



ConTEXT

commandes

ER

ConTeXt

commandes

language : fr / français
version : 28 avril 2025
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

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

```
\adaptivebox [...] [...2...] {3...}
1 NOM
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptivehbox [...] [...2...] {3...}
1 NOM
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptivevbox [...] [...2...] {3...}
1 NOM
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
```

```
\adaptpapersize [...1...] [...2...]
1 heritede: \configureretaillepapier
2 heritede: \configureretaillepapier
```

```
\addriverstobox [...1...] 2...
1 marge = DIMENSION
  etape = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  profondeur = DIMENSION
  espaceentre = DIMENSION
2 NOMSC NOMBRE
```

```
\addtocommalist {1...} \2...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

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

```
\addvalue {1...} {2...}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\aftersplitstring 1... \at 2... \to \3...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
```

```
\aftertestandsplitstring 1... \at 2... \to \3...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
```

```
\ajouterfonctionnalite [...*...]
* NOM
```

```
\ajouterfonctionnalite {*...}
* NOM
```

```
\alanotedeligne [...*...]
* REFERENCE
```

```
\aligncontentleft
```

```
\aligncontentmiddle
```

<code>\aligncontentright</code>
<pre> \aligne [...¹,...] {...²} 1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CONTENT </pre>
<pre> \aligneathdroite {...} * CONTENT </pre>
<pre> \aligneathgauche {...} * CONTENT </pre>
<pre> \aligneathmilieu {...} * CONTENT </pre>
<code>\alignerbas</code>
<code>\alignerici</code>
<pre> \allera {...¹} [...²] 1 CONTENT 2 REFERENCE </pre>
<pre> \alleraboite {...¹} [...²] 1 CONTENT 2 REFERENCE </pre>
<pre> \allerapage {...¹} [...²] 1 TEXTE 2 REFERENCE </pre>
<pre> \allerenbas [...] * DIMENSION </pre>
<code>\allinputpaths</code>
<pre> \alphabeticnumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \alternate {...¹} {...²} 1 TEXTE 2 CONTENU </pre>
<pre> \alwayscitation [...¹...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> \alwayscitation [...¹] [...²] 1 default categorie entry^{OPTIONNEL} court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>

```

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

```

```

\alwayscite [...1] [...2]
1  default categorieOPTIONNEL 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

```

```

\ancre [...1] [...2...] [...3...] {...4}
1  NOM
   OPTIONNEL
2  heritede: \setuplayer
3  heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
4  CONTENT

```

```

\ap [...]
*  NOMBRE

```

```

\appendetoks ... \to ...
1  COMMANDE
2  CSNAME

```

```

\appendgvalue {...} {...}
1  NOM
2  COMMANDE

```

```

\appendhiddenbackground {...;...}
*  NOM

```

```

\appendtocommalist {...} \...
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

`\applyprocessor {.1.} {.2.}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\applytosplitstringchar \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytosplitstringcharspaced \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytosplitstringline \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytosplitstringlinespaced \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytosplitstringword \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytosplitstringwordspaced \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\applytowords \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\approcher caracteres` [¹...] {²...}

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE

OPTIONNEL

`\apropos` [...]

- * REFERENCE

`\arabicdecimals` {...}

- * NOMBRE

`\arabicexnumerals` {...}

- * NOMBRE

`\arabicnumerals` {...}

- * NOMBRE

`\arg` {...}

- * CONTENT

`\arriereplan` {...}

- * CONTENT

`\ARRIEREPLAN` {...}

- * CONTENT

instances: arriereplan

`\asciimode`

`\asciistr` {...}

- * CONTENT

`\assignalfadimension` {¹...} \²... {³...} {⁴...} {⁵...}

- 1 petit moyen important aucun DIMENSION
- 2 CSNAME
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION
- 5 DIMENSION

`\assigndimen` \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 DIMENSION

`\assigndimension` {¹...} \²... {³...} {⁴...} {⁵...}

- 1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION
- 2 CSNAME
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION
- 5 DIMENSION

`\assignifempty` \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDE

`\assigntranslation` [...,..¹...,...] \to \²...

