



Context

commandes

ER

ConTeXt

commandes

language : fr / français
version : 18 mars 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 <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupcollector
\adapterchamp [.¹.] [...,..²...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupfieldbody
\adapterfonctionnalitepolice [.¹.] [...,..²...,...] 1 NOM 2 heritede: \definirfonctionnalitepolice
\adaptergrillehautlignedebase {...} * CONTENT
\adaptermiseenpage [...,¹...] [...,..²...,...] 1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> 2 hauteur = max DIMENSION lignes = NOMBRE haut = DIMENSION
\adaptive \... {...}² 1 CSNAME 2 CONTENT

$\backslash\text{adaptivebox}$ $[...]$ $[...,\dots^2...]$ $\{...\}$ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptivehbox}$ $[...]$ $[...,\dots^2...]$ $\{...\}$ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptivevbox}$ $[...]$ $[...,\dots^2...]$ $\{...\}$ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupadaptive 3 CONTENT
$\backslash\text{adaptpapersize}$ $[...^1...]$ $[...^2...]$ 1 heritede: \configureretaillepapier OPTIONNEL 2 heritede: \configureretaillepapier
$\backslash\text{addriverstobox}$ $[...,\dots^1...]$ \dots^2 1 marge = DIMENSION OPTIONNEL etape = DIMENSION hauteur = DIMENSION profondeur = DIMENSION espaceentre = DIMENSION 2 NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{addtocommalist}$ $\{...\}^1$ $\backslash\dots^2$ 1 TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\text{addtoJSreamble}$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{addvalue}$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ 1 NOM 2 TEXTE
$\backslash\text{aftersplitstring}$ $\dots^1 \backslash\text{at}$ $\dots^2 \backslash\text{to}$ $\backslash\dots^3$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
$\backslash\text{aftertestandsplitstring}$ $\dots^1 \backslash\text{at}$ $\dots^2 \backslash\text{to}$ $\backslash\dots^3$ 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 = 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
```

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

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

`\alwayscitation [...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
```

`\alwayscite [...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
```

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

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

`\alwayscite [...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
```

`\amedian {...}`

* CONTENT

`\ampersand`

`\analyzelocalanchors ...`

* NOMSC NOMBRE

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

```
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayerheritede: \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 ...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 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</code> $\text{1} \dots \text{2}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringlinespaced</code> $\text{1} \dots \text{2}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringword</code> $\text{1} \dots \text{2}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytosplitstringwordspaced</code> $\text{1} \dots \text{2}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\applytowords</code> $\text{1} \dots \text{2}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\approcher caracteres</code> $\text{[}\text{1}\text{]} \text{2}$</p> <p>1 NOMBRE OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\apropos</code> $\text{[}\text{*}\text{]}$</p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\arabicdecimals</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arabicexnumerals</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arabicnumerals</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\arg</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\arriereplan</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\ARRIEREPLAN</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: arriereplan</p>
<p><code>\asciimode</code></p>
<p><code>\asciistr</code> $\text{*} \dots$</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\assignalfadimension</code> $\text{1} \dots \text{2} \dots \text{3} \dots \text{4} \dots \text{5} \dots$</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 $\backslash^1...$ $\{^2...\}$ 1 CSNAME 2 DIMENSION
\backslash assigndimension $\{^1...\}$ $\backslash^2...$ $\{^3...\}$ $\{^4...\}$ $\{^5...\}$ 1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION 2 CSNAME 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 DIMENSION
\backslash assignifempty $\backslash^1...$ $\{^2...\}$ 1 CSNAME 2 COMMANDE
\backslash assigntranslation [... $\stackrel{1}{=}$... \backslash to $\backslash^2...$ 1 LANGUAGE = TEXTE 2 CSNAME
\backslash assignvalue $\{^1...\}$ $\backslash^2...$ $\{^3...\}$ $\{^4...\}$ $\{^5...\}$ 1 petit moyen important TEXTE 2 CSNAME 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 COMMANDE
\backslash assignwidth $\{^1...\}$ $\backslash^2...$ $\{^3...\}$ $\{^4...\}$ 1 adapter large DIMENSION 2 CSNAME 3 TEXTE 4 DIMENSION
\backslash assumelongusagecs $\backslash^1...$ $\{^2...\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
\backslash astype $\{^*...\}$ * CONTENT
\backslash async $\{^1...\}$ $^2...$ $\{^3...\}$ 1 NOM 2 NOMBRE 3 r droite c m milieu
\backslash attachinsert $\{^*...\}$ * CONTENT
\backslash attachinsection $^1...$ $\backslash^2...$ 1 NOMBRE 2 CSNAME
\backslash attachinsections $\backslash^*...$ * CSNAME
\backslash autobigmath
\backslash autocap $\{^*...\}$ * TEXTE
\backslash autodirhbox $^1...$ $\{^2...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT

$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{automathematics}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * CONTENT
$\backslash\text{automathtext}$
$\backslash\text{autoorientation}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
$\backslash\text{autopagestaterealpage}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * NOM
$\backslash\text{autopagestaterealpageorder}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * NOM
$\backslash\text{autoreferencedetailtext}$
$\backslash\text{autoreferencekindtext}$
$\backslash\text{autoreferencelabeltext}$
$\backslash\text{autoreferencenametext}$
$\backslash\text{autorule}$.. $\overset{*}{\dots}$.. $\backslash\text{relax}$ * width _{DIMENSION} height _{DIMENSION} depth _{DIMENSION} xoffset _{DIMENSION} yoffset _{DIMENSION} left _{DIMENSION} right _{DIMENSION}
$\backslash\text{autosetups}$ $\{\overset{*}{\dots},\dots\}$ * NOM
$\backslash\text{autostarttexte} \dots \backslash\text{autostoptexte}$
$\backslash\text{autosync}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * 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 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
$\backslash\text{backgroundimagefill}$ {...} {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
$\backslash\text{backgroundline}$ [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT
$\backslash\text{balancesubcolumnsets}$ [...] <small>OPTIONNEL</small> * spread
$\backslash\text{barrecouleur}$ [...;...] * 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

<pre> \base [...]¹ {...}² 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE </pre>
<pre> \basegrid [...,...[*]...,...] * nx = <small>OPTIONNEL</small> NOMBRE ny = NOMBRE dx = NOMBRE dy = NOMBRE facteur = NOMBRE echelle = NOMBRE etapex = NOMBRE etahey = 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 </pre>
<pre> \baselinebottom </pre>
<pre> \baselineleftbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \baselinemiddlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \baselinerightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \basgaucheboite {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bbordermatrix {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \beforesplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \beforetestandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \begentretoise ... \endentretoise </pre>
<pre> \beginBLOC [...]¹... [...,...²...,...]³ ... \endBLOC 1 + - NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \beginhbox ... \endhbox </pre>
<pre> \beginofshapebox ... \endofshapebox </pre>

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

<p><code>\boutonmenu</code> [¹...] [²...²...²...] {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurermenuinteraction</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 REFERENCE</p>
<p><code>\boutonsinteraction</code> [¹...¹...¹...] [...²,...]</p> <p>1 heritede: \configurerbarreinteraction</p> <p>2 page souspage REFERENCE</p>
<p><code>\BUTTON</code> [¹...¹...¹...] {...} [...]</p> <p>1 heritede: \setupbutton</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 REFERENCE</p> <p>instances: button</p>
<p><code>\boxanchorpresetcode</code> {...}</p> <p>* 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</p>
<p><code>\boxcursor</code></p>
<p><code>\boxfixstretch</code> ...¹ ...²</p> <p>1 DIMENSION</p> <p>2 NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\boxmarker</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p>
<p><code>\boxofsize</code> \...¹ ...² ...² {...³}</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 DIMENSION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\boxreference</code> [...¹,...] \...² {...³}</p> <p>1 REFERENCE</p> <p>2 CSNAME</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\bpar</code> ... <code>\epar</code></p>
<p><code>\bpos</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\break</code></p>
<p><code>\breakhere</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 gauche droite^{OPTIONNEL} avant^{OPTIONNEL} après^{OPTIONNEL} page memepage</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\bTABLE</code> [¹...¹...¹...] ... <code>\eTABLE</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEbody</code> [¹...¹...¹...] ... <code>\eTABLEbody</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE</p>
<p><code>\bTABLEfoot</code> [¹...¹...¹...] ... <code>\eTABLEfoot</code></p> <p>* heritede: \setupTABLE</p>

<p><code>\bTABLEhead</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTABLEhead</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTABLEnested</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTABLEnested</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTABLEnext</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTABLEnext</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTABLEsection</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTABLEsection</code></p> <p>* repeter = NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTC</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTC</code></p> <p>* heritede: <code>\bTD</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTD</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTD</code></p> <p>* nx = 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: <code>\setupTABLE</code></p>
<p><code>\bTDs</code> [\dots] ... <code>\eTDs</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\bTH</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTH</code></p> <p>* heritede: <code>\bTD</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTN</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTN</code></p> <p>* heritede: <code>\bTD</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTR</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTR</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTRs</code> [\dots] ... <code>\eTRs</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\bTX</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTX</code></p> <p>* heritede: <code>\bTD</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\bTY</code> [\dots...$\overset{*}{=}$...\dots] ... <code>\eTY</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\btx</code> ... <code>\etx</code></p>
<p><code>\btxabbreviatedjournal</code> {\dots}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\btxaddjournal</code> [$\overset{1}{\dots}$] [$\overset{2}{\dots}$]</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 court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE

```

```

\btخالwayscitation [...] 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  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 2
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 2 3 4
1  NOM
2  REFERENCE
3  VRAI
4  FAUX

```

```

\btخالdoifcombiinlistelse 1 2 3 4
1  NOM
2  NOM
3  VRAI
4  FAUX

```

```

\btخالdoifelse 1 2 3
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

<p><code>\btxfielddname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfielddtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxflushauthor [...¹] [...²]</code></p> <p>1 num normal normalshort <small>OPTIONNEL</small> inverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxhiddencitation [...]</code></p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\btxhybridcite [...¹...²]</code></p> <p>1 reference = REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p> variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum</p> <p> avant = COMMANDE</p> <p> après = COMMANDE</p> <p> gauche = COMMANDE</p> <p> droite = COMMANDE</p> <p> heritede: \setupbtx</p> <p>2 REFERENCE</p>

<pre> \btxhybridcite [...¹.] [...².] 1 default categorie entry^{OPTIONNEL} court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>
<pre> \btxhybridcite {...} * REFERENCE </pre>
<pre> \btxhybridcite [...¹...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 </pre>
<pre> \btxlistcitation [...¹...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 </pre>
<pre> \btxlistcitation [...¹.] [...².] 1 default categorie entry^{OPTIONNEL} court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>
<pre> \btxlistcitation [...¹...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 </pre>
<pre> \btxloadjournalist [...] * FICHIER </pre>
<pre> \btxoneorrange {...¹.} {...².} {...³.} 1 volume pages 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \btxremapauthor [...¹.] [...².] 1 TEXTE 2 TEXTE </pre>
<pre> \btxsavejournalist [...] * FICHIER </pre>
<pre> \btxsetup {...} * NOM </pre>

\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...]

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 ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
\ConvertToConstant \ ¹ ... { ² ...} { 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>\centraligned {...}</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>\character table {...}</code> * NOM
<code>\character size {...}</code> * NOM
<code>\chardescription {...}</code> * NOMBRE
<code>\charerfriandisespolice [...]</code> * FICHIER
<code>\charfreq ¹ ²...</code> 1 caracteres 2 NOMBRE
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\checkcharacter align {...}</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 [...] [...²] [...³]</code> 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION
<code>\checkedstrippedcsname \...</code> * CSNAME
<code>\checkinjector [...]</code> * NOM
<code>\checkmissingcharacters</code>
<code>\checknextindentation [...]</code> * oui non auto
<code>\checknextinjector [...]</code> * NOM
<code>\checkpage [...] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setuppagechecker
<code>\checkparameters [...]</code> * TEXTE
<code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NOM
<code>\checksidefloat</code>
<code>\checkvariables [...] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR
<code>\chem {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\chemicalbottext {...}</code> * TEXTE

\backslash chemicalmidtext {...} * TEXTE
\backslash chemicalsymbol [...] * NOM
\backslash chemicaltext {...} * TEXTE
\backslash chemicaltoptext {...} * TEXTE
\backslash chiffresromains {...} * NOMBRE
\backslash chimique [... ¹ ...] [... ² ,...] [... ³ ,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\backslash chineseallnumerals {...} * NOMBRE
\backslash chinesecapnumerals {...} * NOMBRE
\backslash chinesenumerals {...} * NOMBRE
\backslash chr {...} * TEXTE
\backslash citation [... ¹ ,... 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
\backslash citation [... ¹ ...] [... ²] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
\backslash citation {...} * REFERENCE
\backslash citation [... ¹ ,... 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

```

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

```

```

\cite {...}
*  REFERENCE

```

```

\cite [...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

```

```

\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

```

<code>\collect {...}</code> * CONTENT
<code>\collectedmath</code>
<code>\collectedtext [...,...¹...,...] [...,...²...,...] {...³} {...⁴}</code> 1 heritede: \setupcollector ^{OPTIONNEL} 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\collectexpanded {...}</code> * CONTENT
<code>\collectexported</code>
<code>\colonne [...,*,...]</code> * heritede: \columnbreak ^{OPTIONNEL}
<code>\colorcomponents {...}</code> * COULEUR
<code>\colored [...,...¹...,...] {...²}</code> 1 heritede: \definircouleur 2 CONTENT
<code>\colored [...¹] {...²}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\coloronly [...¹] {...²}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\columnbreak [...,*,...]</code> * oui non preference ^{OPTIONNEL} local forcer premier dernier NOMBRE NOM
<code>\columnsetgridlines {...}</code> * NOMBRE
<code>\combinepages [...¹] [...,...²...,...]</code> 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
<code>\commalistelement</code>

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

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


```
\complexorsimple  {...}
*  TEXTE NOMSC
```

```
\composant    [...]
*   FICHIER
```

```
\composant    ...
*   FICHIER
```

```
\composedcollector    {...}
*    NOM
```

```
\composedlayer  {...}
*   NOM
```

<code>\compounddiscretionary</code>

\compresult

```

\configurenote      [...1,...]  [...2,...2,...]
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
    commandetrail   =  COMMANDE
    trail           =  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
    rulewidth       =  DIMENSION
    ruledistance    =  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   =  herite:de: \configurerpolicedecorps
    aligner         =  herite:de: \configureraligner
    styletexte      =  STYLE COMMANDE
    couleurtexte    =  COULEUR
    ancre           =  suivant
    gamme           =  oui
    espaceavant     =  herite:de: \vierge
    espaceentre     =  herite:de: \vierge
    herite:de:      =  \configurerencadre

```

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

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
 2 n = NOMBRE
 m = NOMBRE
 distance = DIMENSION
 numero = auto
 distancenumber = 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 sansespaceentremilieu avecespaceentremilieu formule
 stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentremilieu 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 tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
 integerpart norm set sequence tuple
 adapative = oui non
 espaceentre = heritede: \configurerespaceblanc
 reference = + - REFERENCE
 suffixe = TEXTE
 numberthreshold = DIMENSION
 epaisseurtrait = DIMENSION
 couleurtrait = COULEUR
 decalaget = DIMENSION
 decalageb = DIMENSION

\configureraligner [...*,...]

* large ample bas hauteur profondeur ligne exp ind inx 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 avecdesure sansdesure 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 snapping nosnapping snapping:yes
 snapping:normal snapping:0 snapping:1 snapping:2 snapping:0:10 snapping:1:10 snapping:2:10 snapping:2:20 snapping:1:top
 snapping:1:bottom snapping:2:top snapping:2:bottom

\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    [...]    [...,..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

```

```

\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  état              =  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    [...,..2...,...]
*  methode           =  original tex default hyphenate expanded traditional aucun
   traitsdunion       =  oui non

```

`\configurerchamp` [¹...] [²...,...] [³...,...³...,...] [⁴...,...⁴...,...] [⁵...,...⁵...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 raz etiquette cadre horizontal vertical

3 heritede: \setupfieldtotalframed

4 heritede: \setupfieldlabelframed

5 heritede: \setupfieldcontentframed

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

1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupfieldtotalframed

3 heritede: \setupfieldlabelframed

4 heritede: \setupfieldcontentframed

`\configurerciter` [^{*}...,...^{*}...,...]

* heritede: \setupdelimitedtext

`\configurercolonnes` [^{*}...,...^{*}...,...]

* heritede: \setupmixedcolumns

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

1 NOM OPTIONNEL

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...,...] [²...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL

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 [...] 1 [...]
* 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

```

```

\configurerdebutfin [...] 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 [...] 1 [...]
* 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 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
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

```

```

\configurerdescriptions [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdescription

```

```

\configurerdonneesmarginales [...] [...]
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  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 OPTIONNEL default caracteres

```

\configurerénumération [...] [...] [...²...]

1 NOM
2 titre = oui non
numero = oui non
commandenumero = \...#1
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
commandetitre = \...#1
gauchetitre = 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 [...] [...] [...²...]

1 NOM
2 heritede: \configurerénumération

\configurerenvironnementpolicedecorps [...] [...] [...³...]

1 NOM
2 default DIMENSION
3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps

\configurerepaisseurtrait [...]]

* petit moyen important DIMENSION

\configurerespaceblanc [...]]

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

<p><code>\configurerespaceinterligne</code> ¹[...,...] ²[...,...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 ligne = DIMENSION</p> <p> hauteur = NOMBRE</p> <p> profondeur = NOMBRE</p> <p> hauteurmin = NOMBRE</p> <p> profondeurmin = NOMBRE</p> <p> distance = DIMENSION</p> <p> haut = NOMBRE hauteur</p> <p> bas = NOMBRE</p> <p> nhaut = NOMBRE</p> <p> etirer = NOMBRE</p> <p> retrecir = NOMBRE</p>
<p><code>\configurerespaceinterligne</code> [...,*...]</p> <p>* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION</p>
<p><code>\configurerespaceinterligne</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\configurerespacement</code> [...]</p> <p>* fixe sansespaceentreitem large <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\configurerespacementcaracteres</code> ¹[...] ²[...] ³[...,...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 gauche = NOMBRE</p> <p> droite = NOMBRE</p> <p> variante = 0 1</p> <p> langue = LANGUAGE</p>
<p><code>\configurerLABELtexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p> <p>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</p>
<p><code>\configurerbtxlabeltexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configurerheadtexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configurerlabeltexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configurermathlabeltexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configureroperatortexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configurerprefixtexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\configurersuffixtexte</code> ¹[...] ²[...,...]</p> <p>1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurerflottant [...] [...] [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 indenterauivant = 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 retourarrière 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
  espaceaprès coté = 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 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurerflottant

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurerformules [...] [...] [...]
1 NOM
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 = sansespaceentreitem 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
gridcorrection = heritede: \setgridcorrection
heritede: \configurercompteur

```

```

\configurergroupeéléments  [...]  [...,^2,...]  [...,^3,...]  [...,^4,...,^5,...]
1  NOM                                OPTIONNEL                OPTIONNEL                OPTIONNEL
2  chaque NOMBRE
3  intro nointro aleatoire continuer sansespaceentrem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
   avecespaceentrem 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
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
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
couleurttete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR
grille = heritede: \definegridsnapping
criterepack = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
heritede: \configurercompteur

```



```

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

```

```

\configurergroupesdeléments [...] [...]
1 NOM NOM:NOMBRE
2 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
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 [...¹,...]

* [-+]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

```

\configurerjeucolonne  [...,1...]  [...,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
    espace          = large sansespaceentrem
    font            = auto NOM
    bidi            = gauche droite l2r r2l
    texte           = TEXTE
    textelimit      = TEXTE
    traitdunion     = TEXTE
    traitdunioncompose = TEXTE
    traitdunioncomposegauche = TEXTE
    traitdunioncomposédroite = 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 NOM
 2 NOMBRE
 3 NOMBRE
 4 NOMBRE

\configurerliste [...]...¹ [...]...² [...]...]

1 LISTE
 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 = heritede: \configureraligner
 suspendre = oui non
 gauche = COMMANDE
 droite = COMMANDE
 interaction = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
 textelimité = 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
 heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre

```

\configurerlistecombinee  [...]1  [...,...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
2  état          = activé fin
    expansion     = oui non
    separateur    = COMMANDE
    commandefiltre = \...#1

```

```

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

```

```

\configurermenuinteraction  [...]1,...  [...,...2...,...]
1  NOM
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 rectoverso
    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 snapping 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
    snapping                         = oui normal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

```

\configurermiseenpage [...]

* raz NOM


```

\configurernotation [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 titre = oui non
  numero = oui non
  transcrire = note
  commandenumero = \...#1
  distancetitres = DIMENSION
  styletitre = STYLE COMMANDE
  couleurtitre = COULEUR
  commandetitre = \...#1
  gauchetitres = COMMANDE
  droitetitres = COMMANDE
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  symbole = COMMANDE
  demarreur = COMMANDE
  stoppeur = COMMANDE
  couplage = NOM
  counter = NOM
  niveau = NOMBRE
  texte = TEXTE
  commandetete = \...#1
  commandeprofondetexte = \...#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 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurernotation

```

```

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

```

```

\configurernotesbdp [...]
* heritede: \configurenote

```

```

\configurernotetexte [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 trait = NOM
  note = NOM
  n = * NOMBRE
  vide = oui non aucun numero

```

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

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

```

\configurernumérotationligne  [...]  [...]  [...]
1  NOM
2  début      = NOMBRE
   étape      = NOMBRE
   methode     = page premier suivant
   conversion  = NOM
   continuer   = oui non
   emplacement = texte commencer terminer défaut 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 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 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 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 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 ,...]	[... 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 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 NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = defaut 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 = defaut 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 NOMBRE
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 [...]
* emplacement = adapter large profondeur exp milieu default normal
rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
heritede: \configurerencadre

```

```

\configurersortie [...]
* 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-scن 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
commande = \...#1#2#3

\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  [...]  [...]  [...,...3...,...]
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  [...]  [...,...2...,...]
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
   espacearriere = 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...]  [...,2...]
1  raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOMOPTIONNEL
2  raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM

```

```

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

```

```

\configurertête [...]¹ [...]²¹
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
  aprèstête = 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 boîte 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
  snapping = oui normal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

```

```

\configurertêtes [...]¹ [...]²¹
1 SECTION OPTIONNEL
2 heritede: \configurertête

```

```

\configurertexte [...] [...]
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

```

```

\configurertextearriereplan [...] [...]
1  NOM                    OPTIONNEL
2    tat                  = activé fin
   emplacement            = texte paragraphe toujours aucun
   critere                 = NOMBRE
   variante               = NOMBRE
   mp                     = NOM
   methode                 = NOM
   arriereplan             = couleur
   couleurarriereplan     = COULEUR
   coin                   = rectangulaire rond
   niveau                 = NOMBRE
   decalagearriereplan    = DIMENSION
   avant                  = COMMANDE
   après                 = COMMANDE
   aligner                 = heritede: \configureraligner
   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

```

```

\configurertexteencadre [...] [...]
1  NOM                    OPTIONNEL
2  gauche                 = COMMANDE
   droite                 = COMMANDE
   interieur              = COMMANDE
   emplacement            = gauche droite milieu aucun
   correctionprofondeur   = marche arret
   policedecorps          = heritede: \configurerpolicedecorps
   indentation            = heritede: \configurerindentation
   style                  = STYLE COMMANDE
   couleur                 = COULEUR
   heritede: \configurerencadreheritede: \configurerplacement

```

\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

\configuretextesentete [...] 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

`\configuretolerance` [...,*,...]

* 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
snapping = oui normal 0 1 2 0:10 1:10 2:10 2:20 1:top 1:bottom 2:top 2:bottom

`\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 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 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 SINGULIER OPTIONNEL
2 expansion = oui non xml
  variante = premier dernier normal NOM
  suivant = COMMANDE
  commande = \...#1#2#3
  commandetexte = \...#1
  commandesynonyme = \...#1
  langue = défaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
  methode = défaut 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 <small>OPTIONNEL</small> 2 friandises = FICHIER solution = NOM moins = NOM plus = NOM methode = preroll partager normal inverser aleatoire critere = NOMBRE
\connectboxanchors [... ¹] [... ²] [..., ³ ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM <small>OPTIONNEL</small> 3 heritede: \setupboxanchorcontent 4 heritede: \setupboxanchorcontent 5 NOM 6 NOM
\connectmatrixanchors [... ¹] [... ²] [..., ³ ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM <small>OPTIONNEL</small> 3 heritede: \setupboxanchorcontent 4 heritede: \setupboxanchorcontent 5 NOM 6 NOM
\conserverbloccs [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM
\constantdimen *... * CSNAME
\constantdimenargument *... * CSNAME
\constantemptyargument *... * CSNAME
\constantnumber *... * CSNAME
\constantnumberargument *... * CSNAME
\construirepointtextebas {...} * caracteres
\contentreference [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\continuednumber {...} * NOMBRE
\continueifinputfile {...} * FICHIER

$\backslash\text{convertargument}$ $\overset{1}{...}$ $\backslash\text{to}$ $\overset{2}{...}$ 1 TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\text{convertcommand}$ $\overset{1}{...}$ $\backslash\text{to}$ $\overset{2}{...}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{convertedcounter}$ $[\overset{1}{...}]$ $[...,...\overset{2}{...},...]$ 1 NOM 2 heritede: $\backslash\text{configurercompteur}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{convertedddimen}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 DIMENSION 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
$\backslash\text{convertedsubcounter}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ $[...,...\overset{3}{...},...]$ 1 NOM 2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout 3 heritede: $\backslash\text{configurercompteur}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{convertirnumero}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 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 koreancirlenumerals 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
$\backslash\text{convertmonth}$ $\{...\}$ * NOMBRE
$\backslash\text{convertvalue}$ $\overset{1}{...}$ $\backslash\text{to}$ $\overset{2}{...}$ 1 NOM 2 CSNAME
$\backslash\text{convertvboxtohbox}$
$\backslash\text{copierchamp}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{copyboxfromcache}$ $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\overset{3}{...}$ 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{copyLABELtexte}$ $[\overset{1}{...}]$ $[...,...\overset{2}{...},...]$ 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{copybtxlabeltexte}$ $[\overset{1}{...}]$ $[...,...\overset{2}{...},...]$ 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE
$\backslash\text{copyheadtexte}$ $[\overset{1}{...}]$ $[...,...\overset{2}{...},...]$ 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE

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

<code>\counttoken</code> ¹ ... \in ² ... \to \ ³ ... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\counttokens</code> ¹ ... \to \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\cramped</code> {...} * CONTENT
<code>\crampedclap</code> {...} * CONTENT
<code>\crampedllap</code> {...} * CONTENT
<code>\crampedrlap</code> {...} * CONTENT
<code>\crlf</code>
<code>\crlfplaceholder</code>
<code>\ctop</code> ¹ ... {... ² } 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\ctxcommand</code> {...} * COMMANDE
<code>\ctxdirectcommand</code> {...} * COMMANDE
<code>\ctxdirectlua</code> {...} * COMMANDE
<code>\ctxfunction</code> {...} * NOM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand</code> {...} * COMMANDE
<code>\ctxlatelua</code> {...} * COMMANDE
<code>\ctxloadluafile</code> {...} * FICHIER
<code>\ctxlua</code> {...} * 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 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
\currentsynonymfirstuserpage
\currentsynonymmeaning
\currentsynonymname
\currentsynonympages
\currentsynonymuserpages
\currenttime [...*,...] * h m TEXTE OPTIONNEL
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\DAYLONG {...} * NOMBRE
\DAYSHORT {...} * NOMBRE

\ d { ... } * caracteres
\ dans { ... } { ... } { ... } 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE
\ dansencadre [... , ... , ...] { ... } 1 heritede: \ configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 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 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 [... , ... , ...] * 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 [...] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\ date [... , ... , ...] [... , ... , ...] 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOM <small>OPTIONNEL</small>
\ date [... , ... , ...] [... , ... , ...] 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

$\backslash\text{date}$ [...] ¹ [...,...] ² ...,...] 1 NOM 2 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE
$\backslash\text{daylong}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{dayoftheweek}$ {...] ¹ {...] ² {...] ³ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE
$\backslash\text{dayshort}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{dayspermonth}$ {...] ¹ {...] ² 1 NOMBRE 2 NOMBRE
$\backslash\text{de}$ [...] * REFERENCE
$\backslash\text{début}$ [...] ... $\backslash\text{fin}$ * NOM <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutaligneadroite}$... $\backslash\text{finaligneadroite}$
$\backslash\text{débutaligneagauche}$... $\backslash\text{finaligneagauche}$
$\backslash\text{débutaligneaumilieu}$... $\backslash\text{finaligneaumilieu}$
$\backslash\text{débutalignement}$ [...,...] [*] $\backslash\text{finalignement}$ * heritede: $\backslash\text{configureraligner}$
$\backslash\text{débutMATHALIGNMENT}$ [...,...] [*] $\backslash\text{finMATHALIGNMENT}$ * heritede: $\backslash\text{configureralignementmath}$ <small>OPTIONNEL</small> instances: align mathalignment
$\backslash\text{débutalign}$ [...,...] [*] $\backslash\text{finalign}$ * heritede: $\backslash\text{configureralignementmath}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmathalignment}$ [...,...] [*] $\backslash\text{finmathalignment}$ * heritede: $\backslash\text{configureralignementmath}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutallera}$ [...] ... $\backslash\text{finallera}$ * REFERENCE
$\backslash\text{débutallmodes}$ [...,...] [*] ... $\backslash\text{finallmodes}$ * NOM
$\backslash\text{débutalternate}$ [...,...] [*] $\backslash\text{finalternate}$ * texte = TEXTE
$\backslash\text{débutanchoring}$... $\backslash\text{financhoring}$

\débutarriereplan [...] ... \finarriereplan * heritede: \configurerarriereplan ^{OPTIONNEL}
\débutARRIEREPLAN [...] ... \finARRIEREPLAN * heritede: \configurerarriereplan ^{OPTIONNEL} instances: arriereplan
\débutasciimode ... \finasciimode
\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem
\débutbalancing [...] [...] ... \finbalancing 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE
\débutbar [...] ... \finbar * NOM
\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix
\débutbitmapimage [...] ... \finbitmapimage * couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE
\débutbleeding [...] [...] ... \finbleeding 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupbleeding
\débutblocmarginal [...] ... \finblocmarginal * NOM ^{OPTIONNEL}
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\débutboxanchoring [...] ... \finboxanchoring * + NOM
\débutboxexport [...] ... \finboxexport * heritede: \setupboxexport ^{OPTIONNEL}
\débutbtxrenderingdefinitions [...] ... \finbtxrenderingdefinitions * NOM
\débutMATHCASES [...] ... \finMATHCASES * heritede: \setupmathcases ^{OPTIONNEL} instances: cases mathcases
\débutcases [...] ... \fincases * heritede: \setupmathcases ^{OPTIONNEL}
\débutmathcases [...] ... \finmathcases * heritede: \setupmathcases ^{OPTIONNEL}
\débutcatcodetable *... ... \fincatcodetable * CSNAME

<code>\débutcentraligned ... \fincentraligned</code>
<code>\débutcharacteralign [...,\overset{...},...] ... \fincharacteralign</code> * heritede: \configureralignnercaractere
<code>\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign</code> * TEXTE number->TEXTE text-> ^{OPTIONNEL} TEXTE
<code>\débutcharacterstable [...] ... \fincharacterstable</code> * NOM
<code>\débutcheckedfences ... \fincheckedfences</code>
<code>\débutchemicalformula ... \finchemicalformula</code>
<code>\débutchimie [...,\overset{...},...] ... \finchimie</code> * heritede: \setupchemistry ^{OPTIONNEL}
<code>\débutchimique [¹...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finchimique</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupchemical ^{OPTIONNEL}
<code>\débutclipeffect ... \finclipeffect</code>
<code>\débutclipframed [...,\overset{...},...] ... \finclipframed</code> * heritede: \configurerencadre ^{OPTIONNEL}
<code>\débutcollect ... \fincollect</code>
<code>\débutcollecting ... \fincollecting</code>
<code>\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent</code> * knockout surimpression aucun
<code>\débutcoloronly [...] ... \fincoloronly</code> * COULEUR
<code>\débutcolorset [...] ... \fincolorset</code> * NOM
<code>\débutcolumnset [¹] [...,\overset{2}{...},...] ... \fincolumnset</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurerjeucolonnes
<code>\débutcolumnsethspan {¹} {²} ... \fincolumnsethspan</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\débutcolumnsetsheet [¹] [²] [³] ... \fincolumnsetsheet</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE 3 page ^{OPTIONNEL}
<code>\débutcolumnsetsheetdelayed [¹] [²] ... \fincolumnsetsheetdelayed</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 NOMBRE

