHIER
   gamme = NOMBRE NOM
   decalage = NOMBRE NOM
   verifier = oui non
   forcer = oui non
   fonctionnalites = NOM
   tf = TEXTE
   bf = TEXTE
   it = TEXTE
   sl = TEXTE
   bi = TEXTE
   bs = TEXTE
   sc = TEXTE

```

```

\definirfamillederepli [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 NOM

```

```

\definirfamillepolice [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale = NOMBRE
   designsize = default auto
   friandises = FICHIER
   fonctionnalites = NOM
   tf = TEXTE
   bf = TEXTE
   it = TEXTE
   sl = TEXTE
   bi = TEXTE
   bs = TEXTE
   sc = TEXTE

```

`\définirfamillepolice [...]1 [...]2 [...]3 [...]4,...]`

1 NOM

OPTIONNEL

2 `rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractere`
`terminal transcrire mono manuscript`
`calligraphique math mathematics`

3 `police`

4 NOM

`\définirfichierderepli [...]1 [...]2,...]`

1 NOM

2 FICHIER

`\définirfichierpolice [...]1 [...]2 [...]3,...]`

1 NOM

OPTIONNEL

2 FICHIER

3 `fonctionnalites = NOM`

`replis = NOM`

`friandises = NOM`

`designsize = auto default`

`\définirfiguresymbole [...]1 [...]2 [...]3,...]`

1 NOM

OPTIONNEL

2 FICHIER NOM

3 `heritede: \figureexterne`

`\définirflottant [...]1 [...]2 [...]3,...]`

1 SINGULIER

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 SINGULIER PLURIEL

3 `heritede: \configurerflottant`

`instances: chemical figure table intermezzo graphic`

`\définirflottant [...]1 [...]2 [...]3`

1 SINGULIER

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 PLURIEL

3 SINGULIER

`instances: chemical figure table intermezzo graphic`

\définirfonctionnalitepolice [¹...] [²...] [³...,...]

```

1  NOM
2  NOM
3  langue          = NOM
   script          = NOM auto
   mode            = node base auto aucun
   liga            = oui non
   kern            = oui non
   extrakerns      = oui non
   tlig            = oui non
   trep            = oui non
   missing         = oui non
   dummies         = oui non
   analyze         = oui non
   unicoding       = oui non
   expansion       = NOM
   protrusion      = NOM
   nostackmath     = oui non
   realdimensions  = oui non
   itlc            = oui non
   textitalics     = oui non
   mathitalics     = oui non
   slant           = NOMBRE
   extend          = NOMBRE
   dimensions      = NOMBRE entretoise
   boundingbox      = oui non arriereplan cadre vide COULEUR
   compose         = oui non
   char-ligatures  = oui non
   compat-ligatures = oui non
   friandises      = FICHIER
   extrafeatures   = oui non
   jeufonctionnalite = NOM
   colorscheme     = NOM
   postprocessor   = NOM
   mathdimensions  = NOM
   keepligatures   = oui non auto
   devanagari      = oui non
   fonctionnalites = oui non
   tcom            = oui non
   anum           = oui non
   mathsize        = oui non
   decomposehangul = oui non
   mathalternatives = oui non
   mathgaps        = oui non
   checkmarks      = oui non
   uppercasing     = oui non
   lowercasing     = oui non
   mathnolimitsmode = NOMBRE
   blockligatures  = oui non
   metapost        = NOM
   NOM             = oui non

```

\définirfonctionnalitescesure [¹...] [²...,...]

```

1  NOM
2  caracteres      = TEXTE
   traitsdunion    = oui tout TEXTE
   joins           = oui tout TEXTE
   motsdroite      = NOMBRE
   hyphenmin       = NOMBRE
   lefthyphenmin   = NOMBRE
   righthyphenmin  = NOMBRE
   lefthyphenchar  = NOMBRE
   righthyphenchar = NOMBRE
   variante        = original tex hyphenate expanded traditional aucun
   borddroit       = tex
   caracteresdroite = mot NOMBRE

```

\définirformatreference [¹...] [²...] [³...,...]

```

1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupreferenceformat

```

\définirgabarittable [¹...] [|²...|] [³...] [⁴...]

```

1  NOM
2  TEMPLATE
3  NOM
4  NOM

```

\définirgroupecouleur [¹ ...] [² ...] [x:y: ³ z,...] 1 NOM 2 gris rgb cmyk tondirect 3 TRIPLET
\définirgroupeéléments [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurergroupeéléments
\définirhbox [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 DIMENSION
\définirjeucolonne [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerjeucolonne
\définirliste [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 LISTE 3 heritede: \configurerliste
\définirlistecombinée [¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 LISTE 3 heritede: \configurerlistecombinée
\définirmarquage [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 MARQUE 3 heritede: \configurermarquage
\définirmenuinteraction [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurermenuinteraction
\définirmiseenpage [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurermiseenpage
\définirmode [..., ¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 oui non conserver
\définirnote [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurenote
\définirnotedeline [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurernotedeline
\définirnotetexte [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurernotetexte

\definirpalette [...] [... ² ...] 1 NOM 2 NOM = COULEUR
\definirpalette [...] [... ²]
\definirparagraphes [...] [... ²] [... ³ ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerparagraphe
\definirpilechamp [...] [... ² ...] [... ³ ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
\definirplacement [...] [... ²] [... ³ ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerplacement
\definirpolice [...] [... ²] [... ³ ...] 1 NOM 2 police 3 heritede: \configurerespaceinterligne
\definirpolicedecorps [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] [... ⁴ ...] 1 NOM default 2 NOM DIMENSION 3 rm ss tt hw cg 4 tf = FICHER bf = FICHER it = FICHER sl = FICHER bi = FICHER bs = FICHER sc = FICHER mr = FICHER mrlr = FICHER mrrl = FICHER mb = FICHER mblr = FICHER mbrl = FICHER
\definirpolicedecorps [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] [... ⁴] 1 NOM default 2 NOM DIMENSION 3 rm ss tt hw cg 4 NOM
\definirpolicederepli [...] [... ²] [... ³ ...] [... ⁴ ...] 1 NOM 2 police NOM 3 NOM NOMBRE 4 rscale = NOMBRE forcer = oui non verifier = oui non decalage = NOMBRE NOM target = NOMBRE NOM fonctionnalites = NOM facteur = NOMBRE methode = lowercase uppercase
\definirpolicegelee [...] [... ²]

\definirpolice [...] [...] [...] 1 NOM 2 police 3 NOM
\definirpremiereligne [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpremiereligne
\definirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \definirfamillepolice
\definirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 NOM
\definirprofil [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprofile
\definirprogramme [...] [...] [...] 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE
\definirreference [...] [...] 1 NOM 2 REFERENCE
\definirregistre [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerregistre
\definirsautdecolonne [...] [...] 1 NOM 2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE
\definirsautdepage [...] [...] 1 NOM 2 vide entête pdp dummy cadre NOMBRE +NOMBRE default raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierpage activé fin xy
\definirsection [...] * NOM
\definirsolutionpolice [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configuresolutionpolice
\definirsouschamp [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM
\definirstyle [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupstyle

<p><code>\définirstylepolice [...¹,...] [...²]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\définirsuperposition [...¹,...] [...²] [...³]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\définirsymbole [...¹] [...²] [...³]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\définirsynonymepolice [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 police</p> <p>3 fonctionnalites = NOM</p> <p>replis = NOM</p> <p>friandises = NOM</p> <p>designsize = auto default</p>
<p><code>\définirsynonymes [...¹] [...²] [...³] [...⁴]</code></p> <p>1 SINGULIER</p> <p>2 PLURIEL</p> <p>3 NOMSC</p> <p>4 NOMSC</p>
<p><code>\définirtabulation [...¹] [...²] [...³.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 TEMPLATE</p>
<p><code>\définirtaillepapier [...¹] [...²,...²,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 largeur = DIMENSION</p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>haut = COMMANDE</p> <p>bas = COMMANDE</p> <p>gauche = COMMANDE</p> <p>droite = COMMANDE</p> <p>distance = DIMENSION</p> <p>page = heritede: \configurer taillepapier</p> <p>papier = heritede: \configurer taillepapier</p>
<p><code>\définirtaillepapier [...¹] [...²,...²] [...³,...³]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurer taillepapier</p> <p>3 heritede: \configurer taillepapier</p>
<p><code>\définirtaillepolice [...[*]]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\définirtampon [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TAMPON</p> <p>3 heritede: \configurer tampon</p>
<p><code>\définirtete [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 SECTION</p> <p>3 heritede: \configurer tête</p>

\définirtexte [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 haut entête texte pdp bas 3 texte marge bord 4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 6 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 7 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\définirtextearriereplan [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertextearriereplan
\définirtexteencadre [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertexteencadre
\définirtexteindente [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertexteindente
\définirtranscription [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertranscription
\définirtranscrire [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertranscrire
\définirtri [...] [...] [...] 1 SINGULIER 2 PLURIEL 3 aucun NOMSC
\définirvariantepolice [...] * NOM
\defrostparagraphproperties
\delimited [...] [...] [...] 1 NOM 2 LANGUAGE 3 CONTENT
\delimitedtext [...] [...] [...] 1 NOM 2 LANGUAGE 3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CONTENT

<code>\blockquote [...] {...}</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\quotation [...] {...}</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\quote [...] {...}</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\speech [...] {...}</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\demontercaractere ... \from ... \to \...</code> 1 caracteres 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\denotedeligne [...] {...}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\deplacerflottantcote [...]*...]</code> * [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
<code>\deplacerflottantcote [...]*...]</code> * x = DIMENSION y = DIMENSION
<code>\depthlinebottom</code>
<code>\depthofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\depthonlybox {...}</code> * CONTENT
<code>\depthstrut</code>
<code>\dernieresouspage</code>
<code>\desactivermode [...]*...]</code> * NOM
<code>\desactivermodeglobal [...]*...]</code> * NOM
<code>\DESCRIPTION [...]¹...] {...}² ...³ \par</code> 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENU
<code>\desenregistrermotifcesure [...]¹ [...]²</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

\detachinsertions ... * NOMBRE
\determinednolines {...} * CONTENT
\determinenolines {...} * CONTENT
\determinercharacteristiquesliste [... ¹ ,...] [... ² ,...,...] 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small>
\determinercharacteristiquesregistre [... ¹] [... ² ,...,...] 1 NOM 2 langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc ordrenumero = numeros reduire = oui non tout critere = local texte courant precedent tout SECTION <small>OPTIONNEL</small>
\determinernumerotete [...] * SECTION
\detokenizedCOMMANDEparameter {...} * CLE
\detokenizedrootCOMMANDEparameter {...} * CLE
\devanagarinumeralis {...} * NOMBRE
\digits {...} * NOMBRE
\digitsbreak
\digits ... * NOMBRE
\dimensiontocount {...} \ ² ... 1 DIMENSION 2 CSNAME
\directboxfromcache [... ¹] [... ²] 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE
\directcolor [...] * COULEUR
\directcolored [... ² ,...,...] * heritede: \definircouleur
\directcolored [...] * COULEUR

<code>\directCOMMANDEparameter {...}</code> * CLE
<code>\directconvertedcounter {...} {...}</code> 1 NOM 2 premier precedent suivant dernier numero
<code>\directcopyboxfromcache {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE
<code>\directdummysparameter {...}</code> * CLE
<code>\directgetboxllx ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\directgetboxlly ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\directgoto {...} [...]</code> 1 CONTENT 2 REFERENCE
<code>\directhighlight {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\directlocalframed [...] {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\directluacode {...}</code> * COMMANDE
<code>\directmathextensible [...] {...} {...} {...}</code> 1 inverser mathematics texte <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\directparwrapper {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>
<code>\directsetbar {...}</code> * NOM
<code>\directsetup {...}</code> * NOM

<code>\directsymbol {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\directtextensable [...]{...}{...}{...}</code> 1 inverser mathematics texte ^{OPTIONNEL} chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\directvspacing {...,*...}</code> * heritede: \vspacing
<code>\dis {...}</code> * CONTENT
<code>\disableddelimiter</code>
<code>\disabledirectives [...,*...]</code> * NOM
<code>\disableexperiments [...,*...]</code> * NOM
<code>\disablefiller</code>
<code>\disablemathautofencing</code>
<code>\disablemathautonumbers</code>
<code>\disablemathautospaceing</code>
<code>\disablemathpunctuation</code>
<code>\disableoutputstream</code>
<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...,*...]</code> * NOM
<code>\displaymath {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> * TEXTE
<code>\disposeluatable *...</code> * CSNAME

<code>\distributedhsize {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE
<code>\dividedsize {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE
<code>\dm {...}</code> * CONTENT
<code>\doadaptleftskip {...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\doadaptrightskip {...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\doapostrophes</code>
<code>\doassign [...] [...²..]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doassignempty [...] [...²..]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doboundtext {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\docheckassignment {...}</code> * TEXTE
<code>\docheckedpair {...,[*]...}</code> * TEXTE
<code>\documentvariable {...}</code> * CLE
<code>\dodoubleargument \¹... [...²] [...³]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleargumentwithset \¹... [...²,...] [...³]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleempty \¹... [...²] [...³]</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleemptywithset \¹... [...²,...] [...³]</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

\doDOUBLEGROUPempty \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\doeassign [¹ ...] [² ...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\doexpandedrecurse { ¹ ...} { ² ...} 1 NOMBRE 2 COMMANDE
\doexpandedrecursed { ¹ ...} { ² ...} 1 NOMBRE 2 COMMANDE
\doexplicitthyphens
\dofastloopcs { ¹ ...} \ ² ... 1 NOMBRE 2 CSNAME
\dogetattribute { [*] ...} * NOM
\dogetattributeid { [*] ...} * NOM
\dogetcommacommandelement ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 NOMBRE 2 TEXTE 3 CSNAME
\dogetobjectreference { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
\dogetobjectreferencepage { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
\dogobbledoubleempty [¹ ...] [² ...] 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\dogobblesingleempty [[*] ...] * TEXTE OPTIONNEL
\dohyphencollapsing
\dohyphens
\doif { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI

\doifallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\doifallcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifalldefinedelse {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifallmodes {...,¹...} {...²}

1 NOM
2 VRAI

\doifallmodeselse {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifallundefinedelse {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifassignmentelse {...¹} {...²} {...³}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifassignmentelsecs {...¹} \^{2}... \^{3}...

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\doifblackelse {...¹} {...²} {...³}

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

\doifbothsides {...¹} {...²} {...³}

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

\doifbothsidesoverruled {...¹} {...²} {...³}

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

\doifboxelse {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifbufferelse {...¹} {...²} {...³}

1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX

\doifcheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 REFERENCE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 COMMANDE
- 6 COMMANDE
- 7 COMMANDE

\doifcheckedreferencefoundelse {...} {...} {...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifcolor {...} {...}

- 1 COULEUR
- 2 VRAI

\doifcolorelse {...} {...} {...}

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifcommandhandler \... {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

\doifcommandhandlerelse \... {...} {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifcommon {...,¹...} {...,²...} {...³}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

\doifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifcontent {...¹} {...²} {...³} \...⁴ {...⁵}

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 CSNAME
- 5 CONTENT

\doifconversiondefinedelse {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifconversionnumberelse {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifcounter {...¹} {...²}

- 1 NOM
- 2 VRAI

\doifcounterelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifcurrentfonthasfeatureelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifdefined {...} {...} 1 NOM 2 VRAI
\doifdefinedcounter {...} {...} 1 NOM 2 VRAI
\doifdefinedcounterelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifdefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifdimensionelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifdimenstringelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifdocumentargument {...} {...} 1 NOM 2 VRAI
\doifdocumentargumentelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifdocumentfilename {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI
\doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX
\doifdocumentvariable {...} {...} 1 CLE 2 VRAI
\doifdocumentvariableelse {...} {...} {...} 1 CLE 2 VRAI 3 FAUX

\doifdrawingblackelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelse {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsealldefined {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseallmodes {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseallundefined {...,¹...} {...²} {...³}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseassignment {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseassignmentcs {...} \²... \³...

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\doifelseblack {...} {...} {...}

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseblockempty {...} {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM
3 texte SECTION
4 VRAI
5 FAUX

\doifelsebox {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseboxincache {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsebuffer {...} {...} {...}

1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsebufferempty {...} {...} {...}

1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsecolor {...} {...} {...}

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsecommon {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseconversiondefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsecounter {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsecurrentsortingused {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsedefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedimension {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedimenstring {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedocumentargument {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...}

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...}

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsedrawingblack {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelseempty {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseemptyvalue {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseenv {...} {...} {...}

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefastoptionalcheck {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1... \^2...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifelsefieldbody {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefieldcategory {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefigure {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefile {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefiledefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefileexists {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefirstchar {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseflagged {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefontchar {...} {...} {...} {...}

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsefontfeature {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefontpresent {...} {...} {...}

1 police
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefontsynonym {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseframed \¹... {\²...} {\³...}

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsehasspace {\¹...} {\²...} {\³...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsehelp {\¹...} {\²...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelseincsname {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 TEXTE
2 NOMSC
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseindented {\¹...} {\²...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelseinelement {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseinputfile {\¹...} {\²...} {\³...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseinsertion {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseinset {\¹...} {\²...,...} {\³...} {\⁴...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseinstring {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseinsymbolset {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseintoks {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseitalic {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelselanguage {...} {...} {...}

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselayerdata {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselayoutdefined {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselayoutsomeline {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselayouttextline {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseleapyear {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselist {...} {...} {...}

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelselocation {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelselocfile {...} {...} {...}

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseMPgraphic {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsemainfloatbody {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsemarkedcontent {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsemarkedpage {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsemarking {...} {...} {...}

- 1 MARQUE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsemessage {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsenextbgroup {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsenextbgroupcs \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifelsenextchar {...} {...} {...}

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsenextoptional {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsenextoptionalcs \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\doifelsenextparenthesis {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsenonzeropositive {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsenoteonsamepage {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsenothing {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelse¹number {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelse¹objectfound {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelse¹objectreferencefound {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelse¹oddp²age {...} {...}

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

\doifelse¹oddp²agefloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelse¹oldercontext {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelse¹older²version {...} {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelse¹orientation {...} {...} {...}

- 1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelse¹overlapping {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelse¹overlay {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelse¹parallel {...} {...,²...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM tout
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelse¹parentfile {...} {...} {...}

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseparwrapper {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepath {...} {...} {...}

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepathexists {...} {...} {...}

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepatterns {...} {...} {...}

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseposition {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepositionaction {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsepositionsonsamepage {...,¹...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepositionsonthispage {...,¹...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsepositionsused {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsereferencechecked {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsereferenced {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsereferencefound {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelserightpage {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelserightpagefloat {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelserighttopleftinbox .^1. {...} {...} 1 NOMSC NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesamelinreference {...} {...} {...} 1 REFERENCE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifelsesetups {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesimilartokens {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifelsesomebackground {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesomespace {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesomething {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesometoks \^1. {...} {...} 1 CSNAME 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX

<pre> \doifelsestructurelisthaspage {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifelsesymboldefined {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsesymbolset {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsetext {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsetextflow {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsetextflowcollector {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsetopofpage {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifelsetypingfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseundefined {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseupcomingrightpage {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifelseurldefined {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifelsevaluenothing {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>

```
\doifelsevariable {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifempty {...} {...}
1 CONTENT
2 VRAI
```

```
\doifemptyelse {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifemptytoks \^1... {...}
1 CSNAME
2 VRAI
```

```
\doifemptyvalue {...} {...}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifemptyvalueelse {...} {...} {...}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifemptyvariable {...} {...} {...}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
```

```
\doifemptyvariableelse {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifenv {...} {...}
1 CLE
2 VRAI
```

```
\doifenvelse {...} {...} {...}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doiffastoptionalcheckcselse \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doiffastoptionalcheckelse {...} {...}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doiffielddbodyleft {...} {...} {...}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

\doiffielddcategoryelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doiffigureelse {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doiffile {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI

\doiffiledefinedelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doiffileelse {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doiffileexistselse {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifflaggedelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doiffontfeatureelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doiffontpresentelse {...} {...} {...}

1 police
2 VRAI
3 FAUX

\doiffontsynonymelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifhasspaceelse {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifhelpelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifincsnameelse {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 NOMSC
3 VRAI
4 FAUX

\doifinelementelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifinputfileelse {...} {...} {...}

1 FICHER
2 VRAI
3 FAUX

\doifinsectionelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifinset {...} {...²,...} {...³}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\doifinsetelse {...} {...²,...} {...³} {...⁴}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifinstring {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\doifinstringelse {...} {...} {...} {...⁴}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...⁴}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...⁴}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifintokselse {...} {...} {...} {...⁴}

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

<pre> \doifitalicelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiflanguageelse {...} {...} {...} 1 LANGAGE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflayerdataelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflayoutdefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflayoutsomelineelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflayouttextlineelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifleapyearelse {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflistelse {...} {...} {...} 1 LISTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiflocationelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiflocfileelse {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifMPgraphicelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifmarkedpage {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>

<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1 MARQUE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifmode {...,¹...} {...²} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,¹...} {...²} {...³} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...¹} {...²} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...¹} {...²} {...³} 1 caracteres 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...¹} {...²} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...¹} {...²} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...¹} {...²} {...³} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnot {...¹} {...²} {...³} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,¹...} {...²} 1 NOM 2 VRAI </pre>

<pre> \doifnotanchorbox {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \.^ {...} {...} 1 CSNAME 2 NOM 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotcounter {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotdocumentvariable {...} {...} 1 CLE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotempty {...} {...} 1 CONTENT 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotemptyvalue {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotenv {...} {...} 1 CLE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnotescollected {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotfile {...} {...} 1 FICHER 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>

<pre> \doifnothing {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,²...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotinsetsplitfloat {...} * VRAI </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotmode {...,¹...} {...²} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...²} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...²} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...²} {...³} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...²} {...³} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnumber {...} {...²} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnumberelse {...} {...²} {...³} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifobjectfoundelse {...} {...²} {...³} {...⁴} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>

\doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifoddpagelse {...} {...}

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

\doifoddpagefloatelse {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifoldercontextelse {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifolderversionelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifoutermode {...}

- * CONTENT

\doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifoverlayelse {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifparallelelse {...} {...²,...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOM tout
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifparentfileelse {...} {...} {...}

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpathelse {...} {...} {...}

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpathexistselse {...} {...} {...}

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpatternselse {...} {...} {...}

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifposition {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositionaction {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositionactionelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositionelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doifpositionsonsamepageelse {...,¹...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositionsonthispageelse {...,¹...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifpositionsusedelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifreferencedelse {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifreferencefoundelse {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifrightpageelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifrightpagefloatelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifrighttoleftinboxelse ¹... {...} {...}

1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

\doifsamelinereferenceelse {...} {...} {...}

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

\doifsamestring {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\doifsamestringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifsetups {...} {...}

1 NOM
2 VRAI

\doifsetupself {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsomebackground {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsomebackgroundelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsomepaceelse {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifsomething {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI

\doifsomethingelse {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifsometoks \... {...}

1 CSNAME
2 VRAI

\doifsometokselse \... {...} {...}

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

\doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

<pre> \doifstructurelisthasnumberelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifstructurelisthaspageelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifsymboldefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifsymbolsetelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiftext {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiftextelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiftextflowelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiftopofpageelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiftypingfileelse {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifundefined {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifundefinedcounter {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifunknownfontfeature {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>

\doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifvalue {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI
\doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifvaluenothing {...} {...} 1 NOM 2 VRAI
\doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifvaluesomething {...} {...} 1 NOM 2 VRAI
\doifvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI
\doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI 4 FAUX
\doindentation
\dollar
\doloop {...} * COMMANDE
\doloopoverlist {..., ¹ ...} {... ² } 1 TEXTE 2 COMMANDE
\donothing
\dontleavehmode
\dontpermitspacesbetweenegroups
\dopositionaction {...} * NOM

\doprocesslocalsetups {...,*...}

* NOM

\doquadrupleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquadrupleempty \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquadruplegroupempty \¹... {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquintupleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...]

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

\doquintupleempty \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...]

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

\doquintuplegroupempty \¹... {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...}

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

\dorechecknextindentation

\dorecurse {¹...} {²...}

1 NOMBRE
2 COMMANDE

\dorepeatwithcommand [¹...] \²...