- 1 LANGAGE = TEXTE
- 2 CSNAME

`\assignvalue {1.} \2. {3.} {4.} {5.}`

1 petit moyen important TEXTE
2 CSNAME
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE

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

1 adapter large DIMENSION
2 CSNAME
3 TEXTE
4 DIMENSION

`\assumelongusagecs \1. {2.}`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\astype {*.}`

* CONTENT

`\autocap {*.}`

* TEXTE

`\autodirhbox 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\autodirvbox 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\autodirvtop 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\autointegral {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

`\automathematics {*.}`

* CONTENT

`\autoorientation {*.}`

* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM

`\autopagestaterealpage {*.}`

* NOM

`\autopagestaterealpageorder {*.}`

* NOM

`\autorule \relax`

* width_{DIMENSION} height_{DIMENSION} depth_{DIMENSION} xoffset_{DIMENSION} yoffset_{DIMENSION} left_{DIMENSION} right_{DIMENSION}

`\autosetups {...,*...}`

* NOM

<code>\autostarttexte ... \autostoptexte</code>
<code>\availablehsize</code>
<code>\averagecharwidth</code>
<code>\BeforePar {...}</code> * COMMANDE
<code>\Big ...</code> * caracteres
<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>\Bigr ...</code> * caracteres
<code>\backgroundimage {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
<code>\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
<code>\backgroundline [...] {...}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\barrecouleur [...,*...]</code> * COULEUR
<code>\barreinteraction [...] [...,²...]</code> 1 NOM 2 heritede: \configurerbarreinteraction

`\BAR {...}`

* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes
understrikes hiddenbar outline outlined backgroundbar mathbackground undergraphic
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots

`\backgroundbar {...}`

* CONTENT

`\hiddenbar {...}`

* CONTENT

`\mathbackground {...}`

* CONTENT

`\outline {...}`

* CONTENT

`\outlined {...}`

* CONTENT

`\overbar {...}`

* CONTENT

`\overbars {...}`

* CONTENT

`\overstrike {...}`

* CONTENT

`\overstrikes {...}`

* CONTENT

`\underbar {...}`

* CONTENT

`\underbars {...}`

* CONTENT

`\underdash {...}`

* CONTENT

`\underdashes {...}`

* CONTENT

`\underdot {...}`

* CONTENT

`\underdots {...}`

* CONTENT

`\undergraphic {...}`

* CONTENT

`\underrandom {...}`

* CONTENT

```
\underrandoms {...}
* CONTENT
```

```
\underline {...}
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

```
\basegrid [...,...1...2...]
* nx          = NOMBRE
  ny          = NOMBRE
  dx          = NOMBRE
  dy          = NOMBRE
  facteur     = NOMBRE
  echelle     = NOMBRE
  etapex      = NOMBRE
  etapey      = NOMBRE
  decalage    = DIMENSION
  decalagex   = DIMENSION
  decalagey   = DIMENSION
  aligner     = milieu
  unite       = cm mm in pc pt bp
  style       = STYLE COMMANDE
  couleur     = COULEUR
  couleurtrait = COULEUR
  epaisseurtrait = DIMENSION
```

```
\baselinebottom
```

```
\baselineleftbox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinemiddlebox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinerightbox {...}
* CONTENT
```

```
\basgaucheboite {...}
* CONTENT
```

```
\bbordermatrix {...}
* CONTENT
```

```
\bbox {...}
* CONTENT
```

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

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

```
\begentretoise ... \endentretoise
```

```
\beginBLOC [...1;...] [...,...2...3] ... \endBLOC
1 + - NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

<code>\beginhbox ... \endhbox</code>
<code>\beginofshapebox ... \endofshapebox</code>
<code>\beginvbox ... \endvbox</code>
<code>\beginvtop ... \endvtop</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>\bigr ...</code> * caracteres
<code>\bigskip</code>
<code>\bitmapimage [.,.,.¹.,.,.] {..}</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>\bleed [.,.,.¹.,.,.] {..}</code> 1 heritede: \setupbleeding 2 CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>

<pre>\blockligatures [...,*...] * TEXTE</pre>
<pre>\blocksynctexfile [...,*...] * FICHIER</pre>
<pre>\blockuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\bodyfontenvironmentlist</pre>
<pre>\bodyfontsize</pre>
<pre>\boitealignee [...¹,...] \.² {...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>
<pre>\boldface</pre>
<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>
<pre>\boutonmenu [...¹] [...,²...,...] {...³} {...⁴} 1 NOM 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE</pre>
<pre>\boutonsinteraction [...,¹...,...] [...²,...] 1 heritede: \configurerbarreinteraction 2 page souspage REFERENCE</pre>
<pre>\BUTTON [...,¹...,...] {...²} [...³] 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE instances: button</pre>

`\boxanchorpresetcode {...}`

* ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right

`\boxcursor`

`\boxfixstretch 1... 2...`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 NOMSC NOMBRE

`\boxmarker {1...} {2...}`

1 NOM
2 NOMBRE

`\boxofsize \1... 2... {3...}`

1 CSNAME OPTIONNEL
2 DIMENSION
3 CONTENT

`\boxreference [...,1...] \2... {3...}`

1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {...}`

* NOM

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

1 gauche droite OPTIONNEL avant OPTIONNEL apres page memepage
2 TEXTE

`\bTABLE [...,*...,...] ... \eTABLE`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEbody [...,*...,...] ... \eTABLEbody`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEfoot [...,*...,...] ... \eTABLEfoot`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEhead [...,*...,...] ... \eTABLEhead`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEnested [...,*...,...] ... \eTABLEnested`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEnext [...,*...,...] ... \eTABLEnext`