\débutcolumnsetspan [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \fincolumnsetspan 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setcolumnset
\débutcolumnsetspanwidth {...} ... \fincolumnsetspanwidth * NOMBRE
\débutcolumnsetspreadsheets [¹] [² ...] ... \fincolumnsetspreadsheets 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
\débutCOLUMNSET [...,.. [*] ...,...] ... \finCOLUMNSET * heritede: \configurerjeuclonnes
\débutcombinaison [¹] [...,.. ² ...,...] ... \fincombinaison 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 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 ^{OPTIONNEL}
\débutcontextcode ... \fincontextcode
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode
\débutcorrectionligne [...] ... \fincorrectionligne * vierge heritede: \vierge ^{OPTIONNEL}
\débutcouleur [...] ... \fincouleur * COULEUR
\débutctxfunction ... \finctxfunction * NOM
\débutctxfonctiondefinition ... \finctxfonctiondefinition * NOM
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper
\débutdelimited [...] [...] [...] ... \findelimited 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit
\débutdelimitedtext [...] [...] [...] ... \findelimitedtext 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit
\débutDELIMITEDTEXT [...] [...] ... \finDELIMITEDTEXT 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit instances: quotation quote blockquote speech aside
\débutaside [...] [...] ... \finaside 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit
\débutblockquote [...] [...] ... \finblockquote 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit
\débutquotation [...] [...] ... \finquotation 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit
\débutquote [...] [...] ... \finquote 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit
\débutspeech [...] [...] ... \finspeech 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \débutplusetroit

<p><code>\débutDESCRIPTION</code> [...,¹...,...] ... <code>\finDESCRIPTION</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>\débutDESCRIPTION</code> [...,¹...,...] {...²} ... <code>\finDESCRIPTION</code></p> <p>1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutdisplaymath</code> ... <code>\findisplaymath</code></p>
<p><code>\débutdmath</code> ... <code>\findmath</code></p>
<p><code>\débutdocument</code> [...¹] [...,²...,...] ... <code>\findocument</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\setupdocument</code></p>
<p><code>\débutdocument</code> [...¹] [...,²...,...] ... <code>\findocument</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\setupdocument</code></p>
<p><code>\débuteffect</code> [...[*]] ... <code>\fineffect</code></p> <p>* interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM</p>
<p><code>\débutEFFECT</code> ... <code>\finEFFECT</code></p>
<p><code>\débutelement</code> [...¹] [...,²...,...] ... <code>\finelement</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutélément</code> [...,[*]...] ... <code>\finélément</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutélémentspécial</code> [...¹] [...,²...,...] ... <code>\finélémentspécial</code></p> <p>1 élément <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\débutélémentspécial</code> [...[*]] ... <code>\finélémentspécial</code></p> <p>* sous els non</p>
<p><code>\débutélémentspécial</code> [...¹] {...²} ... <code>\finélémentspécial</code></p> <p>1 sym gam rem txt</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutembeddedxtable</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finembeddedxtable</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutembeddedxtable</code> [...[*]] ... <code>\finembeddedxtable</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutencadre</code> [...¹] [...,²...,...] ... <code>\finencadre</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\configurerencadre</code></p>
<p><code>\débutenface</code> ... <code>\finenface</code></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 [...] ... \finenvironnement</p> <p>* FICHIER *</p>
<p>\débutenvironnementblocsection [...] ... \finenvironnementblocsection</p> <p>* NOM</p>
<p>\débutenvironnement [...] ... \finenvironnement</p> <p>* FICHIER *</p>
<p>\débutetroit [...] ¹ [...] [...] ² [...] ... \finetroit</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerplusetroit</p>
<p>\débutetroit [...] ¹ [...] [...] ² [...] ... \finetroit</p> <p>1 heritede: \configurerplusetroit <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p>\débutetroit [...] ¹ [...] [...] ² [...] ... \finetroit</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p>\débutexceptions [...] ¹ [...] ... \finexceptions</p> <p>* LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\débutexpanded [...] ... \finexpanded</p>
<p>\débutexpandedcollect [...] ... \finexpandedcollect</p>
<p>\débutextendedcatcodetable [...] ... \finextendedcatcodetable</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\débutexternalfigurecollection [...] ¹ [...] ... \finexternalfigurecollection</p> <p>* NOM</p>
<p>\débutfacingfloat [...] ¹ [...] ... \finfacingfloat</p> <p>* NOM</p>
<p>\débutfigure [...] ¹ [...] [...] ² [...] [...] ³ [...] ... \finfigure</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 FICHIER</p> <p>3 heritede: \figureexterne</p>
<p>\débutfittingpage [...] ¹ [...] [...] ² [...] ... \finfittingpage</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupfittingpage</p>
<p>\débutFITTINGPAGE [...] ¹ [...] [...] ² [...] ... \finFITTINGPAGE</p> <p>* heritede: \setupfittingpage <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: TEXpage MPpage</p>

<p><code>\débutMPpage [...,*...,...] ... \finMPpage</code></p> <p>* heritede: \setupfittinpage <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutTEXpage [...,*...,...] ... \finTEXpage</code></p> <p>* heritede: \setupfittinpage <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutfixe [...*] ... \finfixe</code></p> <p>* ind milieu exp <small>OPTIONNEL</small> index default</p>
<p><code>\débutfloatcombination [...,*...,...] ... \finfloatcombination</code></p> <p>* heritede: \setupcombination <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutfloatcombination [...*] ... \finfloatcombination</code></p> <p>* MATRICE NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutFLOATtexte [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \finFLOATtexte</code></p> <p>1 partager conserverensemble toutjours gauche droite interieur exterior 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</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p><code>\débutchemicaltexte [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \finchemicaltexte</code></p> <p>1 partager conserverensemble toutjours gauche droite interieur exterior 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</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\débutfiguretexte [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \finfiguretexte</code></p> <p>1 partager conserverensemble toutjours gauche droite interieur exterior 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</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\débutgraphictexte [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \fingraphictexte</code></p> <p>1 partager conserverensemble toutjours gauche droite interieur exterior 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</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\débutintermezzotexte [...,¹...,...] [...,²...,...] {...³} ... \finintermezzotexte</code></p> <p>1 partager conserverensemble toutjours gauche droite interieur exterior 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</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p>

```
\débuttabletexte [...] [...] {...} ... \fintabletexte
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 tblr rlrb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbtt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débutfont    [...] ... \finfont
* police      OPTIONNEL
```

```
\débutfontclass    [...] ... \finfontclass
*   chaque NOM
```

```
\débutfontsolution    [...] ... \finfontsolution
*    NOM
```

```
\débutformulacombination    [...,\stackrel{*}{=},...] ... \finformulacombination
*   heritede: \setupcombination
                                OPTIONNEL
```

```
\débutformulacombination    [...] ... \finformulacombination
* MATRICE                   OPTIONNEL
```

```
\débutformule    [...,*,...] ... \finformule
*   sannespaceentreitem 0.5cm milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
```

```
\débutformules    [...,*...] ... \finformules
*    + - REFERENCE      OPTIONNEL
```

```
\débutformule    [...,..*=... ..] ... \finformule
*   heritede: \configurerformulesOPTIONNEL
```

```
\débutFORMULAformula    [...;...] ... \finFORMULAformula
*   sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
instances: sp sd mp md
```

```
\débutFORMULAformula    [...,*...,...] ... \finFORMULAformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL
instances: sp sd mp md
```

```
\débutmdformula    [...*...=...,...] ... \finmdformula
* heritede: \configurerformules
```

```
\débutmpformula    [...,*=..,..] ... \finmpformula
* heritede: \configurerformules
```

```
\débutsdformula    [...,..*=..,..] ... \finsdformula
* heritede: \configurerformules
```

`\débutspformula` $[...,\overset{*}{=},...]$... `\finspformula`
 * heritede: `\configurerformules` OPTIONNEL

```
\débutmdformula    [...;...] ... \finmdformula
*   samespaceentreitem OPTIMISE milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
```

```
\débutmpformula    [...*...] ... \finmpformula
*   sansepaceentreitem OPTIMISE resseur milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
```

<p><code>\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION</p>
<p><code>\débutspformula [...,*...] ... \finspformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION</p>
<p><code>\débutframedcell [...,*=...,...] ... \finframedcell</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedcontent [...] ... \finframedcontent</code></p> <p>* NOM arret</p>
<p><code>\débutframedrow [...,*=...,...] ... \finframedrow</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedtable [¹...] [...,²=...,...] ... \finframedtable</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutgraphicgroup ... \fingraphicgroup</code></p>
<p><code>\débutgridcorrection [...] ... \fingridcorrection</code></p> <p>* raz [+~]T [+~]L [+~]H [+~]C [+~]Z [+~]I</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* normal standard oui strict tolérant 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</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...,*...] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* heritede: \definegridsnapping</p>
<p><code>\débutgroupedéléments [¹] [...,²...] [...,³=...,...] ... \fingroupedéléments</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>3 heritede: \configurergroupedéléments</p>
<p><code>\débutITEMGROUP [...,¹...] [...,²=...,...] ... \finITEMGROUP</code></p> <p>1 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>2 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>instances: itemize</p>
<p><code>\débutitemize [...,¹...] [...,²=...,...] ... \finiteimize</code></p> <p>1 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>2 heritede: \configurergroupedéléments</p>
<p><code>\debuthangrange ... \finhangrange</code></p>
<p><code>\debuthangrangestep ... \finhangrangestep</code></p>
<p><code>\debuthboxestohbox ... \finhboxestohbox</code></p>
<p><code>\debuthboxregister ... \finhboxregister</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\débutHELP [...] ... \finHELP</code></p> <p>* REFERENCE</p> <p>instances: helptext</p>

<code>\débuthelptext</code> <code>[...]</code> ... <code>\finhelptext</code> * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\débuthiddencontent</code> ... <code>\finhiddencontent</code>
<code>\débuthighlight</code> <code>[...]</code> ... <code>\finhighlight</code> * NOM
<code>\débuthorizontalbox</code> <code>[...¹]</code> <code>[...²...]</code> ... <code>\finhorizontalbox</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: <code>\setuphorizontalbox</code>
<code>\débuthyphenation</code> <code>[...*,...]</code> ... <code>\finhyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional aucun
<code>\débutimage</code> <code>[...[*]...]</code> ... <code>\finimage</code> * descriptiontext = OPTIONNEL TEXTE * alternativetext = TEXTE
<code>\débutimath</code> ... <code>\finimath</code>
<code>\débutindentedtext</code> <code>[...]</code> ... <code>\finindentedtext</code> * NOM
<code>\débutINDENTEDTEXT</code> ... <code>\finINDENTEDTEXT</code>
<code>\débutinspecterstrictementcaracteresuivant</code> ... <code>\fininspecterstrictementcaracteresuivant</code>
<code>\débutinstallaligncommand</code> <code>[...]</code> ... <code>\fininstallaligncommand</code> * NOM
<code>\débutinteraction</code> <code>[...]</code> ... <code>\fininteraction</code> * cache NOM
<code>\débutinterface</code> <code>... ..</code> ... <code>\fininterface</code> * tout LANGUAGE
<code>\débutintertext</code> ... <code>\finintertext</code>
<code>\débutITEMGROUPTable</code> <code>[...¹...]</code> <code>[...²...]</code> ... <code>\finITEMGROUPTable</code> 1 heritede: <code>\configurergruppédéléments</code> OPTIONNEL 2 heritede: <code>\configurergruppédéléments</code> OPTIONNEL instances: itemize
<code>\débutitemizetable</code> <code>[...¹...]</code> <code>[...²...]</code> ... <code>\finitemizetable</code> 1 heritede: <code>\configurergruppédéléments</code> OPTIONNEL 2 heritede: <code>\configurergruppédéléments</code> OPTIONNEL
<code>\débutJSCode</code> <code>...¹ ...² ...³ ...</code> <code>\finJSCode</code> 1 NOM 2 uses 3 NOM
<code>\débutJSreamble</code> <code>...¹ ...² ...³ ...</code> <code>\finJSreamble</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: \configurelignes <small>OPTIONNEL</small> instances: lines
<code>\débutlines [...] ... \finlines</code> * heritede: \configurelignes <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutlinealignment [...] ... \finlinealignment</code> * gauche milieu droite max
<code>\débutlinefiller [¹...] [²...] ... \finlinefiller</code> 1 filler NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuplinefiller
<code>\débutlinenumbering [¹] [²...] ... \finlinenumbering</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 continuer = oui non début = NOMBRE etape = NOMBRE methode = page premier suivant
<code>\débutlinenumbering [¹] [²] ... \finlinenumbering</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 continuer NOMBRE
<code>\débutlinetable ... \finlinetable</code>
<code>\débutlinetablebody ... \finlinetablebody</code>
<code>\débutlinetablecell [...] ... \finlinetablecell</code> * heritede: \setuplinetable <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutlinetablehead ... \finlinetablehead</code>
<code>\débutlocalbox [...] ... \finlocalbox</code> * NOM
<code>\débutlocalboxrange [...] ... \finlocalboxrange</code> * NOM
<code>\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup</code>
<code>\débutlocallinecorrection [...] ... \finlocallinecorrection</code> * 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 <small>OPTIONNEL</small> extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPcode [..., ...*, ..., ...] ... \finMPcode * instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun stacking = TEXTE descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE
\débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions * metafun minifun extrafun <small>OPTIONNEL</small> lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing * - <small>OPTIONNEL</small>
\débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment * raz global + <small>OPTIONNEL</small>
\débutMPextensions {...,*,...} ... \finMPextensions * metafun minifun extrafun <small>OPTIONNEL</small> lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPimage [..., ...*, ..., ...] ... \finMPimage * descriptiontext = <small>OPTIONNEL</small> TEXTE alternativetext = TEXTE
\débutMPinclusions [... ¹] {... ² } ... \finMPinclusions 1 + <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
\débutMPinitializations ... \finMPinitializations
\débutMPoverlaydata ... \finMPoverlaydata

$\backslash\text{débutMPpositiongraphic}$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2, \dots$... $\backslash\text{finMPpositiongraphic}$ 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutMPpositionmethod}$ $\{...\}^*$... $\backslash\text{finMPpositionmethod}$ * NOM
$\backslash\text{débutMPrun}$ $\{...\}^*$... $\backslash\text{finMPrun}$ * NOM <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmarkedcontent}$ $[...] \dots$ $\backslash\text{finmarkedcontent}$ * raz tout NOM <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmarkpages}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finmarkpages}$ * NOM
$\backslash\text{débutmathematics}$ $[...]^*$... $\backslash\text{finmathematics}$ * default i:default i:half <small>OPTIONNEL</small> i:tight i:fixed NOM
$\backslash\text{débutmathexport}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finmathexport}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathexport}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutmathfenced}$ $[...]^1$ $[...;...]^2, \dots$... $\backslash\text{finmathfenced}$ 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: $\backslash\text{setupmathfences}$
$\backslash\text{débutmathmeaning}$... $\backslash\text{finmathmeaning}$
$\backslash\text{débutmathmode}$... $\backslash\text{finmathmode}$
$\backslash\text{débutMATHOPERATOR}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finMATHOPERATOR}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oiint 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
$\backslash\text{débutaodownintc}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finaodownintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutaointc}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finaointc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutbarint}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finbarint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutbigbottom}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finbigbottom}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutbigcap}$ $[...;...]^*$... $\backslash\text{finbigcap}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débútbigcup}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigcup}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigdoublevee}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigdoublevee}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigdoublewedge}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigdoublewedge}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigodot}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigodot}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigoplus}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigoplus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigotimes}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigotimes}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigreversesolidus}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigreversesolidus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsolidus}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigsolidus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsqcap}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigsqcap}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigsqcup}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigsqcup}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigtimes}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigtimes}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigtop}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigtop}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigudot}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigudot}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbiguplus}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbiguplus}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigvee}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigvee}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbigwedge}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finbigwedge}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbblackboardsum}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finblackboardsum}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcapint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{fincapint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débútbcirclepoleinsideintc}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{fincirclepoleinsideintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débutcirclepoleoutsideintc}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{fincirclepoleoutsideintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutcoprod}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{fincoprod}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutcupint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{fincupint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutdoublebarint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{findoublebarint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutfullouterjoin}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finfullouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuthookleftarrowint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finhookleftarrowint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiiiint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finiiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutiiiintegral}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finiiiintegral}$ * 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>
$\backslash\text{débutint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finint}$ * 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>
$\backslash\text{debutoiiint}$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\backslash\text{finoiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débutoiint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finoiint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutoint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finoint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutointc} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finointc}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutprod} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finprod}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutrectangularpoleintc} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finrectangularpoleintc}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutrightouterjoin} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finrightouterjoin}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutsemicirclepoleintc} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finsemicirclepoleintc}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutslashint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finslashint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutsquareintc} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finsquareintc}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutsum} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finsum}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutsumint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finsumint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débuttimesint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{fintimesint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutupperint} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finupperint}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{débutMATHSIMPLEALIGN} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finMATHSIMPLEALIGN}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathsimplealign}$ $\text{instances: equationsystem lequationsystem requationsystem}$
$\backslash\text{debutequationsystem} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finequationsystem}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathsimplealign}$
$\backslash\text{debutlequationsystem} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finlequationsystem}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathsimplealign}$
$\backslash\text{debutrequationsystem} \quad [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{finrequationsystem}$ $\ast \quad \text{heritede: } \backslash\text{setupmathsimplealign}$
$\backslash\text{débutmathstyle} \quad [\dots, \dots] \dots \backslash\text{finmathstyle}$ $\ast \quad \text{affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM}$

$\backslash\text{débutMATHMATRIX}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finMATHMATRIX}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ ^{OPTIONNEL} instances: matrix mathmatrix thematrix
$\backslash\text{débutmathmatrix}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finmathmatrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutmatrix}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finmatrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutthematrix}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finthematrix}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutmatrices}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finmatrices}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutmatrixanchors}$... $\backslash\text{finmatrixanchors}$
$\backslash\text{débutmaxaligned}$... $\backslash\text{finmaxaligned}$
$\backslash\text{débutmenuinteraction}$ $[...]$... $\backslash\text{finmenuinteraction}$ * NOM
$\backslash\text{débutmiddlealigned}$... $\backslash\text{finmiddlealigned}$
$\backslash\text{débutmixedcolumns}$ $[...]$ $[...,\dots^2...]$... $\backslash\text{finmixedcolumns}$ 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$
$\backslash\text{débutMIXEDCOLUMNS}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finMIXEDCOLUMNS}$ * heritede: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ ^{OPTIONNEL} instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
$\backslash\text{débutboxedcolumns}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finboxedcolumns}$ * heritede: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutcolumns}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{fincolumns}$ * heritede: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutitemgroupcolumns}$ $[...,\dots^*...]$... $\backslash\text{finitegroupcolumns}$ * heritede: $\backslash\text{setupmixedcolumns}$ ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{débutmode}$ $[...^*...]$... $\backslash\text{finmode}$ * NOM
$\backslash\text{débutmodeset}$ $[...^1...]$ $\{...\}^2$... $\backslash\text{finmodeset}$ 1 NOM default 2 CONTENT
$\backslash\text{débutmodule}$ $[...]$... $\backslash\text{finmodule}$ * FICHIER
$\backslash\text{débutmoduletestsection}$... $\backslash\text{finmoduletestsection}$
$\backslash\text{débutmodule}$ $... \dots$... $\backslash\text{finmodule}$ * FICHIER

<p><code>\débutmulticolumns</code> [...] ... <code>\finmulticolumns</code></p> <p>* heritede: <code>\setupmulticolumns</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutnamedformula</code> [¹...] [...] ... <code>\finnamedformula</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION</p>
<p><code>\débutnamedformula</code> [¹...] [...] ... <code>\finnamedformula</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\configurerformules</code></p>
<p><code>\débutnamedmatrix</code> [¹...] [...] {³...} ... <code>\finnamedmatrix</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\setupmathmatrix</code></p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\débutnamednotation</code> [¹...] [...] ... <code>\finnamednotation</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\débutnamednotation</code> [¹...] [...] ... <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...] [...] [...] ... <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> [...] {²...} ... <code>\finnamedsubformulas</code></p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutnamedtyping</code> [¹...] [...] ... <code>\finnamedtyping</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: <code>\configurertranscription</code></p>
<p><code>\débutnamedtyping</code> [¹...] [...] ... <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</code> [...] [*] [...] ... <code>\finnoteslocales</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutnotext</code> ... <code>\finnotext</code></p>
<p><code>\débutNOTE</code> [...] [*] [...] ... <code>\finNOTE</code></p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: footnote endnote mathnote publicationnote</p>
<p><code>\débutNOTE</code> [...] [*] [...] ... <code>\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</code> [...] [*] [...] ... <code>\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</code> [...] [*] [...] ... <code>\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</code> [...] [*] [...] ... <code>\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</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpublicationnote</code></p> <p>* titre = TEXTE OPTIONNEL</p> <p> marquepage = TEXTE</p> <p> liste = TEXTE</p> <p> reference = REFERENCE</p> <p> referencetext = TEXTE</p>
<p><code>\débutendnote</code> [...,*=...,...] ... <code>\finendnote</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutfootnote</code> [...,*=...,...] ... <code>\finfootnote</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutmathnote</code> [...,*=...,...] ... <code>\finmathnote</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutpublicationnote</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpublicationnote</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutnotmode</code> [...,*=...,...] ... <code>\finnotmode</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutoutputstream</code> [...,*=...,...] ... <code>\finoutputstream</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutoutputsubstream</code> [...,*=...,...] ... <code>\finoutputsubstream</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutoverlayMPgraphic</code> {...,*=...,...} ... <code>\finoverlayMPgraphic</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutPDFalternativetext</code> {...,*=...,...} ... <code>\finPDFalternativetext</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\débutPDFhighlight</code> [...,*=...,...] [...,*=...,...] ... <code>\finPDFhighlight</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutpageblock</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpageblock</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutpagecolumns</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpagecolumns</code></p> <p>* heritede: \setuppagecolumns OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutPAGECOLUMNS</code> ... <code>\finPAGECOLUMNS</code></p>
<p><code>\débutpagecolumns</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpagecolumns</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutpagefigure</code> [...,*=...,...] [...,*=...,...] ... <code>\finpagefigure</code></p> <p>1 FICHER OPTIONNEL</p> <p>2 decalage = default superposition aucun DIMENSION</p>
<p><code>\débutpagelayout</code> [...,*=...,...] ... <code>\finpagelayout</code></p> <p>* page surpagegauche surpagedroite</p>
<p><code>\débutpar</code> [...,*=...,...] [...,*=...,...] ... <code>\finpar</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \setupparagraph</p>

\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 * LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small>
\débutATTACHMENT ¹ [...] [...,.. ² ...,...] ... \finATTACHMENT 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment
\débutattachment ¹ [...] [...,.. ² ...,...] ... \finattachment 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurepiecejointe
\débutplacefloattext ¹ [...] [...,.. ² ...,...] [...,.. ³ ...,...] ... \finplacefloattext 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 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 enfacement 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 rlbt fxbt fixd append reference = REFERENCE referencetext = TEXTE 3 CLE = VALEUR
\débutplacerFLOATtexte [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] ... \finplacerFLOATtexte 1 titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 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 enfacement 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 rlbt fxbt fixd append reference = REFERENCE referencetext = TEXTE 2 CLE = VALEUR instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

\débutplacerchemicaltexte [...] 1 [...] [...] 2 [...] ... \finplacerchemicaltexte
1  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
                    lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
    reference      = REFERENCE
    referencetext  = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerfiguretexte [...] 1 [...] [...] 2 [...] ... \finplacerfiguretexte
1  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
                    lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
    reference      = REFERENCE
    referencetext  = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacergraphictexte [...] 1 [...] [...] 2 [...] ... \finplacergraphictexte
1  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
                    lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
    reference      = REFERENCE
    referencetext  = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerintermezzotexte [...] 1 [...] [...] 2 [...] ... \finplacerintermezzotexte
1  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
                    lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
    reference      = REFERENCE
    referencetext  = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacertabletexte  [...,..1...,...]  [...,..2...,...] ... \finplacertabletexte
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 btrl 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  [...,..1...]  [...,..2...,...]  [...,..3...,...] ... \finplacerflottant
1  SINGULIER
2  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 btrl lrbt fxbt fixd append
   reference             = REFERENCE
   referencetext         = TEXTE
3  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerFLOAT  [...,..1...,...]  [...,..2...,...] ... \finplacerFLOAT
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 btrl lrbt fxbt fixd append
   reference             = REFERENCE
   referencetext         = TEXTE
2  CLE = VALEUR
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\débutplacerchemical    [...,\stackrel{1}{=}\dots,...]    [...,\stackrel{2}{=}\dots,...] ... \finplacerchemical
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

```

```

\débutplacerfigure      [...,\stackrel{1}{=}\dots,...]    [...,\stackrel{2}{=}\dots,...] ... \finplacerfigure
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

```

```

\débutplacergraphic     [...,\stackrel{1}{=}\dots,...]    [...,\stackrel{2}{=}\dots,...] ... \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 fxbt fixd append
   reference             = REFERENCE
   referencetext         = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerintermezzo  [...,\stackrel{1}{=}\dots,...]    [...,\stackrel{2}{=}\dots,...] ... \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 fxbt fixd append
   reference             = REFERENCE
   referencetext         = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

<p><code>\débutplacertable</code> $[...,\overset{1}{=},...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$... <code>\finplacertable</code></p> <p>1 titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></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 btlr rltb fxtb fixd append</p> <p> reference = REFERENCE</p> <p> referencetext = TEXTE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutplacerformule</code> $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\overset{2}{=}\}$... <code>\finplacerformule</code></p> <p>1 titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p> reference = + - REFERENCE</p> <p> marquepage = TEXTE</p> <p> liste = TEXTE</p> <p> suffixe = TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutplacerformule</code> $[...,*,...]$... <code>\finplacerformule</code></p> <p>* + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutpositif</code> ... <code>\finpositif</code></p>
<p><code>\débutpositioning</code> $[...,\overset{1}{=}]$ $[...,\overset{2}{=},...]$... <code>\finpositioning</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerpositionnement</p>
<p><code>\débutpositionoverlay</code> $\{...\}$... <code>\finpositionoverlay</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutprerollpageblock</code> $[...,*]$... <code>\finprerollpageblock</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutprocessassignmentcommand</code> $[...,\overset{*}{=},...]$... <code>\finprocessassignmentcommand</code></p> <p>* CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutprocessassignmentlist</code> $[...,\overset{*}{=},...]$... <code>\finprocessassignmentlist</code></p> <p>* CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutprocesscommacommand</code> $[...,*,...]$... <code>\finprocesscommacommand</code></p> <p>* COMMANDE</p>
<p><code>\débutprocesscommalist</code> $[...,*,...]$... <code>\finprocesscommalist</code></p> <p>* COMMANDE</p>
<p><code>\débutproduit</code> $[...,*]$... <code>\finproduit</code></p> <p>* FICHIER *</p>
<p><code>\débutproduit</code> $...,*$... <code>\finproduit</code></p> <p>* FICHIER *</p>
<p><code>\débutprofil</code> $[...,*]$... <code>\finprofil</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutprofil</code> $[...,\overset{*}{=},...]$... <code>\finprofil</code></p> <p>* heritede: \setupprofile <small>OPTIONNEL</small></p>

\débutPROFIL [...] ... \finPROFIL	
* NOM	OPTIONNEL
\débutPROFIL [...] ... \finPROFIL	
* heritede: \setupprofile	OPTIONNEL
\débutprojet [...] ... \finprojet	
* FICHIER *	
\débutprojet ... \finprojet	
* FICHIER *	
\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors	
\débutpublication [¹] [...] ... \finpublication	
1 NOM	OPTIONNEL
2 tag = REFERENCE	OPTIONNEL
catégorie = TEXTE	
k = REFERENCE	
t = TEXTE	
\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable	
* NOM	
\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation	
* NOM	OPTIONNEL
\débutrandomized ... \finrandomized	
\débutrawsetups [...] ... \finrawsetups	
* NOM	
\débutrawsetups ... \finrawsetups	
* NOM	
\débutreadingfile ... \finreadingfile	
\débutregime [...] ... \finregime	
* heritede: \enableregime	
\débutreport [...] ... \finreport	
* [-+]NOMBRE	OPTIONNEL
\débutreportnotes ... \finreportnotes	
\débutreusableMPgraphic { ¹ } { ² ...} ... \finreusableMPgraphic	
1 NOM	OPTIONNEL
2 CLE	
\débutrows [¹] [...] ... \finrows	
1 NOM	OPTIONNEL
2 heritede: \setuprows	OPTIONNEL
\débutROWS [...] ... \finROWS	
* heritede: \setuprows	OPTIONNEL
\débutruby [...] ... \finruby	
* NOM	

* vierge

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM

1 NOM

```
*   marquepage   = TEXTE
```

```
*   marquepage   = TEXTE
```

```
*   marquepage   = TEXTE
```

```
*   marquepage   = TEXTE
```

```
*   marquepage   = TEXTE
```

1 NOM

1 titre

```

\débutchapter [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finchapter
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutpart [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finpart
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsection [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finsection
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubject [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finsubject
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsection [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finsubsection
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubject [...,\s1...,...] [...,\s2...,...] ... \finsubsubject
1  titre      = TEXTEOPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\débutsubsubsubsubsubject [...] 1 [...] [...] ... \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 OPTIONNEL
    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 rltb fxtb fxbt
    option  = page
    nhaut   = NOMBRE
    nbas    = NOMBRE

```

```

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

```

```

\débutsetups    .* ... \finsetups
*  NOM

```

```

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

```

```

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

```

```

\débutshapedparagraph    [...,..*...,...] ... \finshapedparagraph
*  heritede: \setupshapedparagraph OPTIONNEL

```

```

\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
    espacecentre = DIMENSION
    critere    = NOMBRE
    option     = test

```

<p><code>\débutsidebar</code> ¹<code>[...]</code> ²<code>[...=...]</code> ... <code>\finsidebar</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 <code>heritede: \setupsidebar</code></p>
<p><code>\débutsimplecolumns</code> [*]<code>[...=...]</code> ... <code>\finsimplecolumns</code></p> <p>* n = NOMBRE OPTIONNEL</p> <p> largeur = DIMENSION</p> <p> distance = DIMENSION</p> <p> lignes = NOMBRE</p>
<p><code>\débutsplitttext</code> ... <code>\finsplitttext</code></p>
<p><code>\débutspread</code> ... <code>\finspread</code></p>
<p><code>\débutstacking</code> [*]<code>[...]</code> ... <code>\finstacking</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\débutstackingsteps</code> [*]<code>[...;...]</code> ... <code>\finstackingsteps</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\débutSTACKING</code> [*]<code>[...]</code> ... <code>\finSTACKING</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\débutSTARTSTOP</code> ... <code>\finSTARTSTOP</code></p>
<p><code>\débutSTARTSTOP</code> [*]<code>[...=...]</code> ... <code>\finSTARTSTOP</code></p> <p>* <code>heritede: \configurerdébutfin</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutstaticMPfigure</code> [*]<code>{...}</code> ... <code>\finstaticMPfigure</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutstaticMPgraphic</code> ¹<code>{...}</code> ²<code>{...;...}</code> ... <code>\finstaticMPgraphic</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutstyle</code> [*]<code>[...=...]</code> ... <code>\finstyle</code></p> <p>* <code>heritede: \setupstyle</code></p>
<p><code>\débutstyle</code> [*]<code>[...]</code> ... <code>\finstyle</code></p> <p>* NOM police</p>
<p><code>\débutSTYLE</code> ... <code>\finSTYLE</code></p>
<p><code>\débutsubcolumnset</code> ¹<code>[...]</code> ²<code>[...=...]</code> ... <code>\finsubcolumnset</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 <code>heritede: \setupsubcolumnset</code></p>
<p><code>\débutsubformulas</code> [*]<code>[...;...]</code> ... <code>\finsubformulas</code></p> <p>* + - REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutsubjectlevel</code> ¹<code>[...]</code> ²<code>[...=...]</code> ³<code>[...=...]</code> ... <code>\finsubjectlevel</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 titre = TEXTE</p> <p> marquage = 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>