1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
2 CSNAME

\doreplacefeature {...,*...}

* NOM

\doresetandaddfeature {...,*...}

* NOM

\doresetattribute {...} * NOM
\dorotatebox {...} \^{.2} {...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
\dosetattribute {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE
\dosetleftskipadaption {...} * oui non standard DIMENSION
\dosetrightrightskipadaption {...} * oui non standard DIMENSION
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * heritede: \configurerespaceinterligne
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
\dosetupcheckedinterlinespace {...} * NOM
\doseventupleargument \^{.1} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE
\doseventupleempty \^{.1} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE
\dosingleargument \^{.1} [...] 1 CSNAME 2 TEXTE
\dosingleempty \^{.1} [...] 1 CSNAME OPTIONNEL 2 TEXTE
\dosinglegroupeempty \^{.1} {...} 1 CSNAME OPTIONNEL 2 TEXTE

<p><code>\dosixtupleargument \¹... [²...] [³] [⁴] [⁵] [⁶] [⁷]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 TEXTE</p> <p>6 TEXTE</p> <p>7 TEXTE</p>
<p><code>\dosixtupleempty \¹... [²] [³] [⁴] [⁵] [⁶] [⁷]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 TEXTE</p> <p>6 TEXTE</p> <p>7 TEXTE</p>
<p><code>\dosomebreak *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\dostarttagged {¹...} {²...} ... \dostoptagged</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\dostarttaggedchained {¹...} {²...} {³...} {⁴...} ... \dostoptaggedchained</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 NOM</p> <p>4 NOM</p>
<p><code>\dostarttaggednodetail {*...} ... \dostoptaggednodetail</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\dostepwiserecurse {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code></p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 [-+]NOMBRE</p> <p>4 COMMANDE</p>
<p><code>\dosubtractfeature {...,*...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\dotaggedplaceholder</code></p>
<p><code>\dotfill</code></p>
<p><code>\dotfskip {*...}</code></p> <p>* DIMENSION</p>
<p><code>\dotoks *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\dotripleargument \¹... [²] [³] [⁴]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p>
<p><code>\dotripleargumentwithset \¹... [...,²...] [³] [⁴]</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p>

`\dotripleempty \1... [2...] [3...] [4...]`
¹ CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
² TEXTE
³ TEXTE
⁴ TEXTE

`\dotripleemptywithset \1... [...2,...] [3...] [4...]`
¹ CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
² TEXTE
³ TEXTE
⁴ TEXTE

`\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}`
¹ CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
² TEXTE
³ TEXTE
⁴ TEXTE

`\doublebond`

`\dousecurrentlanguageparameter`

`\douselanguageparameter *...`
^{*} CSNAME

`\dowith {...,1...} {2...}`
¹ COMMANDE
² COMMANDE

`\dowithminmaxrangeslice {1...} {2...} {3...} {4...} {...,5...}`
¹ NOMBRE
² NOMBRE
³ NOMBRE
⁴ NOMBRE
⁵ NOMBRE

`\dowithnextbox {1...} \2... {3...}`
¹ COMMANDE
² CSNAME
³ CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1...} {2...} \3... {4...}`
¹ COMMANDE
² COMMANDE
³ CSNAME
⁴ CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {4...}`
¹ CSNAME
² CSNAME
³ CSNAME
⁴ CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {3...}`
¹ CSNAME
² CSNAME
³ CONTENT

`\dowithpargument *...`
^{*} CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \2...`
¹ NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
² CSNAME

\downwithwargument *. * CSNAME
\dpofstring {...} * TEXTE
\drawbalancepoints [...,*,...] * dx = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> dy = DIMENSION sx = DIMENSION sy = DIMENSION epaisseurtrait = DIMENSION
\drawbreakpoints [...,*,...] * dx = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> dy = DIMENSION sx = DIMENSION sy = DIMENSION epaisseurtrait = DIMENSION
\droite ... * \} \] \) \l \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval caracteres
\droiteagauche
\dummydigit
\dummyparameter {...} * CLE
\ETEX
\EveryLine {...} * COMMANDE
\EveryPar {...} * COMMANDE
\ecran [...,*,...] * heritede: <small>OPTIONNEL</small> page
\ecrireadroite [¹] {...} 1 droite DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
\ecriredansliste [¹] [...,* ² ,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small> 3 NOMBRE 4 TEXTE
\ecrirentreliste [¹] [...,* ² ,...] {... ³ } 1 LISTE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerliste 3 COMMANDE
\edefconvertedargument \ ¹ {... ² } 1 CSNAME 2 TEXTE

<code>\efcmaxheight {...}</code> * NOM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NOM
<code>\efcminheight {...}</code> * NOM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NOM
<code>\efcparameter {...} {...}</code> 1 NOM 2 CLE
<code>\effect [...] {...}</code> 1 interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedsteptime</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\élément [...,*,...]</code> * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\éléments [...,..¹...,...]</code> <code>{...²}</code> 1 heritede: \configurationéléments 2 TEXTE
<code>\em</code>
<code>\empechermode [...,*,...]</code> * NOM
<code>\empechermodeglobal [...,*,...]</code> * NOM
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emptycolumnset [...,..[*]...,...]</code> * largeur = DIMENSION * hauteur = DIMENSION * c = NOMBRE * r = NOMBRE * methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt * option = page * nhaut = NOMBRE * nbas = NOMBRE
<code>\emptyhangrangestep</code>
<code>\emspace</code>

$\backslash en \left\{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\} \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\} \left[\begin{smallmatrix} 3 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right]$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE
$\backslash enableasciimode$
$\backslash enabledelimiter$
$\backslash enabledirectives \left[\dots, \dots \right]$ * NOM
$\backslash enableexperiments \left[\dots, \dots \right]$ * NOM
$\backslash enablefiller$
$\backslash enablemathautofencing$
$\backslash enablemathautonumbers$
$\backslash enablemathautospaceing$
$\backslash enablemathpunctuation$
$\backslash enablemathrules$
$\backslash enableoutputstream \left[\dots \right]$ * NOM
$\backslash enableparpositions$
$\backslash enableregime \left[\dots \right]$ * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
$\backslash enabletrackers \left[\dots, \dots \right]$ * NOM
$\backslash encadre \left[\dots, \dots, \dots \right] \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\}$ 1 heritede: $\backslash configurencadre$ 2 CONTENT
$\backslash FRAMED \left[\dots, \dots, \dots \right] \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\}$ 1 heritede: $\backslash configurencadre$ 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed potracebitmap
$\backslash fitfieldframed \left[\dots, \dots, \dots \right] \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\}$ 1 heritede: $\backslash configurencadre$ 2 CONTENT
$\backslash potracebitmap \left[\dots, \dots, \dots \right] \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \text{OPTIONNEL} \end{smallmatrix} \right\}$ 1 heritede: $\backslash configurencadre$ 2 CONTENT

<code>\unframed [...,¹...,...] {...}</code> 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
<code>\encomplet {...}</code> * NOM
<code>\enleverfonctionnalite [...]</code> * NOM
<code>\enleverfonctionnalite {...}</code> * NOM
<code>\enligne {...¹} [...²]</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE
<code>\enpage [...]</code> * REFERENCE
<code>\enregistrerclassepolice {...}</code> * NOM
<code>\enregistrerexceptioncesure [...¹] [...²]</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\enregistrermotifcesure [...¹] [...²]</code> 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\enregistrertampon [...,¹...] [...,²...,...]</code> 1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupsavebuffer
<code>\enregistrertampon [...,¹...] [...²]</code> 1 TAMPON 2 FICHIER
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\entretoise</code>
<code>\ÉNUMÉRATION [...,¹...] {...²} ...³ \par</code> 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENU
<code>\env {...}</code> * CLE
<code>\environnement [...]</code> * FICHIER
<code>\environnement ...</code> * FICHIER

<code>\envvar {¹..} {²..}</code> 1 CLE 2 COMMANDE
<code>\epos {¹..}</code> * NOM
<code>\equaldigits {¹..}</code> * TEXTE
<code>\espace</code>
<code>\espacefixe</code>
<code>\espacementlettre [¹..] {²..}</code> 1 NOMBRE 2 TEXTE
<code>\espacesfixes</code>
<code>\eTeX</code>
<code>\étiquettedélément [...[*]...]</code> * REFERENCE
<code>\ETIQUETTE [...¹...]{²..}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\etire [...¹...=²...]{²..}</code> 1 heritede: <code>\setupstretched</code> 2 TEXTE
<code>\everydefineCOMMANDE</code>
<code>\everypresetCOMMANDE</code>
<code>\everysetupCOMMANDE</code>
<code>\everysetupCOMMANDEroot</code>
<code>\everyswitchCOMMANDE</code>
<code>\executeifdefined {¹..} {²..}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \¹.. {²..} {³..}</code> 1 CSNAME 2 CLE 3 TEXTE

<code>\expanded {...}</code> * CONTENT
<code>\expandeddoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expandeddoifnot {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandfontsynonym \^... {...}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\expdoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expdoifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelsecommon {...,¹...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelseinset {...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifnot {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\exposant {...}</code> * CONTENT

\HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh
\unitshigh {...} * CONTENT
\externalfigurecollectionmaxheight {...} * NOM
\externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NOM
\externalfigurecollectionminheight {...} * NOM
\externalfigurecollectionminwidth {...} * NOM
\externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1 NOM 2 CLE
\F {...} * + - = * NOMBRE
\faireajouterfonctionnalite {...;...} * NOM
\fairerreference (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE
\fakebox ... * NOMSC NOMBRE
\fakeleftdelimiter
\fakerightdelimiter
\fastdecrement *... * CSNAME
\fastincrement *... * CSNAME
\fastlocalframed [... ¹] [... ² ,... ² ,...] {... ³ } 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex

$\backslash\text{fastscale}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOMBRE 2 CONTENT
$\backslash\text{fastsetup}$ $\{.^*.\}$ * NOM
$\backslash\text{fastsetupwithargument}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{fastsetupwithargumentswapped}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 NOM
$\backslash\text{fastxsxy}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 CONTENT
$\backslash\text{fenced}$ $[.^1.]$ $[.^2.\dots.^2.\dots]$ $\{.^3.\}$ 1 cases sesac tekcarb <small>OPTIONNEL</small> parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NOM 2 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 3 CONTENT
$\backslash\text{fenced}$ $[.^1.]$ $[.^2.\dots.^2.\dots]$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM 2 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 3 CONTENT 4 CONTENT
$\backslash\text{FENCE}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple
$\backslash\text{abs}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{FENCE}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{brace}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{bracket}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{ceiling}$ $[.^1.\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT

$\backslash\text{closedinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{floor}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{innerproduct}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{integerinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{integerpart}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{interval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{leftopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{norm}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{openinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{parenthesis}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{rightopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{sequence}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{set}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{tuple}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{varleftopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{varopeninterval}$ [\dots $\overset{1}{=}\dots$ \dots] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{varrightopeninterval}$ [\dots $\overset{1}{=}\dots$ \dots] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{fetchallmarkings}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
$\backslash\mathrm{fetchallmarks}$ [$\overset{*}{.}$] * MARQUE
$\backslash\mathrm{fetchmark}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\mathrm{fetchmarking}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] [$\overset{3}{.}$] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\mathrm{fetchonemark}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] [$\overset{3}{.}$] 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\mathrm{fetchonemarking}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] [$\overset{3}{.}$] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\mathrm{fetchruntinecommand}$ $\backslash\overset{1}{.}$ $\{\overset{2}{.}\}$ 1 CSNAME 2 FICHIER
$\backslash\mathrm{fetchtwomarkings}$ [$\overset{1}{.}$] [$\overset{2}{.}$] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
$\backslash\mathrm{fetchtwomarks}$ [$\overset{*}{.}$] * MARQUE
$\backslash\mathrm{fieldbody}$ [$\overset{1}{.}$] [\dots $\overset{2}{=}\dots$ \dots] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\mathrm{setupfieldbody}$
$\backslash\mathrm{fifthoffivearguments}$ $\{\overset{1}{.}\}$ $\{\overset{2}{.}\}$ $\{\overset{3}{.}\}$ $\{\overset{4}{.}\}$ $\{\overset{5}{.}\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE

<p><code>\fifthofsixarguments</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$</p> <p>1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE</p>
<p><code>\figureexterne</code> $[.^1.]$ $[.^2.]$ $[.^3.\dots]$</p> <p>1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM <small>OPTIONNEL</small> 3 heritede: \setupexternalfigure</p>
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<p><code>\figuresymbol</code> $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$</p> <p>1 FICHIER NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \figureexterne</p>
<code>\figurewidth</code>
<code>\filbreak</code>
<p><code>\filename</code> $\{.^*.\}$</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\filledhboxb</code> $.^1.$ $\{.^2.\}$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxc</code> $.^1.$ $\{.^2.\}$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxg</code> $.^1.$ $\{.^2.\}$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxk</code> $.^1.$ $\{.^2.\}$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxm</code> $.^1.$ $\{.^2.\}$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>


```

1  TEXTE                                OPTIONNEL
2  CONTENT

```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

* sym symbole trait largeur espace NOM

```
1 sym symbole trait largeur espace NOM
2 TEXTE
```

1	NOMBRE	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	NOMBRE					
3	CONTENT					
4	CONTENT					
5	CONTENT					
6	CONTENT					
7	CONTENT					

1	NOM
2	NOMBRE
3	NOMBRE

```

1  NOEUD
2  CHEMINL

```

```
1 FICHER
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
  n = NOMBRE
  categorie = NOM
  variante = a b default page
```

```
*  défaut texte titre numero page realpage
```

```

1      NOM
2      etiquette = NOM
      cles      = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
      entrees   = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
      variante  = TEXTE
3      CLE = VALEUR

```

* REFERENCE

```
* REFERENCE
instances: linenote
```

* REFERENCE

\firstcounter [...] [¹ ...] 1 NOM 2 NOMBRE
\firstcountervalue [[*] ...] * NOM
\firstinlist [..., [*] ...] * COMMANDE
\firstoffivearguments { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
\firstoffourarguments { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
\firstofoneargument { [*] ...} * TEXTE
\firstofoneunexpanded { [*] ...} * TEXTE
\firstofsixarguments { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
\firstofthreearguments { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
\firstofthreeunexpanded { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
\firstoftwoarguments { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\firstoftwounexpanded { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 NOMBRE

<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...,¹...,...] {...²} 1 heritede: \configurerencadre^{OPTIONNEL} 2 CONTENT</code>
<code>\flag {...} * NOM</code>
<code>\floatuserdataparameter {...} * CLE</code>
<code>\flottantpartage [...,¹...,...] {...²} {...³} 1 heritede: \configurerpartage^{OPTIONNEL} 2 COMMANDE 3 CONTENT</code>
<code>\flushallmarginblocks [...] * DIMENSION^{OPTIONNEL}</code>
<code>\flushbox {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM</code>
<code>\flushboxregister ... * NOMSC NOMBRE</code>
<code>\flushcollector [...] * NOM</code>
<code>\flushcolumnset</code>
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushinitial</code>
<code>\flushlayer [...] * NOM</code>
<code>\flushlocalfloats</code>
<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnoterange [...] * NOM</code>
<code>\flushoutputstream [...] * NOM</code>
<code>\flushpageblocks [...,*,...] * NOM</code>

<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushsidefloats</code>
<code>\flushsidefloatsafterpar</code>
<code>\flushsubcolumnsets</code> [...] * spread <small>OPTIONNEL</small>
<code>\flushtextflow</code> {...} * NOM
<code>\flushtokens</code> [...] * NOM
<code>\flushtoks</code> *.. * CSNAME
<code>\fonctionnalite</code> [...] [...] 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fonctionnalite</code> {...} {...} 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar</code> {...} * NOM
<code>\fontcharbyindex</code> {...} * NOMBRE
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname</code> {...} {...} 1 NOM 2 police
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist</code> [...] [...] 1 NOM 2 TEXTE
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forcerdemontagecaracteres</code>

<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetinitial</code>
<code>\forgetparagraphfreezing</code>
<code>\forgetparameters</code> [¹ ...] [² ... <u>=</u> ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\forgetsidefloats</code>
<code>\forgettagging</code>
<code>\formule</code> [..., ¹ ...] { ² ...} 1 sansespaceentrelem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION 2 CONTENT
<code>\foundbox</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
<code>\fourthoffivearguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\fourthoffourarguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\fourthofsixarguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\FRACTION</code> [..., ¹ <u>=</u> ...,...] { ² ...} { ³ ...} 1 heritede: \setupmathfractions 2 CONTENT 3 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac splitdfrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext leftharpoonupdownarrowtext leftharpoonuptext rightharpoonupdownarrowtext rightharpoonuptext rightoverleftarrowtext leftrightharpoonstext rightrightharpoonstext triplerelefttext leftrightarrowtext rightrightarrowtext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext Rightrightarrowtext

$\backslash\text{bartext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{binom}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{cfrac}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{equaltext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{frac}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{hookleftarrowtext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{hookrightarrowtext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{Leftarrowtext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{Leftrightarrowtext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{leftarrowtext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{leftharpoonowntext}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2 \{\dots\}^3$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT

\leftharpoonup text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\leftrightharpoonup text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\leftrightharpoonup stext $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\mapsto text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightarrow text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightarrowleftarrow text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\relfrac $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\reltext $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightarrow text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightharpoonup downtext $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightharpoonup text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightarrowleftarrow text $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT
\rightarrowleftarrow stext $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathfractions ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT 3 CONTENT

$\rightarrowleftarrowrighttext$ [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\sfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\splitdfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\splitfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\tbinom [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\tfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\triplereltext [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\twoheadleftarrowtext [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\twoheadrightarrowtext [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\vfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\xfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\xxfrac [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
\frameddimension {...} * CLE

$\backslash\text{FRAMEDMATH}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{configure}\text{encadre}$ 2 CONTENT instances: framedmath mathstrikeout mathcrossout
$\backslash\text{framedmath}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{configure}\text{encadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{mathcrossout}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{configure}\text{encadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{mathstrikeout}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{configure}\text{encadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{framedparameter}$ $\{*\dots\}$ * CLE
$\backslash\text{freezeaveragecharacterwidth}$
$\backslash\text{freezedimenmacro}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{freezemeasure}$ [$\overset{1}{\dots}$] [$\overset{2}{\dots}$] 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\text{freezeparagraphproperties}$
$\backslash\text{frenchspacing}$
$\backslash\text{frozenhbox}$ $\{*\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{frule}$ $\dots^*\dots$ $\backslash\text{relax}$ * width _{DIMENSION} height _{DIMENSION} depth _{DIMENSION} radius _{DIMENSION} line _{DIMENSION} type _{TEXTE} data _{TEXTE} name _{TEXTE} radius _{DIMENSION} corner _{TEXTE}
$\backslash\text{fsp}$ $\{*\dots\}$ * caracteres
$\backslash\text{GetPar}$
$\backslash\text{GotoPar}$
$\backslash\text{Greeknumerals}$ $\{*\dots\}$ * NOMBRE
$\backslash\text{gauche}$ \dots * $\backslash\{ \backslash[\backslash(\backslash \backslash\text{bgroup} \backslash\text{lparent} \backslash\text{lparenthesis} \backslash\text{lparen} \backslash\text{lbracket} \backslash\text{lbrack} \backslash\text{lbrace} \backslash\text{lceil} \backslash\text{lceiling} \backslash\text{lfloor} \backslash\text{ulcorner} \backslash\text{llcorner} \backslash\text{lmoustache} \backslash\text{llbracket} \backslash\text{langle} \backslash\text{llangle} \backslash\text{lgrou} \backslash\text{vert} \backslash\text{singleverticalbar} \backslash\text{doubleverticalbar} \backslash\text{tripleverticalbar} \backslash\text{lvert} \backslash\text{lVert} \backslash\text{linterval} \backslash\text{llointerval} \text{caracteres}$
$\backslash\text{gaucheadroite}$

\gdefconvertedargument \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\gdefconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\getboxfromcache { ¹ ...} { ² ...} ³ ... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
\getboxllx [*] ... * NOMSC NOMBRE
\getboxlly [*] ... * NOMSC NOMBRE
\getbufferdata [[*] ...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
\getcommacommandsize [... [*] ,...] * COMMANDE
\getcommalistsize [... [*] ,...] * COMMANDE
\getdatavalue { [*] ...} * NOM
\getdayoftheweek { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\getdayspermonth { ¹ ...} { ² ...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\getdefinedbuffer [[*] ...] * TAMPON
\getdocumentargument { [*] ...} * NOM
\getdocumentargumentdefault { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 TEXTE
\getdocumentfilename { [*] ...} * NOMBRE
\getdummyparameters [... [*] =...,...] * CLE = VALEUR
\getemptyparameters [¹ ...] [... ² =...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR

<code>\geteparameters [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\getexpandedparameters [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\getfiguredimensions [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 FICHIER 2 heritede: \setupexternalfigure <small>OPTIONNEL</small>
<code>\getfromcommacommand [...]¹,... [...]²</code> 1 COMMANDE 2 NOMBRE
<code>\getfromcommalist [...]¹,... [...]²</code> 1 COMMANDE 2 NOMBRE
<code>\getfromluatable \...¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 CLE NOMBRE
<code>\getglyphdirect {...}¹ {...}²</code> 1 police 2 NOMBRE caracteres
<code>\getglyphstyled {...}¹ {...}²</code> 1 police 2 NOMBRE caracteres
<code>\getgparameters [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\getinlineuserdata</code>
<code>\getlocalfloat {...}[*]</code> * NOMBRE
<code>\getlocalfloats</code>
<code>\getMPdata</code>
<code>\getMPdrawing</code>
<code>\getMPlayer [...]¹ [...,...²...,...]³ {...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\getmessage {...}¹ {...}²</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE
<code>\getnamedglyphdirect {...}¹ {...}²</code> 1 police 2 NOM

```
\getnamedglyphdirectscaled {\..} {\..} {\..}
```

1	NOMBRE
2	police
3	NOM

`\getnamedglyphstyled` $\{...\}^1$ $\{...\}^2$

```
1  police
2  NOM
```

```
\getnaturaldimensions ...
```

* NOMSC NOMBRE

```
\getnoflines {...}
```

* DIMENSION

$$\backslash\mathrm{getobject}\quad\{...\}^1\quad\{...\}^2$$

1	NOM
2	NOM

$$\backslash\mathrm{getobjectdimensions} \quad \{...\} \quad \{...\}$$

1	NOM
2	NOM

```
\getobjectreference {1...} {2...} \3... {4...}
```

1	NOM
2	NOM
3	CSNAME
4	CONTENT

$$\backslash\mathrm{getobjectreferencepage}\quad\overset{1}{\{\dots\}}\quad\overset{2}{\{\dots\}}\quad\overset{3}{\backslash\dots}\quad\overset{4}{\{\dots\}}$$

1	NOM
2	NOM
3	CSNAME
4	CONTENT

```
\getpaletsize [...]
```

* NOM

```
\getparameters [...] [...] 2...
```

```

1  TEXTE
2  CLE  =  VALEUR

```

```
\getparwrapper {...}
```

* NOM

```
\getprivatechar {...}
```

* NOM

```
\getprivateslot {...}
```

* NOM

$$\backslash\mathrm{getrandomcount} \quad \backslash.^1 \dots \{.^2 \dots\} \{.^3 \dots\}$$

1	CSNAME
2	NOMBRE
3	NOMBRE

$$\backslash\mathrm{getrandomdimen} \quad \backslash.^1 \quad \{.^2\} \quad \{.^3\}$$

```

1  CSNAME
2  DIMENSION
3  DIMENSION

```

\getrandomfloat \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\getrandomnumber \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\getrandomseed *... * CSNAME
\getraweparameters [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getrawgparameters [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getrawnoflines { [*] ...} * DIMENSION
\getrawparameters [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getrawxparameters [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getreference [¹ ...] [² ...] 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
\getreferenceentry { [*] ...} * default texte titre numero page realpage
\getroundednoflines { [*] ...} * DIMENSION
\getshapetext
\getsubstring { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 TEXTE
\gettokenlist [...] * NOM
\getuserdata
\getuvalue { [*] ...} * NOM
\getvalue { [*] ...} * NOM

<pre> \getvariable {...} {...} 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \getxparameters [...¹] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \globalletempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \globalpopmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...¹] *²... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \globalpushmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEXTE </pre>
<pre> \globalswapcounts *¹... *²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens *¹... *²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros *¹... *²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {...} * NOM </pre>
<pre> \glyphfontfile {...} * police </pre>
<pre> \glyphscaled {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \gobbledoubleempty [...¹] [...²] 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

`\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEXTE

`\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [...]`

* TEXTE OPTIONNEL

\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

\gobblespacetokens

\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

\gobblethreearguments {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

\gobbletwoarguments {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT

\gobbletwooptionals [...] [...]

1 TEXTE
2 TEXTE

\gobbleuntil *..

* CSNAME

\gobbleuntilandfinalize *..

* CSNAME

\gobbleuntilrelax ... \relax

* CONTENU

\goodbreak

\grabbufferdata [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴
OPTIONNEL

1 CATEGORIE
2 NOM
3 NOM
4 NOM

\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM
3 NOM

<code>\grabuntil {...} \^2.</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\graphicline [...] [...^2,...]</code> 1 NOM 2 <small>OPTIONNEL</small> s m a x h d o e c r t b T B DIMENSION NOMBRE COULEUR
<code>\gras</code>
<code>\grasincline</code>
<code>\grasitalique</code>
<code>\grayvalue {...}</code> * COULEUR
<code>\greedystringat... \^2. \to \^3. \and \^4.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\greeknumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\grille [...,...^*...]</code> * heritede: \basegrid <small>OPTIONNEL</small>
<code>\groupedcommand {...} {...^2.}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE
<code>\groupedcommandcs \^1. \^2.</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gsetboxllx ... {...^2.}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION
<code>\gsetboxlly ... {...^2.}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION
<code>\gujaratinumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\gurmukhinumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\hairstyle</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT

<code>\handlemissingcharacters</code>
<code>\handletokens .¹. \with \.².</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\hash</code>
<code>\hauteurtextecouvrant {.¹.} {.².} {.³.}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\hboxofvbox .[*].</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\hboxreference [...¹...] {.².}</code> 1 REFERENCE 2 CONTENT
<code>\hboxBOITE {.[*].}</code> * CONTENT
<code>\hbreak</code>
<code>\hcontainer .¹. {.².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\hdofstring {.[*].}</code> * TEXTE
<code>\headhbox .¹. {.².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox .¹. {.².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>

\hebrewnumerals {...} * NOMBRE
\heightanddepthofstring {...} * TEXTE
\heightofstring {...} * TEXTE
\HELP [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 REFERENCE 2 TEXTE 3 TEXTE instances: helptext
\helptext [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\hexnumber {...} * NOMBRE
\hexstringtonumber {...} * NOMBRE
\hglue ... * DIMENSION
\hiddencitation [...] * REFERENCE
\hiddencite [...] * REFERENCE
\hidestacking [... [*] ,...] * NOMBRE
\highlight [... ¹] {... ² } 1 NOM 2 TEXTE
\HIGHLIGHT {...} * TEXTE
\highordinalstr {...} * TEXTE
\hilo [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 CONTENT 3 CONTENT
\himilo {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\horizontalgrowingbar [... [*] =...] * heritede: \setuppositionbar

<code>\horizontalpositionbar [...,..*...,...]</code> * heritede: \setuppositionbar
<code>\hpackbox</code>
<code>\hpackedbox</code>
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 NOMBRE
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence final NOM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\htofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenateddigits [...] {...}</code> 1 NOMSC OPTIONNEL 2 NOMBRE
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FICHIER
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEXTE

\hyphenatedurl {...} * TEXTE
\hyphenatedword {...} * TEXTE
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT
\idxfromluatable \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 NOMBRE
\ifassignment \ ¹ ... \else \ ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX
\ifcommandhandler \ ¹ ... {\ ² ...} \ ³ ... \else \ ⁴ ... \fi 1 CSNAME 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\ifinobject \ ¹ ... \else \ ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX
\ifinoutputstream \ ¹ ... \else \ ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX
\iflua {\ ¹ ...} \ ² ... \else \ ³ ... \fi 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\ifparameters \ ¹ ... \else \ ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX
\iftrialssetting \ ¹ ... \else \ ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX
\ifxml {\ ¹ ...} {\ ² ...} \ ³ ... \else \ ⁴ ... \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX
\ifxmlatt {\ ¹ ...} {\ ² ...} {\ ³ ...} \ ⁴ ... \else \ ⁵ ... \fi 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE 4 VRAI 5 FAUX

<pre> \ifxmlattempty {...} {...} ... \else ... \fi 1 NOEUD 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlempty {...} {...} ... \else ... \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ignoreimplicitspaces </pre>
<pre> \ignoretagsinexport [...*...] * NOM </pre>
<pre> \ignorevalue {...} * NOM </pre>
<pre> \im {...} * CONTENT </pre>
<pre> \important ... * caracteres </pre>
<pre> \imprimerjolimenttampon {...} {...} 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM </pre>
<pre> \incline </pre>
<pre> \inclinegras </pre>
<pre> \includeMPOverlaydata </pre>
<pre> \includemenu [...] * NOM </pre>
<pre> \includesvgbuffer [...] [...,..²...,...] 1 TAMPON 2 decalage = DIMENSION memoirecache = oui CHEMIN </pre>
<pre> \includesvgfile [...] [...,..²...,...] 1 FICHIER 2 decalage = DIMENSION memoirecache = oui CHEMIN </pre>

\includeversioninfo {...} * NOM
\inconnu
\incrementcounter [...] ¹ [...] ² 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
\incrementedcounter {...} * NOM
\incrementer *.. * CSNAME
\incrementer (...;...) * NOMSC NOMBRE
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} * NOM
\indentation
\indice {...} * CONTENT
\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {...} * CONTENT
\inex [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 CONTENT 3 CONTENT
\TOOLTIP [..., ¹ ...,...] {...} ² {...} ³ 1 heritede: \setuptools <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
\TOOLTIP [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 gauche milieu droite <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
\tooltip [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 gauche milieu droite <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE

\backslash tooltip [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE
\backslash infofont
\backslash infofontbold
\backslash inheritedCOMMANDEencadre {...} * CONTENT
\backslash inheritedCOMMANDEframedbox {...} . ² . 1 TEXTE 2 NOMSC NOMBRE
\backslash inheritparameter [... ¹ .] [... ² .] [... ³ .] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE
\backslash inhibitallspacing
\backslash inhibitblank
\backslash inhibitwhitespace
\backslash initializeboxstack {...} * NOM
\backslash inlinebar [... ¹ .] {... ² .} 1 NOM 2 CONTENT
\backslash inlinebuffer [... [*] ...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
\backslash inlinedbox {...} * CONTENT
\backslash inlinemath {...} * CONTENT
\backslash inlinemathematics {...} * CONTENT
\backslash inlinemessage {...} * TEXTE
\backslash inlineordisplaymath {... ¹ .} {... ² .} 1 CONTENT 2 CONTENT
\backslash inlineprettyprintbuffer {... ¹ .} {... ² .} 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

\inlinerange [...] * REFERENCE
\innerflushshapebox
\input {...} * FICHIER
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {...} * FICHIER
\input ... * FICHIER
\insertblankafter [...,*...] * heritede: \vierge
\insertblankbefore [...,*...] * heritede: \vierge
\insertlineafter {...} * CONTENT
\insertlinebefore {...} * CONTENT
\insertpages [...] [...] [...] 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 largeur = DIMENSION n = NOMBRE categorie = NOM variante = a b default page
\inspectluatable *... * CSNAME
\installactionhandler {...} * NOM
\installactivecharacter ... * caracteres
\installaligncommand {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\installanddefineactivecharacter ... {...} 1 caracteres 2 COMMANDE

<pre> \installattributestack *... * CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installautosetuphandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {¹...} {²...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installcommalistprocessor </pre>
<pre> \installcommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {[*]...} * NOM </pre>
<pre> \installctxfunction \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installctxscanner \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installdefinehandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \¹... {²...} \³... {⁴...} 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>

\installdirectparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectparametersethandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectstyleandcolorhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installerlangue [¹ ...] [..., ² ...] 1 NOM 2 heritede: \configurerlangue
\installerlangue [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 LANGAGE
\installframedautocommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installframedcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installglobalmacrostack *... * CSNAME
\installinheritedframed { [*] ...} * NOM
\installleftframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installlocalcurrenthandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installmacrostack *... * CSNAME
\installnamespace { [*] ...} * NOM
\installoutputroutine \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 COMMANDE
\installpagearrangement ¹ ... { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE

<pre> \installparameterhandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparametersethandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparentinjector \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installprotectedctxfunction \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installprotectedctxscanner \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installrightframerenderer {^1...} {^2...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installsetuphandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {^1...} {^2...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \^1... {^2...} \^3... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \^1... {^2...} \^3... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installstylisticautohandler \^1... {^2...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>

\installswitchcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installswitchsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installtexdirective { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
\installtextracker { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
\installtopframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installunitsseparator { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installunitsspace { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installversioninfo { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\INSTANCEparameter { [*] ...} * CLE
\integerrounding { [*] ...} * NOMBRE
\intertext { [*] ...} * TEXTE
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces { [*] ...} * NOMBRE
\interwordspacesafter { [*] ...} * NOMBRE
\interwordspacesbefore { [*] ...} * NOMBRE
\invokepagehandler { ¹ ...} { ² ...} 1 normal aucun NOM 2 CONTENT

<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italique</code>
<code>\italiquegras</code>
<code>\JOURSEMAINE {...}</code> * NOMBRE
<code>\jambagetextecouvrant {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\joursemaine {...}</code> * NOMBRE
<code>\justimages</code>
<code>\kannadanumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\kap {...}</code> * TEXTE
<code>\keephyphensequences</code>
<code>\keeplinestogether {...}</code> * NOMBRE
<code>\keeporphans</code>
<code>\keeptoddlers</code>
<code>\keeptwins</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\koreancirclednumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * NOMBRE

<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\LMTX</code>
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUAMETATEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\LABELlanguae</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabellanguae</code>
<code>\headlanguae</code>
<code>\labellanguae</code>
<code>\mathlabellanguae</code>
<code>\operatorlanguae</code>
<code>\prefixlanguae</code>
<code>\suffixlanguae</code>
<code>\taglabellanguae</code>
<code>\unitlanguae</code>
<code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1 CLE 2 TEXTE instances: head label mathlabel

<code>\headtexts {...} {...}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\labeltexts {...} {...}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\mathlabeltexts {...} {...}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\languagecharwidth {...}</code> * LANGUAGE
<code>\langue [...]</code> * LANGUAGE
<code>\langueprincipale [...]</code> * LANGUAGE
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\largeurligne</code>
<code>\largeurtextecouvrant {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\lastcounter [...] [...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
<code>\lastcountervalue [...]</code> * NOM
<code>\lastdigit {...}</code> * NOMBRE
<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastparwrapper {...}</code> * NOM
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>

$\backslash\text{lastsubcountervalue}$ [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{lastsubpagenumber}$
$\backslash\text{lasttwodigits}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{lastunitstring}$
$\backslash\text{lastuserpage}$
$\backslash\text{lastuserpagenumber}$
$\backslash\text{lataillenormaliseepolicedecorps}$ {...} * DIMENSION
$\backslash\text{lateluacode}$ {...} * COMMANDE
$\backslash\text{layeredtext}$ [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] {...} {...} 1 heritede: $\backslash\text{setuplayer}$ ^{OPTIONNEL} 2 heritede: $\backslash\text{setuplayeredtext}$ ^{OPTIONNEL} 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{layerheight}$
$\backslash\text{layerwidth}$
$\backslash\text{lbox}$ ¹ ... {...} 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
$\backslash\text{lhexnumber}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{lhexnumbers}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{leftbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{lefthbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{leftLABELtexte}$ {...} * CLE instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{leftlabeltexte}$ {...} * CLE

$\backslash\text{leftmathlabeltexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{leftparbox}$ [¹ ...] { ² ...} 1 global OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{lepremiercaractere}$ {...} * TEXTE
$\backslash\text{lescaracteresrestants}$ {...} * TEXTE
$\backslash\text{lesshyphens}$
$\backslash\text{letbeundefined}$ {...} * NOM
$\backslash\text{letcatcodecommand}$ \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 CSNAME
$\backslash\text{letCOMMANDEparameter}$ {...} \ ² ... 1 CLE 2 CSNAME

<pre> \letcscsname \.^1.\csname .^2.\endcsname 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname .^1.\endcsname \.^2. 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcsnamecsname \csname .^1.\endcsname \csname .^2.\endcsname 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \letdummyparameter {...} \.^2. 1 CLE 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty \.^* * CSNAME </pre>
<pre> \letfromCOMMANDEparameter \.^1. {...} 1 CSNAME 2 CLE </pre>
<pre> \letgvalue {...} \.^2. 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {...} * NOM </pre>
<pre> \letgvaluerelax {...} * NOM </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \letteregroup </pre>
<pre> \letterescape </pre>
<pre> \letterexclamationmark </pre>

<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterhyphen</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {¹..²..}</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {[*]..}</code> * NOM
<code>\letvaluerelax {[*]..}</code> * NOM
<code>\lfence [*]..</code> * \{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres
<code>\lh [[*]..]</code> * NOMBRE

<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ligne {...}</code> * CONTENT
<code>\lignearrange {...} {...} {...}</code> 1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 3 CONTENT
<code>\lignearrange [...,.*,...]</code> * heritede: \configurerlignesarensigner
<code>\lignearrange</code>
<code>\lignedroite {...}</code> * CONTENT
<code>\lignegauche {...}</code> * CONTENT
<code>\lignesvide [...]</code> * NOMBRE OPTIONNEL
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 COMMANDE 3 TEXTE
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 [-+]DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\limitatetext {...} {...}^2 {...}</code> 1 TEXTE 2 [-+]DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\linebox {...}</code> * CONTENT
<code>\linefillerhbox [...] ...^2 {...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENT
<code>\linefillervbox [...] ...^2 {...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENT

\linefillervtop [...] ²... {³...}

1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT

\listcitation [...¹...²...] [...]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

\listcitation [¹...] [²...]

1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\listcitation [...¹...²...] [...²...²...]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

\listcite [...¹...²...] [...]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

\listcite [¹...] [²...]

1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\listcite [...¹...²...] [...²...²...]

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

\listnamespaces

\literalmode

\llap {...}

* CONTENT

\loadanyfile [...]

* FICHIER

\loadanyfileonce [...] * FICHIER
\loadbtxdefinitionfile [...] * FICHIER
\loadbtxreplacementfile [...] * FICHIER
\loadcldfile [...] * FICHIER
\loadcldfileonce [...] * FICHIER
\loadluafile [...] * FICHIER
\loadluafileonce [...] * FICHIER
\loadspellchecklist [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER
\loadtexfile [...] * FICHIER
\loadtexfileonce [...] * FICHIER
\loadtypescriptfile [...] * FICHIER
\localanchorx {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\localanchory {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\localbox [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT
\localframed [...] [..., ... ² ..., ...] {... ³ } 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [..., ... ² ..., ...] {... ³ } 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\localhsize

\localmargintext [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT
\localpopbox ... * NOMSC NOMBRE
\localpopmacro *... * CSNAME
\localpushbox ... * NOMSC NOMBRE
\localpushmacro *... * CSNAME
\localundefine {...} * NOM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FICHIER
\locfilename {...} * FICHIER
\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\longueurtexte
\lowerbox {...} \^2... {...} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEXTE
\lowercasestring \^1. \to \^2... 1 TEXTE 2 CSNAME
\lowercasing
\lowerlefthdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrighthdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote

\backslash LOWHIGH [...] {...} {...} 1 gauche droite 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslash LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslash lrbbox {...} {...} {...} {...} {...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 CONTENT
\backslash ltop ... {...} 1 TEXTE 2 CONTENT
\backslash ltrhbox ... {...} 1 TEXTE 2 CONTENT
\backslash ltrtext {...} * CONTENT
\backslash ltrvbox ... {...} 1 TEXTE 2 CONTENT
\backslash ltrvtop ... {...} 1 TEXTE 2 CONTENT
\backslash luacode {...} * COMMANDE
\backslash luaconditional *... * CSNAME
\backslash luaenvironment ... * FICHIER
\backslash luaexpanded {...} * COMMANDE
\backslash luaexpr [...] {...} 1 TEXTE 2 CONTENT
\backslash luafunction {...} * COMMANDE
\backslash luajitTeX
\backslash luamajorversion
\backslash luametaTeX

<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {¹..} {²..}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\luasetup {[*]..}</code> * NOM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lv [[*]..]</code> * NOMBRE <small>NUMBER OF CHANNELS</small>
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFontLogo</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MetaPostLogo</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKLX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MKXL</code>
<code>\MOIS {[*]..}</code> * NOMBRE
<code>\MONTHLONG {[*]..}</code> * NOMBRE
<code>\MONTHSHORT {[*]..}</code> * NOMBRE

\BOT {...} * TEXTE
\BOTS {...} * TEXTE
\Bot {...} * TEXTE
\Bots {...} * TEXTE
\BPanchor {...} * NOM
\BPbetex {...} * NOM
\BPc {...} * NOM
\BPcode [. ¹ .] {. ² .} 1 metafun withfun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT
\BPcolor {...} * COULEUR
\BPcoloronly {...} * COULEUR
\BPcolumn {...} * NOM
\BPd {...} * NOM
\BPdpar \. ¹ . {. ² .} 1 CSNAME 2 CLE
\BPdrawing {...} * CONTENT
\BPfontsizehskip {...} * police
\BPgetmultipars {. ¹ .} {. ² .} 1 NOM 2 NOM
\BPgetmultishape {. ¹ .} {. ² .} 1 NOM 2 NOM
\BPgetposboxes {..., ¹ ...} {. ² .} 1 NOM 2 NOM

\MPb {...} * NOM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPTIONNEL OPTIONNEL 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\MPLX
\MPlleftskip {...} * NOM
\MPl1 {...} * NOM
\MPlr {...} * NOM
\MPls {...} * NOM
\MPMI
\MPML
\MPmenubuttons {...} * NOM
\MPn {...} * NOM
\MPnpar \... ¹ {...} ² 1 CSNAME 2 CLE
\MPoptions {...} * COULEUR
\MPoverlayanchor {...} * NOM
\MPp {...} * NOM
\MPpage {...} * NOM
\MPpardata {...} * NOM

\backslash MPplus {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
\backslash MPpos {...} * NOM
\backslash MPpositiongraphic {...} {..., ² ...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
\backslash MPposset {...} * NOM
\backslash MPr {...} * NOM
\backslash MPrawvar {...} {...} 1 NOM 2 CLE
\backslash MPregion {...} * NOM
\backslash MPrest {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\backslash MPrightskip {...} * NOM
\backslash MPrs {...} * NOM
\backslash MPspar \ ¹ ... {...} 1 CSNAME 2 CLE
\backslash MPstring {...} * NOM
\backslash MPtext {...} * NOM
\backslash MPtransparency {...} * COULEUR
\backslash MPul {...} * NOM
\backslash MPur {...} * NOM
\backslash MPVI

\MPv {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
\MPvar {...} * CLE
\MPvariable {...} * CLE
\MPvv {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\MPw {...} * NOM
\MPwhd {...} * NOM
\MPXL
\MPx {...} * NOM
\MPxy {...} * NOM
\MPxywhd {...} * NOM
\MPy {...} * NOM
\m [...] {...} 1 <small>OPTIONNEL</small> default i:default i:half i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
\makecharacteractive ... * caracteres
\makerawcommalist [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NOMSC NOMBRE
\malayalamnumerals {...} * NOMBRE
\manuscript
\mapfontsize [...] [...] [...] <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION

<pre> \mappedfontsize {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \margindata [...] [...,..²...,...] [...,..³...,...] {...} 1 NOM 2 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT </pre>
<pre> \MARGINDATA [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext </pre>
<pre> \atleftmargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \atrightrightmargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \ininner [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \ininneredge [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \ininnermargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inleft [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inleftedge [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inleftmargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>

```

\inmargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inothet [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouter [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inouteredge [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inoutermargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inright [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inrightedge [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\inrightmargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\margintext [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3.}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\markanchor {...} {...} {...}
1  NOM
2  NOMBRE
3  NOMBRE

```

```

\markcontent [...1.] {...2.}
1  raz tout NOMOPTIONNEL
2  CONTENT

```

```

\markedpages [...*.]
*  NOM

```


\backslash marker {...} * NOM
\backslash markinjector [...] * NOM
\backslash markpage [...] [...] 1 NOM 2 [-+]NOMBRE
\backslash markreferencepage
\backslash marquage (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE
\backslash marquepage [...] {...} 1 SECTION LISTE 2 TEXTE
\backslash mat {...} * CONTENT
\backslash math [...] {...} 1 default 2 CONTENT
\backslash MATHACCENT [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon overrightharpoon dddot ddddots widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde wideunderbar wideunderleftrightharpoon wideunderrightharpoon wideunderleftharpoon wideunderleftarrow wideunderrightarrow
\backslash acute [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT
\backslash bar [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT
\backslash breve [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT
\backslash check [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT
\backslash closure [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT
\backslash conjugate [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \setupmathaccents 2 CONTENT

$$\backslash ddddot \quad [\dots, \dots^1, \dots] \quad \{\dots^2\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\text{\textbackslash dddot} \quad [\dots,\dots^1=\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
```

$$\backslash\mathrm{ddot}\quad [\ldots,\ldots\overset{1}{=}\ldots,\ldots]\quad \{\ldots\overset{2}{.}\}$$

```

1 heritede: \OPTIONNEL
2 CONTENT

```

$$\backslash\dot{ } \quad [\ldots,\ldots\overset{1}{=}\ldots,\ldots] \quad \{\ldots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
```

$$\backslash\mathrm{grave} \quad [\dots,\dots^{\overset{1}{=}}\dots,\dots] \quad \{\dots^{\overset{2}{}}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\hat{[\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots]}\{\dots\overset{2}{.}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{overhook} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{.}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\overleftarrow{\hspace{.1cm}} \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathaccentsOPTIONNEL
2 CONTENT
```

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots, \dots^1, \dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathaccentsOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ring [...,..1..,..] {...2..}
```

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{tilde} \quad [\ldots,\ldots\overset{1}{=}\ldots,\ldots] \quad \{\ldots\overset{2}{.}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash \text{vec} \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{wideacute} \quad [\ldots,\ldots^1\ldots,\ldots] \quad \{\ldots^2\}$$

```

1 heritede: \setupOPTIONNELmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{widebar} \quad [\dots,\dots^{\scriptscriptstyle 1}\dots,\dots] \quad \{\dots^{\scriptscriptstyle 2}\}$$

```

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{widebreve}\quad [\ldots,\ldots\overset{1}{=}\ldots,\ldots]\quad \{\ldots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
```

$\backslash\text{widecheck} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widedddot} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideddot} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widedot} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widegrave} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widehat} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideoverleftarrow} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideoverleftharpoon} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideoverleftrightharpoon} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideoverrightarrow} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideoverrrightharpoon} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widering} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{widetilde} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideunderbar} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideunderleftarrow} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT

\wideunderleftharpoon [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
$\wideunderleftrightharpoon$ [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\wideunderrightarrow [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
$\wideunderrightarrowharpoon$ [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\wideundertilde [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\mathannotation [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathannotation</div> <div>2 TEXTE</div> <div>OPTIONNEL</div> </div> instances: mathannotation
\mathannotation [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathannotation</div> <div>2 TEXTE</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\mathbf
\mathbfi
\mathbb
\mathboxanchored [...] [...] [...] <div> <div>1 nucleus</div> <div>2 TEXTE</div> <div>3 NOM NOMBRE</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\mathbs
\mathcellanchored {...} <div> <div>* NOM NOMBRE</div> </div>
\mathcommand [...] [...] <div> <div>1 TEXTE</div> <div>2 TEXTE</div> <div>OPTIONNEL</div> <div>OPTIONNEL</div> </div>
\mathdefault
\mathdelimited [...] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathdelimited</div> <div>2 CONTENT</div> <div>OPTIONNEL</div> </div> instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked dddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed

$\backslash\text{astmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{barmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{breve} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{checkmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{dagger} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddagger} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{dddotted} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddot} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{double} \text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{double} \text{reverse} \text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{hat} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{quadruple} \text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{reverse} \text{primed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ring} \text{marked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{starmarked} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{tildemarked} [\dots\overset{1}{\sim}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{tripleprimed} [\dots\overset{1}{\equiv}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{triplereverseprimed} [\dots\overset{1}{\equiv}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathdelimiter} [\overset{1}{\dots}] [\overset{2}{\dots}]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
$\backslash\mathrm{mathdelimiter} [\overset{1}{\dots}] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimiters}$
$\backslash\mathrm{mathdelimiter} [\overset{*}{\dots}]$ * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\mathrm{mathdelimiter} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ * heritede: $\backslash\mathrm{setupmathdelimiters}$
$\backslash\mathrm{mathdigits} \{\dots\}$ * TEXTE
$\backslash\mathrm{mathdouble} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 chacun cloture <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\mathrm{MATHDOUBLEEXTENSIBLE} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\mathrm{doublebar} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{doublebrace} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{doublebracket} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{doubleparent} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers  OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers          OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers      OPTIONNEL
2 TEXTE
```

* TEXTE

```

1  default i:default i:half i:tight i:fixed NOM
2  CONTENT

```

```

1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT

```

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

243

`\MATHEXTENSIBLE [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
 xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow
 xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
 xrightharpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
 xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow
 mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
 mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
 mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
 trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
 tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
 tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
 tleftoverrightarrow tleftrightharpoons tleftleftharpoons ttriplerel creturns cgives
 cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
 clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\cequilibrium [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\cgives [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\cleaningleft [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\cleaningright [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongequilibrium [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clonggives [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongcleaningleft [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongcleaningright [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongmesomeric [...,\stackrel{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

\clongreturns $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\cmesomeric $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\creturns $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mequal $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mhookleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mhookrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mLeftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mLeftrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mleftharpoondown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mleftharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mleftoverrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>
\mleftrightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$ <div> <div>1</div> <div>heritede: \setupmathstackers</div> </div> <div> <div>2</div> <div>TEXTE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>TEXTE</div> </div>

\mleftrightharpoons $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mmapsto $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrel $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoondown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoons $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\mrightharpoonoverleftarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtriplerel $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtwoheadleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtwoheadrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
\tequal $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE

```
\thookleftarrow [...] 1{} 2{} 3{}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\thookrightarrow [.,.\stackrel{1}{.},.\stackrel{2}{.}] \stackrel{3}{.}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\tLeftarrow [...] \stackrel{.2.}{\cdot} \stackrel{.3.}{\cdot}
```

```

\leftarrowtail [.,.\stackrel{1}{.},...] \stackrel{2}{\dots} \stackrel{3}{\dots}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\leftarrow [...] {}^2 {}^3
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tlefttharpoonowdown [...] {\stackrel{1}{\text{OPTIONNEL}}} {\stackrel{2}{\text{OPTIONNEL}}} {\stackrel{3}{\text{OPTIONNEL}}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\lefttharpoonup [...] {\textsuperscript{2}} {\textsuperscript{3}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

```
\leftoverrightarrow [...] {\stackrel{1}{...}} {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

```

\leftleftrightarrow [.,.\stackrel{1}{.},...] \{.\stackrel{2}{.}\} \{.\stackrel{3}{.}\}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\leftleftrightharpoons [...] {\stackrel{1}{...}} {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

```
\tmapsto [...] 1{...} 2{...} 3{...}
```

1 heritede:\setupmathstackers ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}

2 TEXTE

3 TEXTE

```

\tRightarrow [...]^{1} [...] \{...\} \{...\}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\trel [...] = [...] {2} {3}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```

\trightharpoonright [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\trightharpoondown [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\trightharpoonup [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\trightleftharpoons [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\trightoverleftarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\triplerel [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\ttwoheadleftarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\ttwoheadrightarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\xequal [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\hookleftarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\hookrightarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\leftarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\leftrightarrow [...] {\dots} {\dots}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\xleftarrow[...]{...} {..} {...}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xleftarrowpoondown [...] {\dots} {\dots} {\dots}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xleftarrowpoonup [...,\overset{1}{...},...] {\overset{2}{...}} {\overset{3}{...}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

```
\xleftoverrightarrow{[...,\overset{1}{...},...]} \overset{2}{...} \overset{3}{...}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xleftarrow[OPTIONNEL]{...} {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

$$\xleftarrow[\text{heritede: \texttt{\textbackslash setupmathstackers}}]{\text{TEXT1}} \text{TEXT2} \text{TEXT3}$$

```
\xlongleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

	<code>\xlongleftarrow</code>	<code>[...,\stackrel{1}{...},...]</code>	<code>\{...\}</code>	<code>\{...\}</code>
1	heritede: <code>\setupmathstackers</code>	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE			
3	TEXTE			

```
\xlongrightarrow[...]{...} {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xmapsto [...] {1...} {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightarrow[OPTIONNEL]{^2}{^3}
```

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xrel [...1...1...] {2...} {3...}
1 herited: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightarrow[1]{2}{3}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

`\xrightarrow{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xrightarrowup{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xleftrightarrow{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xrightarrowleft{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xrightarrowright{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xrightarrowleft{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\xrightarrowright{...} {...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 heritede: \setupmathstackers

2 TEXTE

3 TEXTE

`\ce{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

`\cgives{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

`\cleanleft{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

`\cleftright{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

`\clongequilibrium{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

`\clonggives{...}` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

1 inverser mathematics "texte chimie"

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\clongleaningleft [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\clongleaningright [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\clongmesomeric [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\clongreturns [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\cmesomeric [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\creturns [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mequal [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mhookleftarrow [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mhookrightarrow [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mLeftarrow [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mLeftrightarrow [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mleftarrow [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mleftharpoondown [...] {...} {...}
1  inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

\mleftharpoonup	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mleftoverrightarrow	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mleftrightharpoonup	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mleftrightharpoons	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mmapsto	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightarrow	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrel	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightarrow	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightharpoondown	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightharpoonup	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightharpoons	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mrightoverleftarrow	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\mtriplerel	$[...]$	$\{...\}$	$\{...\}$
1	inverser mathematics	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		


```
\mtwoheadleftarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\mtwoheadrightarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tequal [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\thookleftarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\thookrightarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tleftarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tleftrightarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tleftarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tleftharpoondown [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\tleftharpoonup [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\leftoverrightarrow [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\leftrightharpoonup [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\leftrightharpoons [...] {...} {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

$\backslash\mathrm{tmapsto}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trel}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightharpoondown}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightharpoonup}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightleftharpoons}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{ttriplerel}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{xequal}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{xhookleftarrow}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE

\hookrightarrow <pre> \hookrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\leftarrow <pre> \leftarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\leftrightarrow <pre> \leftrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\leftarrow <pre> \leftarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\Downarrow <pre> \leftharpoondown [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\Uparrow <pre> \leftharpoonup [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\longleftrightarrow <pre> \leftoverrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\leftrightarrow <pre> \leftrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\longleftrightarrow <pre> \leftrightharpoons [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ <pre> \xlongleftarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
$\xleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ <pre> \xlongleftrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
$\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ <pre> \xlongrightarrow [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
\mapsto <pre> \mapsto [...] {...} {...} 1 inversed mathematics texte chimie 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>

```
\xrightarrow[OPTIONNEL]{^1.} {^2.} {^3.}
1  inversed mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\xrel [...] {...} {...}
```

1 inverser OPTIONNEL mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xrightarrow[OPTIONNEL]{...} {...} {...}
1   inverser mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xrightarrowpoondown [...] {} {}
1   inverser mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xrightarrowup [...] {} {} {}
1  inversed mathematics OPTIONNELtexte OPTIONNELchiffre
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\xrightleftharpoons[1.]{2.}3.
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\xrightarrowleft [1.] {2.} {3.}
```