<code>\débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere</code>
<code>\débutsubparagraph ... \finsubparagraph</code>
<code>\débutsubsentence ... \finsubsentence</code>
<code>\débutsubstack ... \finsubstack</code>
<code>\débutsuperposition ... \finsuperposition</code>
<code>\débutsurimpression ... \finsurimpression</code>
<code>\débutsuspension [...¹...] {...²} ... \finsuspension</code> 1 heritede: \setuphanging <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\débutsuspension [...¹] {...²} ... \finsuspension</code> 1 gauche droite <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\débutsymbolset [...¹] [...²...] ... \finsymbolset</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 font = police
<code>\débutsynchronizing ... \finsynchronizing</code>
<code>\débutTABLE [...[*]...] ... \finTABLE</code> * heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutTABLEbody [...[*]...] ... \finTABLEbody</code> * heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutTABLEfoot [...[*]...] ... \finTABLEfoot</code> * heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutTABLEhead [...[*]...] ... \finTABLEhead</code> * heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutTABLEnext [...[*]...] ... \finTABLEnext</code> * heritede: \setupTABLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débuttable [...¹.] [...²...] ... \fintable</code> 1 TEMPLATE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertables
<code>\débuttables [...[*].] ... \fintables</code> * TEMPLATE
<code>\débuttables [...[*]] ... \fintables</code> * NOM
<code>\débuttable [...¹] [...²...] ... \fintable</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertables

$\backslash\text{débuttabulation}$ $[^{.1}]$ $[^{.2}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{fintabulation}$ 1 <small>TEMPLATE</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 <small>heritede: \configurertabulation</small>
$\backslash\text{débutTABULATE}$ $[^{.1}]$ $[^{.2}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{finTABULATE}$ 1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 <small>heritede: \configurertabulation</small> instances: legend fact
$\backslash\text{débutfact}$ $[^{.1}]$ $[^{.2}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{finfact}$ 1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 <small>heritede: \configurertabulation</small>
$\backslash\text{débutlegend}$ $[^{.1}]$ $[^{.2}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{finlegend}$ 1 <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 <small>heritede: \configurertabulation</small>
$\backslash\text{débuttampon}$ $[^{.1}]$... $\backslash\text{fintampon}$ * <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débutBUFFER}$... $\backslash\text{finBUFFER}$ instances: hiding
$\backslash\text{debuthiding}$... $\backslash\text{finhiding}$
$\backslash\text{débuttetetableau}$ $[^{.1}]$... $\backslash\text{fintetetableau}$ * <small>NOM</small>
$\backslash\text{débuttetetabulation}$ $[^{.1}]$... $\backslash\text{fintetetabulation}$ * <small>NOM</small> <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuttête}$ $[^{.1}_{\equiv}...,...]$ $\{^{.2}_{\equiv}\}$... $\backslash\text{fintête}$ 1 <small>REFERENCE</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 <small>TEXTE</small>
$\backslash\text{débuttexcode}$... $\backslash\text{fintexcode}$
$\backslash\text{débuttexdefinition}$ $^{.1}_{\equiv}$ $^{.2}_{\equiv}$ $^{.3}_{\equiv}$... $\backslash\text{fintexdefinition}$ 1 <small>spaces nospaces global frozen frozen instance mutable immutable protege semiprotected unexpanded</small> expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument <tripleargument quadrupleargument="" quintupleargument="" sixtupleargument<br=""></tripleargument> 2 <small>NOM</small> 3 <small>GABARIT</small>
$\backslash\text{débuttextbackgroundmanual}$... $\backslash\text{fintextbackgroundmanual}$
$\backslash\text{débuttextcolorintent}$... $\backslash\text{fintextcolorintent}$
$\backslash\text{débutTEXTDISPLAY}$ $[^{.1}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{finTEXTDISPLAY}$ * <small>heritede: \setuptextdisplay</small> <small>OPTIONNEL</small> instances: textdisplay
$\backslash\text{débuttextdisplay}$ $[^{.1}_{\equiv}...,...]$... $\backslash\text{fintextdisplay}$ * <small>heritede: \setuptextdisplay</small> <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débuttexte}$... $\backslash\text{fintexte}$
$\backslash\text{débuttexteaide}$ $[^{.1}]$... $\backslash\text{fintexteaide}$ * <small>REFERENCE</small> <small>OPTIONNEL</small>

<p><code>\débuttextearriereplan</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\fintextearriereplan</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: <code>\configurertextearriereplan</code></p>
<p><code>\débutTEXTBACKGROUND</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTEXTBACKGROUND</code></p> <p>* heritede: <code>\configurertextearriereplan</code></p>
<p><code>\débuttextecouleur</code> [...[*]] ... <code>\fintextecouleur</code></p> <p>* COULEUR</p>
<p><code>\débutFRAMEDTEXT</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\finFRAMEDTEXT</code></p> <p>1 gauche droite milieu ^{OPTIONNEL} aucun</p> <p>2 heritede: <code>\configurertexteencadre</code></p> <p>instances: <code>framedtext</code></p>
<p><code>\débutframedtext</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\finframedtext</code></p> <p>1 gauche droite milieu ^{OPTIONNEL} aucun</p> <p>2 heritede: <code>\configurertexteencadre</code></p>
<p><code>\débutLABELtexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finLABELtexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p> <p>instances: <code>head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</code></p>
<p><code>\débutbtxlabeltexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finbtxlabeltexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutheadtexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finheadtexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutlabeltexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finlabeltexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutmathlabeltexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finmathlabeltexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutoperatortexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finoperatortexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutprefixtexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finprefixtexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutsuffixtexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finsuffixtexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débuttaglabeltexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\fintaglabeltexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutunittexte</code> [¹...] [...²] ... <code>\finunittexte</code></p> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE</p>

\débuttextflow [...] ... \fintextflow * NOM
\débuttokenlist [...] ... \fintokenlist * NOM
\débuttokens [...] ... \fintokens * NOM
\débuttraitmarge [...] ... \fintraitmarge * NOMBRE OPTIONNEL
\débuttraitmarge [...,*...,...] ... \fintraitmarge * heredite: \setupmarginrule ^{OPTIONNEL}
\débuttraittexte {...} ... \fintraittexte * TEXTE
\débutTYPING [...,*...,...] ... \finTYPING * heredite: \configurertranscription ^{OPTIONNEL} instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\débutTYPING [...,*...] ... \finTYPING * continuer OPTIONNEL instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\débutLUA [...,*...] ... \finLUA * continuer OPTIONNEL
\débutMP [...,*...] ... \finMP * continuer OPTIONNEL
\débutPARSEDXML [...,*...] ... \finPARSEDXML * continuer OPTIONNEL
\débutTEX [...,*...] ... \finTEX * continuer OPTIONNEL
\débuttyping [...,*...] ... \fintyping * continuer OPTIONNEL
\débutXML [...,*...] ... \finXML * continuer OPTIONNEL
\débutLUA [...,*...,...] ... \finLUA * heredite: \configurertranscription ^{OPTIONNEL}
\débutMP [...,*...,...] ... \finMP * heredite: \configurertranscription ^{OPTIONNEL}
\débutPARSEDXML [...,*...,...] ... \finPARSEDXML * heredite: \configurertranscription ^{OPTIONNEL}
\débutTEX [...,*...,...] ... \finTEX * heredite: \configurertranscription ^{OPTIONNEL}

$\backslash\text{débuttyping}$ [...] ... $\backslash\text{fintyping}$ * heritede: $\backslash\text{configuretranscription}$
$\backslash\text{débutXML}$ [...] ... $\backslash\text{finXML}$ * heritede: $\backslash\text{configuretranscription}$
$\backslash\text{débuttransliteration}$ [...] [...] ... $\backslash\text{fintransliteration}$ 1 NOM 2 heritede: $\backslash\text{setuptransliteration}$
$\backslash\text{débuttransparent}$ [...] ... $\backslash\text{fintransparent}$ * COULEUR
$\backslash\text{débuttypescript}$ [...] [...] [...] ... $\backslash\text{fintypescript}$ 1 serif sans mono math handwriting calligraphy 2 NOM 3 taille nom
$\backslash\text{débuttypescriptcollection}$ [...] ... $\backslash\text{fintypescriptcollection}$ * NOM
$\backslash\text{débutuniqueMPgraphic}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finuniqueMPgraphic}$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\text{débutuniqueMPpagegraphic}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finuniqueMPpagegraphic}$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\text{débutusableMPgraphic}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finusableMPgraphic}$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\text{débutuseMPgraphic}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finuseMPgraphic}$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\text{débutusemathstyleparameter}$ *... ... $\backslash\text{finusemathstyleparameter}$ * CSNAME
$\backslash\text{débutuserdata}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finuserdata}$ 1 NOM 2 CLE = VALEUR
$\backslash\text{débutUSERDATA}$ [...] [...] ... $\backslash\text{finUSERDATA}$ * CLE = VALEUR
$\backslash\text{débutusingbtxs specification}$ [...] ... $\backslash\text{finusingbtxs specification}$ * NOM
$\backslash\text{débutvboxregister}$ *... ... $\backslash\text{finvboxregister}$ * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{débutvboxtohbox}$... $\backslash\text{finvboxtohbox}$
$\backslash\text{débutvboxtohboxseparator}$... $\backslash\text{finvboxtohboxseparator}$

\débutverticalbox [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finverticalbox 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupverticalbox
\débutviewerlayer [...] ... \finviewerlayer * NOM
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
\débutvtopregister .* ... \finvtopregister * NOMSC NOMBRE
\débutxcell [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finxcell 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE heritede: \setupxtable
\débutxcellgroup [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finxcellgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable
\débutxcolumn [...,.. [*] ...,...] ... \finxcolumn * heritede: \setupxtable ^{OPTIONNEL}
\débutxcolumn [...] ... \finxcolumn * NOM OPTIONNEL
\débutxgroup [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finxgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable
\débutxmldisplayverbatim [...] ... \finxmldisplayverbatim * NOM
\débutxmllineverbatim [...] ... \finxmllineverbatim * NOM
\débutxmlraw ... \finxmlraw
\débutxmlsetups [...] ... \finxmlsetups * NOM
\débutxmlsetups .* ... \finxmlsetups * NOM
\débutxrow [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finxrow 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable
\débutxrowgroup [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \finxrowgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable
\débutxtable [...,.. [*] ...,...] ... \finxtable * heritede: \setupxtable ^{OPTIONNEL}

\débutxtablebody [...,.. [*] ...,...] ... \finxtablebody * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablebody [... [*] .] ... \finxtablebody * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablefoot [...,.. [*] ...,...] ... \finxtablefoot * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablefoot [... [*] .] ... \finxtablefoot * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablehead [...,.. [*] ...,...] ... \finxtablehead * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablehead [... [*] .] ... \finxtablehead * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablenext [...,.. [*] ...,...] ... \finxtablenext * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
\débutxtablenext [... [*] .] ... \finxtablenext * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutXTABLE [...,.. [*] ...,...] ... \finXTABLE * heritede: \setupxtable ^{OPTIONNEL}
\débutxtable [... [*] .] ... \finxtable * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\decalage [...,.. ¹ ...,...] {... ² .} 1 heritede: \setupoffset ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
\decouper [...,.. ¹ ...,...] {... ² .} 1 heritede: \configurerdecoupage ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
\decrement *.. * CSNAME
\decrementcounter [... ¹ .] [... ² .] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
\decrementedcounter [... [*] .] * NOM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {... [*] .} * NOM
\decrement (... [*] ...)
* NOMSC NOMBRE

<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \¹... \²... {\³...}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE
<code>\defconvertedargument \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\defconvertedcommand \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\defconvertedvalue \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\defineactivecharacter \¹... {\²...}</code> 1 caracteres 2 COMMANDE
<code>\defineadaptive [¹...] [²...] [³...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...]</code> <small>OPTIONNEL</small> <code>[...⁴...]</code> <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplayer 4 heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre
<code>\defineanchorbox [...[*]...]</code> * NOM
<code>\defineanchorboxoverlay [...[*]...]</code> * NOM
<code>\defineattachment [¹...] [²...] [...³...]</code> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurepiecejointe
<code>\defineattribute [¹...] [...²...]</code> <small>OPTIONNEL</small> 1 NOM 2 local global public private pickup

<pre> \definebackground [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerarriereplan </pre>
<pre> \definebalancing [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbalancing </pre>
<pre> \definebar [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbar </pre>
<pre> \definebleeding {¹...} {²...} [³...,...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...,...²...,...] 1 NOM 2 heritede: \setupboxanchorcontent </pre>
<pre> \definebreakpoint [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 caracteres 3 transcrire = 1 2 3 4 5 gauche = NOMBRE ndroite = NOMBRE gauche = COMMANDE milieu = COMMANDE droite = COMMANDE gamme = oui non langue = LANGAGE </pre>
<pre> \definebreakpoints [[*]...] * NOM </pre>
<pre> \definebtx [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbtx </pre>
<pre> \definebtxdataset [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbtxdataset </pre>
<pre> \definebtxregister [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbtxregister </pre>
<pre> \definebtxrendering [¹...] [²...] [³...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbtxrendering </pre>

<pre> \definebutton [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupbutton </pre>
<pre> \definecapitals [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurercapitales </pre>
<pre> \definechemical [...]¹ {...}² 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...]¹ [...]² 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \definechemistry [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupchemistry </pre>
<pre> \definecollector [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcollector </pre>
<pre> \definecolumnsetarea [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcolumnsetarea </pre>
<pre> \definecolumnsetspan [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcolumnsetspan </pre>
<pre> \definecomment [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurercommentaire </pre>
<pre> \definecomparingtext [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 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>

$\backslash\text{definefieldbody}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldbody
$\backslash\text{definefieldbodyset}$ $[...]$ $[...^2,...]$ 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{definefieldcategory}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
$\backslash\text{definefileconstant}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{definefilesynonym}$ $[...]$ $[...]$ 1 NOM 2 FICHER
$\backslash\text{definefiller}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfiller
$\backslash\text{definefittingpage}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfittingpage
$\backslash\text{definefontscriptset}$ $[...]$ $[...^2,...]$ 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{defineformula}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerformules
$\backslash\text{defineformulaalternative}$ $[...]$ $[...]$ $[...]$ 1 NOM 2 NOMSC 3 NOMSC
$\backslash\text{defineformulaframed}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupformulaframed
$\backslash\text{defineframedcontent}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupframedcontent
$\backslash\text{defineframedmath}$ $[...]$ $[...]$ $[...,\dots^3...]$ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerencadre
$\backslash\text{defineframedtable}$ $[...]$ $[...]$ 1 NOM 2 NOM

<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \definircouleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR </pre>
<pre> \definegraphictypesynonym [...] [...] 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> \definehorizontalbox [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuphorizontalbox </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 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupinitial </pre>
<pre> \defineinsertion [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupinsertion </pre>

<pre> \defineinteraction [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerinteraction </pre>
<pre> \defineinteractionbar [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerbarreinteraction </pre>
<pre> \defineinterfaceconstant {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterfaceelement {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterfacevariable {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineinterlinespace [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerespaceinterligne </pre>
<pre> \defineintermediatecolor [...] [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR NOMBRE 3 a = NOMBRE t = NOMBRE </pre>
<pre> \definelabcolor [...] [...] 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 NOM 2 COULEUR </pre>
<pre> \definelabelclass [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>

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

\backslash definemarker [...] * NOM
\backslash definemathaccent [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupmathaccent
\backslash definemathannotation [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupmathannotation
\backslash definemathbottomaccent [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 bas bottom:stretch NOM OPTIONNEL 2 NOM 3 NOMBRE
\backslash definemathcases [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupmathcases
\backslash definemathcommand [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 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
\backslash definemathcommand [...] ¹ [...] ² [...] ³ {...} ⁴ 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
\backslash definemathcommand [...] ¹ [...] ² [...] ³ {...} ⁴ 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
\backslash definemathcommand [...] ¹ [...] ² [...] ³ {...} ⁴ 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
\backslash definemathconstant [...] ¹ [...] ² 1 NOM 2 caracteres

\backslash definemathdelimited [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathdelimited
\backslash definemathdelimiter [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathdelimiters
\backslash definemathdouble [...] [..., ² ...,...] [³ ...] [⁴ ...] [⁵] 1 chacun cloturev NOM 2 heritede: \setupmathstackers 3 NOM 4 NOMBRE 5 NOMBRE
\backslash definemathdoubleaccent [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴] 1 chacun both:stretch NOM 2 NOM 3 NOMBRE 4 NOMBRE
\backslash definemathdoubleextensible [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴] 1 chacun cloturev 2 NOM 3 NOMBRE 4 NOMBRE
\backslash definematheconomics [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathematics
\backslash definemathextensible [¹ ...] [² ...] [³] 1 inverser mathematics texte chiffre 2 NOM 3 NOMBRE
\backslash definemathfence [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathfences
\backslash definemathfraction [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathfraction
\backslash definemathframed [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathframed
\backslash definemathfunction [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathfunctions
\backslash definemathgroupset [¹ ...] [²] 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

<pre> \definemathmatrix [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \definemathnesting [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathnesting </pre>
<pre> \definemathoperator [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \definemathornament [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathornament </pre>
<pre> \definemathover [^1] [^2] [^3] 1 haut cloturev NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathoverextensible [^1] [^2] [^3] 1 haut cloturev 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathovertextextensible [^1] [^2] [^3] 1 textechacun 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \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 radicaldegreerise radicaletensibleafter radicaletensiblebefore stackvgap stacknumup stackdenomdown fractionrule fractionnumvgap fractionnumup fractiondenomvgap fractiondenomdown fractiondelsize skewedfractionhgap skewedfractionvgap limitabovevgap limitabovebgap limitabovekern limitbelowvgap limitbelowbgap limitbelowkern nolimitsubfactor nolimitsupfactor underdelimitervgap underdelimeterbgap overdelimitervgap overdelimeterbgap subshiftdrop supshiftdrop subshiftdown subsupshiftdown subtopmax supshiftdown subbottommin supsubbottommax subsupvgap spacebeforescript spacebetweenascript spaceafterscript connectoroverlapmin superscriptsnap subscriptsnap extrasuperscriptshift extrasubscriptshift extrasuperprescriptshift extrasubprescriptshift primeraise primeraisecomposed primeshiftup primeshiftdrop primespaceafter ruleheight ruledepth extrasuperscriptspace extrasubscriptspace extrasuperprescriptspace extrasubprescriptspace skeweddelimitertolerance accenttopshiftup accentbottomshiftdown accenttopovershoot accentbottomovershoot accentsuperscriptdrop accentsuperscriptpercent accenttextendmargin 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 </pre>
<pre> \definemathradical [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathradical </pre>
<pre> \definemathsimplealign [^1] [^2] [..., ...^3..., ...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathsimplealign </pre>

<pre> \definemathspacing [...] [...] [...] 1 NOM 2 horizontal vertical NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathstackers [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathstackers </pre>
<pre> \definemathstyle [...] [...] 1 NOM 2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important </pre>
<pre> \definemathsymbol [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \definemaththtext [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmaththtext </pre>
<pre> \definemathtopaccent [...] [...] [...] 1 haut top:stretch top:dot NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definemathtriplet [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE </pre>
<pre> \definemathunder [...] [...] [...] 1 bas cloturev NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathunderextensible [...] [...] [...] 1 bas cloturev 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathundertexttextensible [...] [...] [...] 1 textechacun 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathunstacked [...] [...] [...] 1 ample 2 NOM 3 NOMBRE </pre>

<pre> \definemeasure [...]¹ [...]² 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \definemessageconstant {...} * NOM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemulticolumns [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmulticolumns </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...]¹ [...,...²...,...] [...,...³...,...] [...,...⁴...,...] 1 NOM 2 COULEUR = NOMBRE 3 heritede: \définircouleur 4 heritede: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamespace [...]¹ [...,...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>
<pre> \definenarrower [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerplusetroit </pre>
<pre> \defineoptimize [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuoptimize </pre>
<pre> \defineorientation [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuporientation </pre>
<pre> \defineornament [...]¹ [...,...²...,...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 variante = a b heritede: \setupcollector 3 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre </pre>
<pre> \defineornament [...]¹ [...,...²...,...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 variante = a b heritede: \setuplayer 3 heritede: \setuplayeredtext </pre>
<pre> \defineoutputroutine [...]¹ [...]² [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupoutputroutine </pre>

<pre> \defineoutputroutinecommand [...,*...] * CLE </pre>
<pre> \definepage [...¹.] [...².] 1 NOM 2 REFERENCE </pre>
<pre> \definepagechecker [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppagechecker </pre>
<pre> \definepagecolumns [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppagecolumns </pre>
<pre> \definepageinjection [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM 2 horizontal vertical 3 DIMENSION </pre>
<pre> \definepagestate [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...¹.] [...,...²...,...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...[*].] * NOM </pre>
<pre> \defineparinsert [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupparinsert </pre>
<pre> \defineplaceholder [...¹.] [...².] [...,...³...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupplaceholder </pre>

<pre> \definepositioning [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpositionnement </pre>
<pre> \defineprefixset [...¹] [...,²...] [...³] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 SECTION 3 SECTION </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 COULEUR 3 heritede: \definircouleur </pre>
<pre> \defineprocessor [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...¹] [...,²...,...] 1 NOM 2 heritede: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...¹] [...²] 1 NOM 2 n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...¹] [...,²...] [...³] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \defineruby [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupruby </pre>
<pre> \definesavebuffer [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsavebuffer </pre>
<pre> \definescale [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupscript </pre>
<pre> \definesectionlevels [...¹] [...,²...] 1 NOM 2 SECTION </pre>

<pre> \defineselector [...¹] [...,²...,...] 1 NOM 2 heritede: \setupselector </pre>
<pre> \defineseparatorset [...¹] [...,²...,...] [...³] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE 3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE </pre>
<pre> \defineshadow [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupshadow </pre>
<pre> \defineshift [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupshift </pre>
<pre> \definesidebar [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsidebar </pre>
<pre> \definesort [...¹] [...²] [...³] {...⁴} 1 oui non 2 SINGULIER 3 NOM 4 CONTENT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definestacking [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupstacking </pre>
<pre> \definestyleinstance [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NOM 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs sc 4 COMMANDE </pre>
<pre> \definesubcolumnset [...¹] [...²] [...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definesubformula [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsubformula </pre>
<pre> \definesynchronize [...¹] [...²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsynchronize </pre>

$\backslash\text{definesynchronizecontent}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsynchronizecontent
$\backslash\text{definesynonym}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 oui non 2 SINGULIER 3 NOM 4 TEXTE 5 TEXTE 6 CONTENT
$\backslash\text{definesystemattribute}$ [¹ ...] [..., ² ...] 1 NOM 2 local global public private pickup
$\backslash\text{definesystemconstant}$ { [*] ...} * NOM
$\backslash\text{definesystemvariable}$ { [*] ...} * NOM
$\backslash\text{defineTABLEsetup}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \setupTABLE
$\backslash\text{definetabulatemove}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptabulatemove
$\backslash\text{definetextdisplay}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptextdisplay
$\backslash\text{definetextflow}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptextflow
$\backslash\text{definetokenlist}$ [[*] ...] * NOM
$\backslash\text{definetooltip}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptooltip
$\backslash\text{definetransliteration}$ [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuptransliteration
$\backslash\text{definetransparency}$ [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{definetransparency}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] 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> \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>
<pre> \definetypescriptsynonym [...] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \definetyypesetting [...] 1 NOM 2 TEXTE 3 heritede: \setupeexternalfigure </pre>
<pre> \defineunit [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupunit </pre>
<pre> \defineuserdata [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupuserdata </pre>
<pre> \defineuserdataalternative [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupuserdataalternative </pre>
<pre> \defineverticalbox [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupverticalbox </pre>
<pre> \defineviewerlayer [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupviewerlayer </pre>
<pre> \definevspace [...] 1 NOM 2 NOM 3 DIMENSION </pre>

<pre> \definevspacing [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \vspacing </pre>
<pre> \definevspacingamount [...] [...] [...] 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION </pre>
<pre> \definewrows [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuprows </pre>
<pre> \definetable [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \définir [...] \... {...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \définiraccent 1 caracteres 2 caracteres 3 caracteres </pre>
<pre> \définiralignementmath [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configureralignementmath </pre>
<pre> \définirapprochecaracteres [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochecaracteres </pre>
<pre> \définirbloc [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerbloc </pre>
<pre> \définirblocsection [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerblocsection </pre>
<pre> \définircalque [...] [...] [...,...³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplayer </pre>
<pre> \définircaractere 1 caracteres 2 NOMBRE </pre>
<pre> \définirchamp [...] [...] [...] [...,...⁴...,...] [...⁵] 1 NOM 2 radio sous texte ligne push check signature 3 NOM 4 NOM 5 NOM </pre>

\définircombinaison [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupcombination
\définircommande . ¹ . ² 1 caracteres 2 COMMANDE
\définircommutateurpolicedecorps [¹ ...] [..., ² ...] 1 NOM 2 heritede: \configurerpolicedecorps
\définircomposition [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurercomposition
\définirconversion [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 LANGAGE 2 NOM 3 NOMSC
\définirconversion [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...] 1 LANGAGE 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 ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerdébutfin
\définirdescription [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerdescription

\définiréléments [¹...] [²...] [...,³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureréléments

\définirencadre [¹...] [²...] [...,³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurencadre

\définirénumération [¹...] [²...] [...,³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération

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

\définirespacementcaracteres [¹...] [²...]
1 NOM
2 NOM

\définiretiquette [¹...] [²...] [...,³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplabel

\définirfamillederepli [¹...] [²...] [³...] [...,⁴...,...]
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

\définirfamillederepli [¹...] [²...] [³...] [...,⁴...,...]
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

```

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

```

```

\définirfichierderepli [...] [...,..2...]
1 NOM
2 FICHIER

```

```

\définirfichierpolice [...] [...] [...,..3...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
  replis = NOM
  friandises = NOM
  designsize = auto default

```

```

\définirfiguresymbole [...] [...] [...,..3...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne

```

```

\définirflottant [...] [...] [...] [...,..3...,...]
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 SINGULIER PLURIEL
3 heritede: \configurerflottant
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\définirflottant [...] [...] [...] [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 PLURIEL
3 SINGULIER
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

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

```

1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupreferenceformat

```

\définirgabarittable [¹...] [²...,...²...,...]

```

1  NOM
2  TEMPLATE
3  NOM
4  NOM

```

\définirgroupecouleur [¹ ...] [² ...] [x:y:z, ³ ...] 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
\définirnotedeligne [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurernotedeligne
\définirnotetexte [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurernotetexte

```

1  NOM
2  NOM = COULEUR

```

1	NOM
2	NOM

```

1  NOM
2  NOM
3  heritede: \configurerparagraphe

```

```
1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupfieldcategory
```

```
1  NOM
2  NOM
3  heritee: \configurerplacement
```

```
1  NOM
2  police
3  heritede: \configurerespaceinterligne
```

```

1  NOM default
2  NOM DIMENSION
3  rm ss tt hw cg
4  tf      = FICHIER
   bf      = FICHIER
   it      = FICHIER
   sl      = FICHIER
   bi      = FICHIER
   bs      = FICHIER
   sc      = FICHIER
   mr      = FICHIER
   mrrl    = FICHIER
   mb      = FICHIER
   mblr    = FICHIER
   mbrl    = FICHIER

```

```
1  NOM default
2  NOM DIMENSION
3  rm ss tt hw cg
4  NOM
```

```

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

```

```
1  NOM
2  police
```

\définirpolice [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 NOM 2 police 3 NOM
\définirpremiereligne [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,...,... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpremiereligne
\définirprereglagefamillepolice [...] ¹ [...] ² ,...,... 1 NOM 2 heritede: \définirfamillepolice
\définirprereglagefamillepolice [...] ¹ [...] ² 1 NOM 2 NOM
\définirprofil [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,...,... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprofile
\définirprogramme [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE
\définirreference [...] ¹ [...] ² ,... 1 NOM 2 REFERENCE
\définirregistre [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,...,... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerregistre
\définirsautdecolonne [...] ¹ [...] ² ,... 1 NOM 2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE
\définirsautdepage [...] ¹ [...] ² ,... 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 dernierepage activé fin xy note
\définirsection [...] [*] * NOM
\définirsolutionpolice [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,...,... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configuresolutionpolice
\définirsouschamp [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,... 1 NOM 2 NOM 3 NOM
\définirstyle [...] ¹ [...] ² [...] ³ ,...,... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupstyle

<p><code>\définirstylepolice</code> [...¹,...] [...²]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\définirsuperposition</code> [...¹,...] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\définirsymbole</code> [...¹] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\définirsynonymepolice</code> [...¹] [...²] [...³,...³,...]</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</code> [...¹] [...²] [...³] [...⁴]</p> <p>1 SINGULIER</p> <p>2 PLURIEL</p> <p>3 NOMSC</p> <p>4 NOMSC</p>
<p><code>\définirtabulation</code> [...¹] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 TEMPLATE</p>
<p><code>\définirtaillepapier</code> [...¹] [...²,...²,...]</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: \configureretaillepapier</p> <p> papier = heritede: \configureretaillepapier</p>
<p><code>\définirtaillepapier</code> [...¹] [...²,...] [...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configureretaillepapier</p> <p>3 heritede: \configureretaillepapier</p>
<p><code>\définirtaillepolice</code> [...[*]]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\définirtampon</code> [...¹] [...²] [...³,...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TAMPON</p> <p>3 heritede: \configureretampon</p>
<p><code>\définirtete</code> [...¹] [...²] [...³,...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 SECTION</p> <p>3 heritede: \configureretete</p>

\definirtexte [...] ¹ [...] ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] ⁶ [...] ⁷ 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
\definirtextearriereplan [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertextearriereplan
\definirtexteencadre [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertexteencadre
\definirtexteindente [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertexteindente
\definirtranscription [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertranscription
\definirtranscrire [...] ¹ [...] ² [...] ³ ... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurertranscrire
\definirtri [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 SINGULIER 2 PLURIEL 3 aucun NOMSC
\definirvariantepolice [...] [*] * NOM
\defrostparagraphproperties
\delimited [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 NOM 2 LANGUAGE 3 CONTENT
\delimitedtext [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 NOM 2 LANGUAGE 3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [...] ¹ {...} ² 1 LANGUAGE 2 CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [...] ¹ {...} ² 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</code> $\overset{1}{...}$ \from $\overset{2}{...}$ \to $\overset{3}{...}$ 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</code> $[...;...]$ $\{...\}$ $\overset{3}{...}$ \par 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENU
<code>\desenregistrermotifcure</code> $[...]$ $[...]$ 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

\detachinsertions ... * NOMBRE
\determinednoflines {...} * CONTENT
\determinenoflines {...} * CONTENT
\determinercharacteristiquesliste [... ¹ ...] [... ² ...] 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste <div style="text-align: right;">OPTIONNEL</div>
\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 <div style="text-align: right;">OPTIONNEL</div>
\determinernumerotete [...] * SECTION
\detokenizedCOMMANDEparameter {...} * CLE
\detokenizedrootCOMMANDEparameter {...} * CLE
\devanagarinumerals {...} * NOMBRE
\digits {...} * NOMBRE
\digitsbreak
\digits ... * NOMBRE
\dimensiontocount {... ¹ } \... ² 1 DIMENSION 2 CSNAME
\directboxfromcache {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE
\directcolor [...] * COULEUR
\directcolored [... [*] ...] * heritede: \définircouleur
\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 CHIFFRE 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 OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</small>
<code>\directsetbar {...}</code> * NOM
<code>\directsetup {...}</code> * NOM

<code>\directsymbol {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\directtexttextensibile [...] {...} {...} {...}</code> 1 inverser mathematics texte OPTIONNEL 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>\distributedhsz</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE
<code>\dividedsize</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 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</code> $[.^1.]$ $[.^2.^.]$ 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doassignempty</code> $[.^1.]$ $[.^2.^.]$ 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doboundtext</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\docheckassignment</code> $\{.^*.\}$ * TEXTE
<code>\docheckedpair</code> $\{.^{...,*}.\}$ * TEXTE
<code>\documentvariable</code> $\{.^*.\}$ * CLE
<code>\dodoubleargument</code> $\backslash.^1.$ $[.^2.]$ $[.^3.]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleargumentwithset</code> $\backslash.^1.$ $[.^{...^2}.\]$ $[.^3.]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleempty</code> $\backslash.^1.$ $[.^2.]$ $[.^3.]$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\dodoubleemptywithset</code> $\backslash.^1.$ $[.^{...^2}.\]$ $[.^3.]$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

<p><code>\dodoublegroupempty</code> $\backslash^{1}...$ $\{^{2}...\}$ $\{^{3}...\}$</p> <p>1 CSNAME <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\doeassign</code> $[^{1}...] [^{2}...]$</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\doexpandedrecurse</code> $\{^{1}...\}$ $\{^{2}...\}$</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\doexpandedrecursed</code> $\{^{1}...\}$ $\{^{2}...\}$</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\doexplicithyphens</code></p>
<p><code>\dofastloopcs</code> $\{^{1}...\}$ $\backslash^{2}...$</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\dogetattribute</code> $\{^{*}...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\dogetattributeid</code> $\{^{*}...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\dogetcommacommandelement</code> $^{1}... \backslash\text{from}$ $^{2}... \backslash\text{to}$ $\backslash^{3}...$</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 CSNAME</p>
<p><code>\dogetobjectreference</code> $\{^{1}...\}$ $\{^{2}...\}$ $\backslash^{3}...$ $\{^{4}...\}$</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\dogetobjectreferencepage</code> $\{^{1}...\}$ $\{^{2}...\}$ $\backslash^{3}...$ $\{^{4}...\}$</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\dogobbledoubleempty</code> $[^{1}...] [^{2}...] [^{3}...]$</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\dogobblesingleempty</code> $[^{*}...]$</p> <p>* TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\dohyphencollapsing</code></p>
<p><code>\dohyphens</code></p>
<p><code>\doif</code> $\{^{1}...\}$ $\{^{2}...\}$ $\{^{3}...\}$</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 VRAI</p>

```
\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
```


<pre> \doifcheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 REFERENCE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 COMMANDE 6 COMMANDE 7 COMMANDE </pre>
<pre> \doifcheckedreferencefoundelse {...} {...} {...} 1 REFERENCE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifcolor {...} {...} 1 COULEUR 2 VRAI </pre>
<pre> \doifcolorelse {...} {...} {...} 1 COULEUR 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifcommandhandler \^{1..} {...} {...} 1 CSNAME 2 NOM 3 VRAI </pre>
<pre> \doifcommandhandlerelse \^{1..} {...} {...} {...} {...} 1 CSNAME 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifcommon {...,¹...} {...,²...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifcontent {...} {...} {...} \^{4..} {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 CSNAME 5 CONTENT </pre>
<pre> \doifconversiondefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifconversionnumberelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifcounter {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>

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

<pre> \doifdrawingblackelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifelse {...} {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifelseallcommon {...,¹...} {...,²...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifelsealldefined {...,¹...} {...²} {...³} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseallmodes {...,¹...} {...²} {...³} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseallundefined {...,¹...} {...²} {...³} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseassignment {...¹} {...²} {...³} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseassignmentcs {...¹} \...² \...³ 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME </pre>
<pre> \doifelseblack {...¹} {...²} {...³} 1 COULEUR 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifelseblockempty {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} 1 NOM 2 NOM 3 texte SECTION 4 VRAI 5 FAUX </pre>
<pre> \doifelsebox {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifelseboxincache {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>

\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,...} {...} {...}^{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
\doifelsecurrentsortingtonused {...} {...} 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 ..} { ² ..} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelselanguage { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 LANGUAGE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselayerdata { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselayoutdefined { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselayoutsomeline { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselayouttextline { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelseleapyear { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselist { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 LISTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelselocation { ¹ ..} { ² ..} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelselocfile { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
\doifelseMPgraphic { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsemainfloatbody { ¹ ..} { ² ..} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelsemarkedcontent { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 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

\doifelse ¹ number {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelse ¹ objectfound {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\doifelse ¹ objectreferencefound {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\doifelse ¹ oddp ² age {...} {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE
\doifelse ¹ oddp ² agefloat {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX
\doifelse ¹ oldercontext {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelse ¹ olderv ² ersion {...} {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX
\doifelse ¹ orientation {...} {...} {...} 1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelse ¹ overlapping {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\doifelse ¹ overlay {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifelse ¹ parallel {...} {..., ² ...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM tout 3 VRAI 4 FAUX
\doifelse ¹ parentfile {...} {...} {...} 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
\doifelserighttoleftinbox . ¹ . {...} {...} 1 NOMSC NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsesamelinereference {...} {...} {...} 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 CSNAME 2 VRAI 3 FAUX
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX

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

\doifelsevaluenothing {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\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

\doiffielddbodyelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doiffielddcategoryelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doiffigureelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
\doiffile { ¹ ..} { ² ..} 1 FICHIER 2 VRAI
\doiffiledefinedelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doiffileelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
\doiffileexistselse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
\doiffirstcharelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifflaggedelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doiffontcharelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 police 2 NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX
\doiffontfeatureelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doiffontpresentelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 police 2 VRAI 3 FAUX
\doiffontsynonymelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX

\doifhasspaceelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\doifhelpelse { ¹ ...} { ² ...} 1 VRAI 2 FAUX
\doifincsnameelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEXTE 2 NOMSC 3 VRAI 4 FAUX
\doifinelementelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifinputfileelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FICHER 2 VRAI 3 FAUX
\doifinsectionelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX
\doifinset { ¹ ...} { ² ..., ³ ...} { ³ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI
\doifinsetelse { ¹ ...} { ² ..., ³ ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifinstring { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI
\doifinstringelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\doifinsymbolset { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\doifinsymbolsetelse { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX

<pre> \doifintokselse {...} {...} {...} {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifitalicelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiflanguageelse {...} {...} {...} 1 LANGUAGE 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>

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

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

<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 {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnumber {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnumberelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>

<pre> \doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifoddpageelse {...} {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE </pre>
<pre> \doifoddpagefloatelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifoldercontextelse {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifolderversionelse {...} {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifoutermode {...} * CONTENT </pre>
<pre> \doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifoverlayelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifparallelelse {...} {...,²...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM tout 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifparentfileelse {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifpathelse {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifpathexistselse {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 VRAI 3 FAUX </pre>

\doifpatternself {¹...} {²...} {³...}

- 1 LANGUAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifposition {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpositionaction {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpositionactionelse {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpositionelse {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifpositionsusedelse {¹...} {²...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifreferencedelse {¹...} {²...} {³...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifreferencefoundelse {¹...} {²...} {³...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifrightpageelse {¹...} {²...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifrightpagefloatelse {¹...} {²...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifrighttoleftinboxedelse ¹.. {²..} {³..}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsamelinereferenceelse {¹..} {²..} {³..}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsamestring {¹..} {²..} {³..}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

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

\doifsetups {¹..} {²..}

- 1 NOM
- 2 VRAI

\doifsetupselse {¹..} {²..} {³..}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsomebackground {¹..} {²..} {³..}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsomebackgroundelse {¹..} {²..} {³..}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsomespaceelse {¹..} {²..} {³..}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsomething {¹..} {²..}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

\doifsomethingelse {¹..} {²..} {³..}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifsometoks \¹.. {²..}

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

\doifsometokselse \¹.. {²..} {³..}

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doifstringinstringelse  {...}  {...}  {...}  {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  VRAI
4  FAUX
```

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

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

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

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

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

```
\doiftext  {...}  {...}  {...}
1  TEXTE
2  VRAI
3  FAUX
```

```
\doiftextelse  {...}  {...}  {...}
1  TEXTE
2  VRAI
3  FAUX
```

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

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

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

```
\doiftypingfileelse  {...}  {...}  {...}
1  FICHIER
2  VRAI
3  FAUX
```

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


<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>
<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doindentation </pre>
<pre> \dollar </pre>
<pre> \doloop {...} * COMMANDE </pre>

$\backslash\text{doloopoverlist}$ $\{\dots,\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE 2 COMMANDE
$\backslash\text{donothing}$
$\backslash\text{dontleavehmode}$
$\backslash\text{dontpermitspacesbetweenegroups}$
$\backslash\text{dopositionaction}$ $\{\overset{*}{\dots}\}$ * NOM
$\backslash\text{doprocesslocalsetups}$ $\{\dots,\overset{*}{\dots}\}$ * NOM
$\backslash\text{doquadrupleargument}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $[\overset{2}{\dots}]$ $[\overset{3}{\dots}]$ $[\overset{4}{\dots}]$ $[\overset{5}{\dots}]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
$\backslash\text{doquadrupleempty}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $[\overset{2}{\dots}]$ $[\overset{3}{\dots}]$ $[\overset{4}{\dots}]$ $[\overset{5}{\dots}]$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
$\backslash\text{doquadruplegroupempty}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ $\{\overset{4}{\dots}\}$ $\{\overset{5}{\dots}\}$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
$\backslash\text{doquintupleargument}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $[\overset{2}{\dots}]$ $[\overset{3}{\dots}]$ $[\overset{4}{\dots}]$ $[\overset{5}{\dots}]$ $[\overset{6}{\dots}]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
$\backslash\text{doquintupleempty}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $[\overset{2}{\dots}]$ $[\overset{3}{\dots}]$ $[\overset{4}{\dots}]$ $[\overset{5}{\dots}]$ $[\overset{6}{\dots}]$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
$\backslash\text{doquintuplegroupempty}$ $\overset{1}{\backslash}\dots$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ $\{\overset{4}{\dots}\}$ $\{\overset{5}{\dots}\}$ $\{\overset{6}{\dots}\}$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
$\backslash\text{dorechecknextindentation}$

\dorecurse {...} {...} 1 NOMBRE 2 COMMANDE
\dorepeatwithcommand [...] \^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
\dosetrighskipadaption {...} * oui non standard DIMENSION
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * heritede: \configurerespaceinterligne
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...} * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
\dosetupcheckedinterlinespace {...} * NOM
\doseventupleargument \^1... [...^2] [...^3] [...^4] [...^5] [...^6] [...^7] [...^8] 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE
\doseventupleempty \^1... [...^2] [...^3] [...^4] [...^5] [...^6] [...^7] [...^8] 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE

\dosingleargument \ ¹ ... [...] ² 1 CSNAME 2 TEXTE
\dosingleempty \ ¹ ... [...] ² 1 CSNAME OPTIONNEL 2 TEXTE
\dosinglegroupempty \ ¹ ... {...} ² 1 CSNAME OPTIONNEL 2 TEXTE
\dosixtupleargument \ ¹ ... [...] ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] ⁶ [...] ⁷ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE
\dosixtupleempty \ ¹ ... [...] ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] ⁶ [...] ⁷ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE
\dosomebreak *... * CSNAME
\dostarttagged {...} ¹ {...} ² ... \dostoptagged 1 NOM 2 NOM
\dostarttaggedchained {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ ... \dostoptaggedchained 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM
\dostarttaggednodetail {...} [*] ... \dostoptaggednodetail * NOM
\dostepwiserecurse {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 [-+]NOMBRE 4 COMMANDE
\dosubtractfeature {..., [*] ...} * NOM
\dotaggedplaceholder
\dotfill
\dotfskip {...} [*] * DIMENSION

$\backslash\text{dotoks}$ $\backslash^*\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{dotripleargument}$ $\backslash^1\dots$ $[\dots]^2$ $[\dots]^3$ $[\dots]^4$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{dotripleargumentwithset}$ $\backslash^1\dots$ $[\dots]^2;\dots$ $[\dots]^3$ $[\dots]^4$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{dotripleempty}$ $\backslash^1\dots$ $[\dots]^2$ $[\dots]^3$ $[\dots]^4$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{dotripleemptywithset}$ $\backslash^1\dots$ $[\dots]^2;\dots$ $[\dots]^3$ $[\dots]^4$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{dotriplegroupempty}$ $\backslash^1\dots$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$ $\{\dots\}^4$ 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{doublebond}$
$\backslash\text{dousecurrentlanguageparameter}$
$\backslash\text{douselanguageparameter}$ $\backslash^*\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{dowith}$ $\{\dots\}^1;\dots$ $\{\dots\}^2$ 1 COMMANDE 2 COMMANDE
$\backslash\text{dowithminmaxrangeslice}$ $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$ $\{\dots\}^4$ $\{\dots\}^5;\dots$ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE 4 NOMBRE 5 NOMBRE
$\backslash\text{dowithnextbox}$ $\{\dots\}^1$ $\backslash^2\dots$ $\{\dots\}^3$ 1 COMMANDE 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{dowithnextboxcontent}$ $\{\dots\}^1$ $\{\dots\}^2$ $\backslash^3\dots$ $\{\dots\}^4$ 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 CSNAME 4 CONTENT

<code>\dowithnextboxcontentcs \... \... \... {...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \... \... {...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument \...</code> * CSNAME
<code>\dowithrange {...¹,...} \...²</code> 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE 2 CSNAME
<code>\dowithwargument \...</code> * CSNAME
<code>\dpofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\drawbalancepoints [...,[*]...,...]</code> * dx = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> dy = DIMENSION sx = DIMENSION sy = DIMENSION epaisseurtrait = DIMENSION
<code>\drawbreakpoints [...,[*]...,...]</code> * dx = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> dy = DIMENSION sx = DIMENSION sy = DIMENSION epaisseurtrait = DIMENSION
<code>\droite ...</code> * \} \] \) \ \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
<code>\droiteagauche</code>
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> * CLE
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDE
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDE
<code>\ecran [...,[*]...,...]</code> * heritede: <small>\page</small>

<p><code>\ecrireadroite</code> $[...]$ $\{...\}$</p> <p>1 droite DIMENSION <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ecriredansliste</code> $[...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$</p> <p>1 LISTE</p> <p>2 heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small></p> <p>3 NOMBRE</p> <p>4 TEXTE</p>
<p><code>\ecrireentreliste</code> $[...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ $\{...\}$</p> <p>1 LISTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerliste</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\edefconvertedargument</code> $\overset{1}{\backslash}...$ $\{...\}$</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\efcmxheight</code> $\{...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\efcmxwidth</code> $\{...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\efcminheight</code> $\{...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\efcminwidth</code> $\{...\}$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\efcparameter</code> $\{...\}$ $\{...\}$</p> <p>1 NOM</p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\effect</code> $[...]$ $\{...\}$</p> <p>1 interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\elapsedseconds</code></p>
<p><code>\elapsedsteptime</code></p>
<p><code>\elapsedtime</code></p>
<p><code>\élément</code> $[...,\overset{*}{...}]$</p> <p>* REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\éléments</code> $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$</p> <p>1 heritede: \configureréléments <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\em</code></p>
<p><code>\empêchermode</code> $[...,\overset{*}{...}]$</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\empêchermodeglobal</code> $[...,\overset{*}{...}]$</p> <p>* NOM</p>

<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emphasize</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>
<code>\en</code> { ¹ ...} { ² ...} [³ ...] 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enabledelimiter</code>
<code>\enabledirectives</code> [...,*,...] * NOM
<code>\enableexperiments</code> [...,*,...] * NOM
<code>\enablefiller</code>
<code>\enablemathautofencing</code>
<code>\enablemathautonumbers</code>
<code>\enablemathautospaceing</code>
<code>\enablemathpunctuation</code>
<code>\enablemathrules</code>
<code>\enableoutputstream</code> [...] * NOM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime</code> [...] * 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
<code>\enabletrackers</code> [...,*,...] * NOM

<p><code>\encadre</code> [\dots,\dots¹,\dots] {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\FRAMED</code> [\dots,\dots¹,\dots] {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: unframed fitfieldframed potracebitmap</p>
<p><code>\fitfieldframed</code> [\dots,\dots¹,\dots] {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\potracebitmap</code> [\dots,\dots¹,\dots] {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\unframed</code> [\dots,\dots¹,\dots] {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\encomplet</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enleverfonctionnalite</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enleverfonctionnalite</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enligne</code> {...¹} [...]²</p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\enpage</code> [...]</p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\enregistrerclassepolice</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enregistrerexceptioncesure</code> [...¹] [...]²</p> <p>1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\enregistrermotifcesure</code> [...¹] [...]²</p> <p>1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\enregistrertampon</code> [...¹,...] [...²,...]</p> <p>1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupsavebuffer</p>
<p><code>\enregistrertampon</code> [...¹,...] [...]²</p> <p>1 TAMPON</p> <p>2 FICHIER</p>
<p><code>\enskip</code></p>
<p><code>\enspace</code></p>

\entretroise		
\ÉNUMÉRATION [..., ¹ ...] {... ² } ... ³ \par 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENU		
\env {...} * CLE		
\environnement [...] * FICHIER		
\environnement ... * FICHIER		
\envvar {... ¹ } {... ² } 1 CLE 2 COMMANDE		
\epos {...} * NOM		
\equaldigits {...} * TEXTE		
\espace		
\espacefixe		
\espacementlettre [... ¹] {... ² } 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 TEXTE		
\espacesfixes		
\eTeX		
\étiquettedélément [...,*...] * REFERENCE OPTIONNEL		
\ETIQUETTE [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE		
\etire [..., ¹ ...=... ¹ ...] {... ² } 1 hérité de: \setupstretched OPTIONNEL 2 TEXTE		
\everydefineCOMMANDE		
\everypresetCOMMANDE		
\everysetupCOMMANDE		
\everysetupCOMMANDEroot		

<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 {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandeddoifelse {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expandeddoifnot {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandfontsynonym \¹.. {²..}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\expdoif {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expdoifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {³..} {⁴..}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelse {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelsecommon {...,¹...} {...,²...} {³..} {⁴..}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX

$\backslash\expdoifelseinset$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ $\{...\}^4$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\expdoifinsetelse$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ $\{...\}^4$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\expdoifnot$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
$\backslash\exposant$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\HIGH$ $\{...\}^*$ * CONTENT instances: unitshigh
$\backslash\unitshigh$ $\{...\}^*$ * CONTENT
$\backslash\externalfigurecollectionmaxheight$ $\{...\}^*$ * NOM
$\backslash\externalfigurecollectionmaxwidth$ $\{...\}^*$ * NOM
$\backslash\externalfigurecollectionminheight$ $\{...\}^*$ * NOM
$\backslash\externalfigurecollectionminwidth$ $\{...\}^*$ * NOM
$\backslash\externalfigurecollectionparameter$ $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\F$ $\{...\}^*$ * + - = * NOMBRE
$\backslash\faireajouterfonctionnalite$ $\{...\}^*$ * NOM
$\backslash\fairerreference$ $(...)^1$ $(...)^2$ $[...]^3$ 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE
$\backslash\fakebox$ $\{...\}^*$ * NOMSC NOMBRE
$\backslash\fakeleftdelimiter$
$\backslash\fakerightdelimiter$

$\backslash\text{fastdecrement}$ $\backslash^*...$ * CSNAME
$\backslash\text{fastincrement}$ $\backslash^*...$ * CSNAME
$\backslash\text{fastlocalframed}$ $[^1...]$ $[^2...^2...]$ $\{^3...\}$ 1 NOM 2 heritede: $\backslash\text{configurerencadre}$ 3 CONTENT
$\backslash\text{fastloopfinal}$
$\backslash\text{fastloopindex}$
$\backslash\text{fastscale}$ $\{^1...\}$ $\{^2...\}$ 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
$\backslash\text{fastsxsy}$ $\{^1...\}$ $\{^2...\}$ $\{^3...\}$ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 CONTENT
$\backslash\text{fenced}$ $[^1...]$ $[^2...^2...]$ $\{^3...\}$ 1 cases sesac tekcarb parenthesis ^{OPTIONNEL} 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
$\backslash\text{fenced}$ $[^1...]$ $[^2...^2...]$ $\{^3...\}$ $\{^4...\}$ 1 tupanddownarrows tupdownarrows ^{OPTIONNEL} tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM 2 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 3 CONTENT 4 CONTENT
$\backslash\text{FENCE}$ $[^1...^1...]$ $\{^2...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple
$\backslash\text{abs}$ $[^1...^1...]$ $\{^2...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT

$\backslash\text{FENCE}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{brace}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{bracket}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ceiling}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{closedinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{floor}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{innerproduct}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{integerinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{integerpart}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{interval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{leftopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{norm}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{openinterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{parenthesis}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{rightopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\text{sequence}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{set}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{tuple}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{varleftopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{varopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{varrightopeninterval}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfences}$ OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{fetchallmarkings}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
$\backslash\text{fetchallmarks}$ $[\overset{*}{...}]$ * MARQUE
$\backslash\text{fetchmark}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 MARQUE OPTIONNEL 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\text{fetchmarking}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ $[\overset{3}{...}]$ 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
$\backslash\text{fetchonemark}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 MARQUE OPTIONNEL 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
$\backslash\text{fetchonemarking}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ $[\overset{3}{...}]$ 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
$\backslash\text{fetchruntinecommand}$ $\backslash\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 CSNAME 2 FICHIER
$\backslash\text{fetchtwomarkings}$ $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
$\backslash\text{fetchtwomarks}$ $[\overset{*}{...}]$ * MARQUE

<code>\fieldbody</code> ¹ [...] [..., ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupfieldbody
<code>\fifthoffivearguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\fifthofsixarguments</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\figureexterne</code> ¹ [...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 FICHER <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure
<code>\figurefilename</code>
<code>\figurefilepath</code>
<code>\figurefiletype</code>
<code>\figurefullname</code>
<code>\figureheight</code>
<code>\figurenaturalheight</code>
<code>\figurenaturalwidth</code>
<code>\figuresymbol</code> ¹ [...] [..., ² ...,...] 1 FICHER NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \figureexterne
<code>\figurewidth</code>
<code>\filbreak</code>
<code>\filename</code> {...} * FICHER
<code>\filledhboxb</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\filledhboxc</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\filledhboxg</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

<p><code>\filledhboxk</code> $\overset{1}{...}$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxm</code> $\overset{1}{...}$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxr</code> $\overset{1}{...}$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filledhboxy</code> $\overset{1}{...}$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\filler</code> $[\overset{*}{...}]$</p> <p>* sym symbole trait largeur espace NOM</p>
<p><code>\fillupto</code> $[\overset{1}{...}]$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 sym symbole trait largeur espace NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\filterfromnext</code> $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$ $\{ \overset{3}{...} \}$ $\{ \overset{4}{...} \}$ $\{ \overset{5}{...} \}$ $\{ \overset{6}{...} \}$ $\{ \overset{7}{...} \}$</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 CONTENT</p> <p>5 CONTENT</p> <p>6 CONTENT</p> <p>7 CONTENT</p> <p>OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p>
<p><code>\filterfromvalue</code> $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$ $\{ \overset{3}{...} \}$</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 NOMBRE</p>
<p><code>\filterlist</code> $\{ \overset{1}{...} \}$ $\{ \overset{2}{...} \}$</p> <p>1 NOEUD</p> <p>2 CHEMINL</p>
<p><code>\filterpages</code> $[\overset{1}{...}]$ $[\dots, \overset{2}{...}]$ $[\dots, \dots, \overset{3}{...}, \dots]$</p> <p>1 FICHIER</p> <p>2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE</p> <p>3 largeur = DIMENSION</p> <p> n = NOMBRE</p> <p> categorie = NOM</p> <p> variante = a b default page</p> <p>OPTIONNEL</p>
<p><code>\filterreference</code> $\{ \overset{*}{...} \}$</p> <p>* default texte titre numero page realpage</p>
<p><code>\finishregisterentry</code> $[\overset{1}{...}]$ $[\dots, \dots, \overset{2}{...}, \dots]$ $[\dots, \dots, \overset{3}{...}, \dots]$</p> <p>1 NOM</p> <p>2 etiquette = NOM</p> <p> cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE</p> <p> entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE</p> <p> variante = TEXTE</p> <p>3 CLE = VALEUR</p> <p>OPTIONNEL</p>
<p><code>\finligneref</code> $[\overset{*}{...}]$</p> <p>* REFERENCE</p>

\finLINENOTE [...] * REFERENCE instances: linenote
\finlinenote [...] * REFERENCE
\firstcounter [...] ¹ [...] ² 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 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
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..., ¹ ...,...] {...} 1 heritede: \configurerencadre OPTIONNEL 2 CONTENT
\flag {...} * NOM
\floatuserdataparameter {...} * CLE
\flottantpartage [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \configurerpartageflottants OPTIONNEL 2 COMMANDE 3 CONTENT
\flushallmarginblocks [...] * DIMENSION OPTIONNEL
\flushbox {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\flushboxregister ... * NOMSC NOMBRE
\flushcollector [...] * NOM
\flushcolumnset
\flushedrightlastline
\flushinitial
\flushlayer [...] * NOM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnoterange [...] * NOM

\flushoutputstream [...] * NOM
\flushpageblocks [...;...] * NOM
\flushshapebox
\flushsidefloats
\flushsidefloatsafterpar
\flushsubcolumnsets [...] * spread OPTIONNEL
\flushtextflow {...} * NOM
\flushtokens [...] * NOM
\flushtoks *.. * CSNAME
\fonctionnalite [... ¹] [... ² ;...] 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
\fonctionnalite {... ¹ } {... ² ;...} 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NOM
\fontcharbyindex {...} * NOMBRE
\fontclass
\fontclassname {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 police
\fontface
\fontfeaturelist [... ¹] [... ²] 1 NOM 2 TEXTE
\fontsize

<code>\fontstyle</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forcerdemontagecaracteres</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetinitial</code>
<code>\forgetparagraphfreezing</code>
<code>\forgetparameters</code> $[...]$ $[...^2...]$ 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 sansespaceentreligne 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

`\FRACTION` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

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`
`leftharpoonupdown` `leftharpoonuptext` `rightarpoonupdown` `rightarpoonuptext`
`rightoverleftarrowtext` `leftrightharpoonstext` `rightleftharpoonstext` `triplereltext`
`leftrightharpoonstext` `rightleftharpoonstext` `Leftarrowtext` `Rightarrowtext` `Leftrightarrowtext`
`RRightarrowtext`

`\bartext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\binom` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\cfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\dbinom` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\dfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\equaltext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\frac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hookrightarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hookrightarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

\Leftrightarrow <pre> \Leftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\leftarrow <pre> \leftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\leftharpoonowdown <pre> \leftharpoonowdowntext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\leftharpoonu <pre> \leftharpoonuptiontext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\rightleftarrows <pre> \leftrightarrows [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\leftrightharpoons <pre> \leftrightharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\mapsto <pre> \mapstotext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\rightarrow <pre> \rightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\Rrightarrow <pre> \Rightleftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\Rrightarrow <pre> \Rightleftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\relfrac <pre> \relfrac [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\reltext <pre> \reltext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\rightarrow <pre> \rightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
\rightharpoonowdown <pre> \rightharpoonowdowntext [...,\stackrel{1}{=},...] {...} {...} 1 heritede: \setupmathfractions <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>

$\backslash\mathrm{rightharpoonuptext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{rightleftarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{rightleftharpoonostext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{rightoverleftarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{sfrac}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{splitdfrac}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{splitfrac}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{tbinom}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{tfrac}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{triplereltext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrowtext}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{vfrac}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT

$\backslash\mathrm{xfrac}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{xxfrac}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathfractions}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{frameddimension}$ $\{\dots\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{FRAMEDMATH}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{configureFPCadre}$ 2 CONTENT instances: framedmath mathstrikeout mathcrossout
$\backslash\mathrm{framedmath}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{configureFPCadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathcrossout}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{configureFPCadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathstrikeout}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{configureFPCadre}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{framedparameter}$ $\{\dots\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{freezeaveragecharacterwidth}$
$\backslash\mathrm{frezedimenmacro}$ $\backslash^1\dots$ $\backslash^2\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\mathrm{freezemeasure}$ [\dots^1] [\dots^2] 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\mathrm{freezeparagraphproperties}$
$\backslash\mathrm{frenchspacing}$
$\backslash\mathrm{frozenhbox}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{frule}$.. \dots .. $\backslash\mathrm{relax}$ * width _␣ DIMENSION height _␣ DIMENSION depth _␣ DIMENSION radius _␣ DIMENSION line _␣ DIMENSION type _␣ TEXTE data _␣ TEXTE name _␣ TEXTE radius _␣ DIMENSION corner _␣ TEXTE
$\backslash\mathrm{fsp}$ $\{\dots\}$ * caracteres
$\backslash\mathrm{GetPar}$

<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\gauche ...</code> <code>* \{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \ulcorner</code> <code> \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar</code> <code> \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres</code>
<code>\gaucheadroite</code>
<code>\gdefconvertedargument \¹... {²...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\gdefconvertedcommand \¹... \²...</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\getboxfromcache {¹...} {²...} ³...</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE TEXTE</code> <code>3 NOMSC NOMBRE</code>
<code>\getboxllx ...</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\getboxlly ...</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\getbufferdata [...]</code> <code>* TAMPON OPTIONNEL</code>
<code>\getcommacommandsize [...;...]</code> <code>* COMMANDE</code>
<code>\getcommalistsize [...;...]</code> <code>* COMMANDE</code>
<code>\getdatavalue {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\getdayoftheweek {¹...} {²...} {³...}</code> <code>1 NOMBRE</code> <code>2 NOMBRE</code> <code>3 NOMBRE</code>
<code>\getdayspermonth {¹...} {²...}</code> <code>1 NOMBRE</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\getdefinedbuffer [...]</code> <code>* TAMPON</code>
<code>\getdocumentargument {...}</code> <code>* NOM</code>

<code>\getdocumentargumentdefault {¹...} {²...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\getdocumentfilename {[*]...}</code> * NOMBRE
<code>\getdummyparameters [...,[*]...]</code> * CLE = VALEUR
<code>\getemptyparameters [¹...] [...,²...]</code> 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 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPTIONNEL</small></div>
<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>

\getMPdrawing	
\getMPlayer [¹ ...] [..., ² ...,...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT	
\getmessage { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE	
\getnamedglyphdirect { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOM	
\getnamedglyphdirectscaled { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOMBRE 2 police 3 NOM	
\getnamedglyphstyled { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOM	
\getnaturaldimensions ... * NOMSC NOMBRE	
\getnoflines { [*] ...} * DIMENSION	
\getobject { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM	
\getobjectdimensions { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM	
\getobjectreference { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT	
\getobjectreferencepage { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT	
\getpaletsizes [[*] ...] * NOM	
\getparameters [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR	
\getparwrapper { [*] ...} * NOM	
\getprivatechar { [*] ...} * NOM	

\getprivateslot {...} * NOM
\getrandomcount \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\getrandomdimen \ ¹ ... { ² ...} { 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
\getvariable {...} {...} 1 NOM 2 CLE
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 COMMANDE
\getxparameters [...] [...,.. <u>2</u> ...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\globalletempty *... * CSNAME
\globalpopbox ... * NOMSC NOMBRE
\globalpopmacro *... * CSNAME
\globalprocesscommalist [...] *... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\globalpushbox ... * NOMSC NOMBRE
\globalpushmacro *... * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEXTE
\globalswapcounts *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdimens *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros *... *... 1 CSNAME 2 CSNAME

\globalundefine {...} * NOM
\glyphfontfile {...} * police
\glyphscaled {...} * NOMBRE
\gobbledoubleempty [¹ ...] [² ...] 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\gobbleeightarguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } {... ⁶ } {... ⁷ } {... ⁸ } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT
\gobblefivearguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT
\gobblefiveoptionals [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] [⁵ ...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
\gobblefourarguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT
\gobblefouroptionals [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
\gobbleninearguments {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } {... ⁶ } {... ⁷ } {... ⁸ } {... ⁹ } 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  {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
{10...}
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] [...2] [...3]
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\gobbletwoarguments  {...1} {...2}
1  CONTENT
2  CONTENT
```

```
\gobbletwooptionals  [...1] [...2]
1  TEXTE
2  TEXTE
```

```
\gobbleuntil  \*...
*  CSNAME
```

```
\gobbleuntilandfinalize  \*...
*  CSNAME
```

```
\gobbleuntilrelax  ... \relax
*  CONTENU
```

```
\goodbreak
```



```
\grabbufferdata      [...]  [...]  [...]  [...]
1  CATEGORIE          OPTIONNEL
2  NOM
3  NOM
4  NOM
```

```
\grabbufferdatadirect    {...}    {...}    {...}
```

```
1    NOM
```

```
2    NOM
```

```
3    NOM
```

```
\grabuntil    {...}    \...1
1    NOM
2    CSNAME
```

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

1 NOM OPTIONNEL

2 s m a x h d o e c r t b T B DIMENSION NOMBRE COULEUR

\gras

\grasincline

\grasitalique

`\grayvalue` `{...}`
* COULEUR

```
\greedydysplitstring    ...1 \at    ...2 \to    \...3 \and    \...4
1  TEXTE
2  TEXTE
3  CSNAME
4  CSNAME
```

`\greeknumerals` `{...}`
* NOMBRE

```
\grille    [...,..*=..,..]
* heritede: \basegridOPTIONNEL
```

```
\groupedcommand    {\...}    {\...}
1  COMMANDE
2  COMMANDE
```

<code>\groupedcommandcs</code>	<code>\...¹</code>	<code>\...²</code>
1 CSNAME		
2 CSNAME		