1 inversed mathematics texte chimie

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xtriplerel [.^.] {.^2} {.^3}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\xtwoheadleftarrow [ {...} {^2...} {^3...} ]
1  inversed mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\twoheadrightarrow [^{.1.}] {\^{.2.}} {\^{.3.}}
1   inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\mathfiller {...}
*  NOMBRE
```

\MATHFILLER
instances: relfill equalfill leftarrowfill rightarrowfill twoheadleftarrowfill
twoheadrightarrowfill mapstofill leftharpoonupdownfill leftharpoonupfill rightharpoonupdownfill
rightharpoonupfill rightoverleftarrowfill leftoverrightarrowfill triplerelfill
leftrightarrowfill Leftarrowfill Rightarrowfill Lefttrightarrowfill Rightleftarrowfill

\equalfill

 $\xleftarrow{\hspace{1.5cm}}$

<code>\Leftrightarrowfill</code>
<code>\leftarrowfill</code>
<code>\leftharpoondownfill</code>
<code>\leftharpoonupfill</code>
<code>\leftoverrightarrowfill</code>
<code>\leftrightarrowfill</code>
<code>\mapsto</code>
<code>\rightarrowfill</code>
<code>\Rrightarrowfill</code>
<code>\Rleftarrowfill</code>
<code>\relax</code>
<code>\rightarrowfill</code>
<code>\rightharpoondownfill</code>
<code>\rightharpoonupfill</code>
<code>\rightoverleftarrowfill</code>
<code>\triplerelax</code>
<code>\twoheadleftarrowfill</code>
<code>\twoheadrightarrowfill</code>
<code>\mathfraktur</code>
<code>\MATHFRAMED [...\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 heritete: \setupmathframed 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed mtframed
<code>\inmframed [...\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 heritete: \setupmathframed 2 CONTENT
<code>\mcframed [...\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 heritete: \setupmathframed 2 CONTENT
<code>\mframed [...\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}}</code> 1 heritete: \setupmathframed 2 CONTENT

mtframed [..., ¹ ...,...] {...} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT
MATHFUNCTION instances: arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg
acos
adj
arccos
arccosh
arcsin
arcsinh
arctan
arctanh
arg
MATHFUNCTION {...} * CONTENT instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse
adjoint {...} * CONTENT
derivative {...} * CONTENT
fourthderivative {...} * CONTENT
inverse {...} * CONTENT
$\text{orthogonalcomplement}$ {...} * CONTENT
preimage {...} * CONTENT
secondderivative {...} * CONTENT
thirdderivative {...} * CONTENT

$\backslash\text{transpose } \{...\}$ \ast CONTENT
$\backslash\text{asin}$
$\backslash\text{atan}$
$\backslash\text{coker}$
$\backslash\text{cos}$
$\backslash\text{cosh}$
$\backslash\text{cot}$
$\backslash\text{coth}$
$\backslash\text{csc}$
$\backslash\text{deg}$
$\backslash\text{det}$
$\backslash\text{diff}$
$\backslash\text{dim}$
$\backslash\text{erf}$
$\backslash\text{erfc}$
$\backslash\text{erfi}$
$\backslash\text{exp}$
$\backslash\text{gcd}$
$\backslash\text{hom}$
$\backslash\text{inf}$
$\backslash\text{injl}\text{im}$
$\backslash\text{inv}$
$\backslash\text{ker}$
$\backslash\text{lg}$
$\backslash\text{lim}$
$\backslash\text{liminf}$

<code>\limsup</code>
<code>\ln</code>
<code>\log</code>
<code>\max</code>
<code>\median</code>
<code>\min</code>
<code>\mod</code>
<code>\neg</code>
<code>\Pr</code>
<code>\projlim</code>
<code>\sec</code>
<code>\sin</code>
<code>\sinh</code>
<code>\sup</code>
<code>\tan</code>
<code>\tanh</code>
<code>\mathGreeknumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\mathgreeknumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\mathgroupedcommandcs \...</code> * CSNAME
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathnesting [...¹] {...²}</code> 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\MATHNESTING [...¹...²...] {...²}</code> 1 hérité: \setupmathnesting OPTIONNEL 2 CONTENT instances: mathtogether mathloose

$\backslash\mathrm{mathloose} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathnesting}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathtogether} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathnesting}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathop} \{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mathopdolimits} \{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHOPERATOR} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee
$\backslash\mathrm{aodownintc} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{aointc} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{barint} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigbottom} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigcap} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigcup} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigdoublevee} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigdoublewedge} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigodot} [\dots,\dots,\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ 2 CONTENU

$\backslash\text{bigoplus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigotimes}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigreversesolidus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigsolidus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigsqcap}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigsqcup}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigtimes}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigtop}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigudot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{biguplus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigvee}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigwedge}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{blackboardsum}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{capint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{circlepoleinsideintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU

$\backslash\text{circlepoleoutsideintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{coprod}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{cupint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{doublebarint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{fullouterjoin}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{hookleftarrowint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiiintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{int}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{integral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{intc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{integral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU

$\backslash\text{leftouterjoin}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{lowerint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{modtwosum}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{oiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{oint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{oint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{ointc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{prod}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{rectangularpoleintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{rightouterjoin}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{semicirclepoleintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{slashint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{squareintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{sum}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{sumint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU

\timesint [...] {...} 1 heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
\upperint [...] {...} 1 heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\mathop{no}limits$ {...} * CONTENT
\mathop{text} {...} * TEXTE
$\mathop{HORNAMENT}$ {...} * CONTENT
\mathop{ortext} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\mathop{over} [...] [...] [...] [...] [...] 1 haut cloture <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupmathstackers 3 NOMBRE 4 TEXTE
$\mathop{OVEREXTENSIBLE}$ [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overleftharpoonup overleftharpoonup overrightharpoonup overrightharpoonup overrightarrow overleftarrow overleftrightarrow overleftbararrow overrightbararrow overbar overbrace overparent overbracket
\overbar [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overbrace [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overbracket [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftarrow [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftbararrow [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftrightarrow [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

$$\overleftarrow{[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]} \{\overset{2}{\dots}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots, \dots^1, \dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{.1cm}} \hspace{.1cm} [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \hspace{.1cm} \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{.05cm}}\hspace{.05cm}\overrightarrow{\hspace{.05cm}}\hspace{.05cm}[\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots]\quad\{\dots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\overrightarrow{[...,\overset{1}{...}=...,\dots]}} \{...\overset{2}{...}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overparent{[...,\overset{1}{=}...,...]} \{...\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathtaskers
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{[\dots,\dots^1\dots,\dots]} \{\dots^2.\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{\text{Rightbararrow}} \quad [\dots,\dots^1\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{[\dots,\dots^1\dots,\dots]} \{ \dots^2 \}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{[\dots,\dots^1,\dots]} \{ \dots^2 \}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \left[\dots, \dots^{\overset{1}{=}} \dots, \dots \right] \left\{ \dots^{\overset{2}{.}} \right\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers      OPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overset{\cdot}{\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}} \left[\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots \right] \left\{ \dots \overset{2}{\cdot} \right\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots^1\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

`\overrightarrowtailarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overtwoheadrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathovertext` [$\dots\overset{1}{}\dots\overset{2}{}\dots\overset{3}{}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 haut
2 TEXTE
3 TEXTE

`\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE` $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$

1 TEXTE
2 TEXTE
instances: `overbartext` `overbracetext` `overparenttext` `overbrackettext`

`\overbartext` $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracetext` $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbrackettext` $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparenttext` $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$

1 TEXTE
2 TEXTE

`\MATHOVER` $\{\dots\}^*$

* TEXTE
instances: `interiorset`

`\interiorset` $\{\dots\}^*$

* TEXTE

`\mathqed`

`\MATHRADICAL` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] [$\dots\overset{2}{}\dots\overset{3}{}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 heritede: `\setupmathradical` OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

instances: `root` `sqrt` `rannuity` `lannuity` `lrannuity` `rlannuity` `annuity` `lbannuity` `rbannuity` `rlbannuity` `lrbannuity`

`\annuity` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] [$\dots\overset{2}{}\dots\overset{3}{}\dots$] $\{\dots\}^2$

1 heritede: `\setupmathradical` OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

$\sqrt[n]{a}$ $\backslash lannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash lbannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rrannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rbannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rbannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rlannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash rlbannuity$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash root$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
$\sqrt[n]{a}$ $\backslash sqrt$ [..., ¹ ...,...] [... ²] {... ³ } 1 heritede: $\sqrt[n]{a}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT
a $\backslash mathrm$
\mathbf{a} $\backslash mathrowanchored$ {...}
\mathscr{a} $\backslash mathscript$
\mathbf{a} $\backslash MATHSIMPLEALIGN$ [..., ¹ ...,...] {... ² } 1 heritede: \mathbf{a} <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem

$\backslash\text{equationsystem} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathsimplicityalign 2 CONTENT
$\backslash\text{lequationsystem} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathsimplicityalign 2 CONTENT
$\backslash\text{requationsystem} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathsimplicityalign 2 CONTENT
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathstacker} [\overset{1}{\dots}] \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 inverser mathematisches texte chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{mathsync} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{mathtext} \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{mathtextauto} \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\text{MATHTEXT} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE instances: mathtext mathtexttf mathtextit mathtextsl mathtextbf mathtextbi mathtextbs mathword mathwordtf mathwordit mathwordsl mathwordbf mathwordbi mathwordbs mathsplit mathsplittf mathsplitit mathsplitsl mathsplitbf mathsplitbi mathsplitbs
$\backslash\text{mathsplit} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbf} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbi} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbs} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitit} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitsl} \{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE

$\backslash\mathsf{splittf}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtext}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtextbf}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtextbi}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtextbs}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtextit}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtextsl}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtexttf}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathword}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordbf}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordbi}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordbs}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordit}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordsl}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathwordtf}$ {...} * TEXTE
$\backslash\mathsf{mathtf}$
$\backslash\mathsf{mathtriplet}$ [...] {...} {...} {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\mathsf{MATHTRIPLET}$ [...] {...} {...} {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE

<code>\mathhtt</code>
<code>\mathunder</code> [¹ ...] [... ² ...,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 <code>bas clature</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 3 <code>NOMBRE</code> 4 <code>TEXTE</code>
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code> instances: <code>underleftarrow</code> <code>underrightarrow</code> <code>underleftrightarrow</code> <code>undertwoheadleftarrow</code> <code>undertwoheadrightarrow</code> <code>underlefttailarrow</code> <code>underrighttailarrow</code> <code>underleftbararrow</code> <code>underrightbararrow</code> <code>underlefthookarrow</code> <code>underrighthookarrow</code> <code>underleftharpoonup</code> <code>underleftharpoondown</code> <code>underrightharpoonup</code> <code>underrightharpoondown</code> <code>underRightarrow</code> <code>underLeftarrow</code> <code>underLeftrightarrow</code> <code>underLeftbararrow</code> <code>underRightbararrow</code> <code>underbar</code> <code>underbrace</code> <code>underparent</code> <code>underbracket</code>
<code>\underbar</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underbrace</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underbracket</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftarrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftbararrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftrightarrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftarrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftbararrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoonup</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoondown</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoonup</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underlefthookarrow</code> [... ¹ ...,...] {... ² } 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> ^{OPTIONNEL} 2 <code>TEXTE</code>

\underleftrightharrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underlefttarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underparent $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underRightharrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underRightbararrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightharrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightbararrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightharpoondown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrighthookarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrighttarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\undertwoheadleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\undertwoheadrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\mathundertext $[...^1]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 bas <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext

$\underbar{\text{...}}^1 \text{...}^2$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underbrace{\text{...}}^1 \text{...}^2$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underbrace[\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underbrace[\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\mathcal{MATHUNDER} \text{...}$ * TEXTE
$\mathcal{MATHUNSTACKED}$ instances: impliedby implies iff impliesby And
\mathcal{And}
\mathcal{iff}
$\mathcal{impliedby}$
$\mathcal{implies}$
$\mathcal{impliesby}$
$\mathcal{mathupright}$
$\mathcal{math} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathematics}$ 2 CONTENT
$\mathcal{MATHMATRIX} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathmatrix}$ 2 CONTENT instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
$\mathcal{bmatrix} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathmatrix}$ 2 CONTENT
$\mathcal{bracematrix} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathmatrix}$ 2 CONTENT
$\mathcal{gmatrix} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathmatrix}$ 2 CONTENT
$\mathcal{matrix} [\text{...}]^1 \text{...}^2$ 1 heritede: $\mathcal{setupmathmatrix}$ 2 CONTENT

$\backslash pmatrix$ [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash thematrix$ [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash vmatrix$ [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash vvmatrix$ [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash vvvmatrix$ [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash matrix$ {...} * CONTENT
$\backslash maxaligned$ {...} * CONTENT
$\backslash mbinsync$ {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash mbox$ {...} * CONTENT
$\backslash measure$ {...} * NOM
$\backslash measured$ {...} * NOM
$\backslash medbreak$
$\backslash medskip$
$\backslash medspace$
$\backslash menuinteraction$ [... ¹] [... ² ...] 1 NOM 2 heritede: $\backslash configurermenuinteraction$
$\backslash message$ {...} * TEXTE
$\backslash mettrealechelle$ [... ¹] [... ² ... ³] 1 NOM 2 heritede: $\backslash setupscale$ 3 CONTENT
$\backslash mfence$... * $\backslash vert$ $\backslash singleverticalbar$ $\backslash doubleverticalbar$ $\backslash tripleverticalbar$ $\backslash mvert$ $\backslash mVert$

\backslash mfunction [..., ¹ ...,...] [... ² .] 1 heritede: \setupmathfunctions 2 NOM
\backslash mfunctionlabeltext {...} * NOM
\backslash mfunction [..., ¹ ...,...] {... ² .} 1 heritede: \setupmathfunctions 2 NOM
\backslash mhbox {...} * CONTENT
\backslash middlealigned {...} * CONTENT
\backslash middlebox {...} * CONTENT
\backslash middleparbox [... ¹ .] {... ² .} 1 global OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash midhbox {...} * CONTENT
\backslash midsubsentence
\backslash milieu ... * caracteres
\backslash minimalhbox ... ¹ {... ² .} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash mixedcaps {...} * TEXTE
\backslash mkvibuffer [...] * TAMPON OPTIONNEL
\backslash mkvibuffer {...} * TAMPON
\backslash moduleparameter {... ¹ .} {... ² .} 1 FICHIER 2 CLE
\backslash mois {...} * NOMBRE
\backslash molecule {...} * CONTENT
\backslash mono
\backslash monogras

<p><code>\monthlong {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\monthshort {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\montrerapproche {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\montrercomposition [...]</code></p> <p>* raz boxes composition t8t11box vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty</p>
<p><code>\montrercompteur [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\montrerconfigurations [...*,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\montrercouleur [...]</code></p> <p>* COULEUR</p>
<p><code>\montrerdonneespolice</code></p>
<p><code>\montrerenentretoises</code></p>
<p><code>\montrerenvironnementpolicedecorps [...*,...]</code></p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\montrerexpansionpolice</code></p>
<p><code>\montrergrille [...*,...]</code></p> <p>* raz bas haut aucun <small>OPTIONNEL</small> tout lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes</p>
<p><code>\montergroupecouleur [...¹...] [...²,...]</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 horizontal vertical numero valeur nom</p>
<p><code>\montrerimpression [...¹,...] [...²,...] [...³,...=...,...]</code></p> <p>1 heritede: \configureretaillepapier <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configureretaillepapier</p> <p>3 heritede: \configurermiseenpage <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\montreritaliquespolice</code></p>
<p><code>\montrerjeusymboles [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\montrerlesapproches</code></p>
<p><code>\montrerlignedebase</code></p>
<p><code>\montermiseenpage [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p>1 haut entête texte pdp bas <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit <small>OPTIONNEL</small></p>

\montrerpalette [...] [... ² ,...] 1 NOM 2 horizontal vertical numero valeur nom
\montrerparametrespolice
\montrerpolice [...] [... ² ,...] 1 police 2 NOMBRE
\montrerpolicedecorps [...*...] * heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerstylepolice [... ¹ ,...] [... ² ,...] [... ³ ,...] [... ⁴ ,...] 1 heritede: \configurerpolicedecorps 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 tout NOMBRE
\montrertracecesure [...] [... ²] 1 LANGUAGE 2 TEXTE
\montrervisuellementpolice [...*...] * heritede: \configurerpolicedecorps
\mordsync {...} {... ² } 1 NOM 2 NOMBRE
\morehyphens
\mot {...} * TEXTE
\mots {...} * TEXTE
\movedownsidefloat [...*...] * [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
\mparagraph [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
\mplocation {...} * gauche droite interieur exterieur
\mprandomnumber
\mrelsync {...} {... ² } 1 NOM 2 NOMBRE
\mtext {...} * CONTENT
\mtp {...} * CONTENT

<code>\mx</code>
<code>\mxx</code>
<code>\m [...¹...²...] {...}</code> 1 herited from \setupmathematics 2 CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\NormalizeFontWidth \¹... {...} {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\NormalizeTextHeight {...¹} {...²} {...³}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\NormalizeTextWidth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\Numeros {...}</code> * NOMBRE
<code>\namedanchorbox {...}</code> * NOM
<code>\namedboxanchor {...}</code> * NOM NOMBRE
<code>\namedCOMMANDEhash {...}</code> * NOM
<code>\namedCOMMANDEparameter {...¹} {...²}</code> 1 NOM 2 CLE
<code>\namedgoto [...¹] {...²} [...³]</code> 1 NOM 2 CONTENT 3 REFERENCE
<code>\namedheadnumber {...}</code> * SECTION
<code>\namedstructureheadlocation {...}</code> * SECTION
<code>\namedstructureuservariable {...¹} {...²}</code> 1 SECTION 2 CLE

<p><code>\namedstructurevariable {...} {...}</code></p> <p>1 SECTION</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 NOM</p> <p>4 NOM</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\namespacedboxanchor {...}</code></p> <p>* NOM NOMBRE</p>
<p><code>\naturalhbox ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalhpack ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturaltpack ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvbox ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ... {...}</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\negated {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\negemspace</code></p>
<p><code>\negenspace</code></p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\nepasconvertirpolice</code></p>

<code>\newattribute *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newboundary *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newcatcodetable *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newcounter *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newevery \¹.. \²..</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newluatable *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newmode {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\newrepeatablerandom \¹.. {...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\newsignal *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]¹ [...]²</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\nextcountervalue [...]</code> <code>* NOM</code>
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\suivantPARAGRAPHS</code>

<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue</code> [...] [...] <div> <div>1</div> <div>NOM</div> </div> <div> <div>2</div> <div>NOMBRE</div> </div>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nm</code> {...} <div> <div>*</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\noapostrophes</code>
<code>\nobar</code> {...} <div> <div>*</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\nobigmath</code>
<code>\nobreak</code>
<code>\nocasing</code> {...} <div> <div>*</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation</code> [...] <div> <div>*</div> <div>REFERENCE</div> </div>
<code>\nocitation</code> {...} <div> <div>*</div> <div>REFERENCE</div> </div>
<code>\nocite</code> [...] <div> <div>*</div> <div>REFERENCE</div> </div>
<code>\nocite</code> {...} <div> <div>*</div> <div>REFERENCE</div> </div>
<code>\nodepthstrut</code>
<code>\nodetostring</code> \^1... {\^2...} <div> <div>1</div> <div>CSNAME</div> </div> <div> <div>2</div> <div>CONTENT</div> </div>
<code>\noexplicithyphens</code>
<code>\nofdetachedinsertions</code> ... <div> <div>*</div> <div>NOMBRE</div> </div>
<code>\noffigurepages</code>

<code>\noflines</code>
<code>\noflinesinbox ...</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\nohbreak</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\nohyphencollapsing</code>
<code>\nohyphens</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitaliccorrection</code>
<code>\nokerning</code>
<code>\noleftkerning</code>
<code>\noleftligaturing</code>
<code>\noligaturing</code>
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\nonvalidassignment {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\noorphans</code>
<code>\norightkerning</code>
<code>\norightligaturing</code>
<code>\normal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹...²...] {...}</code> <code>1 heritede: \configurerencadre</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \¹... {²...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 DIMENSION</code>

<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontheight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontline \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontwidth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizetextdepth {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextheight {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextline {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextwidth {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalmono</code>
<code>\normalsans</code>
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>
<code>\note [¹...] [²...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE
<code>\LINENOTE {[*]...}</code> * TEXTE instances: linenote

<pre> \linenote {...} * TEXTE </pre>
<pre> \notetexte [...,.*=...,...] {...} 1 heritede: \configur\notetexte 2 TEXTE </pre>
<pre> \NOTE [...,.*=...,...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE instances: footnote endnote mathnote publicationnote </pre>
<pre> \NOTE [...,.*=...,...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE instances: footnote endnote mathnote publicationnote </pre>
<pre> \endnote [...,.*=...,...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \footnote [...,.*=...,...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \mathnote [...,.*=...,...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \publicationnote [...,.*=...,...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \endnote [...,.*=...,...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \footnote [...,.*=...,...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \mathnote [...,.*=...,...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \publicationnote [...,.*=...,...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \notoddlers </pre>

<code>\notragged</code>
<code>\notwins</code>
<code>\novbreak</code>
<code>\ntimes {¹.} {².}</code> 1 TEXTE 2 NOMBRE
<code>\numberhere [...[*]...]</code> * titre = TEXTE reference = + - REFERENCE marquepage = TEXTE liste = TEXTE suffixe = TEXTE
<code>\numberhere [...[*]...]</code> * + - REFERENCE OPTIONNEL
<code>\numberofpoints {[*].}</code> * DIMENSION
<code>\numeroformule [...[*]...]</code> * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\numeropage</code>
<code>\numeropagecomplet</code>
<code>\numeros {[*].}</code> * NOMBRE
<code>\numerosouspage</code>
<code>\numerotete [¹.] [².]</code> 1 SECTION OPTIONNEL 2 precedent courant suivant premier dernier
<code>\numerotetecourante</code>
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectreference {¹.} {².}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\objectreferencepage {¹.} {².}</code> 1 NOM 2 NOM

<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\obtenirmarquage [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 MARQUE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
<code>\obtenirpremiercaractere {...}</code> * TEXTE
<code>\obtenirtampon [...][*] [...]</code> * TAMPON OPTIONNEL
<code>\obtenirBUFFER</code>
<code>\octnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\octstringtonumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\offsetbox [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 heritede: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\onedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\optimize [...]</code> * +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM
<code>\optimize [...][*] [...]</code> * heritede: \setupoptimize
<code>\optional {...}¹ {...}²</code> 1 NOMBRE 2 TEXTE
<code>\optionalword</code>
<code>\ordinaire</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinalstr {...}</code> * TEXTE

$\backslash\text{ornamenttext}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] [$\dots\overset{2}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 variante = a b <small>OPTIONNEL</small> heritede: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [$\overset{1}{\dots}$] $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] [$\dots\overset{2}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 variante = a b <small>OPTIONNEL</small> heritede: \setupplayer 2 heritede: \setupplayeredtext 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE 2 CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ [\dots] * NOM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [\dots] * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [\dots] * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [\dots] * NOM
$\backslash\text{over}$ [\dots] * REFERENCE
$\backslash\text{overlayanchorbox}$ $\{\dots\}$ * NOM
$\backslash\text{overlaybutton}$ [\dots] * REFERENCE
$\backslash\text{overlaybutton}$ $\{\dots\}$ * REFERENCE
$\backslash\text{overlaycolor}$
$\backslash\text{overlaydepth}$
$\backslash\text{overlayfigure}$ $\{\dots\}$ * FICHIER
$\backslash\text{overlayheight}$

<code>\overlayimage {...}</code> * FICHIER
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1 REFERENCE 2 REFERENCE
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\PDFcolor {...}</code> * NOM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFhighlight [...] [...] {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE OPTIONNEL
<code>\PDFTEX</code>
<code>\Periodic {...}</code> * TEXTE
<code>\PetitesCap {...}</code> * TEXTE
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>

<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * DIMENSION
<code>\page [...,*,...]</code> * heritede: <small>OPTIONNEL</small> \sautdepage
<code>\pagearea [¹...] [²...] [³...]</code> 1 haut entête texte <small>OPTIONNEL</small> pdf <small>OPTIONNEL</small> bas 2 texte marge bord 3 gauche droite textegauche middletext textedroite
<code>\pageblockrealpage {...}</code> * NOM
<code>\pagefigure [¹...] [...,²...,...]</code> 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION
<code>\pageinjection [¹...] [...,²...,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR
<code>\pageinjection [...,¹...,...] [...,²...,...]</code> 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR
<code>\pagelayout [...]</code> * page surpagegauche surpagedroite
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE
<code>\pagestaterealpageorder {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE
<code>\paletsize</code>
<code>\PARAGRAPHS</code>
<code>\parbreak</code>
<code>\PARINSERT [...,¹...,...] {...}</code> 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setupparinsert 2 CONTENT instances: leftparinsert rightparinsert
<code>\leftparinsert [...,¹...,...] {...}</code> 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setupparinsert 2 CONTENT
<code>\rightparinsert [...,¹...,...] {...}</code> 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setupparinsert 2 CONTENT

<p><code>\paspetitescaps {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\passerapolicedecorps [...*...]</code></p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\passerrapideapolicedecorps {...}</code></p> <p>* x xx petit important script scriptscript</p>
<p><code>\pdfactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfalternativetext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendalternativetext {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>

<p><code>\pdfbackendsetpattern {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfcolor {[*]...}</code></p> <p>[*] NOM</p>
<code>\pdfeTeX</code>
<code>\pdfsetuserdata</code>
<code>\pdfTeX</code>
<code>\percent</code>
<p><code>\percentdimen {¹...} {²...}</code></p> <p>1 DIMENSION NOMSC</p> <p>2 DIMENSION NOMBRE%</p>
<p><code>\periodes [[*]...]</code></p> <p>[*] NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\periodes [...[*]...]</code></p> <p>[*] <small>herite de: \setupperiods</small> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\periodic {[*]...}</code></p> <p>[*] TEXTE</p>
<code>\permitcарetescape</code>
<code>\permitcircumflexescape</code>
<code>\permitspacesbetweengroups</code>
<p><code>\persiandecimals {[*]...}</code></p> <p>[*] NOMBRE</p>
<p><code>\persiannumerals {[*]...}</code></p> <p>[*] NOMBRE</p>
<code>\petit</code>
<code>\petitcaractere</code>
<p><code>\petitescap {[*]...}</code></p> <p>[*] TEXTE</p>
<p><code>\petitescaps {[*]...}</code></p> <p>[*] TEXTE</p>
<code>\petitgras</code>

<code>\petitgrasincline</code>
<code>\petitgrasitalique</code>
<code>\petitincline</code>
<code>\petitinclinegras</code>
<code>\petititaliquegras</code>
<code>\petitnormal</code>
<code>\phantom {...}</code> * CONTENT
<code>\phantombox [...,..¹...,..]</code> * largeur = DIMENSION * hauteur = DIMENSION * profondeur = DIMENSION
<code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\pickupgroupedcommandcs \¹... \²... \³...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\pickupperinsert</code>
<code>\ATTACHMENT [...][...²...,..]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment
<code>\attachment [...][...²...,..]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe
<code>\pilechamp [...][...²...,..][...³...,..]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
<code>\placeattachments</code>
<code>\placebalancing [...][...²...,..]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupbalancing
<code>\placebtxrendering [...][...²...,..]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\placecitation [...]</code> * REFERENCE

<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\placefloatcaption [...]¹ [...,...²...,...]_{OPTIONNEL} [...,...³...,...]_{OPTIONNEL}</code> 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE 3 CLE = VALEUR
<code>\placefloatplaceholder</code>
<code>\placefloatwithsetups [...]¹ [...,...²...,...]_{OPTIONNEL} [...,...³...,...]_{OPTIONNEL} {...}⁴ {...}⁵</code> 1 NOM 2 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 3 REFERENCE 4 TEXTE 5 CONTENT
<code>\placeframed [...]¹ [...,...²...,...]_{OPTIONNEL} {...}³</code> 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeholder [...]</code> * NOM
<code>\placeinitial [...]_{OPTIONNEL}</code> * NOM
<code>\placelayer [...]</code> * NOM
<code>\placelayeredtext [...]¹ [...,...²...,...]_{OPTIONNEL} [...,...³...,...]_{OPTIONNEL} {...}⁴ {...}⁵</code> 1 NOM 2 heritede: \setuplayer 3 heritede: \setuplayeredtext 4 TEXTE 5 CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL}</code> * heritede: \configurerliste instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\placelistofchemicals [...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL}</code> * heritede: \configurerliste
<code>\placelistoffigures [...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL}</code> * heritede: \configurerliste

<p><code>\placelistofgraphics</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placelistofintermezzi</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placelistoftables</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placelistofpublications</code> [...¹...] [...²...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupbt rendering</p>
<p><code>\placelistofsorts</code> [...¹...] [...²...]</p> <p>1 SINGULIER <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertri</p>
<p><code>\placelistofSORTS</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\placelistoflogos</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placement</code> [...¹...] [...²...] {...³...}</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerplacement</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT</code> [...¹...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurerplacement <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenameformula</code> [...¹...] {...²...} {...³...}</p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\placepairedbox</code> [...¹...] [...²...] {...³...} {...⁴...}</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEXTE</p>
<p><code>\placerPAIREDBOX</code> [...¹...] {...²...} {...³...}</p> <p>1 heritede: \setuppairedbox <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEXTE</p> <p>instances: legend</p>
<p><code>\placerlegend</code> [...¹...] {...²...} {...³...}</p> <p>1 heritede: \setuppairedbox <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\placeparallel</code> [...¹...] [...²...] [...³...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \setupparallel</p>
<p><code>\placerawheaddata</code> [...[*]...]</p> <p>* SECTION</p>

\placerawheadnumber [...] * SECTION
\placerawheadtext [...] * SECTION
\placercoteacote {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\placereadingwindow [...] [...] <div> <div>1 NOM</div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2 NOM</div> <div></div> </div>
\placerflottant [...] [...] [...] [...] [...] <div> <div>1 SINGULIER</div> <div>OPTIONNEL</div> <div>OPTIONNEL</div> </div> <div> <div>2 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd append</div> <div>3 REFERENCE</div> <div>4 TEXTE</div> <div>5 CONTENT</div> </div>
\placerflottantnomme [...] [...] <div> <div>1 NOM</div> <div></div> </div> <div> <div>2 REFERENCE</div> <div></div> </div>
\placerFLOAT [...] [...] [...] [...] <div> <div>1 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd append</div> <div>2 REFERENCE</div> <div>3 TEXTE</div> <div>4 CONTENT</div> </div> <div>instances: chemical figure table intermezzo graphic</div>
\placerchemical [...] [...] [...] [...] <div> <div>1 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd append</div> <div>2 REFERENCE</div> <div>3 TEXTE</div> <div>4 CONTENT</div> </div>
\placerfigure [...] [...] [...] [...] <div> <div>1 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd append</div> <div>2 REFERENCE</div> <div>3 TEXTE</div> <div>4 CONTENT</div> </div>

<p>\placergraphic [...] [...] {...} {...}</p> <p>1 partager conserverensemble toujours <small>OPTIONNEL</small> gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbtr fxbt fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placerintermezzo [...] [...] {...} {...}</p> <p>1 partager conserverensemble toujours <small>OPTIONNEL</small> gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbtr fxbt fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placertable [...] [...] {...} {...}</p> <p>1 partager conserverensemble toujours <small>OPTIONNEL</small> gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbtr fxbt fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placerformule [...] {...}</p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\placerliste [...] [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 LISTE</p> <p>2 heritede: \configurerliste</p>
<p>\placerlistebrute [...] [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 LISTE</p> <p>2 heritede: \configurerliste</p>
<p>\placerlistecombinee [...] [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 LISTE</p> <p>2 heritede: \configurerlistecombinee</p>
<p>\placerCOMBINEDLIST [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>* heritede: \configurerlistecombinee</p> <p>instances: content</p>
<p>\placercontent [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>* heritede: \configurerlistecombinee</p>
<p>\placerlistedesynonymes [...] [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 SINGULIER</p> <p>2 heritede: \configurersynonymes</p>
<p>\placelistofSYNONYMS [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>* heritede: \configurersynonymes</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p>\placelistofabbreviations [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>* heritede: \configurersynonymes</p>

<pre> \placerlunaudessusdelautre {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \placermarquepages [...¹,...] [...²,...] [...³,...] 1 SECTION LISTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 SECTION LISTE 3 heritede: \setupbookmark </pre>
<pre> \placernotes [...¹,...] [...²,...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurenote </pre>
<pre> \placernotesbdp [...[*],...] * heritede: \configurenote^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \placernotesbdplocales [...[*],...] * heritede: \configurenote OPTIONNEL </pre>
<pre> \placernoteslocales [...¹] [...²,...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurenote </pre>
<pre> \placernumeropage </pre>
<pre> \placernumerotete [...] * SECTION </pre>
<pre> \placerregistre [...¹] [...²,...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \placerREGISTER [...[*],...] * heritede: \configurerregistre^{OPTIONNEL} instances: index </pre>
<pre> \placerindex [...[*],...] * heritede: \configurerregistre^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \placersousformule [...¹,...] {...²} 1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \placersurgrille [...¹] {...²} 1 normal standard oui SETTET tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \placersurgrille [...¹,...] {...²} 1 heritede: \definegridsmapping^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \placertextetete [...] * SECTION </pre>

<p><code>\placesavedfloat</code> [¹...] [²...] [³...,...³...,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 titre = TEXTE</p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>marquage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbtl fxbt fixd append</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>referencetext = TEXTE</p>	
<p><code>\placesynchronize</code> [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \setupsynchronize</p>	
<p><code>\plainmatrix</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>	
<p><code>\plusimportant</code></p>	
<p><code>\pluspetit</code></p>	
<p><code>\policedecorpsimportante</code></p>	
<p><code>\policedecorpspetite</code></p>	
<p><code>\policedefinie</code> [...]</p> <p>* police</p>	
<p><code>\policegrasaccentue</code></p>	
<p><code>\policepredefinie</code> [...]</p> <p>* police</p>	
<p><code>\popattribute</code> *..</p> <p>* CSNAME</p>	
<p><code>\popmacro</code> *..</p> <p>* CSNAME</p>	
<p><code>\popmode</code> [...]</p> <p>* NOM</p>	
<p><code>\popsystemmode</code> {...}</p> <p>* NOM</p>	
<p><code>\position</code> [¹...,...¹...,...] (²...,...) {³...}</p> <p>1 heritede: \configurationpositionnement</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>	
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NOM</p>	

<p><code>\positionregionoverlay {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\predéfinirpolice [¹...] [²...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 police</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\premiercaractere</code></p>
<p><code>\premieresouspage</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \²...</code></p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\prependhiddenbackground {...,*,...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\prependtocommalist {¹...} \²...</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ... \to \²...</code></p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ... \to \²...</code></p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\prereglerdocument [¹...] [...,²...,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \setupdocument</p>
<p><code>\prerollblank [...,*,...]</code></p> <p>* heritede: \vierge</p>
<p><code>\prerolledpages [...,*,...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\presetfieldsymbols [...,*,...]</code></p> <p>* NOM</p>

<pre> \presetLABELtexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetheadtexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetlabeltexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetmathlabeltexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetoperatortexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetprefixtexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetsuffixtexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presettaglabeltexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetunittexte [¹...] [²...,...₂...] 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetmathematics [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \pretocommalist {¹...} \²... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [¹...] [²...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [[*]...] * NOM </pre>
<pre> \precedentCOMMANDE </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>

<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \privatecharacter {...} * NOM </pre>
<pre> \privatecharactercode {...} * NOM </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...] \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...] \... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...] \... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \... 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * COULEUR </pre>
<pre> \processcolumnset </pre>
<pre> \processcommacommand [...] \... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...] \... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>

<pre> \processcommalistwithparameters [...] \... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \... 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processdataset [...] [...] [...] 1 FICHIER OPTIONNEL 2 NOM 3 NOM </pre>
<pre> \processfile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FICHIER </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FICHIER </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FICHIER </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...] [...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processinsertions </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...] * TAMPON OPTIONNEL </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \processlist {...} {...} {...} \... 1 caracteres 2 caracteres 3 TEXTE 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \processMPfigurefile {...} * FICHIER </pre>

\backslash processmonth {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 COMMANDE
\backslash processranges [... ¹ ,...] \ ² .. 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE 2 CSNAME
\backslash processseparatedlist [... ¹] [... ²] {... ³ } 1 TEXTE 2 TEXTE 3 NOMSC COMMANDE
\backslash processTEXbuffer [...*] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
\backslash processTEXbuffer {...*} * TAMPON
\backslash processtokens {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 TEXTE
\backslash processuntil \ [*] .. * CSNAME
\backslash processxmlbuffer {...*} * NOM
\backslash processxmlfile {...*} * FICHIER
\backslash processxtablebuffer [...*] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\backslash processyear {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NOMBRE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 COMMANDE
\backslash produit [...*] * FICHIER
\backslash produit ... * FICHIER
\backslash profiledbox [... ¹] [... ² ,... ² ,...] {... ³ } 1 aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM 2 heritede: \setupprofile 3 CONTENT
\backslash profilegivenbox {... ¹ } ... ² .. 1 aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM 2 NOMSC NOMBRE

\programme [...] * NOM
\projet [...] * FICHIER
\projet ... * FICHIER
\pseudoMixedCapped {...} * TEXTE
\pseudoSmallCapped {...} * TEXTE
\pseudoSmallcapped {...} * TEXTE
\pseudosmallcapped {...} * TEXTE
\purenumber {...} * NOMBRE
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pusharriereplan [...] ... \poparriereplan * NOM
\pushattribute *... * CSNAME
\pushbar [...] ... \popbar * NOM
\pushbutton [. ¹ .] [. ² .] 1 NOM 2 REFERENCE
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushcouleur [...] ... \popcouleur * COULEUR
\pushendofline ... \popendofline
\pushglobalsetups ... \popglobalsetups
\pushindentation ... \popindentation
\pushlocalanchors ... \poplocalanchors
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro *... * CSNAME

<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...] * NOM</code>
<code>\pushoutputstream [...] * NOM</code> <small>OPTIONNEL</small>
<code>\pushpath [...] ... \poppath * CHEMIN</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix * + - TEXTE</code>
<code>\pushsystemmode {...} * NOM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...} 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT</code>
<code>\qedhere [...] * <small>OPTIONNEL</small> gauche droite avant après entre</code>
<code>\qqpart {...} {...} [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\qrcode [..., ...=..., ...] * texte = TEXTE largeur = DIMENSION tampon = NOM couleur = COULEUR</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...] * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>

\quittypescriptscanning
\ReadFile {...} * FICHIER
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedslanted
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \^{...} {...} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEXTE
\randomnumber {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\rawcounter [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE OPTIONNEL
\rawcountervalue [...] * NOM
\rawdate [...,*...] * heritede: \datecourante
\rawdoifelseinset {...} {..., ² ...} {... ³ } {... ⁴ } 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\rawdoifinset {...} {..., ² ...} {... ³ } 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI
\rawdoifinsetelse {...} {..., ² ...} {... ³ } {... ⁴ } 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\rawgetparameters [... ¹] [..., ² ...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR

\rawMPdata
\rawmathematics {...} * CONTENT
\rawparagraphshape {...} * NOM
\rawprocessaction [...] [...] ... ² ... 1 COMMANDE 2 APPLY
\rawprocesscommacommand [...] ... ¹ \ ... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\rawprocesscommalist [...] ... ¹ \ ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...} * CLE
\rawsubcountervalue [...] [...] ... ¹ [...] ... ² 1 NOM 2 NOMBRE
\razalignercaractere
\razapprochecaracteres
\razapprochepoint
\razchemin
\razdemontagecaracteres
\razespacementcaracteres
\razetajouterfonctionnalite [...] ... * NOM
\razetajouterfonctionnalite {...} * NOM
\razflottantslocaux
\razfonctionnalite
\razfonctionnalitescesure
\razmarquage [...] ... * MARQUE
\razmode {...} * NOM