```
\gsetboxllx ... {...}
1  NOMSC NOMBRE
2  DIMENSION
```

```
\gsetboxlly ... {...}
1  NOMSC NOMBRE
2  DIMENSION
```

```
\gujaratinumerals    {...}
*    NOMBRE
```

```
\gurmurkhinumerals    {...}
*  NOMBRE
```

<code>\hairspace</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\handlemissingcharacters</code>
<code>\handletokens .¹. \with \.².</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\hash</code>
<code>\hauteurtextecouvrant {...¹} {...²} {...³}</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 DIMENSION</code> <code>3 police</code>
<code>\hboxofvbox .[*].</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\hboxreference [...¹,...] {...²}</code> <code>1 REFERENCE</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\hboxBOITE {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\hbreak</code>
<code>\hcontainer .¹. {...²}</code> <code>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\hdofstring {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\headhbox .¹. {...²}</code> <code>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></code> <code>2 CONTENT</code>
<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</code> $\overset{1}{.}\dots$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals</code> $\{\dots\}$ * NOMBRE
<code>\heightanddepthofstring</code> $\{\dots\}$ * TEXTE
<code>\heightofstring</code> $\{\dots\}$ * TEXTE
<code>\HELP</code> $[\overset{1}{.}\dots]$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ $\{\overset{3}{.}\dots\}$ 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: helptext
<code>\helptext</code> $[\overset{1}{.}\dots]$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ $\{\overset{3}{.}\dots\}$ 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\hexnumber</code> $\{\dots\}$ * NOMBRE
<code>\hexstringtonumber</code> $\{\dots\}$ * NOMBRE
<code>\hglue</code> \dots * DIMENSION
<code>\hiddencitation</code> $[\dots]$ * REFERENCE
<code>\hiddencite</code> $[\dots]$ * REFERENCE
<code>\hidestacking</code> $[\dots,\dots]$ * NOMBRE
<code>\highlight</code> $[\overset{1}{.}\dots]$ $\{\overset{2}{.}\dots\}$ 1 NOM 2 TEXTE
<code>\HIGHLIGHT</code> $\{\dots\}$ * TEXTE
<code>\highordinalstr</code> $\{\dots\}$ * TEXTE

<code>\hilo</code> $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\himilo</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\horizontalbox</code> $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$ $\{.^3.\}$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuphorizontalbox 3 CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar</code> $[.^1.\dots]$ * heritede: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar</code> $[.^1.\dots]$ * heritede: \setuppositionbar
<code>\hpackbox</code>
<code>\hpackedbox</code>
<code>\hphantom</code> $\{.^1.\}$ * CONTENT
<code>\hpos</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 DIMENSION 2 NOMBRE
<code>\hsmash</code> $\{.^1.\}$ * CONTENT
<code>\hsmashbox</code> $\{.^1.\}$ * NOMSC NOMBRE
<code>\hsmashed</code> $\{.^1.\}$ * CONTENT
<code>\hspace</code> $[.^1.]$ $[.^2.]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence final NOM
<code>\htdpofstring</code> $\{.^1.\}$ * TEXTE
<code>\htofstring</code> $\{.^1.\}$ * TEXTE
<code>\hyphen</code>

\hyphenatedcoloredword {...} * TEXTE
\hyphenateddigits [¹ ...] {...} 1 NOMSC OPTIONNEL 2 NOMBRE
\hyphenatedfile {...} * FICHIER
\hyphenatedfilename {...} * TEXTE
\hyphenatedhbox {...} * CONTENT
\hyphenatedpar {...} * 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 ... {...} 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 {...} ² ... \else ³ ... \fi 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX
\ifparameters ¹ ... \else ² ... \fi 1 VRAI 2 FAUX

<pre> \iftrialetpesetting .¹. \else .². \fi 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \ifxml {.¹.} {.².} .³. \else .⁴. \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlatt {.¹.} {.².} {.³.} .⁴. \else .⁵. \fi 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE 4 VRAI 5 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlattempty {.¹.} {.².} .³. \else .⁴. \fi 1 NOEUD 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlempty {.¹.} {.².} .³. \else .⁴. \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmlselfempty {.¹.} {.².} .³. \else .⁴. \fi 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \ifxmltext {.¹.} {.².} .³. \else .⁴. \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.} {.².} 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM </pre>
<pre> \incline </pre>
<pre> \inclinegras </pre>

<code>\includeMPOverlaydata</code>
<code>\includemenu [...]</code> <code>* NOM</code>
<code>\includesvgbuffer [¹...] [...,²...,...]</code> <code>1 TAMPON</code> <code>2 decalage = DIMENSION</code> <code> memoirecache = oui CHEMIN</code>
<code>\includesvgfile [¹...] [...,²...,...]</code> <code>1 FICHIER</code> <code>2 decalage = DIMENSION</code> <code> memoirecache = oui CHEMIN</code>
<code>\includeversioninfo {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\inconnu</code>
<code>\incrementcounter [¹...] [²...]</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\incrementedcounter [...]</code> <code>* NOM</code>
<code>\incrementer \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\incrementer (...*,...)</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\incrementpagenumber</code>
<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\indentation</code>
<code>\indice {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\LOW {...}</code> <code>* CONTENT</code> <code>instances: unitslow</code>
<code>\unitslow {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\inex [¹...] {²...} {³...}</code> <code>1 gauche</code> <code>2 droite</code> <code>3 CONTENT</code>

\TOOLTIP [... ¹ ... ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 heritede: \setupTOOLTIP 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
\TOOLTIP [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 gauche milfeuille droite 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
\tooltip [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 gauche milfeuille droite 2 TEXTE 3 TEXTE
\tooltip [... ¹ ... ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 heritede: \setupTOOLTIP 2 TEXTE 3 TEXTE
\infofont
\infofontbold
\inheritedCOMMANDEencadre {... [*] } * CONTENT
\inheritedCOMMANDEframedbox {... ¹ } ... ² 1 TEXTE 2 NOMSC NOMBRE
\inheritparameter [... ¹] [... ²] [... ³] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE
\inhibitallspacing
\inhibitblank
\inhibitwhitespace
\initializeboxstack {... [*] } * NOM
\inlinebar [... ¹] {... ² } 1 NOM 2 CONTENT
\inlinebuffer [... [*] ...] <small>OPTIONNEL</small> * TAMPON
\inlinedbox {... [*] } * CONTENT
\inlinemath {... [*] } * CONTENT

<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEXTE
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
<code>\inlinerrange [...]</code> * REFERENCE
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FICHIER
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FICHIER
<code>\input ...</code> * FICHIER
<code>\insertblankafter [...*...]</code> * heritede: \vierge
<code>\insertblankbefore [...*...]</code> * heritede: \vierge
<code>\insertlineafter {...}</code> * CONTENT
<code>\insertlinebefore {...}</code> * CONTENT
<code>\insertpages [...¹] [...²,...] [...³,...,...]</code> 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 largeur = DIMENSION n = NOMBRE categorie = NOM variante = a b default page
<code>\inspectluatable *</code> * CSNAME

\installactionhandler {...} * NOM
\installactivecharacter ... * caracteres
\installaligncommand {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\installanddefineactivecharacter ... {...} 1 caracteres 2 COMMANDE
\installattributestack \... * CSNAME
\installautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installautosetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NOM
\installbasicautosetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NOM
\installbasicparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NOM
\installbottomframerenderer {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installcommalistprocessor {...} \... 1 NOM 2 CSNAME
\installcommalistprocessorcommand {...} \... 1 NOM 2 CSNAME
\installcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installcorenamespace {...} * NOM
\installctxfunction \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installctxscanner \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT

<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>
<pre> \installdirectparameterhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installerlangue [¹...] [...,²...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurerlangue </pre>
<pre> \installerlangue [¹...] [²...] 1 NOM 2 LANGAGE </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack *... * CSNAME </pre>
<pre> \installinheritedframed {*...} * NOM </pre>
<pre> \installleftframerenderer {¹...} {²...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>

\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
\installparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installparameterhashhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installparametersethandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installparentinjector \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installprotectedctxfunction \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installprotectedctxscanner \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installrightframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installrootparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installsetuponlycommandhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installshipoutmethod { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE

<code>\installsimplecommandhandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\overset{3}{\dots}$ 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
<code>\installsimpleframedcommandhandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\overset{3}{\dots}$ 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
<code>\installstyleandcolorhandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installstylisticautosetuphandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installswitchcommandhandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\overset{3}{\dots}$ 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
<code>\installswitchsetuphandler</code> $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installtexdirective</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\installtextracker</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\installtopframerenderer</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installunitsseparator</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installunitsspace</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installversioninfo</code> $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\INSTANCEparameter</code> $\{\overset{*}{\dots}\}$ * CLE
<code>\integerrounding</code> $\{\overset{*}{\dots}\}$ * NOMBRE
<code>\intertext</code> $\{\overset{*}{\dots}\}$ * TEXTE

<code>\interwordspaceafter</code>
<code>\interwordspacebefore</code>
<code>\interwordspaces {...}</code> * NOMBRE
<code>\interwordspacesafter {...}</code> * NOMBRE
<code>\interwordspacesbefore {...}</code> * NOMBRE
<code>\invokepagehandler {...} {...}</code> 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>\keepwins</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\koreancirclenumerals {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\koreannumerals {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\koreannumeralsc {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\koreannumeralsp {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<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>\LABELlangue</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabellangue</code>
<code>\headlangue</code>
<code>\labellangue</code>
<code>\mathlabellangue</code>

<code>\operatorlangue</code>
<code>\prefixlangue</code>
<code>\suffixlangue</code>
<code>\taglabellangue</code>
<code>\unitlangue</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 OPTIONNEL 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> <code>* NOM</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...¹] [...²]</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\lastunitstring</code>
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lataillenormaliseepolicedecorps {...}</code> <code>* DIMENSION</code>
<code>\lateluacode {...}</code> <code>* COMMANDE</code>
<code>\layeredtext [...,...¹...,...] [...,...²...,...] {...³} {...⁴}</code> <code>1 heritede: \setuplayer^{OPTIONNEL}</code> <code>2 heritede: \setuplayeredtext</code> <code>3 TEXTE</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lbox ...¹ {...²}</code> <code>1 TEXTE^{OPTIONNEL}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\lchexnumber {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\lchexnumbers {...}</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\leftbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>

<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtexte {...}</code> * CLE instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtexte {...}</code> * CLE
<code>\leftlabeltexte {...}</code> * CLE
<code>\leftmathlabeltexte {...}</code> * CLE
<code>\lefttorrighthbox .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\leftparbox [¹.] {..².}</code> 1 global OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefttorrighthbox .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop .¹. {..².}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lepremiercaractere {...}</code> * TEXTE
<code>\lescaracteresrestants {...}</code> * TEXTE
<code>\lesshyphens</code>

<code>\letbeundefined {...}</code> * NOM
<code>\letcatcodecommand \.^1. .^2. \.^3.</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 CSNAME
<code>\letCOMMANDEparameter {...} \.^2.</code> 1 CLE 2 CSNAME
<code>\letcscsname \.^1. \csname .^2. \endcsname</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\letcsnamecs \csname .^1. \endcsname \.^2.</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname .^1. \endcsname \csname .^2. \endcsname</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\letdummyparameter {...} \.^2.</code> 1 CLE 2 CSNAME
<code>\letempty \.^*</code> * CSNAME
<code>\letfromCOMMANDEparameter \.^1. {...} \.^2.</code> 1 CSNAME 2 CLE
<code>\letgvalue {...} \.^2.</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty {...}</code> * NOM
<code>\letgvaluerelax {...}</code> * NOM
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>

<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<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

* NOM

* \{ \[\langle \backslash bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor floor \ulcorner
\llcorner \lmoustache \lbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar
\lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres

* NOMBRE ^{OPTIONNEL}

* CONTENT

* CONTENT

```
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
```

```
* heritede: \configurerlignesarensigner
```

* CONTENT

* CONTENT

* NOMBRE	OPTIONNEL
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

```

1  TEXTE
2  DIMENSION
3  COMMANDE

```

1	NOMBRE
2	COMMANDE
3	TEXTE

```

1  TEXTE
2  [-+]DIMENSION
3  COMMANDE

```

```

1  TEXTE
2  [-+]DIMENSION
3  COMMANDE

```

* CONTENT

<pre> \linefillerhbox [...] ... {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT </pre>	OPTIONNEL
<pre> \linefillervbox [...] ... {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT </pre>	OPTIONNEL
<pre> \linefillervtop [...] ... {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT </pre>	OPTIONNEL
<pre> \listcitation [...¹...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> \listcitation [...¹] [...²] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>	OPTIONNEL
<pre> \listcitation [...¹...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 </pre>	
<pre> \listcite [...¹...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> \listcite [...¹] [...²] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>	OPTIONNEL
<pre> \listcite [...¹...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 </pre>	
<pre> \listnamespaces </pre>	

<code>\literalmode</code>
<code>\llap {...}</code> * CONTENT
<code>\loadanyfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadanyfileonce [...]</code> * FICHIER
<code>\loadbtxdefinitionfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadbtxreplacementfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadcldfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadcldfileonce [...]</code> * FICHIER
<code>\loadluafile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadluafileonce [...]</code> * FICHIER
<code>\loadspellchecklist [...] [...]</code> 1 NOM 2 FICHIER
<code>\loadtexfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadtexfileonce [...]</code> * FICHIER
<code>\loadtypescriptfile [...]</code> * FICHIER
<code>\localanchorx {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
<code>\localanchory {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
<code>\localbox [...] {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT

<code>\localframed</code> ¹ [...] ² [... <u>=</u> ...,...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\localframedwithsettings</code> ¹ [...] ² [... <u>=</u> ...,...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\localhsize</code>
<code>\localmargintext</code> ¹ [...] { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT
<code>\localpopbox</code> ... * NOMSC NOMBRE
<code>\localpopmacro</code> *... * CSNAME
<code>\localpushbox</code> ... * NOMSC NOMBRE
<code>\localpushmacro</code> *... * CSNAME
<code>\localundefine</code> {*...} * NOM
<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath</code> {*...} * FICHIER
<code>\locfilename</code> {*...} * FICHIER
<code>\lomihi</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\longueurtexte</code>
<code>\lowerbox</code> { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased</code> {*...} * TEXTE
<code>\lowercasestring</code> ¹ ... \to \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\lowercasing</code>

<code>\lowerleftdblquote</code>
<code>\lowerleftsnglquote</code>
<code>\lowerrightdblquote</code>
<code>\lowerrightsnglquote</code>
<code>\LOWHIGH [¹...] {²...} {³...}</code> 1 gauche droite <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbtbox {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 CONTENT
<code>\ltop .¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\ltrhbox .¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\ltrtext {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\ltrvbox .¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\ltrvtop .¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\luacode {[*]...}</code> * COMMANDE
<code>\luaconditional \[*]...</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment [*]...</code> * FICHIER
<code>\luaexpanded {[*]...}</code> * COMMANDE
<code>\luaexpr [¹...] {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

\luafunction {...} * COMMANDE
\luajitTeX
\luamajorversion
\luametaTeX
\luaminorversion
\luaparameterset {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\luasetup {...} * NOM
\luaTeX
\luaversion
\lv [...] * NOMBRE PROFESSIONNEL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFontLogo
\MetaFun
\MetaPost
\MetaPostLogo
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKLX
\MKVI
\MKXI
\MKXL

\MOIS {...} * NOMBRE
\MONTHLONG {...} * NOMBRE
\MONTHSHORT {...} * NOMBRE
\MOT {...} * TEXTE
\MOTS {...} * TEXTE
\Mot {...} * TEXTE
\Mots {...} * TEXTE
\MPanchor {...} * NOM
\MPbetex {...} * NOM
\MPc {...} * NOM
\MPcode [...] ¹ {...} ² 1 metafun mhiifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT
\MPcolor {...} * COULEUR
\MPcoloronly {...} * COULEUR
\MPcolumn {...} * NOM
\MPd {...} * NOM
\MPdpar \ ¹ ... {...} ² 1 CSNAME 2 CLE
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * police

\MPgetmultipars {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\MPgetmultishape {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {... ² } 1 NOM 2 NOM
\MPh {...} * 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
\MPplus {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
\MPpos {...} * NOM
\MPpositiongraphic {...} {..., ² ...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
\MPposset {...} * NOM
\MPr {...} * NOM
\MPrawvar {...} {...} 1 NOM 2 CLE
\MPregion {...} * NOM
\MPrest {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NOM
\MPrs {...} * NOM
\MPspar \ ¹ ... {...} 1 CSNAME 2 CLE
\MPstring {...} * NOM
\MPtext {...} * NOM
\MPtransparency {...} * COULEUR
\MPul {...} * NOM

\MPur {...} * NOM
\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 default <small>OPTIONNEL</small> 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

<code>\mapfontsize</code>	<code>[...]</code>	<code>[...]</code>	<code>[...]</code>
1 NOM		OPTIONNEL	OPTIONNEL
2 DIMENSION			
3 DIMENSION			

```
\mappedfontsize      {...}      {...}
1    NOM
2    DIMENSION
```

<code>\margindata</code>	[¹ .]	[... ² ...] OPTIONNEL	[... ³ ...] OPTIONNEL	{... ⁴ }
1 NOM				
2 reference = REFERENCE				
heritede:	<code>\configurerdonneesmarginales</code>			
3 heritede:	<code>\setupmarginframed</code>			
4 CONTENT				

```

\MARGINDATA    [...,1...,...]    [...,2...,...]    {...3}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   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

```

```

\atleftmargin    [...,\1...,...]    [...,\2...,...]    {\3...}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\atrightmargin    [...,\u{1}...,...]    [...,\u{2}...,...]    {\u{3}}
1  reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configuredonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\ininner    [...,\overset{1}{.},...]    [...,\overset{2}{.},...]    {...}^3
1  reference = REFERENCE
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\ininneredge    [...,\stackrel{1}{=}\dots,...]    [...,\stackrel{2}{=}\dots,...]    {\stackrel{3}{=}\dots}
1  reference = REFERENCEOPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```

\ininnermargin    [...,\frac{1}{2}...,...]    [...,\frac{2}{2}...,...]    {...}^3
1  reference      = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

```
\inleft    [...,\overset{1}{...},...]    [...,\overset{2}{...},...]    {\overset{3}{...}}
1  reference = REFERENCE                                OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT
```

```

\inleftedge    [...,\stackrel{1}{=},...]    [...,\stackrel{2}{=},...]    {\stackrel{3}{=}}
1  reference = REFERENCE
      heritede: \configurerdonneesmarginales
2  heritede: \setupmarginframed
3  CONTENT

```

<pre> \inleftmargin [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inmargin [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inotherr [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouter [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouteredge [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inoutermargin [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inright [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightedge [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightmargin [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \margintext [...] [...] [...] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \markanchor {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>

$\backslash\text{markcontent}$ $[...]$ $\{...\}$ 1 raz tout NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{markedpages}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{marker}$ $\{...\}$ * NOM
$\backslash\text{markinjector}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{markpage}$ $[...]$ $[...^2,...]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 $[-+]\text{NOMBRE}$
$\backslash\text{markreferencepage}$
$\backslash\text{marquage}$ $(...^1,...)$ $(...^2,...)$ $[...^3]$ 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE
$\backslash\text{marquepage}$ $[...]$ $\{...\}$ 1 SECTION LISTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{mat}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{math}$ $[...]$ $\{...\}$ 1 default <small>OPTIONNEL</small> $\text{i:half i:tight i:fixed}$ NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{MATHACCENT}$ $[...^1,...]$ $\{...\}$ 1 $\text{heritede: \setupmathaccents}$ <small>OPTIONNEL</small> 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 wideunderleftrightarrow wideunderrightarrow wideunderlefttharpoon wideunderleftharpoon wideunderleftarrow wideunderrightarrow
$\backslash\text{acute}$ $[...^1,...]$ $\{...\}$ 1 $\text{heritede: \setupmathaccents}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{bar}$ $[...^1,...]$ $\{...\}$ 1 $\text{heritede: \setupmathaccents}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{breve}$ $[...^1,...]$ $\{...\}$ 1 $\text{heritede: \setupmathaccents}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{check}$ $[...^1,...]$ $\{...\}$ 1 $\text{heritede: \setupmathaccents}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\text{closure}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{conjugate}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{ddddot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{dddot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{ddot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{dot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{grave}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{hat}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{overhook}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{overleftharpoon}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{overrightharpoon}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{ring}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{tilde}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{vec}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{wideacute}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ 2 CONTENT

$\backslash\widebar$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widebreve$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widecheck$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widegrave$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widehat$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\wideoverleftarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ $\overset{OPTIONNEL}{}$ 2 CONTENT
$\backslash\wideoverleftharpoonup$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ $\overset{OPTIONNEL}{}$ 2 CONTENT
$\backslash\wideoverleftrightharpoonup$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ $\overset{OPTIONNEL}{}$ 2 CONTENT
$\backslash\wideoverrightarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ $\overset{OPTIONNEL}{}$ 2 CONTENT
$\backslash\wideoverrightarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathaccents}$ $\overset{OPTIONNEL}{}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT
$\backslash\widetilde{\cdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\overset{OPTIONNEL}{\text{setupmathaccents}}$ 2 CONTENT

\wideunderbar [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
\wideunderleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
\wideunderleftharpoon [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
$\wideunderleftrightharpoon$ [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
\wideunderrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
$\wideunderrightarrowharpoon$ [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
\wideundertilde [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathaccents</div> <div>2 CONTENT</div> </div>
\MATHANNOTATION [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathannotation</div> <div>2 TEXTE</div> </div> <div>instances: mathannotation</div>
\mathannotation [...,\overset{1}{=}\dots] {...} <div> <div>1 heritede: \setupmathannotation</div> <div>2 TEXTE</div> </div>
\mathbf{b}
\mathbf{i}
\mathbb{b}
$\mathbf{boxanchored}$ [... ¹] {... ² } {... ³ } <div> <div>1 nucleus</div> <div>2 TEXTE</div> <div>3 NOM NOMBRE</div> </div>
\mathbf{bs}
$\mathbf{cellanchored}$ {...} <div> <div>* NOM NOMBRE</div> </div>
\MATHCOMMAND {... ¹ } {... ² } <div> <div>1 TEXTE</div> <div>2 TEXTE</div> </div>
$\mathbf{default}$

$\backslash\text{MATHDELIMITED}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed
$\backslash\text{astmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{barmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{brevemarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{checkmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{daggermarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddaggermarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddotmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{ddotmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{doubleprimed}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{doublereverseprimed}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{hatmarked}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{primed}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{quadrupleprimed}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{reverseprimed}$ $[\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

$\backslash\text{ringmarked}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{starmarked}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{tildemarked}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{tripleprimed}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{triplereverseprimed}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimited}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{mathdelimiter}$ $[...]$ $[...]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
$\backslash\text{mathdelimiter}$ $[...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\text{setupmathdelimiters}$
$\backslash\text{mathdelimiter}$ $[...]$ * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{mathdelimiter}$ $[...,\overset{*}{=},...]$ * heritede: $\backslash\text{setupmathdelimiters}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{mathdigits}$ $\{...\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathtable}$ $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 chacun cloture <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{doublebrace}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{doublebracket}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

$\backslash\text{doubleparent}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{overbarunderbar}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{overbraceunderbrace}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{overbracketunderbracket}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{overparentunderparent}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{MATHDOUBLE}$ $\{\dots\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathematics}$ $[...^1]$ $\{\dots\}$ 1 default i:default <small>OPTIONNEL</small> if i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{mathematics}$ $[...,\dots^1,...]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{MATHEXTENSIBLE}$ $[...^1]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xlongleftarrow xlongrightarrow xlongleftrightharpoon xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoonup xleftharpoondown xrightarpoonup xrightarpoondown xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mleftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrightarpoonup mrightarpoondown mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoonup tleftharpoondown trightharpoonup trightharpoondown trightoverleftarrow tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

```

1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

0.1	0	0	0	0
-----	---	---	---	---

```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1  heritede: \setupmathstackers          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 herited: \setupmathstackersOPTIONNEL          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackers          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL          OPTIONNEL    OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```


$\backslash\text{clongreturns}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{cmesomeric}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{creturns}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mequal}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mhookleftarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mhookrightarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mLeftarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mLeftrightarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mleftarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mleftharpoondown}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mleftharpoonup}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mleftoverrightarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{mleftrightarrow}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

\mleftrightharpoons $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mmapsto $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mRrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrel $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoondown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightharpoons $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mrightarrowleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtriplerel $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtwoheadleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\mtwoheadrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tequal $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

\thookleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\thookrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttharpoonupdown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttharpoonupdown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftoverrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttrightharpoons $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\tmapsto $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\trightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
\trel $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathstackers}$ OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE

\rightarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\downarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\uparrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\leftrightsquigarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
$\overrightarrow{\hspace{1cm}}$	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\relax	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\twoheadleftarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\twoheadrightarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\xequal	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\hookrightarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\hookleftarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\Leftarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		
\Leftrightarrow	$[...,\overset{1}{=},...]$	$\{...\}^2$	$\{...\}^3$
1	heritede: \setupmathstackers	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		
3	TEXTE		

$\xleftarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xleftharpoonupdown{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xleftharpoonup{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xleftarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xrightarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xleftrightharpoons{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xlongleftarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xlongleftarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xrightarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xmapsto{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xrightarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xrel{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE
$\xrightarrow{...}\overset{1}{...}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\{\overset{3}{...}\}$
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE 3 TEXTE

```
\xrightarrowpoondown [\dots\stackrel{1}{=}\dots] \{\stackrel{2}{\dots}\} \{\stackrel{3}{\dots}\}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

<code>\xrightarpoonup</code>	$[\dots\overset{1}{=}\dots]$	$\{\overset{2}{\dots}\}$	$\{\overset{3}{\dots}\}$
1 heritede: <code>\setupmathstackers</code>	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2 TEXTE			
3 TEXTE			

```
\xrightleftharpoons[...,\stackrel{1}{=}...,...]{\stackrel{2}{...}}{\stackrel{3}{...}}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightarrowleftarrow{[...,\stackrel{1}{=},...]} \{.^2.\} \{.^3.\}
```

```
1 heritede: \setupmathstackers            OPTIONNEL            OPTIONNEL            OPTIONNEL
```

```
2 TEXTE
```

```
3 TEXTE
```

```
\xtriplerel [...] {1...} {2...} {3...}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

	<code>\xtwoheadleftarrow</code>	$[\dots,\overset{1}{\dots},\dots]$	$\{\overset{2}{\dots}\}$	$\{\overset{3}{\dots}\}$
1	<code>heritede: \setupmathstackers</code>	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE			
3	TEXTE			

```

\xtwoheadrightarrow    [...,\stackrel{1}{=},...]    {\stackrel{2}{.}}    {\stackrel{3}{...}}
1 heritede: \setupmathstackers    OPTIONNEL    OPTIONNEL    OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\cequilibrium      [...]   {...}   {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\cgives      [...]      {...}      {...}
1  inverser OPTIONNEL mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\cleansingleleft    [...]    {...}    {...}
1  inversed mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\cleaningright    [...]    {...}    {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\clongequilibrium      [...]      {...}      {...}
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\clonggives      [...]      {...}^2      {...}^3
1  inverser mathematics texte chimie      OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

`\clongleaningleft` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongleaningright` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongmesomeric` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\clongreturns` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\cmesomeric` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\creturns` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mequal` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mhookleftarrow` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mhookrightarrow` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mLeftarrow` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mLeftrightarrow` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftarrow` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftharpoondown` [¹...] {²...} {³...}
 1 inversed mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

1 inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
1  invenser mathematics texte chimie  OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```

1  inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

1 inverser mathematics texte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

1 **inverser** **mathematics** **texte** **chimie** OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
1  inversed mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
```

1 inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```

1  inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE

```


\twoheadleftarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\twoheadrightarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tequal $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\thookleftarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\thookrightarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftrightarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttharpoonup $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttharpoonup $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftoverrightarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tleftrightarrow $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE
\tlefttrightharpoons $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 inversed mathematics text chimie 2 TEXTE 3 TEXTE

$\backslash\mathrm{tmapsto}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trel}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightharpoondown}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightharpoonup}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightleftharpoons}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{trightoverleftarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{ttriplerel}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{twoheadleftarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{twoheadrightarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{xequal}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{xhookleftarrow}$ $[^1\ldots]^{\{^2\ldots\}}_{\{^3\ldots\}}$ 1 inverser mathematics <small>OPTIONNEL</small> texte <small>OPTIONNEL</small> chimie <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE

```
\xhookrightarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xLeftarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xLeftrightarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftharpoondown [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftharpoonup [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftoverrightarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftrightharpoonup [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xleftrightharpoons [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xlongleftarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xlongleftrightharpoonup [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xlongrightarrow [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xmapsto [...] {...} {...}
1   inversed mathematics texte chimie
2   TEXTE
3   TEXTE
```

```
\xrightarrow{[...]{...}{...}}
1 inverser mathematics texte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrel    [.^.]    {.^.^}    {.^.^.^}
1    inverser mathematiques texte chimie
2    TEXTE
3    TEXTE
```

```
\xrightarrow{[...]{...}{...}}
1 inversed mathematics texte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightarrowpoondown [1.] {2.} {3.}
```

1 inversed mathematics text chimie OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xrightarrow{[...]} {...}
```

1 inversed mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\xrightleftharpoons[OPTIONNEL]{^2}{^3}
```

1 inversed mathematics texte chimie

2 TEXTE

3 TEXTE

```
\xrightarrowleftarrow{...} {^2} {^3}
1 inversed mathematics texte crmme OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xtriplerel  [...]1  {...}2  {...}3
1  inverser mathematics texte chimie
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\xtwoheadleftarrow [1.] {2.} {3.}
1 inversed mathematics texte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\twoheadrightarrow \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\} \left\{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\}
```

1 inversed mathematics texte chimie

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>\Rightleftarrowfill</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</code> $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT instances: <code>mframed</code> <code>inmframed</code> <code>mcframed</code> <code>mtframed</code>
<code>\inmframed</code> $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT
<code>\mcframed</code> $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT
<code>\mframed</code> $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 heritede: <code>\setupmathframed</code> 2 CONTENT

$\backslash\text{mtframed}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupm}$ mtframed 2 CONTENT
$\backslash\text{MATHFUNCTION}$ 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
$\backslash\text{acos}$
$\backslash\text{adj}$
$\backslash\text{arccos}$
$\backslash\text{arccosh}$
$\backslash\text{arcsin}$
$\backslash\text{arcsinh}$
$\backslash\text{arctan}$
$\backslash\text{arctanh}$
$\backslash\text{arg}$
$\backslash\text{MATHFUNCTION}$ $\{...\}$ * CONTENT instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse
$\backslash\text{adjoint}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{derivative}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{fourthderivative}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{inverse}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{orthogonalcomplement}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{preimage}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{secondderivative}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{thirdderivative}$ $\{...\}$ * CONTENT

$\backslash\text{transpose}$ {...} * 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> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\mathgreeknumerals</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\mathgroupedcommandcs</code> <code>\.*..</code> * CSNAME
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathnesting</code> <code>[...]</code> <code>{...}</code> 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\MATHNESTING</code> <code>[...¹...]</code> <code>{...²}</code> 1 heritede: <code>\setupmathnesting</code> OPTIONNEL 2 CONTENT instances: <code>mathtogether</code> <code>mathloose</code>

$\backslash\mathrm{mathloose}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathnesting}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathtogether}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathnesting}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{mathop}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mathopdolimits}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{MATHOPERATOR}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 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
$\backslash\mathrm{aodownintc}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{aointc}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{barint}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigbottom}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigcap}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigcup}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigdoublevee}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigdoublewedge}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\mathrm{bigodot}$ [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> 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> 2 CONTENU
$\backslash\text{bigsolidus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <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> 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> 2 CONTENU

$\backslash\text{circlepoleoutsideintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{coprod}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{cupint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{doublebarint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{fullouterjoin}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{hookleftarrowint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiiintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iiintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{iint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{integral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{int}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{intc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
1 heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\backslash\text{integral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}$
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> 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> <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> <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 $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathoperators$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
\upperint $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathoperators$ <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENU
$\mathop{no}\limits$ $\{...\}$ * CONTENT
\mathop{text} $\{...\}$ * TEXTE
$\mathop{HORNAMENT}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\mathop{hortext}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
\mathop{hover} $[...\overset{1}{=},...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 haut clature <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 3 NOMBRE 4 TEXTE
$\mathop{OVEREXTENSIBLE}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE instances: $\overleftarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overtwoheadleftarrow{\hspace{1cm}}$ $\overtwoheadrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overlefttailarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowtailarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftbararrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowbararrow{\hspace{1cm}}$ $\overlefthookarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowhookarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftharpoonupdown{\hspace{1cm}}$ $\overleftharpoonup{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowharpoonupdown{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowharpoonup{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overleftbararrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrowbararrow{\hspace{1cm}}$ $\overbar{\hspace{1cm}}$ $\overbrace{\hspace{1cm}}$ $\overparent{\hspace{1cm}}$ $\overbracket{\hspace{1cm}}$
\overbar $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overbrace $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overbracket $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftbararrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\overleftrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 heritede: $\backslash setupmathstackers$ <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE

$$\overleftarrow{\quad} \quad [\dots, \dots^1, \dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{\hspace{.1cm}}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\text{tharpoondown}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\}^2$$

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{.05cm}}\hspace{.05cm}\uparrow \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{\hspace{.05cm}}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftarrow{\hspace{0.5cm}} \quad [\dots,\dots^1=\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overleftrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\}$$

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL

2 TEXTE.

$$\overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{\hspace{0.5cm}}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
```

2 TEXTE

$$\overparent{[\dots,\overset{1}{\dots},\dots]} \quad \{\overset{2}{\dots}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\quad} \quad [\dots,\dots^1=\dots,\dots] \quad \{\dots^2\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=}\dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots,\dots\overset{1}{=} \dots,\dots] \quad \{\dots\overset{2}{\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\text{harpoonup}} \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \{ \overset{2}{\dots} \}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
```

2 TEXTE.

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\}$$

```
1 heritede: \setupmathstackers
```

2 TEXTE

```
1 heritede: \setupmathstackers  OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers      OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers      OPTIONNEL
2 TEXTE
```

1	haut	OPTIONNEL
2	TEXTE	
3	TEXTE	

```
1  TEXTE
2  TEXTE
instances: overbarttext overbracetext overparenttext overbrackettext
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```

1  TEXTE
2  TEXTE

```

1 TEXTE
2 TEXTE

1	TEXTE
2	TEXTE

```
*  TEXTE
instances: interiorset
```

* TEXTE

```

1 heritede: \setupmathradicalOPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

```

```

1 heritede: \setupmathradical      OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

```

```
\lannuity    [...,\stackrel{1}{...}]    [...\stackrel{2}{...}]    {\stackrel{3}{...}}
```

```
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\lbannuity    [...,\stackrel{1}{=},...]    [...\stackrel{2}{.}]    \{...\stackrel{3}{.}\}
```

```
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\lrrannuity    [...,\stackrel{1}{...},...]    [...\stackrel{2}{...}]    \{...\stackrel{3}{...}\}
```

```
1 heritede: \setupmathradical
```

```
2 TEXTE
```

```
3 CONTENT
```

```
\lrbannuity    [...1...1]    [...2]    {...3}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\rannuity    [...,\overset{1}{...}]    [...\overset{2}{...}]    \overset{3}{...}
```

```
1 heritede: \setupmathradical
```

```
2 TEXTE
```

```
3 CONTENT
```

```
\rbannuity      [...,\stackrel{1}{...},...]      [...\stackrel{2}{...}]      {\stackrel{3}{...}}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\rlannuity      [...,1...,...]      [...2]      {...3}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\rlbannuity      [...1...1]      [...2]      {...3}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\root    [...,\stackrel{1}{=},...]    [...^{2}]    {...}^{3}
1 heritede: \setupmathradicalOPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\sqrt      [..., ...1..., ...]  [...2]  {...3}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

 $\mathrm{}$

`\mathrowanchored` `{...}`
* NOM NOMBRE

 \mathscr{M}

```

\MATHSIMPLEALIGN    [...,\stackrel{1}{=},...]    \{\stackrel{2}{...}\}
1  heritede: \setupmathsimplealign
2  CONTENT
instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem

```


$\backslash\text{equationsystem}$ $[\dots\overset{1}{=}\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{lequationsystem}$ $[\dots\overset{1}{=}\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{requationsystem}$ $[\dots\overset{1}{=}\dots]$ $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathstacker}$ $[\dots\overset{1}{.}]$ $\{\dots\overset{2}{.}\}$ $\{\dots\overset{3}{.}\}$ $\{\dots\overset{4}{.}\}$ 1 inverser mathematiques et texte chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{mathsync}$ $\{\dots\overset{1}{.}\}$ $\{\dots\overset{2}{.}\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{mathtext}$ $\dots\overset{1}{.}$ $\{\dots\overset{2}{.}\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{mathtextauto}$ $\{\dots\overset{1}{.}\}$ $\{\dots\overset{2}{.}\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\text{MATHTEXT}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE instances: mathtext mathtexttf mathtextit mathtextsl mathtextbf mathtextbi mathtextbs mathword mathwordtf mathwordit mathwordsl mathwordbf mathwordbi mathwordbs mathsplit mathsplittf mathsplitit mathsplitsl mathsplitbf mathsplitbi mathsplitbs
$\backslash\text{mathsplit}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbf}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbi}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitbs}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitit}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE
$\backslash\text{mathsplitsl}$ $\{\dots\overset{*}{.}\}$ * TEXTE

$\backslash\mathsf{mathsplittf}$ {...} * 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 {...} ² {...} ³ {...} ⁴ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\mathsf{MATHTRIPLET}$ [...] ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ 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 cloturev</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>heritede: \setupmathstackers</code> 3 <code>NOMBRE</code> 4 <code>TEXTE</code>
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 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> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underbrace</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underbracket</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftarrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftbararrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underLeftrightarrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftarrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftbararrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoonup</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoondown</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underleftharpoonup</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 2 <code>TEXTE</code>
<code>\underlefthookarrow</code> $[...^1...]$ $\{...\}^2$ 1 <code>heritede: \setupmathstackers</code> <small>OPTIONNEL</small> 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
\underrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightarrowbar $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightarrowbar $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
1 heritede: \setupmathstackers <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
\underrightharpoonupdown $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$
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 bas 2 TEXTE 3 TEXTE
$\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE$ $\{...\}$ $\{...\}$
1 TEXTE 2 TEXTE instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext

$\underbar{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underbracket{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underbracket{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\underparent{\text{text}}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\mathsf{MATHUNDER}$ $\{.^*.\}$ * TEXTE
$\mathsf{MATHUNSTACKED}$ instances: <code>impliedby</code> <code>implies</code> <code>iff</code> <code>impliesby</code> <code>And</code>
And
iff
$\mathsf{impliedby}$
$\mathsf{implies}$
$\mathsf{impliesby}$
$\mathsf{mathupright}$
math $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathematics}}$ 2 CONTENT
$\mathsf{MATHMATRIX}$ $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathmatrix}}$ 2 CONTENT instances: <code>matrix</code> <code>bmatrix</code> <code>pmatrix</code> <code>vmatrix</code> <code>vvmatrix</code> <code>vvmatrix</code> <code>gmatrix</code> <code>bracematrix</code> <code>thematrix</code>
$\mathsf{bmatrix}$ $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathmatrix}}$ 2 CONTENT
$\mathsf{bracematrix}$ $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathmatrix}}$ 2 CONTENT
$\mathsf{gmatrix}$ $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathmatrix}}$ 2 CONTENT
matrix $[\dots.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 heritede: $\mathsf{\text{OPTIONNEL}}\mathsf{\text{setupmathmatrix}}$ 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{pmatrix}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmatrix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{thmatrix}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmatrix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{vmatrix}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmatrix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{vvmatrix}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmatrix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{vvvmatrix}$ [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 heritede: $\backslash\mathrm{setupmatrix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{matrix}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{maxaligned}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{mbinsync}$ $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\mathrm{mbox}$ $\{\dots\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{measure}$ $\{\dots\}$ * NOM
$\backslash\mathrm{measured}$ $\{\dots\}$ * NOM
$\backslash\mathrm{medbreak}$
$\backslash\mathrm{medskip}$
$\backslash\mathrm{medspace}$
$\backslash\mathrm{menuinteraction}$ [$\overset{1}{\dots}$] [$\dots\overset{2}{=}\dots$] $\{\dots\}$ 1 NOM 2 heritede: $\backslash\mathrm{configurermenuinteraction}$
$\backslash\mathrm{message}$ $\{\dots\}$ * TEXTE
$\backslash\mathrm{mettrealechelle}$ [$\overset{1}{\dots}$] [$\dots\overset{2}{=}\dots$] $\{\overset{3}{\dots}\}$ 1 NOM 2 heritede: $\backslash\mathrm{setupscale}$ 3 CONTENT
$\backslash\mathrm{mfence}$ \dots * $\backslash\mathrm{vert}$ $\backslash\mathrm{singleverticalbar}$ $\backslash\mathrm{doubleverticalbar}$ $\backslash\mathrm{tripleverticalbar}$ $\backslash\mathrm{mvert}$ $\backslash\mathrm{mVert}$

\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

\monthlong {...} * NOMBRE
\monthshort {...} * NOMBRE
\montrerapproche {...} * TEXTE
\montrercomposition [...] * raz boxes composition tout ^{OPTIONNEL} 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
\montrercompteur [...] * NOM
\montrerconfigurations [...,*,...] * pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in ^{OPTIONNEL}
\montrercouleur [...] * COULEUR
\montrerdonneespolice
\montrerentretoises
\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*,...] * heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerexpansionpolice
\montrergrille [...,*,...] * raz bas haut aucun tout ^{OPTIONNEL} lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes
\montrergroupecouleur [...] ¹ [...,*,...] ² 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 horizontal vertical numero valeur nom
\montrerimpression [...] ¹ [...,*,...] ² [...,*,...] ³ 1 heritede: \configurerentete ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurerentete ^{OPTIONNEL} 3 heritede: \configurerentete ^{OPTIONNEL}
\montreritaliquespolice
\montrerjeusymboles [...] * NOM
\montrerlesapproches
\montrerlignedebase
\montermiseenpage [...] ¹ [...,*,...] ² 1 haut entete texte pdp bas ^{OPTIONNEL} 2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit ^{OPTIONNEL}

<p>\montrerpalette [...]¹ [...;...]²</p> <p>1 NOM</p> <p>2 horizontal vertical numero valeur nom</p>
<p>\montrerparametrespolice</p>
<p>\montrerpolice [...]¹ [...;...]²</p> <p>1 police</p> <p>2 NOMBRE</p>
<p>\montrerpolicedecorps [...;...][*]</p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p>\montrerstylepolice [...;...]¹ [...;...]² [...;...]³ [...;...]⁴</p> <p>1 heritede: \configurerpolicedecorps</p> <p>2 rm ss tt mm hw cg</p> <p>3 tf bf it sl bi bs</p> <p>4 tout NOMBRE</p>
<p>\montrertracecesure [...]¹ [...]²</p> <p>1 LANGUAGE</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\montrervisuellementpolice [...;...][*]</p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p>\mordsync {...}¹ {...}²</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p>
<p>\morehyphens</p>
<p>\mot {...}[*]</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\mots {...}[*]</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\movedownsidefloat [...;...][*]</p> <p>* [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre</p>
<p>\mparagraph [...;...]¹ {...}²</p> <p>1 heritede: \configurerencadre</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\mplocation {...}[*]</p> <p>* gauche droite interieur exterieur</p>
<p>\mprandomnumber</p>
<p>\mrelsync {...}¹ {...}²</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p>
<p>\mtext {...}[*]</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\mtp {...}[*]</p> <p>* CONTENT</p>

<code>\mx</code>
<code>\mxx</code>
<code>\m [...,..¹...,..] {...²}</code> 1 heritedePTI\setupmathematics 2 CONTENT
<code>\NormalizeFontHeight \... {...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>\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

$\backslash\text{namedstructurevariable}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 SECTION 2 CLE
$\backslash\text{namedtaggedlabeltexts}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM 5 CONTENT
$\backslash\text{namespacedboxanchor}$ $\{.^*.\}$ * NOM NOMBRE
$\backslash\text{naturalhbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalhpack}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturaltpack}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvcenter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvpack}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvtop}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalwd}$ $\{.^*.\}$ * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{negatecolorbox}$ $\{.^*.\}$ * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{negated}$ $\{.^*.\}$ * TEXTE
$\backslash\text{negemspace}$
$\backslash\text{negenspace}$
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{nepasconverttirpolice}$

\newattribute *.. * CSNAME
\newboundary *.. * CSNAME
\newcatcodetable *.. * CSNAME
\newcounter *.. * CSNAME
\newevery \ ¹ ... \ ² .. 1 CSNAME 2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newluatable *.. * CSNAME
\newmode {...} * NOM
\newrepeatablerandom \ ¹ ... {...} 1 CSNAME 2 NOMBRE
\newsignal *.. * CSNAME
\newsystemmode {...} * NOM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [...] 1 NOM 2 NOMBRE
\nextcounter [...] 1 NOM 2 NOMBRE
\nextcountervalue [...] * NOM
\nextdepth
\nextparagraphs
\suiivantPARAGRAPHS

<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue</code> $[.^1.]$ $[.^2.]$ 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nm</code> $\{.^*.\}$ * CONTENT
<code>\noapostrophes</code>
<code>\nobar</code> $\{.^*.\}$ * CONTENT
<code>\nobigmath</code>
<code>\nobreak</code>
<code>\nocasing</code> $\{.^*.\}$ * CONTENT
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation</code> $[.^*.]$ * REFERENCE
<code>\nocitation</code> $\{.^*.\}$ * REFERENCE
<code>\nocite</code> $[.^*.]$ * REFERENCE
<code>\nocite</code> $\{.^*.\}$ * REFERENCE
<code>\nodepthstrut</code>
<code>\nodetostring</code> $\backslash.^1.$ $\{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\noexplicithyphens</code>
<code>\nofdetachedinsertions</code> $.^*$ * NOMBRE
<code>\nofigurepages</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>

\normalizedfontsize	
\normalizefontdepth \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police	
\normalizefontheight \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police	
\normalizefontline \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police	
\normalizefontwidth \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police	
\normalizetextdepth { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE	
\normalizetextheight { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE	
\normalizetextline { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE	
\normalizetextwidth { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE	
\normalmono	
\normalsans	
\normalslantedface	
\normaltypeface	
\note [¹ ...] [² ...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE	
\LINENOTE { [*] ...} * TEXTE instances: linenote	

<pre> \linenote {...} * TEXTE </pre>
<pre> \notetexte [...,..¹...,..².] {...} 1 heritede: \configurationnotetexte 2 TEXTE </pre>
<pre> \NOTE [...,..¹...,..².] 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...,..².] 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \footnote [...,..¹...,..².] 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \mathnote [...,..¹...,..².] 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \publicationnote [...,..¹...,..².] 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 ^{OPTIONNEL} 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

\objectwidth
\obox {...} * CONTENT
\obtenirmarquage [...] [...] [...] 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
\obtenirpremiercaractere {...} * TEXTE
\obtaintampon [...*...] * TAMPON OPTIONNEL
\obtenirBUFFER
\octnumber {...} * NOMBRE
\octstringtonumber {...} * NOMBRE
\offsetbox [...] [...] [...] 1 heritede: \setupoffsetbox OPTIONNEL 2 CSNAME 3 CONTENT
\onedigitrounding {...} * NOMBRE
\optimize [...] * +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM
\optimize [...] * heritede: \setupoptimize
\optionalword
\ordinaire
\ordinaldaynumber {...} * NOMBRE
\ordinalstr {...} * TEXTE
\ornamenttext [...] [...] [...] [...] 1 variante = a b OPTIONNEL heritede: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT

$\backslash\text{ornamenttext}$ $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT
$\backslash\text{ornamenttext}$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $[...,\overset{2}{...},...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 variante = a b <small>OPTIONNEL</small> heritede: \setupplayer 2 heritede: \setuplayeredtext 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 TEXTE 2 CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ $[...]$ * NOM
$\backslash\text{over}$ $[...]$ * REFERENCE
$\backslash\text{overlayanchorbox}$ $\{...\}$ * NOM
$\backslash\text{overlaybutton}$ $[...]$ * REFERENCE
$\backslash\text{overlaybutton}$ $\{...\}$ * REFERENCE
$\backslash\text{overlaycolor}$
$\backslash\text{overlaydepth}$
$\backslash\text{overlayfigure}$ $\{...\}$ * FICHIER
$\backslash\text{overlayheight}$
$\backslash\text{overlayimage}$ $\{...\}$ * FICHIER
$\backslash\text{overlaylinecolor}$
$\backslash\text{overlaylinewidth}$

<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
<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

<p><code>\page [...*...]</code></p> <p>* heritede: \sautdepage <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\pagearea [¹...] [²] [³]</code></p> <p>1 haut entête texte pdp bas <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 texte marge bord</p> <p>3 gauche droite textegauche middletext textedroite</p>
<p><code>\pageblockrealpage {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\pagefigure [¹] [...,²...]</code></p> <p>1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 decalage = default superposition aucun DIMENSION</p>
<p><code>\pageinjection [¹] [...,²...]</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\pageinjection [...,¹...]... [...,²...]</code></p> <p>1 heritede: \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\pagelayout [...]</code></p> <p>* page surpagegauche surpagedroite</p>
<p><code>\pagestaterealpage {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM NOMBRE</p>
<p><code>\pagestaterealpageorder {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM NOMBRE</p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\parbreak</code></p>
<p><code>\PARINSERT [...,¹...]... {...}</code></p> <p>1 heritede: \setupparinsert <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: leftparinsert rightparinsert</p>
<p><code>\leftparinsert [...,¹...]... {...}</code></p> <p>1 heritede: \setupparinsert <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\rightparinsert [...,¹...]... {...}</code></p> <p>1 heritede: \setupparinsert <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<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 {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>

<code>\pdfcolor</code> <code>{...}</code> * NOM
<code>\pdfTeX</code>
<code>\pdfsetuserdata</code>
<code>\pdfTeX</code>
<code>\percent</code>
<code>\percentdimen</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE%
<code>\periodes</code> <code>[...]</code> * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\periodes</code> <code>[...,*...]</code> * heritede: <code>\setupperiods</code> <small>OPTIONNEL</small>
<code>\periodic</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\permitcарetescape</code>
<code>\permitcircumflexescape</code>
<code>\permitspacesbetweengroups</code>
<code>\persiandecimals</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\persiannumerals</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\petit</code>
<code>\petitcaractere</code>
<code>\petitescap</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\petitescaps</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\petitgras</code>
<code>\petitgrasincline</code>
<code>\petitgrasitalique</code>
<code>\petitincline</code>
<code>\petitinclinegras</code>

<code>\petititalique</code>
<code>\petititaliquegras</code>
<code>\petitnormal</code>
<code>\phantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\phantombox [...,\overset{*}{...},...]</code> <code>* largeur = DIMENSION</code> <code> hauteur = DIMENSION</code> <code> profondeur = DIMENSION</code>
<code>\pickupgroupedcommand {...}^1 {...}^2 {...}^3</code> <code>1 COMMANDE</code> <code>2 COMMANDE</code> <code>3 COMMANDE</code>
<code>\pickupgroupedcommandcs \...^1 \...^2 \...^3</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CSNAME</code>
<code>\pickupparinsert</code>
<code>\ATTACHMENT [...]^1 [...,\overset{2}{...},...]</code> <code>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</code> <code>2 heritede: \configurepiecejointe</code> <code>instances: attachment</code>
<code>\attachment [...]^1 [...,\overset{2}{...},...]</code> <code>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</code> <code>2 heritede: \configurepiecejointe</code>
<code>\pilechamp [...]^1 [...,\overset{2}{...},...]^2 [...,\overset{3}{...},...]^3</code> <code>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</code> <code>2 NOM</code> <code>3 heritede: \setupfieldcategory</code>
<code>\placeattachments</code>
<code>\placebalancing [...]^1 [...,\overset{2}{...},...]</code> <code>1 NOM OPTIONNEL</code> <code>2 heritede: \setupbalancing</code>
<code>\placebtxrendering [...]^1 [...,\overset{2}{...},...]</code> <code>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</code> <code>2 heritede: \setupbtxrendering</code>
<code>\placecitation [...]</code> <code>* REFERENCE</code>
<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>

<p><code>\placefloatcaption</code> ¹[...] [...,..²...,...] [...,..³...,...]</p> <p>1 NOM</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>3 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\placefloatplaceholder</code></p>
<p><code>\placefloatwithsetups</code> ¹[...] [...,..²...,...] [...,..³...,...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NOM</p> <p>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 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbtl fxbt fixd append</p> <p>3 REFERENCE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placeframed</code> ¹[...] [...,..²...,...] {³...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurerencadre</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\placehelp</code></p>
<p><code>\placeholder</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\placeinitial</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\placelayer</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\placelayeredtext</code> ¹[...] [...,..²...,...] [...,..³...,...] {⁴...} {⁵...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \setuplayer</p> <p>3 heritede: \setuplayeredtext</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 CONTENT</p>
<p><code>\placelistofFLOATS</code> [...,..[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p> <p>instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\placelistofchemicals</code> [...,..[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\placelistoffigures</code> [...,..[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\placelistofgraphics</code> [...,..[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\placelistofintermezzi</code> [...,..[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>

<p><code>\placelistoftables</code> [$\dots^*\dots$]</p> <p>* heritede: \configurerliste <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placelistofpublications</code> [\dots^1] [$\dots^2\dots$]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\placelistofsorts</code> [\dots^1] [$\dots^2\dots$]</p> <p>1 SINGULIER <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertri</p>
<p><code>\placelistofSORTS</code> [$\dots^*\dots$]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: logos</p>
<p><code>\placelistoflogos</code> [$\dots^*\dots$]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\placement</code> [\dots^1] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerplacement</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\PLACEMENT</code> [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$</p> <p>1 heritede: \configurerplacement <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placenameformula</code> [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$</p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\placepairedbox</code> [\dots^1] [$\dots^2\dots$] $\{\dots^3\}$ $\{\dots^4\}$</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> [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$</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> [$\dots^1\dots$] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$</p> <p>1 heritede: \setuppairedbox <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\placeparallel</code> [\dots^1] [$\dots^2\dots$] [$\dots^3\dots$]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \setupparallel</p>
<p><code>\placerawheaddata</code> [\dots^*]</p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\placerawheadnumber</code> [\dots^*]</p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\placerawheadtext</code> [\dots^*]</p> <p>* SECTION</p>

<p>\placercoteacote {...} {...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\placerenderingwindow [...] [...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p>\placerflottant [...] [...,²...] [...,³...] {...} {...}</p> <p>1 SINGULIER</p> <p>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 rltb fxtb fixd append</p> <p>3 REFERENCE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 CONTENT</p>
<p>\placerflottantnomme [...] [...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p>\placerFLOAT [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p> <p>instances: chemical figure table intermezzo graphic</p>
<p>\placerchemical [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placerfigure [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placergraphic [...,¹...] [...,²...] {...} {...}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>

<p>\placerintermezzo [...,¹...] [...,²...] {...³} {...⁴}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placertable [...,¹...] [...,²...] {...³} {...⁴}</p> <p>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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append</p> <p>2 REFERENCE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CONTENT</p>
<p>\placerformule [...,¹...] {...²}</p> <p>1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\placerliste [...,¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 LISTE OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerliste</p>
<p>\placerlisteb brute [...¹] [...,²...,...]</p> <p>1 LISTE OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerliste</p>
<p>\placerlistecombee [...¹] [...,²...,...]</p> <p>1 LISTE OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerlistecombee</p>
<p>\placerCOMBINEDLIST [...,[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerlistecombee OPTIONNEL</p> <p>instances: content</p>
<p>\placercontent [...,[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerlistecombee OPTIONNEL</p>
<p>\placerlistedesynonymes [...¹] [...,²...,...]</p> <p>1 SINGULIER OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurersynonymes</p>
<p>\placelistofSYNONYMS [...,[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p>\placelistofabbreviations [...,[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL</p>
<p>\placerlunaudessusdelautre {...¹} {...²}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\placermarquepages [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</p> <p>1 SECTION LISTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 SECTION LISTE</p> <p>3 heritede: \setupbookmark</p>

\placernotes [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurenote OPTIONNEL	
\placernotesbdp [..., [*] ...,...] * heritede: \configurenote OPTIONNEL	
\placernotesbdplocales [..., [*] ...,...] * heritede: \configurenote OPTIONNEL	
\placernoteslocales [... ¹ .] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurenote OPTIONNEL	
\placernumeropage	
\placernumerotete [... [*] .] * SECTION	
\placerregistre [... ¹ .] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurerregistre OPTIONNEL	
\placerREGISTER [..., [*] ...,...] * heritede: \configurerregistre OPTIONNEL instances: index	
\placerindex [..., [*] ...,...] * heritede: \configurerregistre OPTIONNEL	
\placersousformule [..., ¹ ...] {... ² .} 1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE	
\placersurgrille [... ¹ .] {... ² .} 1 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:-halfligne NOM 2 CONTENT	
\placersurgrille [..., ¹ ...] {... ² .} 1 heritede: \definegridsnapping OPTIONNEL 2 CONTENT	
\placertextetete [... [*] .] * SECTION	
\placesavedfloat [... ¹ .] [... ² .] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 REFERENCE 3 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterior 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 rlbt fxbt fixd append reference = REFERENCE referencetext = TEXTE	

<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>OPTIONNEL</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...] (...²...) {...³}</p> <p>1 heritede: \configurerpositionnement</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p> <p>OPTIONNEL</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\predéfinirpolice</code> [...¹] [...²]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 police</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\premiercaractere</code></p>

<code>\premieresouspage</code>
<code>\prependetoks ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\prependgvalue {¹...} {²...}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\prependhiddenbackground {...,*,...}</code> * NOM
<code>\prependtocommalist {¹...} \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\prependtoks ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\prependtoksonce ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\prependvalue {¹...} {²...}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\prereglerdocument [¹...] [...²≡...,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setupdocument <small>OPTIONNEL</small>
<code>\prerollblank [...,*,...]</code> * heritede: \vierge
<code>\prerolledpages [...,*,...]</code> * NOM
<code>\presetfieldsymbols [...,*,...]</code> * NOM
<code>\presetLABELtexte [¹...] [...²≡...,...]</code> 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel <small>OPTIONNEL</small>
<code>\presetbtxlabeltexte [¹...] [...²≡...,...]</code> 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\presetheadtexte [¹...] [...²≡...,...]</code> 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\presetlabeltexte [¹...] [...²≡...,...]</code> 1 LANGAGE 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>

<pre> \presetmathlabeltexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetoperatortexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetprefixtexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetsuffixtexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presettaglabeltexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetunittexte [...] [...,\overset{2}{...},...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetmathematics [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \pretocommalist {\overset{1}{...}} \overset{2}{...} 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [...] [\overset{2}{...}] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [\overset{*}{...}] * NOM </pre>
<pre> \precedentCOMMANDE </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [\overset{2}{...}] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \privatecharacter {\overset{*}{...}} * NOM </pre>

\privatecharactercode {...} * NOM
\procent
\processaction [...] ¹ [...,...=>...,...] ² 1 COMMANDE 2 APPLY
\processallactionsinset [...] ¹ [...,...=>...,...] ² 1 COMMANDE 2 APPLY
\processassignlist [...,...] ¹ \... ² 1 TEXTE 2 CSNAME
\processassignmentcommand [...,...=>...,...] ¹ \... ² 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME
\processassignmentlist [...,...=>...,...] ¹ \... ² 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME
\processbetween {...} ¹ \... ² 1 NOM 2 CSNAME
\processcolorcomponents {...} * COULEUR
\processcolumnset
\processcommacommand [...,...] ¹ \... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcommalist [...,...] ¹ \... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [...,...] ¹ \... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcontent {...} ¹ \... ² 1 NOM 2 CSNAME
\processdataset [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 FICHIER OPTIONNEL 2 NOM 3 NOM
\processfile {...} * FICHIER
\processfilemany {...} * FICHIER

<p><code>\processfilenone</code> {...}</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\processfileonce</code> {...}</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\processfirstactioninset</code> [...] [...,..=>...,...]</p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 APPLY</p>
<p><code>\processinsertions</code></p>
<p><code>\processisolatedchars</code> {...¹} \...²</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\processisolatedwords</code> {...¹} \...²</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\processlinetablebuffer</code> [...¹]</p> <p>* TAMPON <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\processlinetablefile</code> {...}</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\processlist</code> {...¹} {...²} {...³} \...⁴</p> <p>1 caracteres</p> <p>2 caracteres</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 CSNAME</p>
<p><code>\processMPbuffer</code> [...¹*,...]</p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\processMPfigurefile</code> {...}</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\processmonth</code> {...¹} {...²} {...³}</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\processranges</code> [...¹,...]</p> <p>1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\processseparatedlist</code> [...¹] [...²] {...³}</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 NOMSC COMMANDE</p>
<p><code>\processTEXbuffer</code> [...¹]</p> <p>* TAMPON <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\processTEXbuffer</code> {...}</p> <p>* TAMPON</p>

<p>\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 COMMANDE</p> <p>3 COMMANDE</p> <p>4 COMMANDE</p> <p>5 TEXTE</p>
<p>\processuntil *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\processxmlbuffer {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\processxmlfile {...}</p> <p>* FICHIER</p>
<p>\processxtablebuffer [...]</p> <p>* NOM</p> <p>OPTIONNEL</p>
<p>\processyear {...} {...} {...} {...}</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 COMMANDE</p> <p>3 COMMANDE</p> <p>4 COMMANDE</p>
<p>\produit [...]</p> <p>* FICHIER</p>
<p>\produit ...</p> <p>* FICHIER</p>
<p>\profiledbox [...]</p> <p>1 aucun fixe strict half fixed quarter fixed eights fixed NOM</p> <p>2 heritede: \setupprofile</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\profilegivenbox {...} ...</p> <p>1 aucun fixe strict half fixed quarter fixed eights fixed NOM</p> <p>2 NOMSC NOMBRE</p>
<p>\programme [...]</p> <p>* NOM</p>
<p>\projet [...]</p> <p>* FICHIER</p>
<p>\projet ...</p> <p>* FICHIER</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEXTE</p>

<p><code>\purenumber</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\pusharrangedpages</code> ... <code>\poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushharriereplan</code> {...} ... <code>\popharriereplan</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\pushattribute</code> *...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar</code> {...} ... <code>\popbar</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\pushbutton</code> [...¹] [...²]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\pushcatcodetable</code> ... <code>\popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushcouleur</code> {...} ... <code>\popcouleur</code></p> <p>* COULEUR</p>
<p><code>\pushendofline</code> ... <code>\popendofline</code></p>
<p><code>\pushglobalsetups</code> ... <code>\popglobalsetups</code></p>
<p><code>\pushindentation</code> ... <code>\popindentation</code></p>
<p><code>\pushlocalanchors</code> ... <code>\poplocalanchors</code></p>
<p><code>\pushMPdrawing</code> ... <code>\popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro</code> *...</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle</code> ... <code>\popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\pushoutputstream</code> [...]</p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\pushpath</code> {...} ... <code>\poppath</code></p> <p>* CHEMIN</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix</code> {...} ... <code>\popreferenceprefix</code></p> <p>* + - TEXTE</p>

<p><code>\pushsystemmode {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\putboxincache {¹...} {²...} ³...</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE TEXTE</p> <p>3 NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\putnextboxincache {¹...} {²...} \³... {⁴...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE TEXTE</p> <p>3 CSNAME</p> <p>4 CONTENT</p>
<p><code>\qedhere [...]</code></p> <p>* gauche droite <small>OPTIONNEL</small> avant après entre</p>
<p><code>\qqpart {¹...} {²...} [...]</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 REFERENCE</p>
<p><code>\qqquad</code></p>
<p><code>\qrcode [...,..[*]...,...]</code></p> <p>* texte = TEXTE</p> <p>largeur = DIMENSION</p> <p>tampon = NOM</p> <p>couleur = COULEUR</p>
<p><code>\quad</code></p>
<p><code>\quads [...]</code></p> <p>* NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\quarterstrut</code></p>
<p><code>\quitcommalist</code></p>
<p><code>\quitprevcommalist</code></p>
<p><code>\quittypescriptscanning</code></p>
<p><code>\ReadFile {...}</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\raggedbottom</code></p>
<p><code>\raggedcenter</code></p>
<p><code>\raggedleft</code></p>
<p><code>\raggedright</code></p>
<p><code>\raggedslanted</code></p>
<p><code>\raggedwidecenter</code></p>