```
\razmodesysteme {...}
```

* NOM

```
\razpolicederepli  [...1...] [...2...]
```

1 NOM

OPTIONNEL

2 police

\razvisualisateurs

$$\backslash\mathrm{rbox} \quad \overset{1}{\dots} \quad \{\overset{2}{\dots}\}$$

1 TEXTE^{OPTIONNEL}

2 CONTENT

```
\readfile  {...}  {...}  {...}
```

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

```
\readfixfile {...} {...} {...} {...}
```

1 CHEMIN

2 FICHIER

3 VRAI

4 FAUX

```
\readjobfile {..1.} {..2.} {..3.}
```

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

```
\readlocfile {..1.} {..2.} {..3.}
```

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

```
\readsetfile  {...}^{1} {...}^{2} {...}^{3} {...}^{4}
```

1 CHEMIN

2 FICHIER

3 VRAI

4 FAUX

```
\readsysfile {..1.} {..2.} {..3.}
```

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

```
\readtexfile {...} {...} {...}
```

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\realpagenumber

`\realSmallCapped {...}`

* TEXTE

 $\backslash\mathrm{realSmallcapped} \quad \{.\ast.\}$

* TEXTE

```
\realsmallcapped {.*}
```

* TEXTE

\recursedepth

<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\ref [.¹.] [.².]</code> 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
<code>\refaireconvertirpolice</code>
<code>\reference [...,¹...] {.².}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT {.¹.} {.².} [.³.]</code> 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\referencepage [...,*...]</code> * REFERENCE
<code>\referencepagedetail</code>
<code>\referencepagestate</code>
<code>\referenceprefix</code>
<code>\referencerealpage</code>
<code>\referencesymbol</code>
<code>\referencetexte [...,¹...] {.².}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\referencewildcard</code>
<code>\refleter {.*.}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [.¹.] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe
<code>\registerboxanchor</code>
<code>\registerctxluafile {.¹.} {.².}</code> 1 FICHIER 2 NOMBRE
<code>\registerexternalfigure [.¹.] [.².] [...,³...,...]</code> 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure

<pre> \registerfallbackfont [...] [...²,...] 1 serif sans mono 2 police </pre>
<pre> \registerfiguremask [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registerfigurerange [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registermathfunction [...] * NOM </pre>
<pre> \registermathsymbol [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 LANGAGE 3 NOM 4 TEXTE </pre>
<pre> \registermenubuttons [...¹] [...²] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \registeroverloads [...] * NOM </pre>
<pre> \registerparwrapper {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerpattern [...¹] [...,...²...,...] {...³} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 nom = NOM largeur = auto DIMENSION hauteur = auto DIMENSION decalageh = auto -auto DIMENSION decalagev = auto -auto DIMENSION 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersortpage [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersynonym [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registertopcontent [...¹] \.² {...³} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>

<pre> \registerunit [...] [...,..²...,...] 1 prefix unite operator^{OPTIONNEL} suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...] [...,..²...,...] 1 prefix unite operator suffix^{OPTIONNEL} symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registrecomplet [...] [...,..²...,...] 1 NOM^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \completREGISTER [...,..[*]...,...] * heritede: \configurerregistre^{OPTIONNEL} instances: index </pre>
<pre> \completindex [...,..[*]...,...] * heritede: \configurerregistre^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \REGISTER [¹...] {...+..²+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE^{OPTIONNEL} 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [¹...] {...+..²+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE^{OPTIONNEL} 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [¹...] {...} {...+..³+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [¹...] {...} {...+..³+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 INDEX </pre>
<pre> \regleralignercaractere {...} {...} 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE </pre>
<pre> \regleralignercaracterepremierepasse </pre>
<pre> \regleralignercaractereseconddepasse </pre>
<pre> \reglerapprochecaracteres [...] * raz NOM </pre>
<pre> \reglerapprochepoint [¹] [...]² [...,..³...,...]^{OPTIONNEL} 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochepoint^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \reglercassecaracteres [...] * raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap </pre>
<pre> \reglerclassepolicecourante {...} * NOM </pre>

<pre> \reglercontenutexte [...] [...] [...] [...] [...] 1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL 2 texte marge bord 3 gauche milieu droite 4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE </pre>
<pre> \reglerdemontagecaracteres [...] * raz 1 </pre>
<pre> \reglerdetailalignercaractere {...} {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE 3 DIMENSION 4 DIMENSION </pre>
<pre> \reglerentretoisepolice </pre>
<pre> \reglerespacementcaracteres [...] * raz NOM </pre>
<pre> \reglerfonctionnalitepolice {...} * NOM </pre>
<pre> \reglerfonctionnalitescesure [...,*...] * NOM raz OPTIONNEL </pre>
<pre> \reglermode {...} * NOM </pre>
<pre> \reglermodesysteme {...} * NOM </pre>
<pre> \reglernettoyagecaracteres [...] * raz 1 </pre>
<pre> \reglernote [...] [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE 3 TEXTE </pre>
<pre> \reglernote [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \reglerpolice ... * police </pre>
<pre> \reglerpolicedecorpsimportante </pre>
<pre> \reglerpolicedecorpspetite </pre>
<pre> \reglerpolicedecorpsprincipale </pre>
<pre> \reglerpremiereligne [...] * NOM OPTIONNEL </pre>

<pre> \reglersolutionpolice [...] * NOM </pre>
<pre> \reglertextenote [...] [...] {...} 1 NOM 2 REFERENCE 3 TEXTE </pre>
<pre> \reglertextenote [...] [...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \reglervisualisateurpolice [...] * police </pre>
<pre> \relancerfonctionnalite </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARQUE 2 MARQUE </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM </pre>
<pre> \relateparameterhandlersbyns \... {...} \... {...} 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NOM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \remarque (...¹,...) (...²,...) [...] {...³,...} {...⁴} 1 POSITION 2 POSITION 3 heritede: \configurerencadre 4 TEXTE </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>

\removemarkedcontent [...] * NOM
\removemissingcharacters
\removepunctuation
\removesubstring ¹ ... \from ² ... \to ³ ... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
\removetoks ¹ ... \from ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\remplacerfonctionnalite [...] * NOM
\remplacerfonctionnalite {...} * NOM
\reorderfloats [... [*] ...] * NOM
\repeathead [...] * SECTION
\replaceincommalist \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOMBRE
\replacemissingcharacters
\replaceword [¹ ...] [²] [³] 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\reporternotes
\rescan {...} * CONTENT
\rescanwithsetup { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT
\reservecolumnset
\resetalignmentcharacter
\resetallattributes
\resetalternate

\resetbar
\resetboxesincache {...} * NOM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [...] * TAMPON
\resetcollector [...] * NOM
\razCOMMANDEparameter {...} * CLE
\resetcomparingtext
\resetcounter [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE
\resetctxscanner \... * CSNAME
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetdummyparameter {...} \... 1 CLE 2 CSNAME
\resetexpansion
\resetextrafontkerns
\resetflag {...} * NOM
\resetfontcolorscheme
\resetinjector [...] * NOM
\resetinteractionmenu [...] * NOM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [...] * NOM
\resetlineprofile

\resetlistsynonyms [...] * SINGULIER
\resetlocalbox [...] * NOM
\resetlocalshowmakeup
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] * NOM
\resetMPOverlaydata
\resetmacros [...;...] * NOM NOMSC
\resetmarker [...] * NOM
\resetoverloads
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM tout
\resetpenalties \... * CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] * NOM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...] * NOM
\resetshownsynonyms [...] * SINGULIER
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset

\resetsynchronizemarking [...] * MARQUE
\resetsynonyms [...] * SINGULIER
\resetsynonymsprogress [...] * SINGULIER
\resettimer
\resettokenlist [...] * NOM
\resettrackers
\resettransliteration
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * SINGULIER
\resetusedsynonyms [...] * SINGULIER
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} * NOM
\reshapebox {...} * COMMANDE
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\restartcounter [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE OPTIONNEL
\restaurerpolicedecorpsglobale
\restorebox {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NOM

<pre> \restorecurrentattributes {...} * NOM </pre>
<pre> \restoreendofline </pre>
<pre> \retesterfonctionnalite </pre>
<pre> \reusableMPgraphic {...} {...,²...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \reusableMPgraphic [...,¹...,...] {...²} 1 instance = metafun^{OPTIONNEL} minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE 2 NOM </pre>
<pre> \reuseMPgraphic {...¹} {...,²...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \reuseMPgraphic [...,¹...,...] {...²} 1 instance = metafun^{OPTIONNEL} minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE 2 NOM </pre>
<pre> \reuserandomseed </pre>
<pre> \reversehbox ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversehpack ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversetpack ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevbox ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevboxcontent ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \reversevpack ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevtop ... {...²} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \rfence ... * \} \] \) \l \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval caracteres </pre>

\backslash rhbox {...} * CONTENT
\backslash rightbox {...} * CONTENT
\backslash rightthbox {...} * CONTENT
\backslash rightLABELtexte {...} * CLE instances: head label mathlabel
\backslash rightheadtexte {...} * CLE
\backslash rightlabeltexte {...} * CLE
\backslash rightmathlabeltexte {...} * CLE
\backslash rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE
\backslash rightpageorder
\backslash rightparbox [...] {...} 1 global OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash rightskipadaption
\backslash rightsubguillemot
\backslash righttleftthbox . ¹ ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash righttlefttvbox . ¹ ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash righttleftvtop . ¹ ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash righttopbox {...} * CONTENT
\backslash rlap {...} * CONTENT
\backslash robustaddtocommalist {...} \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME

<code>\robustdoifelseinset {...} {...,²...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\robustdoifinsetelse {...} {...,²...} {...³} {...⁴}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\robustpretocommalist {...} \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\rollbutton [...,¹...,...] ²... [...³]</code> 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\rollbutton [...¹] [...,²...,...] ³... [...⁴]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE
<code>\romain</code>
<code>\rootCOMMANDEparameter {...}</code> * CLE
<code>\rtlhbox ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtltext {...}</code> * CONTENT
<code>\rtlvbox ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtlvtop ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtop ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruby [...¹] {...²} {...³}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\ruledddbox ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledddpack ¹... {...²}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT

<pre> \ruledhbox ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ... {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \runbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL 2 NOM </pre>
<pre> \runMPbuffer [...*...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \russiannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \safechar {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \samplefile {...} * FICHIER </pre>

<code>\sans</code>
<code>\sansélément</code>
<code>\sansentêtenipdp</code>
<code>\sansespace</code>
<code>\sansligneshautetbas</code>
<code>\sansserif</code>
<code>\sansserifbold</code>
<code>\sautdepage [...*,...]</code> * vide entête pdp ^{OPTIONNEL} cadre NOMBRE +NOMBRE default raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM
<code>\savebox {.^1.} {.^2.} {.^3.}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT
<code>\savebtxdataset [.^1.] [.^2.] [...,.^3.,...]</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 FICHIER 3 jeudedonnees = NOM transcrire = bib lua xml fichier = FICHIER critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent option = TEXTE
<code>\savecouleur ... \restorecouleur</code>
<code>\savecounter [...]</code> * NOM
<code>\savecurrentattributes {.^*}</code> * NOM
<code>\savemathexport [...,.^*.,...]</code> * heritede: \setupmathexport ^{OPTIONNEL}
<code>\savenormalmeaning \.^*.</code> * CSNAME
<code>\sbox {.^*}</code> * CONTENT
<code>\scaps {.^*}</code> * TEXTE
<code>\SCRIPT</code> instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
<code>\ethiopic</code>

<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\secondoffourarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\secondofsixarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\secondofthreearguments {¹...} {²...} {³...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\secondofthreeunexpanded {¹...} {²...} {³...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\secondoftwoarguments {¹...} {²...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\secondoftwounexpanded {¹...} {²...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\SECTION [...,¹...] {²...}</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

`\chapter [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\part [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\section [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subject [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsection [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubject [...,.*=.,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsection [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsection [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubject [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubsection [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubsubject [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\title [.,..*.,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\chapter [...,1...] {...2}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\SECTION [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

`\chapter [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\part [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\section [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subject [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsection [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubject [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsection [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubject [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubsection [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubsubject [...,1...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {..².} {..³.} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {..².} {..³.} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \title [...,¹...] {..².} {..³.} 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \part [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \section [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \title [...,¹...] {..².} 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>

```
\voirREGISTER [...]1 {...+...+...}2 {...}3
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index
```

```
\voirindex [...]1 {...+...+...}2 {...}3
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
```

```
\select {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

```
\selectionnerblocs [...]1,... [...]2,... [...]3,...
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 critere = texte SECTION
```

```
\serializecommalist [...]*,...]
* COMMANDE
```

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifgras
```

```
\serifnormal
```

```
\setalignmentcharacter
```

```
\setalignmentswitch {...}*
* gauche milieu droite
```

```
\setalternate {...}*
* TEXTE
```

```
\setanchorbox [...]1 [...]2,... \...3 {...}4
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupboxanchor
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setautopagestaterealpageno {...}*
* NOM
```

```
\setbar [...]*
* NOM
```

```
\setboxanchor [...]1 [...]2 [...]3,... {...}4
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupboxanchorcontent
4 CONTENT
```

<pre> \setboxllx ¹... {²...} 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setboxlly ¹... {²...} 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] * raz NOM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable *... * CSNAME </pre>
<pre> \setcharstrut {...} * TEXTE </pre>
<pre> \setcollector [...¹] [...²...^{OPTIONNEL}] {...³} 1 NOM 2 heritede: \setupcollector 3 CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel [...] * black bw gris rgb cmyk tout aucun </pre>
<pre> \setcolumnset [...¹...²] {...} 1 c = NOMBRE r = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt option = page nhaut = NOMBRE nbas = NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \setCOMMANDEparameter {...¹} {...²} 1 CLE 2 CONTENU </pre>
<pre> \setcomparingtext [...] * raz NOM </pre>
<pre> \setcounter [...¹] [...²...^{OPTIONNEL}] [...³] 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \setcounterown [...¹] [...²...^{OPTIONNEL}] [...³] 1 NOM 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \setctxluafunction {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setcurrentininsertion {...} * NOM </pre>

<pre> \setdataset [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setdatavalue {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setdate [...] [...] * d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] * raz NOMBRE </pre>
<pre> \setdirection [...] * NOMBRE </pre>
<pre> \setdirectsymbolicfont [...] * police </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1 NOMBRE 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1 CLE 2 COMMANDE </pre>
<pre> \setelementbackendtag [...] [...] 1 NOM 2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 exporter nature pdf 3 enligne affichage mixte </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 nature 3 enligne affichage mixte </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 pdf 3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre>

$\backslash\text{setelementnature}$ [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 enligne affichage mixte
$\backslash\text{setemeasure}$ {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\text{setevalue}$ {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{setevariable}$ {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR
$\backslash\text{setevariables}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR
$\backslash\text{setexcept}$ [¹ ...] {...} 1 gauche droite <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{setexpandedCOMMANDEparameter}$ {...} {...} 1 CLE 2 CONTENU
$\backslash\text{setexpandeddummysparameter}$ {...} {...} 1 CLE 2 COMMANDE
$\backslash\text{setexpansion}$ [...*] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{setextrafontkerns}$ [...*] * aucun min max mixte raz <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{setflag}$ {...} * NOM
$\backslash\text{setfontcolorscheme}$ [...*] * NOM
$\backslash\text{setfractions}$
$\backslash\text{setglobalscript}$ [...*] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
$\backslash\text{setgmeasure}$ {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\text{setgvalue}$ {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT

\setgvariable {...} {...} {...}

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

\setgvariables [...] [...,...²...,...]

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

\sethboxregister ... {...}

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {...}

* TEXTE

\sethyphenatedurlbefore {...}

* TEXTE

\sethyphenatedurlnormal {...}

* TEXTE

\setinitial [...] [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupinitial

\setinjector [...] [...,²...] [...]

1 NOM
2 NOMBRE
3 COMMANDE

\setinteraction [...]

* cache NOM

\setinterfacecommand {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfaceconstant {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfaceelement {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfacemessage {...} {...} {...}

1 NOM
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE

\setinterfacevariable {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinternalrendering [...] [...²] [...]

1 NOM
2 auto integrer
3 CONTENT


```
\setitaliccorrection [...]
*   oui non raz petit moyen important
```

```
\setJSPreamble {...} {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setlayer [^1] [^2] [^3,...^3,...] {^4}
1 NOM
2 gauche droite paire impair
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [1.] [2.,...2.,...] [3.,...3.,...] {4.}
```

1 NOM
OPTIONNEL
OPTIONNEL

```
2 heritede: \setuplayer
```

```
3 heritede: \configurerencadre
```

```
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [.1.] [...2...2...] {3.}
```

1	NOM	OPTIONNEL
2	heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre	
3	CONTENT	

```
\setlayerxtext  [..1]  [..2..2..2..2..2..2]  [..3..3..3..3..3..3]  {..4.}
```

1

NOM

2

heritede: \setuplayer

3

aligner = heritede: \configureraligner

largeur = DIMENSION

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

4

TEXTE

```
\setlinefiller [...]
* filler NOM
```

```
\setlineprofile [...]
* NOM
```

```
\setlocalalignanchor {...} ... .. {...}
```

```
1 NOM
```

```
2 NOMBRE
```

```
3 NOMBRE
```

```
4 r droite c m milieu
```

<code>\setlocalanchoring</code>

```
\setlocalhsize [.*]  
* [-+]DIMENSION  OPTIONNEL
```

```
\setlocalmarkanchor {...} ... ...
```

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

```
\setlocalscript [...]
*   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```
\setlocalshowmakeup
```

$$\backslash\mathrm{setlocalsyncanchor}\quad \{.\overset{1}{.}\}\quad \overset{2}{.}\quad \overset{3}{.}$$

1	NOM
2	NOMBRE
3	NOMBRE

$$\backslash\mathrm{setluatable}\quad \backslash.^1\ldots\{.^2\ldots\}$$

```

1 CSNAME
2 CONTENT

```

$$\backslash\mathrm{setMP}\mathrm{Player} \quad [\dots]^1 \quad [\dots]^2 \quad [\dots, \dots]^3 \dots, \dots \quad \{ \dots \}^4$$

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupplayer
4  CONTENT

```

```
\setMPpositiongraphic {...} {...} {...,..3..,..}
```

```

1  NOM
2  NOM
3  CLE = VALEUR

```

$$\backslash\mathrm{setMPpositiongraphicrange}\quad \{...\}^1\quad \{...\}^2\quad \{...\}^3\quad \{...,..=..,.. \}^4$$
[illegible]
$$\backslash\mathrm{setMPtext} \quad \{...\}^1 \quad \{...\}^2$$

```

1  NOM
2  TEXTE

```

```
\setMPvariable [...] [..2..]
```

```

1  NOM
2  CLE  =  VALEUR

```

```
\setMPvariables [...] [...2...]
```

1 NOM OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR.

```
\setmainlineprofile
```

```
\setmainparbuilder [...]
```

```
* default oneline basic NOM
```

```
\setmarker [...] [...]
```

1	NOM
2	NOMBRE

$$\backslash\mathrm{setmarking} \quad [\ldots] \quad \{\ldots\}$$

1	MARQUE
2	TEXTE

\setmathgroupset [...]