<pre> \raisebox {...} \... {...} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \randomizetext {...} * TEXTE </pre>
<pre> \randomnumber {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \rawcounter [...]¹ [...]² 1 NOM 2 NOMBRE OPTIONNEL </pre>
<pre> \rawcountervalue [...][*] * NOM </pre>
<pre> \rawdate [...][*] * heritede: \datecourante </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...}¹ {...,²...} {...}³ {...}⁴ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \rawdoifinset {...}¹ {...,²...} {...}³ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...}¹ {...,²...} {...}³ {...}⁴ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \rawgetparameters [...]¹ [...,²...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \rawMPdata </pre>
<pre> \rawmathematics {...}[*] * CONTENT </pre>
<pre> \rawparagraphshape {...}[*] * NOM </pre>
<pre> \rawprocessaction [...]¹ [...,²...=>...,...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommacommand [...,¹...] \...² 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...,¹...] \...² 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>

\rawstructurelistuservariable {...} * CLE
\rawsubcountervalue [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 NOMBRE
\razalignnercaractere
\razapprochecaracteres
\razapprochepoint
\razchemin
\razdemontagecaracteres
\razespacementcaracteres
\razetajouterfonctionnalite [...] * NOM
\razetajouterfonctionnalite {...} * NOM
\razflottantslocaux
\razfonctionnalite
\razfonctionnalitescesure
\razmarquage [...] * MARQUE
\razmode {...} * NOM
\razmodesysteme {...} * NOM
\razpolicederepli [¹ ...] [² ...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 police
\razvisualisateurs
\rbox ¹ ... {...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
\readfile {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX

<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 FICHIER 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \readlocfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 FICHIER 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \ref [...¹] [...²] 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE </pre>
<pre> \refaireconvertirpolice </pre>
<pre> \reference [...¹,...] {...²} 1 REFERENCE 2 TEXTE </pre>
<pre> \referencecolumnnumber </pre>

\REFERENCEFORMAT $\{...\}$ $\{...\}$ $[...]$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE
\referencepage [...,*...] * REFERENCE
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referencetexte [..., ¹ ...] $\{...\}$ 1 REFERENCE 2 TEXTE
\referencewildcard
\refleter $\{...\}$ * CONTENT
\registerattachment [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe
\registerboxanchor
\registerctxluafile $\{...\}$ $\{...\}$ 1 FICHER 2 NOMBRE
\registerexternalfigure [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 FICHER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure
\registerfallbackfont [¹ ...] [..., ² ...] 1 serif sans mono 2 police
\registerfiguremask [¹ ...] $\{...\}$ 1 NOM 2 CONTENT
\registerfigurerange [¹ ...] $\{...\}$ 1 NOM 2 CONTENT
\registermathfunction [[*] ...] * NOM

<pre> \registermathsymbol [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 LANGAGE 3 NOM 4 TEXTE </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \registeroverloads [...] * NOM </pre>
<pre> \registerparwrapper {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerpattern [...] [...,...²...,...] {...} 1 NOM 2 nom = NOM largeur = auto DIMENSION hauteur = auto DIMENSION decalageh = auto -auto DIMENSION decalagev = auto -auto DIMENSION 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersortpage [...] [...] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registertopcontent [...] \... {...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerunit [...] [...,...²...,...] 1 prefix unite operator suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...] [...,...²...,...] 1 prefix unite operator suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registrecomplet [...] [...,...²...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \completREGISTER [...,...[*]...,...] * heritede: \configurerregistre instances: index </pre>

<pre> \completindex [...¹...²...³...] * heritede: \configurerregister </pre>
<pre> \REGISTER [...¹...] {...+...²+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...¹...] {...+...²+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...¹...] {...²} {...+...³+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 TEXTE 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...¹...] {...²} {...+...³+...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 TEXTE 3 INDEX </pre>
<pre> \regleralignercaractere {...¹} {...²} 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE </pre>
<pre> \regleralignercaracterepremierepasse </pre>
<pre> \regleralignercaracteresecondepasse </pre>
<pre> \reglerapprochecaracteres [...¹...] * raz NOM </pre>
<pre> \reglerapprochepoint [...¹...] [...²...] [...³...⁴...⁵...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochepoint </pre>
<pre> \reglercassecaracteres [...¹...] * raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap </pre>
<pre> \reglerclassepolicecourante {...¹} * NOM </pre>
<pre> \reglercontenutexte [...¹...] [...²...] [...³...] [...⁴...] [...⁵...] 1 haut entête texte pdp bas 2 texte marge bord 3 gauche milieu droite 4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE </pre>
<pre> \reglerdemontagecaracteres [...¹...] * raz 1 </pre>
<pre> \reglerdetailalignercaractere {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE 3 DIMENSION 4 DIMENSION </pre>

\reglerentretoisepolice
\reglerespacementcaracteres [...] * raz NOM
\reglerfonctionnalitepolice {...} * NOM
\reglerfonctionnalitescesure [...,*...] * NOM raz <div>OPTIONNEL</div>
\reglermode {...} * NOM
\reglermodesysteme {...} * NOM
\reglernettoyagecaracteres [...] * raz 1
\reglernote [...] [...] {...} 1 NOM <div>OPTIONNEL</div> 2 REFERENCE 3 TEXTE
\reglernote [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE
\reglerpolice ... * police
\reglerpolicedecorpsimportante
\reglerpolicedecorpspetite
\reglerpolicedecorpsprincipale
\reglerpremiereligne [...] * NOM <div>OPTIONNEL</div>
\reglersolutionpolice [...] * NOM
\reglertextenote [...] [...] {...} 1 NOM <div>OPTIONNEL</div> 2 REFERENCE 3 TEXTE
\reglertextenote [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE

* police

\relancerfonctionnalite

`\relatemarking` $[. . .]^1$ $[. . .]^2$

1 MARQUE
2 MARQUE

$$\backslash \text{relateparameterhandlers} \quad \{\dots\}^1 \quad \{\dots\}^2 \quad \{\dots\}^3 \quad \{\dots\}^4$$

1	NOM
2	NOM
3	NOM
4	NOM

$$\backslash \text{relat.eparameterhandlersbyns} \quad \backslash \overset{1}{\dots} \quad \{\overset{2}{\dots}\} \quad \backslash \overset{3}{\dots} \quad \{\overset{4}{\dots}\}$$

1	CSNAME
2	NOM
3	CSNAME
4	NOM

```
\relaxvalueifundefined {.*.}
```

* NOM

```
\remainingcharacters
```

```
\remarque (.....1) (.....2) [.....3] {.....4}
```

```

1 POSITION
2 POSITION
3 heritede: \configurerencadre
4 TEXTE

```

```
\removebottomthings
```

\removedepth

$$\backslash\mathrm{removefromcommalist} \quad \{ \overset{1}{} \} \quad \backslash \overset{2}{}$$

```

1  TEXTE
2  CSNAME

```

\removeLastskip

```
\removeLastspace
```

`\removemarkedcontent` `[...]`

* NOM

```
\removemissingcharacters
```

```
\removepunctuation
```

```
\removesubstring 1 2 \from 3 \to 4 \
```

```

1  TEXTE
2  TEXTE
3  CSNAME

```

$$\backslash\text{removetoks} \quad \overset{1}{\dots} \backslash\text{from} \quad \overset{2}{\dots}$$

```

1  COMMANDE
2  CSNAME

```

<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\remplacerfonctionnalite [...] * NOM</code>
<code>\remplacerfonctionnalite {...} * NOM</code>
<code>\reorderfloats [...*,...] * NOM</code>
<code>\repeathead [...] * SECTION</code>
<code>\replaceincommalist \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOMBRE</code>
<code>\replacemissingcharacters</code>
<code>\replaceword [¹...] [²] [³] 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE</code>
<code>\reporternotes</code>
<code>\rescan {...} * CONTENT</code>
<code>\rescanwithsetup {¹...} {²...} 1 NOM 2 CONTENT</code>
<code>\reservecolumnset</code>
<code>\resetalignmentcharacter</code>
<code>\resetallattributes</code>
<code>\resetalternate</code>
<code>\resetbar</code>
<code>\resetboxesincache {...} * NOM</code>
<code>\resetbreakpoints</code>
<code>\resetbuffer [...] * TAMPON</code>
<code>\resetcollector [...] * NOM</code>

\razCOMMANDEparameter {...} * CLE
\resetcomparingtext
\resetcounter [...] 1 NOM 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

\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 [...] ² [...] ³ 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPTIONNEL</div>
\restaurepolicedecorpsglobale
\restorebox {...} ¹ {...} ² 1 NOM 2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NOM
\restorecurrentattributes {...} * NOM
\restoreendofline
\retesterfonctionnalite
\reusableMPgraphic {...} {..., ² ...,...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <div style="text-align: center; margin-left: 150px;">OPTIONNEL</div>
\reusableMPgraphic [..., 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> \reuseMPgraphic {¹...} {²...,...} 1 NOM 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 ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversehpack ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversetpack ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevbox ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevboxcontent .* * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \reversevpack ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevtop ¹... {²...} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \rfence .* * \} \] \) \ \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>
<pre> \rhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \righthbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rightLABELtexte {...} * CLE instances: head label mathlabel </pre>
<pre> \rightheadtexte {...} * CLE </pre>

$\backslash\mathrm{rightlabeltexte}$ $\{...\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{rightmathlabeltexte}$ $\{...\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 COMMANDE 2 COMMANDE
$\backslash\mathrm{rightpageorder}$
$\backslash\mathrm{rightparbox}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 global OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttopleftthbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttoplefttvbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopleftvtop}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopbox}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rlap}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ 1 TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\mathrm{robustdoifelseinset}$ $\{.^1.\}$ $\{...\,^2.\,...\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\mathrm{robustdoifinsetelse}$ $\{.^1.\}$ $\{...\,^2.\,...\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\mathrm{robustpretocommalist}$ $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ 1 TEXTE 2 CSNAME

<code>\rollbutton</code> $[...,\overset{1}{=},...]$ $\overset{2}{...}$ $[...]$ 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\rollbutton</code> $[...]$ $[...,\overset{2}{=},...]$ $\overset{3}{...}$ $[...]$ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE
<code>\romain</code>
<code>\rootCOMMANDEparameter</code> $\{...\}$ * CLE
<code>\rtlhbox</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtltext</code> $\{...\}$ * CONTENT
<code>\rtlvbox</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtlvtop</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtop</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruby</code> $[...]$ $\{...\overset{2}{...}\}$ $\{...\overset{3}{...}\}$ 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\ruledddbox</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledddpack</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledhbox</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledhpack</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledmbox</code> $\{...\}$ * CONTENT
<code>\ruledtpack</code> $\overset{1}{...}$ $\{...\overset{2}{...}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT

<p><code>\ruledvbox</code> ¹... {²...}</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ruledvpack</code> ¹... {²...}</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\ruledvtop</code> ¹... {²...}</p> <p>1 TEXTE OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\runbuffer</code> [¹...] [²...]</p> <p>1 TAMPON OPTIONNEL</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\runMPbuffer</code> [...,*...]</p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\runninghbox</code> {.*.}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\russianNumerals</code> {.*.}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\russiannumerals</code> {.*.}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\ScaledPointsToBigPoints</code> {¹...} \²...</p> <p>1 DIMENSION</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\ScaledPointsToWholeBigPoints</code> {¹...} \²...</p> <p>1 DIMENSION</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\Smallcapped</code> {.*.}</p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\safechar</code> {.*.}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\samplefile</code> {.*.}</p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\sans</code></p>
<p><code>\sansélément</code></p>
<p><code>\sansentêtenipdp</code></p>
<p><code>\sansespace</code></p>
<p><code>\sansligneshautetbas</code></p>
<p><code>\sansserif</code></p>

<code>\sansserifbold</code>
<code>\sautdepage</code> [...,*,...] * vide entête pdp dummy <small>OPTIONNEL</small> cadre NOMBRE +NOMBRE default raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy note NOM
<code>\savebox</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT
<code>\savebtxdataset</code> [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 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 <small>OPTIONNEL</small>
<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>

```
\secondoffivearguments  {...} {...} {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
```

```
\secondoffourarguments  {...} {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
```

```
\secondofsixarguments  {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
6  TEXTE
```

```
\secondofthreearguments  {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\secondofthreeunexpanded  {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
3  TEXTE
```

```
\secondoftwoarguments  {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
```

```
\secondoftwounexpanded  {...} {...}
1  TEXTE
2  TEXTE
```

```
\SECTION  [...1,...] {...2}
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
subsubsubsubsubsection 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
marquagepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsection` [`...*...]`

* titre = TEXTE
marquagepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubject` [`...*...]`

* titre = TEXTE
marquagepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubsection` [`...*...]`

* titre = TEXTE
marquagepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubsubject` [`...*...]`

* titre = TEXTE
marquagepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\title` [`...*...]`

* titre = TEXTE
marquagepage = 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

<pre> \chapter [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \part [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \section [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {...²} {...³} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<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>

\part [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\section [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsection [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsection [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsection [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsubject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsubsection [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsubsubject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsubsection [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\subsubsubsubsubsubject [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\title [..., ¹ ...] {... ² } 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE
\voirREGISTER [... ¹] {...+ ² +...} {... ³ } 1 TEXTE PROCESSEUR- SPÉCIFIQUE TEXTE 2 INDEX 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE instances: index
\voirindex [... ¹] {...+ ² +...} {... ³ } 1 TEXTE PROCESSEUR- SPÉCIFIQUE 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
2  NOM
3  critere = texte SECTION
```

```
\serializecommalist    [...,*,...]
*    COMMANDE
```

```
\serializedcommalist
```

\serif

`\serifgras`

\serifnormal

\setalignmentcharacter

```
\setalignmentswitch {...}
* gauche milieu droite
```

```
\setalternate {...}
* TEXTE
```

```
\setanchorbox      [1...]      [2...,..2...,..2...]      \3...      {\4...}
1  NOM
2  heritede: \setupboxanchor
3  CSNAME
4  CONTENT
```

```
\setautopagestaterealpago {...}
* NOM
```

`\setbar` `[...]`
* NOM

<code>\setboxanchor</code>	$[^{\textcolor{blue}{1}}]$	$[^{\textcolor{blue}{2}}]$	$[^{\textcolor{blue}{3}}_{\textcolor{blue}{4}}]$	$\{\textcolor{blue}{4}\}$
1	NOM	OPTIONNEL	OPTIONNEL	
2	NOM			
3	heritede: <code>\setupboxanchorcontent</code>			
4	CONTENT			

```
\setboxllx ... {\dots}
1  NOMSC NOMBRE
2  DIMENSION
```

```
\setboxlly ... {\dots}
1  NOMSC NOMBRE
2  DIMENSION
```

```
\setbreakpoints [...]
*   raz NOM
```

<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\setcharstrut {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\setcollector [...]¹ [...,...²...,...]² {...}³</code> <code>1 NOM</code> <code>2 heritede: \setupcollector</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\setcolormodel [...]</code> <code>* black bw gris rgb cmyk tout aucun</code>
<code>\setcolumnset [...,...¹...,...]¹ {...}²</code> <code>1 c = NOMBRE</code> <code> r = NOMBRE</code> <code> nc = NOMBRE</code> <code> nr = NOMBRE</code> <code> methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt</code> <code> option = page</code> <code> nhaut = NOMBRE</code> <code> nbas = NOMBRE</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\setCOMMANDEparameter {...}¹ {...}²</code> <code>1 CLE</code> <code>2 CONTENU</code>
<code>\setcomparingtext [...]</code> <code>* raz NOM</code>
<code>\setcounter [...]¹ [...]² [...]³</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code> <code>3 NOMBRE</code>
<code>\setcounterown [...]¹ [...]² [...]³</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code> <code>3 TEXTE</code>
<code>\setctluafunction {...}¹ {...}²</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code>
<code>\setcurrentinsertion {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\setdataset [...]¹ [...]² [...,...³...,...]³</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 CLE = VALEUR</code>
<code>\setdatavalue {...}¹ {...}²</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE</code>

\setdate [...] * d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...] * raz NOMBRE
\setdirection [...] * NOMBRE
\setdirectsymbolicfont {...} * police
\setdocumentargument {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\setdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\setdocumentfilename {...} {...} 1 NOMBRE 2 TEXTE
\setdummyparameter {...} {...} 1 CLE 2 COMMANDE
\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
\setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 exporter nature pdf 3 enligne affichage mixte
\setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 nature 3 enligne affichage mixte
\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
\setelementnature [...] [...] 1 NOM 2 enligne affichage mixte
\setemeasure {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION

$\backslash\text{setevalue}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{setevariable}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR
$\backslash\text{setevariables}$ $[.^1.]$ $[.^2.^3.^4.^5.^6.^7.^8.^9.^{10}.]$ 1 NOM 2 $\text{regler} = \text{COMMANDE}$ 3 $\text{raz} = \text{COMMANDE}$ 4 $\text{CLE} = \text{VALEUR}$
$\backslash\text{setexcept}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 gauche droite ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
$\backslash\text{setexpandedCOMMANDEparameter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CLE 2 CONTENU
$\backslash\text{setexpandeddummysparameter}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 CLE 2 COMMANDE
$\backslash\text{setexpansion}$ $[.^*.]$ * NOM ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{setextrafontkerns}$ $[.^*.]$ * aucun min max mixte raz ^{OPTIONNEL}
$\backslash\text{setflag}$ $\{.^*.\}$ * NOM
$\backslash\text{setfontcolorscheme}$ $[.^*.]$ * NOM
$\backslash\text{setfractions}$
$\backslash\text{setglobalscript}$ $[.^*.]$ * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
$\backslash\text{setgmeasure}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\text{setgvalue}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{setgvariable}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR
$\backslash\text{setgvariables}$ $[.^1.]$ $[.^2.^3.^4.^5.^6.^7.^8.^9.^{10}.]$ 1 NOM 2 $\text{regler} = \text{COMMANDE}$ 3 $\text{raz} = \text{COMMANDE}$ 4 $\text{CLE} = \text{VALEUR}$

\setboxregister ¹ ... { ² ...} 1 NOMSC NOMBRE 2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter { [*] ...} * TEXTE
\sethyphenatedurlbefore { [*] ...} * TEXTE
\sethyphenatedurlnormal { [*] ...} * TEXTE
\setinitial [¹ ...] [..., ² ... ² ,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupinitial
\setinjector [¹ ...] [..., ² ...,...] [³ ...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 COMMANDE
\setinteraction [[*] ...] * cache NOM
\setinterfacecommand { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
\setinterfaceconstant { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
\setinterfaceelement { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
\setinterfacemessage { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 titre NOM NOMBRE 3 TEXTE
\setinterfacevariable { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
\setinternalrendering [¹ ...] [² ...] { ³ ...} 1 NOM 2 auto integrer 3 CONTENT
\setitaliccorrection [[*] ...] * oui non raz petit moyen important
\setJSreamble { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT

<pre> \setlayer [^1] [^2] [^3] {^4} 1 NOM 2 gauche droite paire impair 3 heritede: \setuplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [^1] [^2] [^3] {^4} 1 NOM 2 heritede: \setuplayer 3 heritede: \configurerencadre 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [^1] [^2] {^3} 1 NOM 2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \setlayertext [^1] [^2] [^3] {^4} 1 NOM 2 heritede: \setuplayer 3 aligner = heritede: \configureraligner largeur = DIMENSION style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR 4 TEXTE </pre>
<pre> \setlinefiller [^*] * filler NOM </pre>
<pre> \setlineprofile [^*] * NOM </pre>
<pre> \setlocalalignanchor {^1} ^2 ^3 {^4} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE 4 r droite c m milieu </pre>
<pre> \setlocalanchoring </pre>
<pre> \setlocalhsize [^*] * [-+]DIMENSION OPTIONNEL </pre>
<pre> \setlocalmarkanchor {^1} ^2 ^3 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \setlocalscript [^*] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM </pre>
<pre> \setlocalshowmakeup </pre>
<pre> \setlocalsyncanchor {^1} ^2 ^3 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \setluatable \^1 {^2} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>

<pre> \setMPlayer [...]¹ [...]² [...,...³...,...]³ {...}⁴ 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setMPpositiongraphic {...}¹ {...}² {...,...³...,...}³ 1 NOM 2 NOM 3 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setMPpositiongraphicrange {...}¹ {...}² {...}³ {...,...⁴...,...}⁴ 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setMPtext {...}¹ {...}² 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \setMPvariable [...]¹ [...²...] 1 NOM 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setMPvariables [...]¹ [...,...²...,...]² 1 NOM 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setmainlineprofile </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...][*] * default oneline basic NOM </pre>
<pre> \setmarker [...]¹ [...]² 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setmarking [...]¹ {...}² 1 MARQUE 2 TEXTE </pre>
<pre> \setmathgroupset [...][*] * NOM </pre>
<pre> \setmathmatrixanchoring [...][*] * oui chacun </pre>
<pre> \setmathstyle {...,[*]...} * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM </pre>
<pre> \setmeasure {...}¹ {...}² 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setmessagetext {...}¹ {...}² 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \setmxscale </pre>

<code>\setmxxscale</code>
<code>\setnostrut</code>
<code>\setobject {¹.} {².} \³. {⁴.}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\setoldstyle</code>
<code>\setoverloads [...]</code> * NOM
<code>\setpagelooseness [...]</code> * NOMBRE
<code>\setpagelooseness [...,[*]...,...]</code> * lignes = DIMENSION hauteur = DIMENSION etirer = DIMENSION retrecir = DIMENSION
<code>\setpagereference {¹.} {²...,...}</code> 1 NOM 2 REFERENCE
<code>\setpagestate [...]</code> <code>[².]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM NOMBRE
<code>\setpagestaterealpageno {¹.} {².}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE
<code>\setparagraphfreezing</code>
<code>\setparagraphshape [...]</code> * NOM
<code>\setpenalties \¹. {².} {³.}</code> 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE
<code>\setpercentdimen {¹.} {².}</code> 1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE%
<code>\setposition {[*].}</code> * NOM
<code>\setpositionbox {¹.} \². {³.}</code> 1 NOM 2 CSNAME 3 CONTENT

<pre> \setpositiondata {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION </pre>
<pre> \setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,⁵...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 TEXTE </pre>
<pre> \setpositiononly {...} * NOM </pre>
<pre> \setpositionplus {...¹} {...,²...} \...³ {...⁴} 1 NOM 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {...} * NOM </pre>
<pre> \setprofile [...] * aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM </pre>
<pre> \setrandomseed {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \setreference [...,¹...] [...,²...,...] 1 REFERENCE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setreferencedobject {...¹} {...²} \...³ {...⁴} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...¹] [...,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>
<pre> \setreplacements [...¹] [...²] 1 raz NOM 2 NOM </pre>
<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 [...] [...,...²...,...] 1 NOM 2 marquepage = TEXTE </pre> <p style="text-align: center;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<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 [...] [...,...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> <p style="text-align: center;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<pre> \setstrut </pre>
<pre> \setstyledsymbolicfont {...} * police </pre>
<pre> \setsuperiors </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...,...[*]...,...] * CLE = VALEUR </pre>

```
\settampon [...] ... \endtampon
* NOM
```

```
\settestcrlf
```

```
\settightobject    {.^1.}    {.^2.}    \.^3.    {.^4.}
```

```
1  NOM
```

```
2  NOM
```

```
3  CSNAME
```

```
4  CONTENT
```

$\backslash\mathrm{settightreferencedobject} \quad \{\dots\}^1 \quad \{\dots\}^2 \quad \backslash\dots^3 \quad \{\dots\}^4$				
1	NOM			
2	NOM			
3	CSNAME			
4	CONTENT			

```
\settightstrut
```

```
\settightunreferencedobject    {.^.^}    \.^.^    {.^.^}
```

```
1  NOM
```

```
2  NOM
```

```
3  CSNAME
```

```
4  CONTENT
```

```
\settokenlist    [^1..]    {^2..}
1    NOM
2    TEXTE
```

```
\settransliteration [...]
* NOM
```

```
\settransliteration {...}
* NOM
```

```
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue   {\.^{.1}}   {\.^{.2}}
```

```
1  NOM
```

```
2  CONTENT
```

```
\setugvalue   {.^..}   {.^..}
```

```
1   NOM
```

```
2   CONTENT
```

```
\setunreferencedobject    {.1.}    {.2.}    \.3.    {.4.}
```

1	NOM
2	NOM
3	CSNAME
4	CONTENT

```

\setupadapative    [...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 [...,..1...,...]
* methode = normal auto
```

```
\setupattachments [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\setupbackend [...,..1...,...]
* 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
  repeter = oui non
  texte = TEXTE
```

```
\setupbars [...,..1...] [...,..2...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupbar
```

\setupbleeding $\{ \dots, \dots \}^1$ $[\dots, \dots]^2$

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 $[\dots, \dots]^*$

* forcer = oui non
numero = oui non
jeuseparateurnumero = 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 $[\dots, \dots]^*$

* 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 $[\dots, \dots]^1$ $[\dots, \dots]^2$

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 $[\dots, \dots]^*$

* tampon = NOM
fichier = FICHIER


```

\setupbtx      [...1]      [...2...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  specification = default apa aps NOM
   jeudedonnees = 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   tat        = activé fin
   jeudedonnees = 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
   jeudedonnees = NOM
   methode      = jeudedonnees etiquette forcer local global aucun
   modetri      = court jeudedonnees 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   tat        = 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,...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,...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,...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

```

<pre> \setupfittingpage [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 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 </pre>		
<pre> \setupfloatframed [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupformulaframed [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupframedcontent [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 2 gauche = COMMANDE droite = COMMANDE decalagegauche = DIMENSION decalagedroite = DIMENSION decalagehaut = DIMENSION decalagebas = DIMENSION correctionligne = oui non heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupframedtable [...¹] [...,²...] 1 NOM 2 avant = COMMANDE après = COMMANDE entre = COMMANDE distance = DIMENSION heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupframedtablecolumn [...¹] [...²] [...,³...] 1 NOM 2 NOMBRE chaque 3 heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupframedtablerow [...¹] [...²] [...,³...] 1 NOM 2 NOMBRE chaque 3 heritede: \configurerencadre </pre>		
<pre> \setupglobalreferenceprefix [...[*]] * + - TEXTE </pre>		
<pre> \setuphanging [...,[*]...] * distance = DIMENSION n = NOMBRE decalagehaut = DIMENSION decalagebas = DIMENSION emplacement = gauche droite </pre>		
<pre> \setupheadalternative [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 2 variante = horizontal vertical qqpart configurationrendu = NOM </pre>		
<pre> \setuphelp [...,¹...] [...,²...] 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre </pre>		

```

\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

```

```

\setuphorizontalbox [...,1...]    [...,2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL    OPTIONNEL
2  largeur    = max local DIMENSION
    etirer    = DIMENSION
    direction = normal inverser gaucheadroite droitegauche
    decalageh = DIMENSION
    decalagev = DIMENSION
    style     = STYLE COMMANDE
    couleur   = COULEUR
    gauche    = COMMANDE
    droite    = COMMANDE
    entretoise = oui non

```

```

\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
    distancetitres    = DIMENSION
    styletitre        = STYLE COMMANDE
    couleurtitre      = COULEUR
    commandetitre     = \...#1
    gauchetitres      = COMMANDE
    droitetitres      = 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
    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
    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
2  style      = STYLE COMMANDE
   couleur    = COULEUR
   heritede: \configurerencadre

```

```

\setuplayouttext    [...1]    [...2]    [...,3...,...]
1  haut entête texte pdp bas
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
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
2  heritede: \setuplinefiller

```

```

\setuplineprofile    [...,1...]    [...,2...,...]
1  NOM
2  etape           = DIMENSION
   facteur         = NOMBRE
   methode         = a
   paragraphe      = oui non

```

	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	=	heriteede: \configurerall
	arriereplan	=	couleur
	couleurarriereplan	=	COULEUR
	xheight	=	max DIMENSION
	xdepth	=	max DIMENSION
	style	=	STYLE COMMANDE
	couleur	=	COULEUR

2	avant	=	COMMANDE
	après	=	COMMANDE
	commande	=	\...\#1#2#3
	configurationrendu	=	NOM
	largeur	=	DIMENSION
	distance	=	DIMENSION
	etirer	=	DIMENSION
	remplisseur	=	COMMANDE

1 NON
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE

```

2  commande      =  COMMANDE
   repeter       =  oui non
   emplacement    =  gauche droite milieu textegauche textedroite
   largeur        =  DIMENSION
   distance       =  DIMENSION
   style          =
   couleur        =  COULEUR

```

```
*  avant  =  COMMANDE
   après  =  COMMANDE
   entre  =  COMMANDE
```

```
2 heritede: \configurerespaceinterligne
```

* marche arret raz auto petit moyen important ^{OPTIONNEL} NOMBRE DIMENSION

* 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
2  heritede: \setupmathaccents
```

```

\setupmathaccents    [...,1...]    [...,2...,...]
1  NOM
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
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
2  gauche             =  COMMANDE
    droite            =  COMMANDE
    entretoise        =  oui non
    stylemath         =  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
    distance          =  DIMENSION
    distancenumbero  =  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
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

```

```

1 non
2 define = oui non
facteur = NOMBRE
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
exact = oui non
axe = oui non
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
symbole = NOMBRE

```

```

2  NOM
   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
   differentiaald = 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 sansspaceentitem 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
   snapping = raz ligne petit moyen important

```

```
* tampon = NOM
  fichier = FICHER
  n = NOMBRE
  option = ascii
```

```
2 heritede: \setupmathfences
```

```

\setupmathfences    [...,1...]    [...,2...,...]
1  NOM
2  define            = oui non
                           OPTIONNEL
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  [...,1...]    [...,2...,...]
1  NOM
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

```

OPTIONNEL

OPTIONNEL

OPTIONNEL

OPTIONNEL

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```

\setupmathstackers [...] 1 [...] [...] 2 [...]
1  NOM
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
    decalage    = 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
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
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
   notes = oui non
   vierge = heritede: \vierge
   indentation = heritede: \configurerindentation
   profil = NOM
   define = oui non
   heritede: \configurerencadre

```

```

\setupmodule [...1,...] [...2,...]
1 FICHIER
2 test = oui non
   CLE = VALEUR

```

```

\setupmulticolumns [...1,...] [...2,...]
1 NOM
2 n = NOMBRE
   distance = DIMENSION
   direction = droite inverser
   equilibrer = oui non
   vierge = heritede: \vierge
   aligner = heritede: \configureraligner
   nhaut = NOMBRE

```

```

\setupoffset [...*,...]
* heritede: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* 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
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 ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
2	CLE = NOMSC			

\setupoutputroutine			[.. [*] ..]	
*	NOM			

\setuppagechecker			[... ¹ ...]	[... ² ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
2	lignes = NOMBRE			
	decalage = DIMENSION			
	methode = 0 1 2 3			
	avant = COMMANDE			
	après = COMMANDE			
	entre = COMMANDE			

\setuppagecolumns			[... ¹ ...]	[... ² ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
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 ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
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 ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
2	configurationrendu = NOM			

\setuppageshift			[.. ¹ ..]	[.. ² ..]	[.. ³ ..]
1	page papier	OPTIONNEL			
2	NOM				
3	NOM				

\setuppagestate			[... ¹ ...]	[... ² ...]
1	NOM	OPTIONNEL		
2	retard = oui non			

```

\setuppairedbox    [...1,...]    [...2...,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
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: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\configurerlegend [...*...,...]
* heritede: \setuppairedbox

```

```

\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

```

```

\setupperiods     [...*...,...]
* 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           = défaut 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            = défaut 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 [...,¹...]

* 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 [...,¹...]

* état = activé fin
methode = 1 2 3
liste = NOM

\setupstacking [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
critere = NOM
numero = NOMBRE

\setupstretched [...,¹...]

* heritede: \configurerapproche caracteres

\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 OPTIONNEL colonne OPTIONNEL premier dernier 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
espaceentre = 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
```

```

\setupverticalbox    [...1,...]    [...2,...]
1  NOM                OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  largeur            = local DIMENSION
    hauteur           = max DIMENSION
    direction         = normal inverser gaucheadroite droiteagauche
    decalage          = DIMENSION
    decalagey         = DIMENSION
    style             = STYLE COMMANDE
    couleur           = COULEUR
    haut              = COMMANDE
    bas               = COMMANDE
    entretoise        = oui non
    aligner           = heritede: \configureraligner
    indentation       = heritede: \configurerindentation

```

```
\setupviewerlayer    [...,*=...,...]  
*   titre           = TEXTE  
    état            = activé fin  
    exporter         = oui non  
    imprimable       = oui non  
    perimetre        = local global  
    methode          = aucun commande
```

```
\setupvspacing [...*,...]
```

* heritede: \vspacing OPTIONNEL

```
\setupwithargument    {...}    {...}
1    NOM
2    CONTENT
```

```
\setupwithargumentsswapped  {.1.}  {.2.}
```

```
1  CONTENT
```

```
2  NOM
```

```
\setupxml    [...,*...,...]  
*   default  = cache aucun texte  
    reduire  = oui non  
    entitees = oui non
```

```

\setupxtable    [...1,...]    [...2,...,...]
1  NOM
2  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
    echantillongagealignement = TEXTE
    echantillondroitealignement = TEXTE
    largeurgauchealignement = DIMENSION
    largeurdroitealignement = DIMENSION
    caracterealignement = TEXTE
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setuvalue    {...1}    {...2}
1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setuxvalue    {...1}    {...2}
1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setvalue    {...1}    {...2}
1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setvariable    {...1}    {...2}    {...3}
1  NOM
2  CLE
3  VALEUR

```

```

\setvariables    [...1]    [...2,...,...]
1  NOM
2  regler = COMMANDE
    raz   = COMMANDE
    CLE   = VALEUR

```

```

\setvboxregister    ...1    {...2}
1  NOMSC NOMBRE
2  CONTENT

```

```

\setvtopregister    ...1    {...2}
1  NOMSC NOMBRE
2  CONTENT

```

```

\setwidthof    ...1 \to    ...2
1  TEXT
2  CSNAME

```

```

\setxmeasure    {...1}    {...2}
1  NOM
2  DIMENSION

```

```

\setxvalue    {...1}    {...2}
1  NOM
2  CONTENT

```

<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR </pre>
<pre> \setxvariables [...]¹ [...,...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>
<pre> \shiftbox {...}¹ 1 CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showbalancepoints [...,...[*]...,...] * heritede: \configurercolonnes^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbreakpoints [...,...[*]...,...] * heritede: \configurercolonnes^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...,...[*]...,...] * specification = NOM^{OPTIONNEL} 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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...][*] * NOM^{OPTIONNEL} </pre>

<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...,.*=...,...] * specification = NOM 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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*] * NOM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NOM 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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*] * NOM </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotation = NOMBRE specification = NOM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] * NOM </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] * TEXTE </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] * TEXTE </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcharfreq </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcolorbar [...*] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...*] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...*] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showcurrentfont [...*] * NOMBRE </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirlsinmargin </pre>

\showedebuginfo
\showexperiments
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp { ¹ ..} [² .. 1 TEXTE 2 REFERENCE
\showhyphens { [*] .. * TEXTE
\showinjector [^{...} , [*] .. * NOM OPTIONNEL
\showjustification
\showlayoutcomponents
\showligature { [*] .. * TEXTE
\showligatures [[*] .. * police
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
\showmathstate [¹ .. 1 DIMENSION OPTIONNEL 2 C M P S r f n d
\showmathstyles
\showmessage { ¹ .. 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
\shownextbox \ ¹ .. 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition { ¹ .. 1 police 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEXTE

\showpageprogress [...] * oui non tout OPTIONNEL
\showparentchain \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\showparwrapperstate {...} * NOM
\showrivers [..., [*] ...,...] * heritede: \addriverstobox ^{OPTIONNEL}
\showsetupsdefinition [...] * NOM
\showtimer {...} * TEXTE
\showtokens [...] * NOM
\showtrackers
\showvalue {...} * NOM
\showvariable { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CLE
\showwarning { ¹ ...} { ² ...} {..., ³ ...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
\signalcharacteralign { ¹ ...} { ² ...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\signalrightpage
\similartokens { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\simplealignedbox { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
\simplealignedboxplus { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 TEXTE 4 CONTENT

$\backslash\text{simplealignedspreadbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
$\backslash\text{simplegroupedcommand}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 COMMANDE 2 COMMANDE
$\backslash\text{simplegroupedcommandcs}$ $\backslash.^1.$ $\backslash.^2.$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{simplereversealignedbox}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
$\backslash\text{simplereversealignedboxplus}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 DIMENSION 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{singlebond}$
$\backslash\text{sixthofsixarguments}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
$\backslash\text{skiphere}$ $[.^*.]$ * + - DIMENSION NOMBRE page memepage
$\backslash\text{slantedface}$
$\backslash\text{slashed}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 tout commencer ^{OPTIONNEL} 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 2 CONTENT
$\backslash\text{slicepages}$ $[.^1.]$ $[...^2....]$ $[...^3....]$ 1 FICHIER 2 decalage = DIMENSION decalageh = DIMENSION decalagev = DIMENSION largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE 3 decalage = DIMENSION decalageh = DIMENSION decalagev = DIMENSION largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE
$\backslash\text{slovenianNumerals}$ $\{.^*.\}$ * NOMBRE
$\backslash\text{sloveniannumerals}$ $\{.^*.\}$ * NOMBRE

<code>\smallbreak</code>
<code>\smallcappedcharacters {...}</code> * NOMBRE
<code>\smallcappedromannumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\smallinfofont</code>
<code>\smallinfofontbold</code>
<code>\smallmathsymbol {...}</code> * TEXTE
<code>\smallskip</code>
<code>\smash [...] {...}</code> 1 <small>width</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\smashbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\smashboxed ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\smashedhbox ...¹ {...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\smashedvbox ...¹ {...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\saptogrid [...]¹ \...² {...}³</code> 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 math:ligne math:demiligne math:-line math:-halflne NOM 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\saptogrid [...]¹ \...² {...}³</code> 1 heritede: \definegrid <small>OPTIONNEL</small> snapping 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\someheadnumber [...]¹ [...]²</code> 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier
<code>\somekindoftab [...][*] [...]</code> * variante = horizontal <small>OPTIONNEL</small> vertical largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE m = NOMBRE
<code>\somalocalfloat</code>

\someheadednumber { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier
\someplace { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} [⁶ ...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 REFERENCE
\souspagesuivante
\spaceddigits { [*] ...} * NOMBRE
\spaceddigitmethod
\spaceddigitseparator
\spaceddigitssymbol
\spaceorpar
\spanishNumerals { [*] ...} * NOMBRE
\spanishnumerals { [*] ...} * NOMBRE
\splitatasterisk ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatperiod ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitfilename { [*] ...} * FICHIER
\splitoffbase

<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 {¹...} {²...}</code> 1 oui non TEXTE 2 TEXTE
<code>\splitstring ¹... \at ²... \to \³... \and \⁴...</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\splitsymbol {[*]...}</code> * oui non TEXTE
<code>\spreadhbox [*]...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\stacking [¹...] {²...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\STACKING [¹...] {²...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\stackrel {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\startregister [¹...] [²...] [³...] [⁴...] {..⁵..⁶..⁷..⁸} ⁶... \stopregister [⁷...]</code> [⁸ ...] 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 5 INDEX 6 CONTENU 7 NOM 8 NOM
<code>\STARTSTOP {[*]...}</code> * CONTENT

<pre> \STARTSTOP [...,..¹...,...] {...} 1 heritede: \configuration\debutfin 2 CONTENT </pre>
<pre> \startstructurepageregister [...]¹ [...]² [...,..³...,...]³ [...,..⁴...,...]⁴ ... \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 </pre>
<pre> \strictdoifelsenextoptional {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \strictdoifnextoptionalelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \strippedcsname *... * CSNAME </pre>
<pre> \strippedcsname ... * TEXTE </pre>
<pre> \stripspaces \from ...¹ \to ...² 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \structurelistnumber </pre>
<pre> \structurelistrawnnumber {...} * LISTE </pre>
<pre> \structurelistrawpagenumber {...} * LISTE </pre>
<pre> \structurelistrawrealpagenumber {...} * LISTE </pre>
<pre> \structurelistrealpagenumber </pre>
<pre> \structurelistuserpagenumber </pre>
<pre> \structurelistuservariable {...} * CLE </pre>

<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> <code>* CLE</code>
<code>\structurevariable {...}</code> <code>* CLE</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...²...] {...}</code> <code>1 heritede: \setupstyle</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\styleinstance [...]</code> <code>* NOM</code>
<code>\style [...¹] {...²}</code> <code>1 NOM police</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\STYLE {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\subparagraph</code>
<code>\subprescr [...¹] {...²}</code> <code>1 DIMENSION OPTIONNEL</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\subscr [...¹] {...²}</code> <code>1 DIMENSION^{OPTIONNEL}</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\subsentence {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \³...</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 CSNAME</code>

$\backslash\text{subsupprescr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ $\{^{3}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{subsupscr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ $\{^{3}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{supprescr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{supscr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{supsubprescr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ $\{^{3}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{supsubscr}$ $[^{1}\dots]$ $\{^{2}\dots\}$ $\{^{3}\dots\}$ 1 DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{swapcounts}$ $\backslash^{1}\dots$ $\backslash^{2}\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{swapdimens}$ $\backslash^{1}\dots$ $\backslash^{2}\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{swapface}$
$\backslash\text{swapmacros}$ $\backslash^{1}\dots$ $\backslash^{2}\dots$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{swatypeface}$
$\backslash\text{switchstyleonly}$ $[^{*}\dots]$ * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
$\backslash\text{switchstyleonly}$ $\backslash^{*}\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{switchtocolour}$ $[^{*}\dots]$ * COULEUR
$\backslash\text{switchtointerlinespace}$ $[^{1}\dots,^{1}\dots]$ $[^{2}\dots,^{2}\dots,^{2}\dots]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\text{configurerespaceinterligne}$
$\backslash\text{switchtointerlinespace}$ $[^{*}\dots,^{*}\dots]$ * marche arret raz auto petit moyen <small>OPTIONNEL</small> important NOMBRE DIMENSION

\switchtointerlinespace [...] * NOM
\symbole [¹ ...] [² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM
\symbolenote [¹ ...] [² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE
\symbole {...} * NOM
\symbolreference {...} * REFERENCE
\sync {...} ... 1 NOM 2 NOMBRE
\syncanchor {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\SYNCHRONIZE [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupsynchronize 2 CONTENT 3 CONTENT instances: paralleltext
\paralleltext [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \setupsynchronize 2 CONTENT 3 CONTENT
\synchronizealignpass
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizelocalanchors ... * NOMSC NOMBRE
\synchronizemarking [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 MARQUE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 conserver
\synchronizeoutputstreams [...,*...] * NOM
\synchronizestrut {...} * oui non auto cap adapter ligne default caracteres
\synchronizewhitespace

\synctexblockfilename {...} * FICHIER
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename {...} * FICHIER
\SYNONYM [¹ ...] [² ...] {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 CONTENT instances: abbreviation
\abbreviation [¹ ...] [² ...] {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 CONTENT
\synonymfirstuserpage [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 NOM
\synonymmeaning [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 NOM
\synonymname [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 NOM
\synonympages [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 NOM
\synonymuserpages [¹ ...] [² ...]
1 NOM 2 NOM
\systemlog {...} {...} {...}
1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
\systemlogfirst {...} {...} {...}
1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
\systemloglast {...} {...} {...}
1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
\systemsetups {...}
* NOM
\TABLE
\TaBlE

<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 .¹. {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\telugunumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\testandsplitstring .¹. \at .². \to \³. \and \⁴.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testcolonne [.¹.] [...².]</code> 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 DIMENSION
<code>\testerfonctionnalite {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\testerfonctionnaliteunfois {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\testpage [...¹.] [...².]</code> 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 DIMENSION

<pre> \testpageonly [...] [...] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>	<pre> [...] OPTIONNEL </pre>
<pre> \testpagesync [...] [...] 1 NOMBRE 2 DIMENSION </pre>	<pre> [...] OPTIONNEL </pre>
<pre> \testtokens [...] * NOM </pre>	
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>	
<pre> \texbuffer [...] * TAMPON </pre>	<pre> OPTIONNEL </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> OPTIONNEL </pre>
<pre> \textcitation [...¹] [...²] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </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 CLE = VALEUR </pre>	
<pre> \textcite [...,..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> OPTIONNEL </pre>

$\backslash\text{textcite}$ [¹ ...] [²] 1 default categorie ^{OPTIONNEL} entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
$\backslash\text{textcite}$ [..., 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 CLE = VALEUR
$\backslash\text{textcontrolspace}$
$\backslash\text{texteaide}$ [¹] {...} {...} 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{tearensigner}$ [..., ¹ ...,...] {...} {...} 1 heritede: \configurertraitsarensigner ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{TEXTBACKGROUND}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{FRAMEDTEXT}$ [..., ¹ ...,...] {...} 1 heritede: \configurerfexteencadre ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT instances: framedtext
$\backslash\text{framedtext}$ [..., ¹ ...,...] {...} 1 heritede: \configurerfexteencadre ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
$\backslash\text{LABELtexte}$ {...} * CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{btxlabeltexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{headtexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{labeltexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{mathlabeltexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{operatorortexte}$ {...} * CLE
$\backslash\text{prefixtexte}$ {...} * CLE

<code>\suffixtexte {...}</code> * CLE
<code>\taglabeltexte {...}</code> * CLE
<code>\unitttexte {...}</code> * CLE
<code>\textenotebdp [...¹,...] {...²}</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\textenotebdp [...,[*]...,...]</code> * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE
<code>\textflowcollector {...}</code> * NOM
<code>\textthere [...¹] {...²}</code> 1 gauche droite ^{OPTIONNEL} avant après entre 2 CONTENT
<code>\textmath {...}</code> * CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textormathchar {...}</code> * NOMBRE
<code>\textormathchars {...}</code> * caracteres
<code>\textplus</code>
<code>\textstacker [...¹] {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 inverser mathématiques ^{OPTIONNEL} texte chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\thedatavalue {...}</code> * NOM
<code>\theorientation {...}</code> * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
<code>\thickspace</code>

<code>\thinspace</code>
<code>\thirdoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\thirdoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\thirdofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\threedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\tibetannumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\tightfitboundary</code>
<code>\tightfitcompensation</code>
<code>\tightlayer [...]</code> * NOM
<code>\time [...,...*,...]</code> * methode = active ^{optionnel} ici courant h = NOMBRE m = NOMBRE s = NOMBRE
<code>\tinyfont</code>
<code>\tinyinfofont</code>
<code>\tinyinfofontbold</code>
<code>\tlap {...}</code> * 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
\tourner [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: \configurerotation 2 CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} * police
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\traduire [... [*] ...] * LANGUAGE = TEXTE ^{OPTIONNEL}
\traitepais [... [*] ...] * heritede: \configuretraitsepais
\traiterblocs [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION
\traiterlisteenvironnementpolicedecorps *... * CSNAME
\traitfin
\traitsarensigner [... ¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 heritede: \configuretraitsarensigner 2 TEXTE 3 TEXTE
\traitsepais [... [*] ...] * heritede: \configuretraitsepais

<pre> \traitsfins [...] [*]... * heritede: \configurertraitsfins </pre>
<pre> \traitttexte [...] {¹...²} 1 haut milieu bas ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \transcrire [...] ¹...² {²...} 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...] ¹...² {²...} 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...] ¹...² <<²...>> 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 ANGLES </pre>
<pre> \transcrirefichier [...] ¹...²...³ {³...} 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurertranscription ^{OPTIONNEL} 3 FICHER </pre>
<pre> \transcريتampon [...] ¹...²...²... 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurertranscription ^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \transcريتampondefini [...] ¹...²...²... 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transcريتamponenligne [...] ¹...²...²... 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \transcrireBUFFER [...] [*]... * heritede: \configurertranscription ^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \transcrire [...] ¹...² <<²...>> 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 ANGLES </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...] ¹...² {²...} 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...] ¹...² <<²...>> 1 heritede: \configurertranscrire ^{OPTIONNEL} 2 ANGLES </pre>
<pre> \transliterate [...] ¹...² {²...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \transliteratebuffer [...] ¹...² {²...} 1 NOM 2 TAMPON </pre>

\transliterated [...] ¹ {...} ² 1 NOM 2 TEXTE
\transliteratedbuffer [...] ¹ {...} ² 1 NOM 2 TAMPON
\transliteration [...] ¹ {...} ² 1 NOM 2 TEXTE
\transliterationexception [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE
\transliteration {...} ¹ {...} ² 1 NOM 2 TEXTE
\transparencycomponents {...} [*] * COULEUR
\transparent [...] ¹ {...} ² 1 COULEUR 2 CONTENT
\traverseblock {...} ¹ {...} ² 1 digitsarabicindc digitsbold digitsdoublestruck digitsextendedarabicindc digitslatin digitsmonospace digitsnormal 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 supplementalarrowsa supplementalarrowsb supplementalarrowsc supplementalmathematicaloperators uppercasebold uppercaseboldfraktur uppercasebolditalic uppercaseboldscript uppercasedoublestruck uppercasefraktur uppercasegreekbold uppercasegreekbolditalic uppercasegreekitalic uppercasegreeknormal uppercasegreekssansserifbold uppercasegreekssansserifbolditalic uppercaseitalic uppercasemonospace uppercasenormal uppercasesansserifbold uppercasesansserifbolditalic uppercasesansserifitalic uppercasesansserifnormal uppercasescript lowercasecaligraphic uppercasecaligraphic lowercaseboldcalligraphic lowercaseboldcalligraphic lowercasesansgreek uppercasesansgreek lowercaseitalicsansgreek uppercaseitalicsansgreek lowercaseblackboarditalic uppercaseblackboarditalic 2 COMMANDE
\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
\triggergroupedcommand {...} [*] * COMMANDE
\triggergroupedcommandcs {...} [*] * CSNAME
\triplebond
\SORTING [...] ¹ {...} ² 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT instances: logo

\logo [...] ¹ {...} ² 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
\truefilename {...} * FICHIER
\truefontname {...} * police
\ttraggedright
\TWEAKEDFONT
\twodigitrounding {...} * NOMBRE
\tx
\txx
\typeface
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NOM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] ¹ [...,... ² ...,...] ² 1 * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupexternalfigure
\typesetbufferonly [...] ¹ * * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
\typesetfile [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] ³ 1 NOM FICHIER <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 FICHIER TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure
\transcribeTYPINGbuffer [..., ¹ ...] ¹ [...,... ² ...,...] ² 1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertranscription instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\transcribeLUAbuffer [..., ¹ ...] ¹ [...,... ² ...,...] ² 1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertranscription
\transcribeMPbuffer [..., ¹ ...] ¹ [...,... ² ...,...] ² 1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertranscription

<p><code>\transcribePARSEDXMLbuffer</code> [...,¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertranscription</p>
<p><code>\transcribeTEXbuffer</code> [...,¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertranscription</p>
<p><code>\transcriretypingbuffer</code> [...,¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertranscription</p>
<p><code>\transcribeXMLbuffer</code> [...,¹...] [...,²...,...]</p> <p>1 TAMPON <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertranscription</p>
<p><code>\transcribeTYPINGfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p> <p>instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML</p>
<p><code>\transcribeLUAfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\transcribeMPfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\transcribePARSEDXMLfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\transcribeTEXfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\transcriretypingfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\transcribeXMLfile</code> [...,¹...,...] {...²...}</p> <p>1 heritede: \configurertranscription^{OPTIONNEL}</p> <p>2 FICHER</p>
<p><code>\uchexnumber</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\uchexnumbers</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\uconvertnumber</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 heritede: \convertirnumero</p> <p>2 NOMBRE</p>
<p><code>\uedcatcodecommand</code> \...¹ ...² {...³}</p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 caracteres NOMBRE</p> <p>3 COMMANDE</p>

<code>\undefinevalue {...}</code> * NOM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\undoassign [...] [...²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\uneligne [...]</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>\unicodenummer {...}</code> * NOMBRE
<code>\unihex {...}</code> * NOMBRE
<code>\uniqueMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\uniqueMPgraphic [...¹...]</code> <small>OPTIONNEL</small> <code>{...²...}</code> 1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE CLE = VALEUR 2 NOM
<code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...²...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\unknownchar</code>

<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> <code>* CONTENU</code>
<code>\unregisterparwrapper {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\unspaceafter \... {...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEXTE</code>
<code>\unspaceargument ... \to \...</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\unspacestring ... \to \...</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\unstacking [...]</code> <code>* NOMBRE</code>
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument {...} \to \...</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\untexcommand {...} \to \...</code> <code>1 NOMSC</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\upcomingnofitems {...}></code> <code>* NOM</code> <code>></code>
<code>\updateparagraphdemerits</code>
<code>\updateparagraphpenalties</code>
<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercased {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\uppercasestring ... \to \...</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>

<code>\usedadaptivecolor</code>
<code>\usedadaptivedepth</code>
<code>\usedadaptiveheight</code>
<code>\usedadaptivehsize</code>
<code>\usedadaptiveline</code>
<code>\usedadaptivetotal</code>
<code>\usedadaptivewidth</code>
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> <code>* CLE</code>
<code>\usedummystyleandcolor {...} {...}</code> <code>1 CLE</code> <code>2 CLE</code>
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> <code>* CLE</code>
<code>\useenvironment [...]</code> <code>* FICHIER</code>
<code>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOM</code> <code>3 FICHIER</code> <code>4 auto integrer</code>
<code>\usefigurebase [...]</code> <code>* raz FICHIER</code>
<code>\usefile [...] [...] [...]</code> <code>1 NOM</code> <code>2 FICHIER</code> <code>3 TEXTE</code> <small>OPTIONNEL</small>
<code>\usefontpath [...;...]</code> <code>* CHEMIN</code>
<code>\usegridparameter \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\usehyphensparameter \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\useindentingparameter \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\useindentnextparameter \...</code> <code>* CSNAME</code>

<pre> \useinterlinespaceparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \uselist [...] [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER 3 TEXTE </pre>
<pre> \useluamodule [...] * FICHIER </pre>
<pre> \useluatable *... * CSNAME </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NOM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \useMPgraphic [..., ...¹..., ...] {...²} 1 instance = metafun^{OPTIONNEL} minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun descriptiontext = TEXTE alternativetext = TEXTE 2 NOM </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FICHIER </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FICHIER </pre>
<pre> \useprofileparameter *... * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...] * FICHIER </pre>
<pre> \userferenceparameter *... * CSNAME </pre>

\userregister [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] 1 NOM 2 FICHIER 3 NOM 4 TEXTE
\userpagenumber
\usesetupparameter *... * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., ¹ ...,...] [² ...] 1 heritede: \setupscale OPTIONNEL 2 NOM
\usesubpath [...*,...] * CHEMIN
\usetexmodule [¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 CLE = VALEUR
\usetransliteration [...*,...] * FICHIER
\usezipfile [¹ ...] [² ...] 1 FICHIER OPTIONNEL 2 FICHIER
\utfchar {.*} * NOMBRE
\utflower {.*} * TEXTE
\utfupper {.*} * TEXTE
\utiliserblocs [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION
\utiliserchemin [...*,...] * CHEMIN
\utiliserdocumentexterne [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 NOM 2 FICHIER 3 TEXTE
\utiliserfichierscriptdepolicies [.*] * raz FICHIER
\utiliserfigureexterne [¹ ...] [² ...] [³ ...] [..., ⁴ ...,...] 1 NOM 2 FICHIER 3 NOM 4 heritede: \setupexternalfigure

2 NOM

3 CLE = VALEUR

* CSNAME

```
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

3 taille nom

* FICHTER

4 TEXTE

4 TEXTE

\utilityregisterlength

* NOMBRE.

* COULEUR

* TEXTE

2 CONTENT

\vbreak

2 CONTENT

* CONTENT

<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbosenummer {...}</code> * NOMBRE
<code>\version [...]</code> * concept fichier temporaire final NOM
<code>\verticalbox [...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setupverticalbox 3 CONTENT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> * heritede: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> * heritede: \setuppositionbar
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vglue ...</code> * DIMENSION
<code>\vidernotes</code>
<code>\videstacking [...]</code> * NOMBRE
<code>\vierge [...]</code> * preference <small>OPTIONNEL</small> 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
<code>\viewerlayer [...]</code> 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

\vsplash {...} * CONTENT
\vsplashbox ... * NOMSC NOMBRE
\vsplashed {...} * CONTENT
\vspace [¹ ...] [² ...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM
\vspacing [...*,...] * preference memopage ¹ max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours conserver faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne halflignebefore halfligneafter 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
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
\wdofstring {...} * TEXTE
\widthofstring {...} * TEXTE
\wipedtokens {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\wipetokens {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\withoutpt {...} * DIMENSION
\wordtonumber {...} {...} 1 un deux trois quatre cinq 2 TEXTE
\wrapupparinsert
\writadatolist [¹] [..., ² ...,...] [..., ³ ...,...] 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerliste 3 CLE = VALEUR
\writestatus {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\XETEX
\XeTeX

\ndefconvertedargument \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEXTE
\xmladdindex { [*] ...} * NOEUD
\xmlafterdocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 CONFIGURER 3 CONFIGURER
\xmlaftersetup { ¹ ...} { ² ...} 1 CONFIGURER 2 CONFIGURER
\xmlall { ¹ ...} { ² ...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlappenddocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlappendsetup { [*] ...} * CONFIGURER
\xmlapplyselectors { [*] ...} * NOEUD
\xmlatt { ¹ ...} { ² ...} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlattdef { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
\xmlattribute { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM
\xmlattributedef { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE
\xmlbadinclusions { [*] ...} * NOEUD
\xmlbeforedocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NOM 2 CONFIGURER 3 CONFIGURER
\xmlbeforesetup { ¹ ...} { ² ...} 1 CONFIGURER 2 CONFIGURER

\xmlchainatt { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlchainattdef { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
\xmlchecknamespace { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
\xmlcommand { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 CONFIGURATIONXML
\xmlconcat { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TEXTE
\xmlconcatrange { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} { ⁵ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TEXTE 4 PREMIER 5 DERNIER
\xmlcontext { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlcount { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmldata { [*] ..} * TEXTE
\xmldefaulttotext { [*] ..} * NOEUD
\xmldelete { ¹ ..} { ² ..} 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
\xmldoifelsesetText {...} {...} {...} {...} 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 ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI
\xmldoifnotatt { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 NOEUD 2 TEXTE 3 TEXTE 4 VRAI
\xmldoifnotempty { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI
\xmldoifnotselfempty { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 VRAI
\xmldoifnottext { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI
\xmldoifselfempty { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 VRAI
\xmldoifselfemptyelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 VRAI 3 FAUX
\xmldoiftext { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI
\xmldoiftextelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI 4 FAUX
\xmldoifvalueelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 VRAI 4 FAUX
\xmlelement { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 NOMBRE
\xmlfileline {.*..} * NOEUD
\xmlfilename {.*..} * NOEUD
\xmlfilter { ¹ ..} { ² ..} 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 {...} {...} {...} {..., 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
\xmlラスト {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlラストatt
\xmlラストmatch
\xmlラストpar
\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

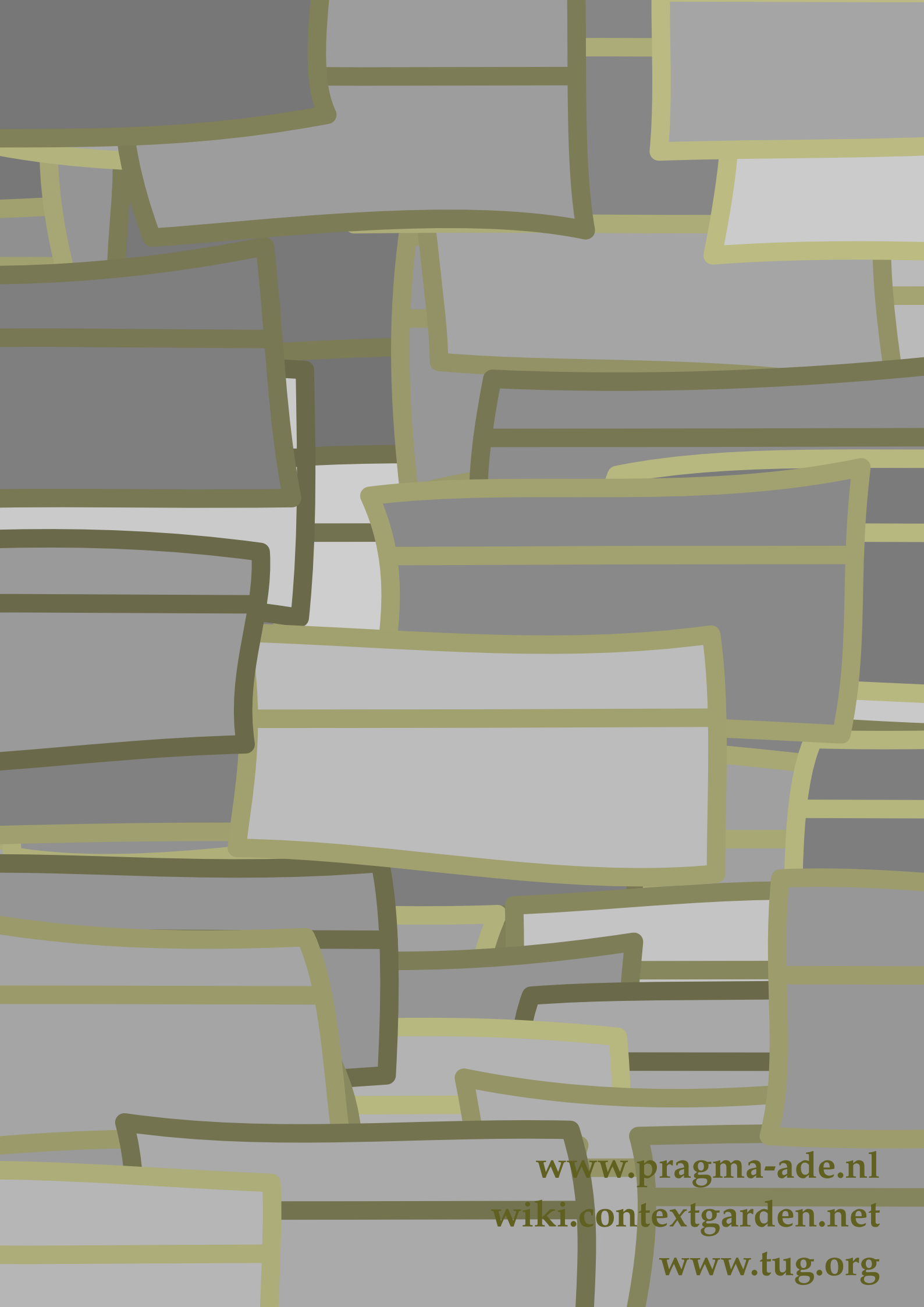
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlmatch {...} * NOEUD
\xmlname {...} * NOEUD
\xmlnamespace {...} * NOEUD
\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlparam {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM
\xmlpath {...} * NOEUD
\xmlpos {...} * NOEUD
\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 ..} { ² ..} { ³ ..} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessdata { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessfile { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOM 2 FICHER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlpure { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch
\xmlraw { [*] ..} * NOEUD
\xmlrefatt { ¹ ..} { ² ..} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlregisterdocumentsetup { ¹ ..} { ² ..} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlregisterreddocumentsetups { ¹ ..} { ² ..} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns { ¹ ..} { ² ..} 1 NOM 2 URL
\xmlregistersetup { [*] ..} * CONFIGURER
\xmlremapname { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 NOM
\xmlremapnamespace { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
\xmlremoveddocumentsetup { ¹ ..} { ² ..} 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 {...} {...}
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FONCTIONLUA
\xmlsetinjectors [...;...]
\xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE
\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NOM 2 CHEMINL 3 CONFIGURER
\xmlsetup {...} {...}
\xmlshow {...}
* NOEUD

\xmlsnippet {...} {...} 1 NOEUD 2 NOMBRE
\xmlstartraw ... \xmlstopraw
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming
\xmlstrip {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlstripanywhere {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlstripeverything {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlstripnolines {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlstripped {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlstrippednolines {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmltag {...} * NOEUD
\xmltexatt {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM
\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 ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FICHIER
\xmltoparameters { [*] ..} * NOEUD
\xmlval { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlvalue { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlverbatim { [*] ..} * NOEUD
\xmlw { ¹ ..} { ² ..} 1 CONFIGURER 2 NOEUD
\xsplitstring \ ¹ .. { ² ..} 1 CSNAME 2 TEXTE
\xypos { [*] ..} * NOM
\yddishnumerals { [*] ..} * NOMBRE
\zarsolutionpolice
\zeronumberconversion { [*] ..} * NOMBRE



www.pragma-ade.nl
wiki.contextgarden.net
www.tug.org