* NOM

```
\setmathmatrixanchoring [...]
```

* oui chacun

$$\setmathstyle \{...,*,...\}$$

```
*  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM
```

\setmeasure {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION
\setmessagetext {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE
\setmxscale
\setmxxscale
\setnostrut
\setobject {...} {...} \... {...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
\setoldstyle
\setoverloads [...] * NOM
\setpagelooseness [...] * NOMBRE
\setpagelooseness [...,...*,...] * lignes = DIMENSION hauteur = DIMENSION etirer = DIMENSION retrecir = DIMENSION
\setpagereference {...} {..., ² ...} 1 NOM 2 REFERENCE
\setpagestate [...] [...] 1 NOM 2 NOM NOMBRE OPTIONNEL
\setpagestaterealpageno {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE
\setparagraphfreezing
\setparagraphshape [...] * NOM
\setpenalties \... {...} {...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\setpercentdimen {...} {...} 1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE%

\setposition {...} * NOM
\setpositionbox {...} \^{2} {...} 1 NOM 2 CSNAME 3 CONTENT
\setpositiondata {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION
\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {..., ⁵ ...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 TEXTE
\setpositiononly {...} * NOM
\setpositionplus {...} {..., ² ...} \^{3} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT
\setpositionstrut {...} * NOM
\setprofile [...] * aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM
\setrandomseed {...} * NOMBRE
\setreference [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] 1 REFERENCE 2 CLE = VALEUR
\setreferencedobject {...} {...} \^{3} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
\setregisterentry [...] [..., ² ...,...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 etiquette = NOM cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE processors = PROCESSEUR keys:1 = TEXTE keys:2 = TEXTE keys:3 = TEXTE entries:1 = TEXTE entries:2 = TEXTE entries:3 = TEXTE variante = TEXTE processors:1 = PROCESSEUR processors:2 = PROCESSEUR processors:3 = PROCESSEUR 3 CLE = VALEUR

<pre> \setreplacements [...] [...] 1 raz NOM 2 NOM </pre>	OPTIONNEL
<pre> \setrigidcolumnbalance ... * NOMSC NOMBRE </pre>	
<pre> \setrigidcolumnhsize {...} {...} {...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE </pre>	
<pre> \setscaleddirectsymbolicfont {...} {...} {...} 1 DIMENSION 2 NOMBRE 3 police </pre>	
<pre> \setscaledstyledsymbolicfont {...} {...} {...} 1 DIMENSION 2 NOMBRE 3 police </pre>	
<pre> \setscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM </pre>	
<pre> \setsectionblock [...] [...] 1 NOM 2 marquepage = TEXTE </pre>	OPTIONNEL
<pre> \setsimplecolumnshsize [...]=...] * n = NOMBRE largeur = DIMENSION distance = DIMENSION lignes = NOMBRE </pre>	
<pre> \setsmallcaps </pre>	
<pre> \setstackbox {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>	
<pre> \setstructurepageregister [...] [...] [...] 1 NOM 2 etiquette = NOM cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE processors = PROCESSEUR keys:1 = TEXTE keys:2 = TEXTE keys:3 = TEXTE entries:1 = TEXTE entries:2 = TEXTE entries:3 = TEXTE variante = TEXTE processors:1 = PROCESSEUR processors:2 = PROCESSEUR processors:3 = PROCESSEUR 3 CLE = VALEUR </pre>	OPTIONNEL
<pre> \setstrut </pre>	
<pre> \setstyledsymbolicfont {...} * police </pre>	

<code>\setsuperiors</code>
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,.*=...]</code> <code>* CLE = VALEUR</code>
<code>\settampon [...] ... \endtampon</code> <code>* NOM</code>
<code>\settestcrlf</code>
<code>\settightobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\settokenlist [...] {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\settransliteration [...]</code> <code>* NOM</code>
<code>\settransliteration {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\settrialtypesetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\setugvalue {...} {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>

\setupadapptive [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 setups = NOM
stylepremierplan =
couleurpremierplan = COULEUR
entretoise = oui non
methode = NOMBRE
couleur = COULEUR
variante = NOM
epaisseurtrait = DIMENSION
marge = DIMENSION
etirer = DIMENSION
retrecir = DIMENSION
emplacement = gauche droite

\setupalignpass [...]

* aucun granular decent quality NOM

\setupalternativestyles [...^{*},...]

* methode = normal auto

\setupattachments [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe

\setupbackend [...^{*},...]

* exporter = oui FICHIER
xhtml = FICHIER
fichier = FICHIER
intention = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300%(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
espace = oui non
traitdunion = oui non
xmpfile = FICHIER
formatter = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
niveau = NOMBRE
option = toujours jamais
profil = FICHIER

\setupbalancing [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
setups = NOM
aligner = heritede: \configureraligner

\setupbar [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 couleur = COULEUR
continuer = oui non tout toujours
vide = oui non
unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
ordre = premierplan arriereplan
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = NOMBRE
decalage = NOMBRE DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
dy = NOMBRE
max = NOMBRE
stylepremierplan = STYLE COMMANDE
couleurpremierplan = COULEUR
mp = NOM
gauche = TEXTE
droite = TEXTE
repetier = oui non
texte = TEXTE

\setupbars [...¹,...] [...²,...]

- 1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupbar

\setupbleeding {...¹,...} [...²,...]

- 1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
decalage = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
emplacement = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
etirer = oui non
page = oui non

\setupbookmark [...^{*},...]

- * forcer = oui non
numero = oui non
jeuseparaternumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero = COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
blocsection = oui non

\setupboxanchor [...^{*},...]

- * decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
target = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
source = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right

\setupboxanchorcontent [...¹,...] [...²,...]

- 1 NOM OPTIONNEL
2 decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
coin = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
emplacement = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
distance = DIMENSION
pointille = NOMBRE
fleche = oui non inverser chacun
variante = gauche milieu droite haut bas
texte = TEXTE
epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait = COULEUR
mp = NOM
page = oui non

\setupboxexport [...^{*},...]

- * tampon = NOM
fichier = FICHIER

\setupbtx [...]¹ [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 specification = default apa aps NOM
jeuedonnees = default NOM
commande = \...#1
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
etallimite = NOMBRE
etalaffichage = NOMBRE
etaloption = dernier
stoppeur = initials
interaction = activé fin numero texte page tout
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
modetri = normal inverser
reduire = oui non
default = default NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\setupbtxdataset [...]¹,... [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 langue = LANGUAGE

\setupbtxlist [...]¹ [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

\setupbtxregister [...]¹,... [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
jeuedonnees = NOM
champ = keyword range numeropage auteur
registre = NOM
methode = once
variante = normalshort invertedshort
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\setupbtxrendering [...]¹,... [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etattexte = activé fin
etatpage = activé fin
separateur = COMMANDE
critere = precedent cite ici tout aucun
filtre = TEXTE
specification = NOM
titre = TEXTE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
jeuedonnees = NOM
methode = jeuedonnees etiquette forcer local global aucun
modetri = court jeuedonnees liste reference utilise default cite index
repeter = oui non
groupe = NOM
numérotation = oui non num index tag court page
fichier = FICHIER

\setupbtx [...]^{*}

* NOM

\setupbutton [...]¹,... [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
memepage = oui non vide aucun normal default
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurconstrast = COULEUR
variante = cache
heritede: \configurerencadre

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  entretoise    = oui non auto cap adapter ligne default caracteres
    largeur      = adapter aucun NOMBRE
    hauteur      = adapter aucun NOMBRE
    gauche       = adapter aucun NOMBRE
    droite       = adapter aucun NOMBRE
    haut         = adapter aucun NOMBRE
    bas          = adapter aucun NOMBRE
    echelle      = petit moyen important normal NOMBRE
    rotation     = NOMBRE
    alignersym   = auto
    axe          = marche arret
    couleurcadre = COULEUR
    epaisseurtrait = DIMENSION
    decalage     = DIMENSION
    unite        = DIMENSION
    facteur      = NOMBRE
    cadre        = marche arret
    couleurtrait = COULEUR
    policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
    taille       = petit moyen important
    style        = STYLE COMMANDE
    couleur      = COULEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupchemistry [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  espacement    = heritede: \setupmathspacing
    echelle      = NOMBRE
    filtre       = oui non

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  rotation      = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
    coin         = gauche milieu droite haut bas
    x            = DIMENSION
    y            = DIMENSION
    decalageh    = DIMENSION
    decalagev    = DIMENSION
    emplacement  = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
    état         = activé fin

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  transcrire    = feuille
    feuille      = NOMBRE
    état         = repeter fin
    x            = NOMBRE
    y            = NOMBRE
    nx           = NOMBRE
    ny           = NOMBRE
    texte        = TEXTE
    largeur      = DIMENSION
    hauteur      = DIMENSION
    decalagedecoupe = DIMENSION
    decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
    style        = STYLE COMMANDE
    couleur      = COULEUR
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NOM
2  TEXTE

```

```

\setupcolumnsetspan [...] [1...] [2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  n      = NOMBRE
    avant = COMMANDE
    après = COMMANDE
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupcombination [...] [1...] [2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  nx      = NOMBRE
    ny      = NOMBRE
    largeur = adapter DIMENSION
    hauteur = adapter DIMENSION
    emplacement = gauche milieu droite haut bas
    distance = DIMENSION
    variante = etiquette texte
    aligner  = heritede: \configureraligner
    continuer = oui non
    avant    = COMMANDE
    après    = COMMANDE
    entre    = COMMANDE
    style    = STYLE COMMANDE
    couleur  = COULEUR
    methode  = formule
    entretoise = oui non

```

```

\configurerCOMMANDE [...] [1...] [2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  CLE = VALEUR

```

```

\setupcomparingtext [...] [1...] [2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  methode = caractere mot
    couleur = COULEUR

```

```

\setupcurrentCOMMANDE [...] [*...]
*  CLE = VALEUR

```

```

\setupdataset [...] [1...] [2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  retard = oui non

```

```

\setupdelimitedtext [...] [1...] [2...]
1  NOM NOM:NOMBRE                    OPTIONNEL
2  avant      = COMMANDE
    après     = COMMANDE
    langue    = local global LANGUAGE
    methode   = font texte paragraphe
    repeter   = oui non
    emplacement = texte paragraphe marge
    gauche    = COMMANDE
    milieu    = COMMANDE
    droite    = COMMANDE
    suivantgauche = COMMANDE
    suivantdroite = COMMANDE
    espaceavant = heritede: \vierge
    espaceaprès = heritede: \vierge
    margegauche = oui non standard DIMENSION
    margedroite = oui non standard DIMENSION
    indentation = heritede: \configurerindentation
    indenterauivant = oui non auto
    style      = STYLE COMMANDE
    couleur    = COULEUR
    stylesym   = STYLE COMMANDE
    couleursym = COULEUR
    aligner    =

```

```
\setupdirections [...,.*,...]
*   bidi      = marche arret local global
    methode   = un deux default
    barrieres = oui non
    saut      = chacun avant
```

```
\setupdocument [...,1...] [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  avant        = COMMANDE
   après        = COMMANDE
   metadata:author = TEXTE
   metadata:title  = TEXTE
   metadata:subject = TEXTE
   metadata:keywords = TEXTE
   CLE           = VALEUR
```

```
\setupeffect [...,1...] [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  methode      = aucun commande
   etirer       = NOMBRE
   epaisseurtrait = DIMENSION
   variante     = normal interieur exterieur chacun cache decouper etirer
```

```
\setupenv [...,.*,...]
*   regler     = COMMANDE
    raz        = COMMANDE
    CLE        = VALEUR
```

```
\setupexpansion [...,1...] [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  etape        = NOMBRE
   etirer       = NOMBRE
   retrecir     = NOMBRE
```

```
\setupexport [...,.*,...]
*   aligner     = alignergauche milieu alignerdroite normal
   policedecorps = DIMENSION
   largeur      = DIMENSION
   titre        = TEXTE
   soustitre    = TEXTE
   auteur       = TEXTE
   variante     = html div
   proprietes   = oui non
   traitdunion  = oui non
   fichiercss   = FICHIER
   premierepage = FICHIER
   dernierepage = FICHIER
```

```

\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  largeur                           = DIMENSION
    hauteur                          = DIMENSION
    etiquette                         = NOM
    page                             = NOMBRE
    objet                            = oui non
    prefixe                          = TEXTE
    methode                          = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
    controles                        = oui non
    apercu                           = oui non
    masque                           = aucun NOM
    resolution                       = NOMBRE
    couleur                          = COULEUR
    cmyk                             = oui non auto
    arguments                        = TEXTE
    repeter                          = oui non
    facteur                          = adapter large max auto default
    facteurh                         = adapter large max auto default
    facteurw                         = adapter large max auto default
    largeurmax                       = DIMENSION
    hauteurmax                      = DIMENSION
    margeuregale                     = DIMENSION
    hauteuregale                    = DIMENSION
    echelle                          = NOMBRE
    echellex                         = NOMBRE
    echelley                         = NOMBRE
    s                                = NOMBRE
    sx                               = NOMBRE
    sy                               = NOMBRE
    lignes                           = NOMBRE
    emplacement                      = local global default
    repertoire                       = CHEMIN
    option                           = test cadre vide
    couleurpremierplan               = COULEUR
    raz                              = oui non
    arriereplan                      = couleur premierplan NOM
    cadre                            = marche arret
    couleurarriereplan               = COULEUR
    xmax                             = NOMBRE
    ymax                             = NOMBRE
    cadres                           = marche arret
    interaction                      = oui tout aucun reference calque marquepage
    policedecorps                   = DIMENSION
    commentaire                      = COMMANDE TEXTE
    taille                           = aucun media crop trim art
    memoirecache                     = CHEMIN
    ressources                       = CHEMIN
    affichage                        = FICHIER
    conversion                       = TEXTE
    ordre                            = LISTE
    renvoi                           = oui non NOMBRE
    transformer                      = auto NOMBRE
    motdepasseutilisateur            = TEXTE
    motdepasseproprietaire           = TEXTE
    orientation                      = NOMBRE
    compact                          = oui non merge tikz NOM
    metadata                         = oui non page document
    defaultwidth                     = DIMENSION
    defaultheight                    = DIMENSION
    gamme                            = aucun NOM

```

```

\setupfacingfloat [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  entre                             = COMMANDE
    page                             = heritede: \page
    espaceentre                      = heritede: \vierge
    style                            = STYLE COMMANDE
    couleur                          = COULEUR
    largeur                          = adapter cadre DIMENSION
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  categorie = NOM
    heritede: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  début                             = NOMBRE
    style                             = STYLE COMMANDE
    couleur                           = COULEUR
    transcrire                        = radio sous texte ligne push check signature
    valeurs                           = TEXTE
    default                           = TEXTE
    couleurcadrechamp                 = COULEUR
    couleurarrierreplanchamp          = COULEUR
    largeur                           = DIMENSION
    hauteur                           = DIMENSION
    profondeur                         = DIMENSION
    aligner                           = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
    n                                  = NOMBRE
    symbole                           = NOM
    calquechamp                       = NOM
    option                            = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
                                     auto
    clicinterieur                     = REFERENCE
    clicexterieur                     = REFERENCE
    regiondedans                      = REFERENCE
    regiondehors                     = REFERENCE
    aprèsclé                          = REFERENCE
    formater                          = REFERENCE
    valider                           = REFERENCE
    calculer                          = REFERENCE
    focusin                           = REFERENCE
    focusout                          = REFERENCE
    ouvrirpage                        = REFERENCE
    fermerpage                        = REFERENCE

```

```

\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  avant      = COMMANDE
    après     = COMMANDE
    entre     = COMMANDE
    distance  = DIMENSION
    variante  = raz etiquette cadre horizontal vertical
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfiller [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  margegauche = DIMENSION
    margedroite = DIMENSION
    gauche     = COMMANDE
    droite     = COMMANDE
    variante   = symbole etirer trait espace
    methode    = local global milieu large
    largeur    = DIMENSION
    hauteur    = DIMENSION
    profondeur = DIMENSION
    decalage   = DIMENSION
    distance   = DIMENSION
    aligner    = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
    symbole    = COMMANDE
    style      = STYLE COMMANDE
    couleur    = COULEUR

```

\setupfittingpage [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etatpage = activé fin
commande = \...#1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost
nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
stacking = TEXTE
etiquette = TEXTE
heritede: \configurerencadre

\setupfloatframed [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

\setupformulaframed [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

\setupframedcontent [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
correctionligne = oui non
heritede: \configurerencadre

\setupframedtable [...¹] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
distance = DIMENSION
heritede: \configurerencadre

\setupframedtablecolumn [...¹] [...²] [...³,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre

\setupframedtablerow [...¹] [...²] [...³,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre

\setupglobalreferenceprefix [...]

* + - TEXTE

\setuphanging [...^{*},...]

* distance = DIMENSION
n = NOMBRE
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
emplacement = gauche droite

\setupheadalternative [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = horizontal vertical qqpart
configurationrendu = NOM

\setuphelp [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\setuphigh [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuphighlight [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
langue = LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupinitial [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
m = NOMBRE
avant = COMMANDE
distance = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = ligne DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
font = police
texte = TEXTE
emplacement = marge texte
methode = premier dernier auto aucun
continuer = oui non

`\setupinsertion [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne
ancrage = auto

`\setupitaliccorrection [...*.]`

* heritede: \setitaliccorrection

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

1	NOM	OPTIONNEL
2	titre	= oui non
	numero	= oui non
	commandenumero	= \...#1
	distancetitre	= DIMENSION
	styletitre	= STYLE COMMANDE
	couleurtitre	= COULEUR
	commandetitre	= \...#1
	gauchetitre	= COMMANDE
	droitetitre	= COMMANDE
	gauche	= COMMANDE
	droite	= COMMANDE
	symbole	= COMMANDE
	demarreur	= COMMANDE
	stoppeur	= COMMANDE
	couplage	= NOM
	counter	= NOM
	niveau	= NOMBRE
	texte	= TEXTE
	commandetete	= \...#1
	avant	= COMMANDE
	après	= COMMANDE
	entre	= COMMANDE
	variante	= gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure margeexterieure serre suspension haut vide commande danstexte NOM
	aligner	= heritede: \configureraligner
	alignertete	= heritede: \configureraligner
	indentation	= heritede: \configurerindentation
	affichage	= oui non
	indenterauuivant	= oui non auto
	largeur	= adapter large ligne DIMENSION
	distance	= aucun DIMENSION
	etirer	= NOMBRE
	retrecir	= NOMBRE
	suspendre	= adapter large aucun marge NOMBRE
	fermersymbol	= COMMANDE
	fermercommande	= \...#1
	expansion	= oui non xml
	prefixereference	= + - TEXTE
	echantillon	= TEXTE
	marge	= oui non standard DIMENSION
	style	= STYLE COMMANDE
	couleur	= COULEUR
	styletete	= STYLE COMMANDE
	couleurtete	= COULEUR
	alignersurtitre	= oui non
	headindenting	= oui non
	retard	= texte
	heritede:	\configurercompteur

\setuplayer [...¹,...] [...²,...]

1	NOM	OPTIONNEL
2	état	= activé fin continuer suivant repeter
	option	= test
	page	= NOMBRE
	largeur	= DIMENSION
	hauteur	= DIMENSION
	region	= NOM
	rotation	= gauche droite interieur exterieur NOMBRE
	position	= oui non superposition
	decalageh	= max DIMENSION
	decalagev	= max DIMENSION
	decalage	= DIMENSION
	dx	= DIMENSION
	dy	= DIMENSION
	sx	= NOMBRE
	sy	= NOMBRE
	x	= DIMENSION
	y	= DIMENSION
	coin	= gauche milieu droite haut bas
	emplacement	= grille gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
	ligne	= NOMBRE
	colonne	= NOMBRE
	direction	= normal inverser
	rectoverso	= oui non
	methode	= adapter superposition
	repeter	= oui
	preregler	= lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright lefttopleft lefttopright NOM

```

\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  style    = STYLE COMMANDE
   couleur  = COULEUR
   heritede: \configurerencadre

```

```

\setuplayouttext [...1,...] [...2,] [...3,...,...]
1  haut entête texte pdp bas          OPTIONNEL
2  texte marge bord
3  état      = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
   style     = STYLE COMMANDE
   couleur   = COULEUR
   entretoise = oui non
   n         = NOMBRE
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   textegauche = TEXTE
   textemilieu = TEXTE
   textedroite = TEXTE
   stylegauche = STYLE COMMANDE
   stylemilieu = STYLE COMMANDE
   styledroit  = STYLE COMMANDE
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
   couleurdroite = COULEUR
   largeur     = DIMENSION
   largeurgauche = DIMENSION
   largeurmilieu = DIMENSION
   largeurdroite = DIMENSION

```

```

\setuplinefiller [...1,...] [...2,...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  emplacement    = gauche droite chacun
   perimetre      = gauche droite local global
   mp             = NOM
   hauteur        = DIMENSION
   profondeur     = DIMENSION
   distance       = DIMENSION
   seuil          = DIMENSION
   epaisseurtrait = DIMENSION
   avant         = COMMANDE
   après         = COMMANDE
   couleur        = COULEUR
   styletexte     = STYLE COMMANDE
   couleurtexte   = COULEUR
   aligner        = heritede: \configureraligner

```

```

\setuplinefillers [...1,...] [...2,...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setuplinefiller

```

```

\setuplineprofile [...1,...] [...2,...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  etape      = DIMENSION
   facteur    = NOMBRE
   methode    = a
   paragraphe = oui non

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...3...]
1  r c                OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  impair paire entête NOMBRE
3  lignes              = adapter NOMBRE
    avant              = COMMANDE
    après              = COMMANDE
    entre              = COMMANDE
    etirer             = oui non DIMENSION
    largeurmax         = adapter DIMENSION
    ngauche            = NOMBRE
    n                  = NOMBRE
    repeter            = oui non
    nx                 = NOMBRE
    largeur            = DIMENSION
    hauteur            = adapter ligne DIMENSION
    distance           = DIMENSION
    decalagegauche     = DIMENSION
    decalagedroite     = DIMENSION
    aligner            = heritede: \configureraligner
    arriereplan        = couleur
    couleurarriereplan = COULEUR
    xheight            = max DIMENSION
    xdepth             = max DIMENSION
    style              = STYLE COMMANDE
    couleur            = COULEUR

```

```

\setuplistalternative [...1...] [...2...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  avant              = COMMANDE
    après             = COMMANDE
    commande          = \...#1#2#3
    configurationrendu = NOM
    largeur           = DIMENSION
    distance          = DIMENSION
    etirer            = DIMENSION
    remplisseur       = COMMANDE

```

```

\setuplistextra [...1...] [...2...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  avant = COMMANDE
    après = COMMANDE

```

```

\setuplocalboxes [...1...] [...2...]
1  NOM                OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  commande          = COMMANDE
    repeter          = oui non
    emplacement       = gauche droite milieu textegauche textedroite
    largeur           = DIMENSION
    distance          = DIMENSION
    style             =
    couleur           = COULEUR

```

```

\setuplocalfloats [...*...]
*  avant = COMMANDE
    après = COMMANDE
    entre = COMMANDE

```

```

\setuplocalinterlinespace [...1...] [...2...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerespaceinterligne

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*...]
*  marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION

```

```

\setuplocalinterlinespace [...]
*  NOM

```

`\setuplow [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowhigh [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowmidhigh [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupMPgraphics [...,*...,...]`

* couleur = local global
mpy = FICHIER

`\setupMPinstance [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 formatter = metafun minifun mpost
initializations = oui non
setups = NOM
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
extensions = oui non
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,*...,...]`

* heritede: \setupfittingpage

`\setupMPvariables [1.] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

`\setupmarginframed [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\setupmarginrule [1.] [...,2...,...]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

`\setupmathaccent [...,1...] [...,2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents

`\setupmathaccents` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
 echelle = oui non conserver
 plugin = mp
 mp = NOM
 couleur = COULEUR
 couleurtexte = COULEUR
 symbolcolor = COULEUR
 aligner = milieu
 etirer = oui non
 retrecir = oui non
 snap = oui
 alignersursymbol = oui non
 decalage = auto
 i = auto

`\setupmathannotation` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
 2 haut = TEXTE
 bas = TEXTE
 entretoise = oui non
 classemath = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

`\setupmathcases` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
 2 gauche = COMMANDE
 droite = COMMANDE
 entretoise = oui non
 stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
 distance = DIMENSION
 distancenúmero = DIMENSION
 commandesimple = NOM
 textegauche = TEXTE
 textedroite = TEXTE
 margegauche = DIMENSION
 margedroite = DIMENSION
 barrieres = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple
 espaceentre = heritede: \configurerespaceblanc

`\setupmathdelimited` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
 2 define = oui non
 entretoise = oui non hauteur profondeur math
 margegauche = DIMENSION
 margedroite = DIMENSION
 variante = default normal
 symbolcolor = COULEUR
 hauteur = DIMENSION
 profondeur = DIMENSION
 decalagehaut = DIMENSION
 decalagebas = DIMENSION
 source = NOM
 taille = NOMBRE
 gauche = NOMBRE
 droite = NOMBRE
 mathmeaning = TEXTE
 couleur = COULEUR
 couleurtexte = COULEUR

`\setupmathdelimiter [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
 2 define = oui non
 facteur = NOMBRE
 decalagegauche = DIMENSION
 decalagedroite = DIMENSION
 exact = oui non
 axe = oui non
 hauteur = DIMENSION
 profondeur = DIMENSION
 symbole = NOMBRE

`\setupmathematics [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 ouverture = oui non
 jeusymbole = blackboard-to-bold mikael's-favourites NOM
 stylefonction = STYLE COMMANDE
 compact = oui non
 aligner = l2r gaucheadroite r2l droiteagauche
 sygreek = normal italique aucun
 lcgreek = normal italique aucun
 ucgreek = normal italique aucun
 italics = oui non
 autopunctuation = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
 setups = NOM
 domaine = default NOM
 styletexte = STYLE COMMANDE
 couleurtexte = COULEUR
 couleurfonction = COULEUR
 integrale = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
 variantestyle = NOM
 default = normal italique
 collapsing = 0 1 2 3 default tex liste tout aucun raz
 kernpairs = oui non
 mathconstants = italique upright
 differentiald = italique upright
 exponentiale = italique upright
 imaginaryi = italique upright
 imaginaryj = italique upright
 constantpi = italique upright
 snap = oui non
 distancetexte = DIMENSION
 seuil = aucun petit moyen important DIMENSION
 stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentremitem petit important
 couleur = COULEUR
 autospacing = oui non
 autonumbers = oui non NOMBRE
 autofencing = oui non
 hz = oui non
 alignscripts = oui non toujours vide
 interscriptfactor = NOMBRE
 autointervals = oui non
 limitstretch = oui non
 domaine = default chimie

`\setupmathexport [...,*...]`

* tampon = NOM
 fichier = FICHIER
 n = NOMBRE
 option = ascii

`\setupmathfence [...,1...] [...,2...]`

1 NOM OPTIONNEL
 2 heritede: \setupmathfences

`\setupmathfences` [\dots^1,\dots] [$\dots^2\dots,\dots$]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  define                             = oui non
   gauche                           = NOMBRE
   milieu                           = NOMBRE
   droite                           = NOMBRE
   stylemath                         = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   couleur                          = COULEUR
   couleurgauche                    = COULEUR
   couleurmilieu                    = COULEUR
   couleurdroite                    = COULEUR
   symbolcolor                       = COULEUR
   état                             = auto
   methode                          = auto
   taille                           = important Big bigg Bigg NOMBRE
   facteur                           = aucun fixe forcer taille auto NOMBRE
   overflow                          = non auto
   classemath                       = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                                   active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                                   imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                                   construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   hauteur                          = DIMENSION
   profondeur                        = DIMENSION
   plugin                           = mp
   mp                               = NOM
   displayfactor                     = NOMBRE
   inlinefactor                      = NOMBRE
   mathmeaning                       = TEXTE
   espacehaut                        = DIMENSION
   espacebas                         = DIMENSION
   snap                             = oui non
   variante                          = petit important
   setups                           = NOM
   source                           = NOMBRE
   leftsource                        = NOMBRE
   middlesource                      = NOMBRE
   rightsource                       = NOMBRE
   stylegauche                       = STYLE COMMANDE
   styledroit                        = STYLE COMMANDE
   leftclass                         = NOMBRE
   middleclass                       = NOMBRE
   rightclass                        = NOMBRE
   distance                          = DIMENSION
   texte                            = oui non

```

`\setupmathfraction` [\dots^1,\dots] [$\dots^2\dots,\dots$]

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupmathfractions

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  distancehaut                      = DIMENSION
   distancebas                       = DIMENSION
   marge                             = DIMENSION
   couleur                           = COULEUR
   couleurtexte                      = COULEUR
   symbolcolor                      = COULEUR
   topcolor                          = COULEUR
   bottomcolor                      = COULEUR
   entretoise                       = oui non resserre texte math
   variante                         = interieur exterieur chacun
   trait                             = oui non auto cache symbole
   gauche                           = NOMBRE
   droite                           = NOMBRE
   milieu                           = NOMBRE
   symbole                           = NOMBRE
   epaisseurtrait                   = font DIMENSION
   stylemath                        = STYLE COMMANDE
   mathnumeratorstyle              = STYLE COMMANDE
   mathdenominatorstyle            = STYLE COMMANDE
   distance                         = non aucun haut bas chacun superposition DIMENSION
   seuil                            = DIMENSION
   seuilenligne                    = auto NOMBRE
   seuilaffichage                  = auto NOMBRE
   barrieres                        =
   mathmeaning                     = binom limits
   classemath                      = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation
                                   variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost
                                   vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit
                                   division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
                                   fake numbergroup continuation

   facteurh                        = NOMBRE
   methode                         = horizontal vertical ligne
   plugin                          = mp
   mp                               = NOM
   facteurv                        = NOMBRE
   source                          = NOM
   topalign                        = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright
   bottomalign                     = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  stylemath                        = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important
   classemath                      = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                                   active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                                   imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                                   construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   heritede: \configurerencadre

```

```

\setupmathfunction [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupmathfunctions

```

```

\setupmathfunctions [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  couleur                         = COULEUR
   style                          = STYLE COMMANDE
   class                          = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                                   active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                                   imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                                   construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   gauche                         = COMMANDE
   droite                         = COMMANDE
   limitesmath                   = oui non auto
   methode                       = limits
   commande                      = \...#1

```



```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   entretoise  = oui non NOMBRE
   aligner     = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
               NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
   stylemath   = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   distance    = DIMENSION
   commandesimple = TEXTE
   emplacement = haut bas exp ind inex centrer normal
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
   decalagem    = DIMENSION
   decalaget    = DIMENSION
   decalageb    = DIMENSION
   margegauche  = DIMENSION
   margedroite  = DIMENSION
   barrieres    = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                  ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                  mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                  mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
                  mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                  varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                  tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                  tuple
   bordgauche   = aucun DIMENSION
   borddroit    = aucun DIMENSION

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   displayfactor = NOMBRE
   inlinefactor  = NOMBRE

```

```

\setupmathoperator [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupmathoperators

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  classemath = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   symbolcolor = COULEUR
   methode     = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
   taille      = auto DIMENSION
   haut        = TEXTE
   topcolor    = COULEUR
   bas         = TEXTE
   bottomcolor = COULEUR
   couleurtexte = COULEUR
   couleur     = COULEUR
   couleurnumero = COULEUR
   gauche      = NOMBRE

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  variante    = mp
   couleur     = COULEUR
   decalagemp  = DIMENSION
   mp          = NOM

```

`\setupmathradical [...1,...] [...2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL

2 couleur = COULEUR
couleurtexte = COULEUR
couleurnumero = COULEUR
symbolcolor = COULEUR
plugin = mp
mp = NOM
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
haut = NOMBRE
n = TEXTE
hauteur = aucun DIMENSION
profondeur = aucun DIMENSION
profondeurmin = DIMENSION
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
trait = oui non symbole bas
source = NOM
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important
entretoise = oui non hauteur profondeur math

`\setupmathsimplealign [...1,...] [...2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL

2 entretoise = oui non
aligner = normal alignerdroite gauche droite alignergauche milieu NOMBRE:normal NOMBRE:alignerdroite
NOMBRE:gauche NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:milieu
emplacement = haut bas centrer milieu gauche droite sansespaceentrem formule
distance = math DIMENSION
espaceentre = heritede: \configurerespaceblanc
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
barrieres = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
tuple
texte = TEXTE
distancetexte = DIMENSION
variante = equationsystem
commandesimple = NOM

`\setupmathspacing [...]`

* normal resserre envrac etroit ample moins plus chimie NOM

`\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]`

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche      = COMMANDE
    droite     = COMMANDE
    commandehaut = \...#1
    commandebas = \...#1
    commandemilieu = \...#1
    topstyle    = STYLE COMMANDE
    bottomstyle = STYLE COMMANDE
    stylemilieu = STYLE COMMANDE
    topcolor    = COULEUR
    bottomcolor = COULEUR
    couleurmilieu = COULEUR
    plugin      = mp
    mp          = NOM
    hauteurmp   = DIMENSION
    profondeurmp = DIMENSION
    decalageemp = DIMENSION
    couleur     = COULEUR
    symbolcolor = COULEUR
    decalagehaut = DIMENSION
    decalageh   = DIMENSION
    decalagev   = DIMENSION
    hauteurmin  = DIMENSION
    profondeurmin = DIMENSION
    classemath  = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

    decalage    = min max normal
    emplacement = haut bas exp ind milieu NOMBRE
    entretoise  = oui non
    variante    = normal default mp
    largeurmin  = DIMENSION
    distance    = DIMENSION
    ordre       = normal inverser
    limitesmath = oui non
    lt          = DIMENSION
    rt          = DIMENSION
    lb          = DIMENSION
    rb          = DIMENSION
    retrecir    = oui non
    etirer      = oui non
    echantillon = NOMBRE

```

`\setupmathstyle [...,*...]`

* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM

`\setupmathtext [...1,...] [...2,...]`

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  variante  = partager mot
    style    = STYLE COMMANDE
    couleur  = COULEUR
    class    = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

    leftclass = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

    rightclass = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

```

`\setupmetadata [...,*...]`

```

*  titre      = TEXTE
    soustitre = TEXTE
    auteur    = TEXTE
    motclé    = TEXTE
    date      = TEXTE

```

`\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 grille = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
define = oui non
heritede: \configurerencadre

`\setupmodule [...1] [...2,...]`

1 FICHIER OPTIONNEL
2 test = oui non
CLE = VALEUR

`\setupmulticolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
distance = DIMENSION
direction = droite inverser
equilibrer = oui non
vierge = heritede: \vierge
aligner = heritede: \configureraligner
nhaut = NOMBRE

`\setupoffset [...1,...]`

* heritede: \setupoffsetbox

`\setupoffsetbox [...1,...]`

* x = DIMENSION
y = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g

`\setupoptimize [...1,...] [...2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = DIMENSION
droite = DIMENSION
lignes = NOMBRE
distance = DIMENSION

`\setuporientation [...1,...] [...2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal ligne
horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal
vertical = ligne haut milieu bas normal

\setupoutputroutine [...] [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 CLE = NOMSC	
\setupoutputroutine [...] * NOM	
\setuppagechecker [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 lignes = NOMBRE decalage = DIMENSION methode = 0 1 2 3 avant = COMMANDE après = COMMANDE entre = COMMANDE	
\setuppagecolumns [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 separateur = NOM direction = normal inverser distance = DIMENSION n = NOMBRE largeurmax = DIMENSION aligner = heritede: \configureraligner vierge = heritede: \vierge couleur = COULEUR setups = NOM page = heritede: \page heritede: \configurerencadre	
\setuppageinjection [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 état = precedent suivant NOMBRE retard = oui non variante = figure tampon setups aucun NOM page = heritede: \page etatpage = activé fin n = NOMBRE heritede: \configurerencadre	
\setuppageinjectionalternative [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 configurationrendu = NOM	
\setuppageshift [¹ ...][² ...][³ ... _{OPTIONNEL}] 1 page papier 2 NOM 3 NOM	
\setuppagestate [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 retard = oui non	
\setuppairedbox [¹ ...][² ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 avant = COMMANDE après = COMMANDE entre = COMMANDE emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind n = NOMBRE distance = DIMENSION policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION largeurmax = DIMENSION hauteurmax = DIMENSION aligner = heritede: \configureraligner style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR	

\configurerPAIREDBOX [...,..^{*}...,...]

* heritede: \setupperpairedbox

instances: legend

\configurerlegend [...,..^{*}...,...]

* heritede: \setupperpairedbox

\setupparagraph [...,..¹...] [...,..²...,...]

1 NOM

OPTIONNEL

2 style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

aligner = heritede: \configureraligner

setups = NOM

\setupparagraphintro [...,..¹...] [...,..².]

1 raz chaque premier suivant

2 COMMANDE

\setupparallel [...,..¹.] [...,..²...,...] [...,..³...,...]

1 NOM

2 NOM

3 setups = NOM

début = NOMBRE

n = NOMBRE

critere = tout

\setupparinsert [...,..¹...] [...,..²...,...]

1 NOM

OPTIONNEL

2 decalagex = DIMENSION

decalagey = DIMENSION

distance = DIMENSION

lignes = NOMBRE

emplacement = gauche droite

option = profondeur

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

\setupperperiods [...,..^{*}...,...]

* n = NOMBRE

largeur = DIMENSION adapter

distance = DIMENSION

symbole = COMMANDE

\setupplaceholder [...,..¹...] [...,..²...,...]

1 NOM

OPTIONNEL

2 avant = COMMANDE

après = COMMANDE

texte = TEXTE

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

\setuppositionbar [...,..^{*}...,...]

* style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

n = NOMBRE

min = NOMBRE

max = NOMBRE

texte = TEXTE

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

profondeur = DIMENSION

\setupprocessor [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
commande = \...#1
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\setupprofile [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
facteur = NOMBRE
lignes = NOMBRE
methode = strict fixe aucun
define = oui non

\setupquotation [...^{*},...]

* heritede: \setupdelimitedtext

\setuprealpagenumber [...^{*},...]

* heritede: \configurercompteur

\setupreferenceformat [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette = * NOM
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
transcrire = default texte titre numero page realpage
setups = NOM
autocase = oui non
texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEXTE

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³,...]

1 NOM SECTION OPTIONNEL OPTIONNEL
2 default
3 prefixe = oui non
jeuseparateurprefixe = NOM
conversionprefixe = NOM
jeuconversionprefixe = NOM
demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixe = NOM
segmentsprefixe = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
jeuseparateurnumero = NOM
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

```

\setupregisters 1[...] 2[...,...,...]
1  NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2  methodereference      = enavant
   expansion              = oui non xml
   numeropropre           = oui non
   configurationxml       = NOM
   variante               = a b A B
   methode                = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire                = oui non tout sansespaceentreitem texte
   verifier               = oui non
   critere                = local texte courant precedent tout SECTION
   jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   jeuconversionprefixepage = NOM
   demarreurprefixepage   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixepage    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage         = NOM
   segmentsprefixepage    = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                           courant
   connecteurprefixepage  = COMMANDE
   prefixepage            = oui non
   jeuseparateurpage      = NOM
   jeuconversionpage      = NOM
   demarreurpage          = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage           = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage           = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
   largeurmax             = DIMENSION
   indicateur             = oui non
   avant                  = COMMANDE
   après                  = COMMANDE
   commande               = \...#1
   commandetexte          = \...#1
   commandeprofondetexte  = \...#1
   commandepage           = \...#1
   distance               = DIMENSION
   interaction             = texte numeropage
   numeropage             = oui non
   symbole                = a n aucun 1 2 COMMANDE
   langue                 = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
   style                  = STYLE COMMANDE
   couleur                = COULEUR
   styletexte             = STYLE COMMANDE
   couleurtexte           = COULEUR
   stylepage              = STYLE COMMANDE
   couleurpage            = COULEUR
   pagegauche             = COMMANDE
   pagedroite             = COMMANDE
   n                      = NOMBRE
   equilibrer             = oui non
   aligner                = heritede: \configureraligner
   ordrenumero            = numeros
   methodepage            = page section

```


\setupregisters [...¹,...] [...²,...] [...³,...]

1	NOM	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	NOMBRE		
3	methodereference	=	enavant
	expansion	=	oui non xml
	numeropropre	=	oui non
	configurationxml	=	NOM
	variante	=	a b A B
	methode	=	default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
	reduire	=	oui non tout sansespaceentreitem texte
	verifier	=	oui non
	critere	=	local texte courant precedent tout SECTION
	jeuseparateurprefixepage	=	COMMANDE
	jeuconversionprefixepage	=	NOM
	demarreurprefixepage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurprefixepage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	jeuprefixepage	=	NOM
	segmentsprefixepage	=	NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
	connecteurprefixepage	=	COMMANDE
	prefixepage	=	oui non
	jeuseparateurpage	=	NOM
	jeuconversionpage	=	NOM
	demarreurpage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurpage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	segmentspage	=	NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
	largeurmax	=	DIMENSION
	indicateur	=	oui non
	avant	=	COMMANDE
	après	=	COMMANDE
	commande	=	\...#1
	commandetexte	=	\...#1
	commandeprofondetexte	=	\...#1
	commandepage	=	\...#1
	distance	=	DIMENSION
	interaction	=	texte numeropage
	numeropage	=	oui non
	symbole	=	a n aucun 1 2 COMMANDE
	langue	=	default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
	style	=	STYLE COMMANDE
	couleur	=	COULEUR
	styletexte	=	STYLE COMMANDE
	couleurtexte	=	COULEUR
	stylepage	=	STYLE COMMANDE
	couleurpage	=	COULEUR
	pagegauche	=	COMMANDE
	pagedroite	=	COMMANDE
	n	=	NOMBRE
	equilibrer	=	oui non
	aligner	=	heritede: \configureraligner
	ordrenumero	=	numeros
	methodepage	=	page section

\setuprenderingwindow [...¹,...] [...²,...]

1	NOM	OPTIONNEL
2	actionouvrirpage	= REFERENCE
	fermeractionpage	= REFERENCE
	heritede:	\configurerencadre

\setuprows [...¹,...] [...²,...]

1	NOM	OPTIONNEL
2	define	= oui non
	n	= NOMBRE
	distance	= DIMENSION
	largeur	= adapter DIMENSION
	aligner	= heritede: \configureraligner
	avant	= COMMANDE
	après	= COMMANDE
	variante	= resserre
	ordre	= vertical
	hauteur	= max DIMENSION
	profondeur	= max DIMENSION

```

\setupruby [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  emplacement = haut gauche droite aucun
    aligner    = auto alignergauche milieu alignerdroite
    etirer     = oui non
    decalageh  = DIMENSION
    decalagev  = DIMENSION
    distance   = aucun DIMENSION
    gauche     = COMMANDE
    droite     = COMMANDE
    style      = STYLE COMMANDE
    couleur    = COULEUR

```

```

\setups [...*,...]
*  NOM

```

```

\setupsavebuffer [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  liste      = TAMPON
    fichier   = FICHIER
    prefixe   = oui non
    option    = append
    repertoire = TEXTE

```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  echelle    = NOMBRE
    echellex  = NOMBRE
    echelley  = NOMBRE
    largeur   = DIMENSION
    hauteur   = DIMENSION
    profondeur = oui non
    lignes    = NOMBRE
    facteur   = adapter large max min auto default
    facteurh  = adapter large max min auto default
    facteurw  = adapter large max min auto default
    largeurmax = DIMENSION
    hauteurmax = DIMENSION
    s         = NOMBRE
    sx        = NOMBRE
    sy        = NOMBRE
    margeuregale = DIMENSION
    hauteuregale = DIMENSION
    grille    = oui adapter hauteur profondeur demiligne

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  methode    = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
    preregler = NOM
    fonctionnalites = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupscript

```

```

\setupselector [...1] [...2,...]
1  NOM
2  n    = NOMBRE
    max = NOMBRE

```

```

\setupshadow [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  style      = STYLE COMMANDE
    couleur    = COULEUR
    couleurconstrast = COULEUR
    continuer  = oui non tout
    unite      = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    weight     = NOMBRE
    dx         = NOMBRE
    dy         = NOMBRE

```

`\setupshapedparagraph [...,..*...,...]`

* mp = NOM
repeter = oui non
liste = NOM
methode = cycle shift
decalagev = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE
largeur = DIMENSION
texte = TEXTE

`\setupshift [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 continuer = oui non
unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = NOMBRE
dy = NOMBRE
aligner = heritede: \configureraligner
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupsidebar [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait = COULEUR
variante = NOMBRE
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
distance = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
niveau = NOMBRE
emplacement = gauche droite interieur exterieur

`\setupspellchecking [...,..*...,...]`

* état = activé fin
methode = 1 2 3
liste = NOM

`\setupstacking [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
critere = NOM
numero = NOMBRE

`\setupstretched [...,..*...,...]`

* heritede: \configurerapprochecaracteres

`\setupstyle [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupsubcolumnset [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
espaceavant = ligne
espaceaprès = ligne
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
langue = LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
aligner = heritede: \configureraligner

`\setupsubformula [...,1...] [...,..2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupsubformulas

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  indenterauuivant = oui non auto
```

```
\setupsymbols [...,*...,...]
*  variantestyle = texte math
```

```
\setupsynchronize [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  distance = DIMENSION
   liste = NOM
   partager = TEXTE
   tampon = NOM
   texte = TEXTE
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
```

```
\setupsynchronizecontent [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   langue = LANGAGE
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
```

```
\setupsynctex [...,*...,...]
*  état = activé fin repeter
   methode = min max
```

```
\setups {...,*...}
*  NOM
```

```
\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  r c x y rang OPTIONNELcolonne premier OPTIONNELdernier activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2  premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE
3  extras = COMMANDE
   gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   couleurtete = COULEUR
   styletete = STYLE COMMANDE
   distancemargegauche = DIMENSION
   distancemargedroite = DIMENSION
   distancecolonne = DIMENSION
   largeurmax = DIMENSION
   setups = NOM
   largeurtexte = DIMENSION local
   partager = oui non repeter page auto
   entête = repeter
   option = etirer resserre
   avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
   memepage = avant après chacun
   espacecentre = heritede: \vierge
   decalagepartage = DIMENSION
   alignersurcaractere = oui non
   caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
   distance = DIMENSION
   couleur = COULEUR
   style = math STYLE COMMANDE
   synchronize = arriereplan
   direction = normal inverser
   heritede: \configurerencadre
```

```
\setupTEXpage [...,*...,...]
*  heritede: \setupfittingpage
```

```
\setuptabulatemove [...,1...] [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  decalagex = DIMENSION
   decalagey = hauteur profondeur DIMENSION
   orientation = NOMBRE
```

```
\setuptagging [...]
* état = activé fin marche arret
methode = auto
preregler = basic demo mkiv uac
niveau = NOMBRE
commentaire = TEXTE
option = interaction
```

```
\setuptextdisplay [...] [...]
1 NOM
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
facteur = NOMBRE
```

```
\setuptextflow [...] [...]
1 NOM
2 largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\setuptooltip [...] [...]
1 NOM
2 emplacement = gauche milieu droite
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuptransliteration [...] [...]
1 NOM
2 define = oui non
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
langue = LANGAGE
vecteur = NOM
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
```

```
\setuptweakedfont [...] [...]
1 NOM
2 style = STYLE COMMANDE
echelle = NOMBRE
echellex = NOMBRE
echelley = NOMBRE
decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
```

```
\setupunit [...] [...]
1 NOM
2 methode = 1 2 3 4 5 6
langue = LANGAGE
variante = texte mathematics
ordre = inverser normal
separateur = petit moyen important normal aucun NOM
espace = petit moyen important normal aucun NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
option = conserver
```

```
\setupuserdata [...] [...]
1 NOM
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
variante = default NOM
CLE = VALEUR
```

\setupuserdataalternative [...] [¹ ...] [² ... ² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 configurationrendu = NOM CLE = VALEUR	
\setupuserpagenumber [... [*] ...] * prefixevisualisateur = TEXTE état = activé fin aucun conserver vide etiquette = TEXTE heritede: \configurercompteur	
\setupversion [...] [[*] ...] * concept fichier temporaire final NOM	
\setupviewerlayer [... [*] ...] * titre = TEXTE état = activé fin exporter = oui non imprimable = oui non perimetre = local global methode = aucun commande	
\setupvspacing [... [*] ...] * heritede: \vspacing OPTIONNEL	
\setupwithargument {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 CONTENT	
\setupwithargumentswapped {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 NOM	
\setupxml [... [*] ...] * default = cache aucun texte reduire = oui non entitees = oui non	
\setupxtable [... ¹ ...] [... ² ... ² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 <div> largeurtexte = DIMENSION local policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps espacecentre = heritede: \vierge option = resserre max etirer largeur hauteur fixe hauteurtexte = DIMENSION largeurmax = DIMENSION distancecolonne = DIMENSION distancemargegauche = DIMENSION distancemargedroite = DIMENSION entête = repeter pdp = repeter epaisseurtrait = DIMENSION partager = oui non repeter auto decalagepartage = DIMENSION memepage = avant après chacun distance = DIMENSION alignersurcaractere = oui non echantillonggauchealignement = TEXTE echantillondroitealignement = TEXTE largeurgauchealignement = DIMENSION largeurdroitealignement = DIMENSION caracterealignement = TEXTE heritede: \configurerencadre </div>	
\setuvalue {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 CONTENT	

<pre> \setuxvalue {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvalue {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR </pre>
<pre> \setvariables [...] [...²...,...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setvboxregister ¹... {...} 1 NOMSC NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvtopregister ¹... {...} 1 NOMSC NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \setwidthof ¹... \to ²... 1 TEXT 2 CSNAME </pre>
<pre> \setxmeasure {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR </pre>
<pre> \setxvariables [...] [...²...,...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR </pre>
<pre> \SHADOW {...} * CONTENT instances: shadowed </pre>
<pre> \shadowed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shapecorrection [...] * gauche droite chacun </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>

\shiftbox {...} 1 CONTENT
\SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {...} * CONTENT
\shiftup {...} * CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showbalancepoints [...,.*=...,...] * heritede: \configurercolonnes <small>OPTIONNEL</small>
\showboxes
\showbreakpoints [...,.*=...,...] * heritede: \configurercolonnes <small>OPTIONNEL</small>
\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * specification = NOM <small>OPTIONNEL</small> * jeudedonnees = NOM * champ = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution * journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher * school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\showbtxdatasetauthors [...*...] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * specification = NOM <small>OPTIONNEL</small> * jeudedonnees = NOM * champ = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution * journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher * school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\showbtxdatasetcompleteness [...*...] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NOM <small>OPTIONNEL</small> * jeudedonnees = NOM * champ = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution * journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher * school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\showbtxdatasetfields [...*...] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\showbtxfields [...,.*=...,...] * rotation = NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> * specification = NOM

\showbtxfields [...] * NOM OPTIONNEL
\showbtxhashedauthors [...] * TEXTE OPTIONNEL
\showbtxtables [...] * TEXTE OPTIONNEL
\showchardata {...} * TEXTE
\showcharfreq
\showcharratio {...} * TEXTE
\showcolorbar [...] * COULEUR
\showcolorcomponents [...] * COULEUR
\showcolorset [...] * COULEUR
\showcolorstruts
\showcurrentfont [...] * NOMBRE OPTIONNEL
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1 TEXTE 2 REFERENCE
\showhyphens {...} * TEXTE
\showinjector [...]*[...] * NOM OPTIONNEL

<code>\showjustification</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEXTE
<code>\showligatures [...]</code> * police
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmathstate [...]¹ {...}²</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 C M P S r f n d
<code>\showmathstyles</code>
<code>\showmessage {...}¹ {...}² {...,³...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
<code>\shownextbox \...¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 police 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEXTE
<code>\showpageprogress [...][*]</code> * oui non tout OPTIONNEL
<code>\showparentchain \...¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\showparwrapperstate {...}</code> * NOM
<code>\showrivers [...,[*]...,...]</code> * heritede: \addriverstobox OPTIONNEL
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NOM
<code>\showtimer {...}</code> * TEXTE
<code>\showtokens [...]</code> * NOM

<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NOM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 1 NOM 2 CLE
<code>\showwarning {...} {...} {...,³...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
<code>\signalcharacteralign {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\signalrightpage</code>
<code>\similartokens {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\simplealignedbox {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
<code>\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
<code>\simplegroupedcommand {...} {...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE
<code>\simplegroupedcommandcs \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\simplereversealignedbox {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
<code>\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\singlebond</code>

<p><code>\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 TEXTE</p> <p>6 TEXTE</p>
<p><code>\skiphere [...]</code></p> <p>* + - DIMENSION ^{OPTIONNEL} NOMBRE page memepage</p>
<p><code>\slantedface</code></p>
<p><code>\slashed [...¹] {...²}</code></p> <p>1 tout commen^{OPTIONNEL}cer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\slicepages [...¹] [...²,...²,...]_{OPTIONNEL} [...³,...³,...]_{OPTIONNEL}</code></p> <p>1 FICHER</p> <p>2 decalage = DIMENSION</p> <p>decalageh = DIMENSION</p> <p>decalagev = DIMENSION</p> <p>largeur = DIMENSION</p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>n = NOMBRE</p> <p>3 decalage = DIMENSION</p> <p>decalageh = DIMENSION</p> <p>decalagev = DIMENSION</p> <p>largeur = DIMENSION</p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>n = NOMBRE</p>
<p><code>\slovenianNumerals {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\sloveniannumerals {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\smallbreak</code></p>
<p><code>\smallcappedcharacters {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\smallcappedromannumerals {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\smallinfofont</code></p>
<p><code>\smallinfofontbold</code></p>
<p><code>\smallmathsymbol {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\smallskip</code></p>
<p><code>\smash [...¹] {...²}</code></p> <p>1 w h d ^{OPTIONNEL} ϵ</p> <p>2 CONTENT</p>

$\backslash\text{smashbox}$... * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{smashboxed}$... * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{smashedhbox}$... ¹ {...} ² 1 TEXTE 2 CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox}$... ¹ {...} ² 1 TEXTE 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [...] ¹ \... {...} ² {...} ³ 1 normal standard <small>OPTIONNEL</small> strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise boite min max milieu math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [...] ¹ ,... \... {...} ² {...} ³ 1 heritede: \definegridsnapping <small>OPTIONNEL</small> 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{someheadnumber}$ [...] ¹ [...] ² 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier
$\backslash\text{somekindoftab}$ [...] [*] ... [*] ... * variante = horizontal <small>OPTIONNEL</small> vertical largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE m = NOMBRE
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber}$ {...} ¹ {...} ² 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier
$\backslash\text{someplace}$ {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ [...] ⁶ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 REFERENCE
$\backslash\text{souspagesuivante}$
$\backslash\text{spaceddigits}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{spaceddigitmethod}$
$\backslash\text{spaceddigitseparator}$
$\backslash\text{spaceddigitssymbol}$

<code>\spaceorpar</code>
<code>\spanishNumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\spanishnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\splitatasterisk .¹ \.² \.³</code> 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcolon .¹ \.² \.³</code> 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcolons .¹ \.² \.³</code> 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatcomma .¹ \.² \.³</code> 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitatperiod .¹ \.² \.³</code> 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitfilename {...}</code> * FICHIER
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens .¹ \from .² \to \.³</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsequence {...} {...²}</code> 1 oui non TEXTE 2 TEXTE

\splitstring ¹... \at ²... \to ³... \and ⁴...

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

\splitsymbol {...}

- * oui non TEXTE

\spreadhbox ¹...

- * NOMSC NOMBRE

\stacking [¹...] {²...}

- 1 NOMBRE
- 2 CONTENT

\STACKING [¹...] {²...}

- 1 NOMBRE
- 2 CONTENT

\stackrel{1}{rel} {¹...} {²...}

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

\stackscripts

\startregister [¹...] [²...] [³...] [⁴...] {⁵...+⁵...} ⁶... \stopregister [⁷...] [⁸...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 5 INDEX
- 6 CONTENU
- 7 NOM
- 8 NOM

\STARTSTOP {...}

- * CONTENT

\STARTSTOP [...,¹...¹...] {²...}

- 1 heritede: \configurationdebutfin
- 2 CONTENT

\startstructurepageregister [¹...] [²...] [...,³...³...] [...,⁴...⁴...]

⁵... \stopstructurepageregister [⁶...] [⁷...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
processors = PROCESSEUR
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
processors:1 = PROCESSEUR
processors:2 = PROCESSEUR
processors:3 = PROCESSEUR
- 4 CLE = VALEUR
- 5 CONTENU
- 6 NOM
- 7 NOM

\strictdoifelsenextoptional {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX
\strippedcsname *.. * CSNAME
\strippedcsname .*.. * TEXTE
\stripspaces \from ... \to ... 1 TEXTE 2 CSNAME
\structurelistnumber
\structurelistrawnumber {...} * LISTE
\structurelistrawpagenumber {...} * LISTE
\structurelistrawrealpagenumber {...} * LISTE
\structurelistrealpagenumber
\structurelistuserpagenumber
\structurelistuservariable {...} * CLE
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...} * CLE
\structurevariable {...} * CLE
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {...} * CONTENT

<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,\sup{.1}...] {...}</code> 1 heritede: \setupstyle 2 TEXTE
<code>\styleinstance [...]</code> * NOM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NOM police 2 TEXTE
<code>\STYLE {...}</code> * TEXTE
<code>\subparagraph</code>
<code>\subprescr [...¹] {...²}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\subscr [...¹] {...²}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \...³</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\subsupprescr [...¹] {...²} {...³}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\subsupscr [...¹] {...²} {...³}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\supprescr [...¹] {...²}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\supscr [...¹] {...²}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\supsubprescr [...¹] {...²} {...³}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\supsubscr [...¹] {...²} {...³}</code> 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

<code>\swapcounts \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
<code>\switchstyleonly \[*]...</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * COULEUR
<code>\switchtointerlinespace [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\switchtointerlinespace [...[*],...]</code> * marche arret raz auto petit <small>OPTIONNEL</small> moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NOM
<code>\symbole [...¹] [...²]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM
<code>\symbolenote [...¹] [...²]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE
<code>\symbole {...}</code> * NOM
<code>\symbolreference [...]</code> * REFERENCE
<code>\sync {...¹} ...²</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\syncanchor {...¹} {...²} {...³}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE

\SYNCHRONIZE [...] ¹ [...] { ² ...} { ³ ...} 1 heritede: \setupsynchrone 2 CONTENT 3 CONTENT instances: paralleltext
\paralleltext [...] ¹ [...] { ² ...} { ³ ...} 1 heritede: \setupsynchrone 2 CONTENT 3 CONTENT
\synchronizealignpass
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizelocalanchors ... * NOMSC NOMBRE
\synchronizemarking [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 MARQUE 2 NOMBRE 3 conserver
\synchronizeoutputstreams [...;...] * NOM
\synchronizestrut { [*] ...} * oui non auto cap adapter ligne default caracteres
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename { [*] ...} * FICHIER
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename { [*] ...} * FICHIER
\SYNONYM [¹ ...] [² ...] { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE 4 CONTENT instances: abbreviation
\abbreviation [¹ ...] [² ...] { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE 4 CONTENT
\systemlog { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE

<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\systemsetups {...}</code> * NOM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDE
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT
<code>\tamilnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tcontainer ..^{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\telugunumerals {...}</code> * NOMBRE

<pre> \testandsplitstring ¹... \at ²... \to \³... \and \⁴... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testcolonne [¹...] [²] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testerfonctionnalite {¹...} {²...} 1 NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \testerfonctionnaliteunfois {¹...} {²...} 1 NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \testpage [¹] [²] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testpageonly [¹] [²] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testpagesync [¹] [²] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testtokens [...] * NOM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texbuffer [...] * TAMPON </pre>
<pre> \texbuffer {...} * TAMPON </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NOM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \textcitation [...,¹...=...,...] [²] 1 reference = REFERENCE variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear avant = COMMANDE après = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE heritede: \setupbtx 2 REFERENCE </pre>
<pre> \textcitation [¹] [²] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>

```

\textcitation [...1...2...] [...2...]
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR

```

```

\textcite [...1...2...] [...2]
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  REFERENCE

```

```

\textcite [...1...] [...2]
1  default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE

```

```

\textcite [...1...2...] [...2...]
1  reference = REFERENCE
   variante  = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant     = COMMANDE
   après     = COMMANDE
   gauche    = COMMANDE
   droite    = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2  CLE = VALEUR

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...1] {...2} {...3}
1  REFERENCE OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\texteaenseigner [...1...2...] {...2} {...3}
1  heritede: \configurertraitsaenseigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

```

\FRAMEDTEXT [...1...2...] {...2}
1  heritede: \configurerteteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: framedtext

```

```

\framedtext [...1...2...] {...2}
1  heritede: \configurerteteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT

```

```

\LABELtexte {...}
*  CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

\backslash btxlabeltexte {...} * CLE
\backslash headtexte {...} * CLE
\backslash labeltexte {...} * CLE
\backslash mathlabeltexte {...} * CLE
\backslash operatortexte {...} * CLE
\backslash prefixtexte {...} * CLE
\backslash suffixtexte {...} * CLE
\backslash taglabeltexte {...} * CLE
\backslash unittexte {...} * CLE
\backslash textenotebdp [... ¹ ; ² ...] {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\backslash textenotebdp [... [*] ; [*] ...] <ul style="list-style-type: none"> * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE
\backslash textflowcollector {...} * NOM
\backslash texthere [... ¹] ² {...} 1 gauche droite ^{OPTIONNEL} avant après entre 2 CONTENT
\backslash textmath {...} * CONTENT
\backslash textminus
\backslash textormathchar {...} * NOMBRE
\backslash textormathchars {...} * caracteres
\backslash textplus

$\backslash\text{textstacker}$ [...] {...} {...} {...} 1 inverser mathematics texte chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{textvisiblespace}$
$\backslash\text{thainumerals}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{thedatavalue}$ {...} * NOM
$\backslash\text{theorientation}$ {...} * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
$\backslash\text{thickspace}$
$\backslash\text{thinspace}$
$\backslash\text{thirdoffivearguments}$ {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
$\backslash\text{thirdoffourarguments}$ {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{thirdofsixarguments}$ {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
$\backslash\text{thirdofthreearguments}$ {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{thirdofthreeunexpanded}$ {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{threedigitrounding}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{tibetanannumerals}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{tightfitboundary}$
$\backslash\text{tightfitcompensation}$

\tightlayer [...] * NOM
\time [...,... [*] ...,...] * methode = ^{OPTIONNEL} écrit ici courant h = NOMBRE m = NOMBRE s = NOMBRE
\tinyfont
\tinyinfofont
\tinyinfofontbold
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\topbox {...} * CONTENT
\topleftbox {...} * CONTENT
\toplinebox {...} * CONTENT
\toprightbox {...} * CONTENT
\topskippedbox {...} * CONTENT
\turner [...,... ¹ ...,...] {... ² .} 1 heritede: \configurerotation 2 CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} * police
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\traduire [...,... [*] ...,...] * LANGUAGE = ^{OPTIONNEL} TEXT
\traitepais [...,... [*] ...,...] * heritede: \configuretraitsepais

\traiterbloccs [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION
\traiterlisteenvironnementpolicedecorps *. * CSNAME
\traitfin
\traitsarenseigner [...] [...] {} {} 1 heritede: \configurertraitsarenseigner 2 TEXTE 3 TEXTE
\traitsepais [...] * heritede: \configurertraitsepais
\traitsfins [...] * heritede: \configurertraitsfins
\traitttexte [...] {} 1 haut milieu bas 2 TEXTE
\transcrire [...] {} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT
\transcrireaveccesure [...] {} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT
\transcrireaveccesure [...] <<...>> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES
\transcritefichier [...] [...] {} 1 NOM 2 heritede: \configurertranscription 3 FICHIER
\transcriterampon [...] [...] 1 TAMPON 2 heritede: \configurertranscription
\transcriterampondefini [...] [...] 1 TAMPON 2 heritede: \configurertranscription
\transcriteramponenligne [...] [...] 1 TAMPON 2 heritede: \configurertranscrire
\transcrireBUFFER [...] * heritede: \configurertranscription
\transcrire [...] <<...>> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES

```
1 heritede: \configurertranscrire
2 CONTENT
```

```
1 heritede: \configuretranscrire
2 ANGLES
```

```

1  NOM
2  TEXTE

```

1 NOM
2 TAMPON

```
1  NOM
2  TEXTE
```

1 NOM
2 TAMPON

1	NOM
2	TEXTE

```
1  NOM
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```

1  NOM
2  TEXTE

```

* COULEUR

1	COULEUR
2	CONTENT

```

1  digitsarabicindig digitsbold digitsextendedarabicindig digitslatin digitssonospace digitssnormal
digitssansserifbold digitssansserifnormal geometricshapes letterlikesymbols lowercasebold lowercaseboldfraktur
lowercasebolditalic lowercaseboldscript lowercasedoublestruck lowercasefraktur lowercasegreekbold lowercasegreekbolditalic
lowercasegreekitalic lowercasegreeknormal lowercasegreekssansserifbold lowercasegreekssansserifbolditalic lowercaseitalic
lowercasemonospace lowercasenormal lowercasesansserifbold lowercasesansserifbolditalic lowercasesansserifitalic
lowercasesansserifnormal lowercasescript mathematicalalphanumericsymbols mathematicaloperators miscellaneousmathematicalsymbolsa
miscellaneousmathematicalsymbolsb miscellaneoussymbols miscellaneoussymbolsandarrows miscellaneoustechnical
supplementalarrows supplementalarrowss supplementalarrowsc supplementalmathematicaloperators uppercasebold
uppercaseboldfraktur uppercasebolditalic uppercaseboldscript uppercasedoublestruck uppercasefraktur uppercasegreekbold
uppercasegreekbolditalic uppercasegreekitalic uppercasegreeknormal uppercasegreekssansserifbold uppercasegreekssansserifbolditalic
uppercaseitalic uppercasemonospace uppercasenormal uppercasesansserifbold uppercasesansserifbolditalic uppercasesansserifitalic
uppercasesansserifnormal uppercasescript lowercascalligraphic uppercascalligraphic lowercaseboldcalligraphic
uppercaseboldcalligraphic lowercasesansgreek uppercasesansgreek lowercaseitalicsansgreek uppercaseitalicsansgreek
lowercaseblackboarditalic uppercaseblackboarditalic
2  COMMANDE

```

\backslash traversemath $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 ordinaire sansserif monospaced fraktur script calligraphique blackboard 2 normal gras grasitalique italique 3 ucletters lcletters digits ucgreek lcgreek symbols 4 COMMANDE
\backslash triggergroupedcommand $\{.^*.\}$ * COMMANDE
\backslash triggergroupedcommandcs $\backslash.^*.$ * CSNAME
\backslash triplebond
\backslash SORTING $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: logo
\backslash logo $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
\backslash truefilename $\{.^*.\}$ * FICHIER
\backslash truefontname $\{.^*.\}$ * police
\backslash ttraggedright
\backslash TWEAKEDFONT
\backslash twodigitrounding $\{.^*.\}$ * NOMBRE
\backslash tx
\backslash txx
\backslash typeface
\backslash typescriptone
\backslash typescriptprefix $\{.^*.\}$ * NOM
\backslash typescriptthree
\backslash typescripttwo
\backslash typesetbuffer $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$ $[.^3.\dots]$ 1 * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \backslash setupexternalfigure
\backslash typesetbufferonly $[.^*.]$ * * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>

\typesetfile [...] [...] [...] 1 NOM FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure
\transcribeTYPINGbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\transcribeLUAbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcribeMPbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcribePARSEDXMLbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcribeTEXbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcriretypingbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcribeXMLbuffer [...] [...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
\transcribeTYPINGfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\transcribeLUAfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER
\transcribeMPfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER
\transcribePARSEDXMLfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER
\transcribeTEXfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER
\transcriretypingfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER
\transcribeXMLfile [...] [...] [...] 1 heritede: \configurertranscription 2 FICHIER

<code>\uchexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\uchexnumbers {...}</code> * NOMBRE
<code>\uconvertnumber {...} {...}</code> 1 heritede: \convertirnumero 2 NOMBRE
<code>\uedcatcodecommand \.^1. .^2. {...}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE
<code>\undefinevalue {...}</code> * NOM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\undoassign [.^1.] [.^2. =]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\uneligne [.^1.]</code> * REFERENCE
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * CLE
<code>\unhhbox .^1. \with {...}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 COMMANDE
<code>\unicodechar {...}</code> * TEXTE
<code>\unicodehexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\unicodenumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\unihex {...}</code> * NOMBRE
<code>\uniqueMPgraphic {...} {..., .^2. , ...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>

<pre> \uniqueMPgraphic [...¹...] {...²} 1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE CLE = VALEUR 2 NOM </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic {...¹} {...²...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \UNIT {...} * CONTENT instances: unit </pre>
<pre> \unit {...} * CONTENT </pre>
<pre> \unknownchar </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected ... \par * CONTENU </pre>
<pre> \unregisterparwrapper {...} * NOM </pre>
<pre> \unspaceafter ...¹ {...²} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \unspaceargument ...¹ \to ...² 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} * TEXTE </pre>
<pre> \unspacestring ...¹ \to ...² 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unstacking [...] * NOMBRE </pre>
<pre> \unstackscripts </pre>
<pre> \untexargument {...¹} \to ...² 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand {...¹} \to ...² 1 NOMSC 2 CSNAME </pre>
<pre> \upcomingnofitems {...}> * NOM > </pre>

<code>\updateparagraphdemerits</code>
<code>\updateparagraphpenalties</code>
<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercase {...}</code> * TEXTE
<code>\uppercasestring .¹ \to \.²</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NOM
<code>\usealignparameter \.</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \.</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...]¹ [...]² [...,...³...,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 specification = NOM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FICHIER
<code>\usecitation [...]</code> * REFERENCE
<code>\usecitation {...}</code> * REFERENCE

\usecolors [...] * FICHIER
\useCOMMANDEcolorparameter {...} * CLE
\useCOMMANDEstyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE
\useCOMMANDEstyleparameter {...} * CLE
\usecomponent [...] * FICHIER
\usedadaptivealternative
\usedadaptivebox
\usedadaptivecolor
\usedadaptivedepth
\usedadaptiveheight
\usedadaptivehsize
\usedadaptiveline
\usedadaptivetotal
\usedadaptivewidth
\usedummycolorparameter {...} * CLE
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE
\usedummystyleparameter {...} * CLE
\useenvironment [...] * FICHIER
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 FICHIER 4 auto integrer
\usefigurebase [...] * raz FICHIER

<pre> \usefile [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 FICHER 3 TEXTE </pre>
<pre> \usefontpath [...,*...] * CHEMIN </pre>
<pre> \usegridparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usehyphensparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselist [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 FICHER 3 TEXTE </pre>
<pre> \uselua module [...] * FICHER </pre>
<pre> \uselua table *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NOM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {...,...²...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \useMPgraphic [...,¹...,...] {...²} 1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE 2 NOM </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FICHER </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>

\backslash useMPvariables [...] ¹ [..., ² ...] 1 NOM 2 CLE
\backslash usemathstyleparameter *... * CSNAME
\backslash useproduct [...] * FICHIER
\backslash useprofileparameter *... * CSNAME
\backslash useproject [...] * FICHIER
\backslash userreferenceparameter *... * CSNAME
\backslash userregister [...] ¹ [...] ² [...] ³ [...] ⁴ 1 NOM 2 FICHIER 3 NOM 4 TEXTE OPTIONNEL
\backslash userpagenumber
\backslash usesetupparameter *... * CSNAME
\backslash usestaticMPfigure [..., ¹ ...] ² [...] 1 heritede: \setupscale 2 NOM OPTIONNEL
\backslash usesubpath [...] [*] ... * CHEMIN
\backslash usetexmodule [...] ¹ [..., ² ...] [..., ³ ...] ⁴ 1 m p s x t 2 FICHIER 3 CLE = VALEUR OPTIONNEL
\backslash settransliteration [...] [*] ... * FICHIER
\backslash usezipfile [...] ¹ [...] ² 1 FICHIER 2 FICHIER OPTIONNEL
\backslash utfchar {...} * NOMBRE
\backslash utflower {...} * TEXTE
\backslash utfupper {...} * TEXTE

<pre> \utiliserblocs [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \utiliserchemin [...] * CHEMIN </pre>
<pre> \utiliserdocumentexterne [...] [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER 3 TEXTE </pre>
<pre> \utiliserfichierscriptdepolicies [...] * raz FICHIER </pre>
<pre> \utiliserfigureexterne [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER 3 NOM 4 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \utiliserJSscript [...] [...] 1 FICHIER 2 NOM </pre>
<pre> \utilisermodule [...] [...] [...] 1 m p s x t 2 FICHIER 3 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \utiliserparametrepolicedecorps *. * CSNAME </pre>
<pre> \utiliserpolicedecorps [...] * heritede: \configurerpolicedecorps </pre>
<pre> \utiliserscriptdepolicies [...] [...] [...] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual tout 2 NOM repli default dtp simple 3 taille nom </pre>
<pre> \utilisersymboles [...] * FICHIER </pre>
<pre> \utiliserURL [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 URL 3 FICHIER 4 TEXTE </pre>
<pre> \utiliserurl [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 URL 3 FICHIER 4 TEXTE </pre>
<pre> \utilityregisterlength </pre>
<pre> \VerboseNumber {...} * NOMBRE </pre>

\aleurcouleur {...} * COULEUR
\validassignment {...} * TEXTE
\ vboxreference [..., ¹ ...] { ² ...} 1 REFERENCE 2 CONTENT
\ vbreak
\ vcontainer ... ¹ { ² ...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\ verbatim {...} * CONTENT
\ verbatimstring {...} * CONTENT
\ verbosenumber {...} * NOMBRE
\ version [...] * concept fichier temporaire final NOM
\ verticalgrowingbar [..., [*] ...,...] * heritede: \setuppositionbar
\ verticalpositionbar [..., [*] ...,...] * heritede: \setuppositionbar
\ veryraggedcenter
\ veryraggedleft
\ veryraggedright
\ vglue ... * DIMENSION
\ vidernotes
\ videstacking [..., [*] ...] * NOMBRE
\ vierge [..., [*] ...] * preference ^{OPENWE} ^{PREMIER} page max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours conserver faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne halflinbefore halflinafter quartdeline formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne NOMBRE*quartdeline NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
\ viewerlayer [...] ¹ { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT

<code>\vpackbox</code>
<code>\vpackedbox</code>
<code>\vphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\vpos {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\vreflected {...}</code> * CONTENT
<code>\vsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\vsmashbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\vsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\vspace [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM
<code>\vspacing [...*,...]</code> * preference ^{OPTIONNEL} me page max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours conserver faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne halflinebefore halflineafter quartdeligne formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne NOMBRE*quartdeligne NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
<code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\wdofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\widthofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\wipedtokens {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\wipetokens {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\withoutpt {...}</code> * DIMENSION
<code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1 un deux trois quatre cinq 2 TEXTE

<code>\wrapupparinsert</code>
<code>\writedatatolist [...]¹ [...,...²...,...]² [...,...³...,...]³</code> 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste 3 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\writestatus {...}¹ {...}²</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \...¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\xmladdindex {...}[*]</code> * NOEUD
<code>\xmlafterdocumentsetup {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NOM 2 CONFIGURER 3 CONFIGURER
<code>\xmlaftersetup {...}¹ {...}²</code> 1 CONFIGURER 2 CONFIGURER
<code>\xmlall {...}¹ {...}²</code> 1 NOEUD 2 CHEMINL
<code>\xmlappenddocumentsetup {...}¹ {...}²</code> 1 NOM 2 CONFIGURER
<code>\xmlappendsetup {...}[*]</code> * CONFIGURER
<code>\xmlapplyselectors {...}[*]</code> * NOEUD
<code>\xmlatt {...}¹ {...}²</code> 1 NOEUD 2 NOM
<code>\xmlattdef {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
<code>\xmlattribute {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM

```
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
3  NOM
4  TEXTE
```

```
\xmlbadinclusions {...}
*  NOEUD
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}
1  NOM
2  CONFIGURER
3  CONFIGURER
```

```
\xmlbeforesetup {...} {...}
1  CONFIGURER
2  CONFIGURER
```

```
\xmlchainatt {...} {...}
1  NOEUD
2  NOM
```

```
\xmlchainattdef {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  NOM
3  TEXTE
```

```
\xmlchecknamespace {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  NOM
3  NOM
```

```
\xmlcommand {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
3  CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlconcat {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
3  TEXTE
```

```
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
3  TEXTE
4  PREMIER
5  DERNIER
```

```
\xmlcontext {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
```

```
\xmlcount {...} {...}
1  NOEUD
2  CHEMINL
```

```
\xmldata {...}
*  TEXTE
```

```
\xmldefaulttotext {...}
*  NOEUD
```


\xmldelete {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmldepth {...} * NOEUD
\xmldirect {...} * NOEUD
\xmldirectives {...} * NOEUD
\xmldirectivesafter {...} * NOEUD
\xmldirectivesbefore {...} * NOEUD
\xmldisplayverbatim {...} * NOEUD
\xmldocument
\xmldoif {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI
\xmldoifatt {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 TEXTE 3 TEXTE 4 VRAI
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX
\xmldoifelseatt {...} {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 TEXTE 3 TEXTE 4 VRAI 5 FAUX
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 VRAI 3 FAUX

\xmldoifsettext {...} {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\xmldoifempty {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoifemptyelse {...} {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoifnotatt {...} {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI

\xmldoifnotempty {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NOEUD
2 VRAI

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NOEUD
2 VRAI

\xmldoifselfemptyelse {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX
\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\xmlelement {...} {...} 1 NOEUD 2 NOMBRE
\xmlfileline {...} * NOEUD
\xmlfilename {...} * NOEUD
\xmlfilter {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlfirst {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlflush {...} * NOEUD
\xmlflushcontext {...} * NOEUD
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlflushlinewise {...} * NOEUD
\xmlflushpure {...} * NOEUD
\xmlflushsetups {...} * NOM
\xmlflushspacewise {...} * NOEUD
\xmlflushtext {...} * NOEUD
\xmlfunction {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM

\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM
\xmlincludeoptions {...} {...} {...} {..., ⁴ ...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 recurse prepare rootpath resolve basename
\xmlinclusion {...} * NOEUD
\xmlinclusionbase {...} * NOEUD
\xmlinclusions {...} * NOEUD
\xmlindex {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOMBRE
\xmlinfo {...} * NOEUD
\xmlinjector {...} * NOM
\xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlinlineverbatim {...} * NOEUD
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NOM 2 NOMSC
\xmllast {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlload {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER

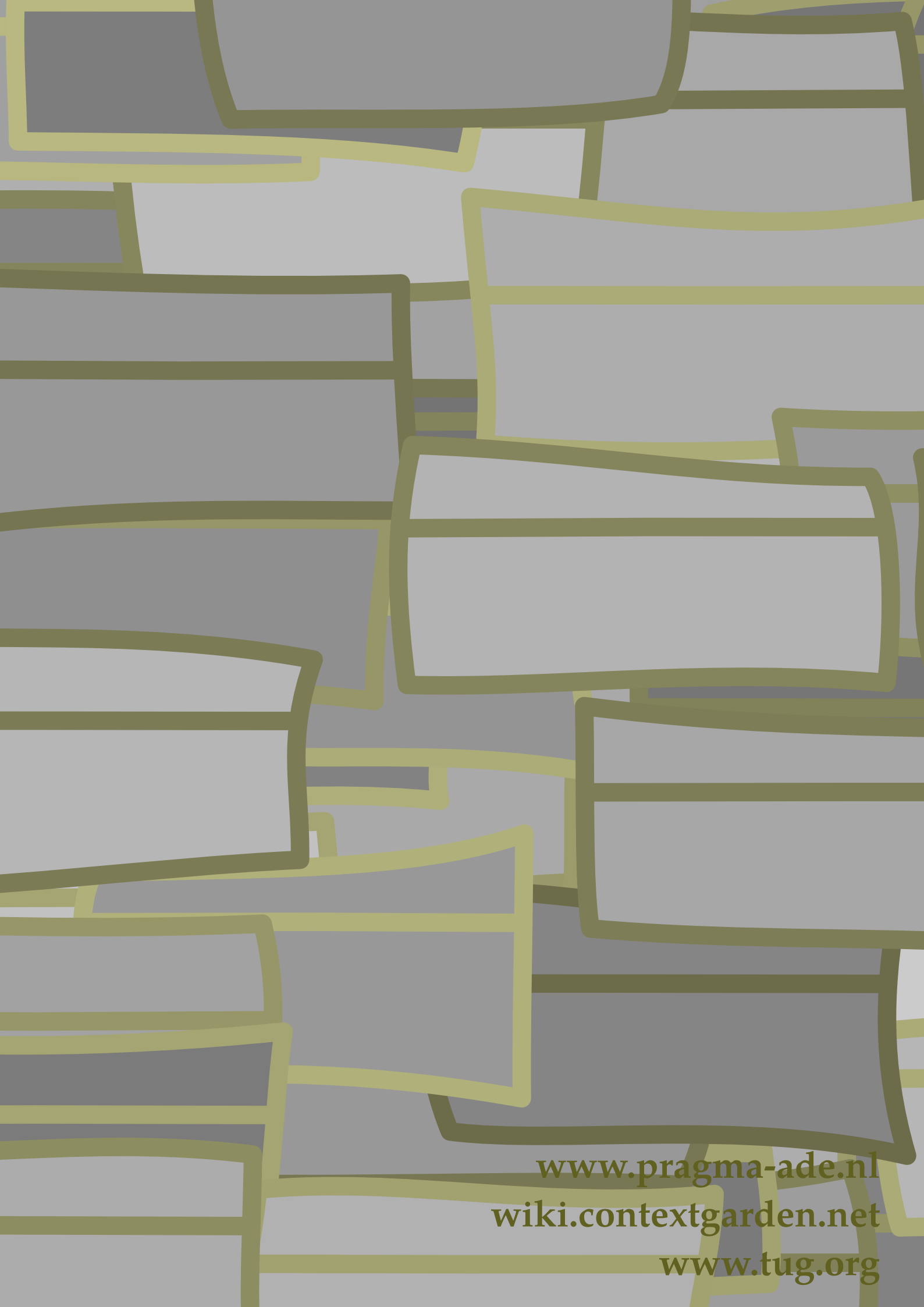
\xmlloadbuffer {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM
\xmlloaddata {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\xmlloaddirectives {...} * FICHIER
\xmlloadfile {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlmain {...} * NOEUD
\xmlmapval {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlmatch {...} * NOEUD
\xmlname {...} * NOEUD
\xmlnamespace {...} * NOEUD
\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlparam {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM
\xmlpath {...} * NOEUD
\xmlpos {...} * NOEUD

\xmlposition {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOMBRE
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlprependsetup {...} * CONFIGURER
\xmlprettyprint {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlprettyprinttext {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlprocess {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlpure {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch
\xmlraw {...} * NOEUD
\xmlrefatt {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlregisterdocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...} 1 NOM 2 URL
\xmlregistersetup {...} * CONFIGURER
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 NOM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
\xmlremovedocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlremovesetup {...} * CONFIGURER
\xmlresetdocumentsetups {...} * NOM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups
\xmls {...} {...} 1 NOEUD 2 CONFIGURER
\xmlsave {...} {...} 1 NOEUD 2 FICHIER
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE
\xmlsetentity {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FONCTIONLUA
\xmlsetinjectors [...;...] * NOM

<pre> \xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE </pre>
<pre> \xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE </pre>
<pre> \xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NOM 2 CHEMINL 3 CONFIGURER </pre>
<pre> \xmlsetup {...} {...} 1 NOEUD 2 CONFIGURER </pre>
<pre> \xmlshow {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlsnippet {...} {...} 1 NOEUD 2 NOMBRE </pre>
<pre> \xmlstartraw ... \xmlstopraw </pre>
<pre> \xmlstarttiming ... \xmlstoptiming </pre>
<pre> \xmlstrip {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlstripanywhere {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlstripeverything {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlstripnolines {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlstripped {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlstrippednolines {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmltag {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmltexatt {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM </pre>

\xmltexentity {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\xmltext {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TAMPON
\xmltobuffertextonly {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TAMPON
\xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TAMPON
\xmltofile {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FICHIER
\xmltoparameters {...} * NOEUD
\xmlval {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlverbatim {...} * NOEUD
\xmlw {...} {...} 1 CONFIGURER 2 NOEUD
\xsplitstring \... {...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\xypos {...} * NOM
\yddishnumerals {...} * NOMBRE
\zarsolutionpolice
\zeronumberconversion {...} * NOMBRE



www.pragma-ade.nl
wiki.contextgarden.net
www.tug.org