* heritede: OPTIONNEL \setupTABLE

`\bTABLEsection [...,*...,...] ... \eTABLEsection`

* repeter = NOMBRE OPTIONNEL

`\bTC [...,*...,...] ... \eTC`

* heritede: OPTIONNEL \bTD

`\bTD [...,.*,.,...] ... \eTD`

* nx =^{OPTIONNEL} NOMBRE
ny = NOMBRE
nc = NOMBRE
nr = NOMBRE
n = NOMBRE
m = NOMBRE
action = REFERENCE
heritede: \setupTABLE

`\bTDs [...] ... \eTDs`

* NOM

`\bTH [...,.*,.,...] ... \eTH`

* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL}

`\bTN [...,.*,.,...] ... \eTN`

* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL}

`\bTR [...,.*,.,...] ... \eTR`

* heritede: ~~\setupTABLE~~^{OPTIONNEL}

`\bTRs [...] ... \eTRs`

* NOM

`\bTX [...,.*,.,...] ... \eTX`

* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL}

`\bTY [...,.*,.,...] ... \eTY`

* heritede: ~~\setupTABLE~~^{OPTIONNEL}

`\btxabbreviatedjournal {...}`

* NOM

`\btxaddjournal [...1.] [...2.]`

1 NOM
2 NOM

`\btxalwayscitation [...,.*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

`\btxalwayscitation [...1.] [...2.]`

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

`\btxalwayscitation [...,.*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

`\btxauthorfield {...}`

* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

* 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

`\btxdirect {...}`

* 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

`\btxdoif {...} {...}`

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

`\btxdoifcitedoneelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM

2 REFERENCE

3 VRAI

4 FAUX

`\btxdoifcombiinlistelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM

2 NOM

3 VRAI

4 FAUX

`\btxdoifelse {...} {...} {...}`

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

`\btxdfelseuservariable {...} {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxdfnot {...} {...}`

- 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

`\btxdfsameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...}`

- 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

`\btxdfsameaspreviouselse {...} {...} {...}`

- 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

`\btxdfuservariableelse {...} {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btfxexpandedjournal {...}`

- * NOM

`\btxfieldd {...}`

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

`\btxfielddname {...}`

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

- * volume pages

`\btxf flush {...}`

- * 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

`\btxf flushauthor [...] {...}`

- 1 num normal normals ~~RTT~~ inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxf flushauthorinverted {...}`

- * auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

* REFERENCE

`\btxhybridcite [...1...] [...2]`

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

`\btxhybridcite [...1] [...2]`

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

`\btxhybridcite {...}`

* REFERENCE

`\btxhybridcite [...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

`\btxlabelcitation [...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

`\btxlabelcitation [...1...] [...2]`

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

`\btxlabelcitation [...1...2...] [...2...1...]`

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

`\btxloadjournalist [...]`

* FICHER

`\btxoneorange {...1} {...2} {...3}`

1 volume pages
2 VRAI
3 FAUX

`\btxrawfield {...}`

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

`\btxremapauthor [...1] [...2]`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\btxsavejournalist [...]`

* FICHER

`\btxsetup {...}`

* NOM

`\btxsingularorplural {...1} {...2} {...3}`

1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX

`\btxsingularplural {...1} {...2} {...3}`

1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX

`\btxttextcitation [...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

`\btxttextcitation [...1][...2]`

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

`\btxttextcitation [...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} {...2}`

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

<code>\CONTEXT</code>
<code>\ConTeXt</code>
<code>\Context</code>
<code>\ConvertConstantAfter \¹... {²...} {³...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\ConvertToConstant \¹... {²...} {³...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\cacherblocs [...¹;...] [...²;...] <small>OPTIONNEL</small></code> 1 NOM 2 NOM
<code>\calligraphique</code>
<code>\camel {...}</code> * TEXTE
<code>\cap {...}</code> * TEXTE
<code>\capitales {...}</code> * TEXTE
<code>\caractere {...}</code> * NOMBRE
<code>\caracterealignement</code>
<code>\caracteres {...}</code> * NOMBRE
<code>\caractereslangue {...}</code> * NOMBRE
<code>\casing [¹...] {²...}</code> 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 <small>OPTIONNEL</small> TEXTE 2 CONTENT
<code>\centraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 <small>OPTIONNEL</small> TEXTE 2 CONTENT

<pre> \centeredbox ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \centeredlastline </pre>
<pre> \centerednextbox ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \centerline {[*]...} * CONTENT </pre>
<pre> \chaintocurrentCOMMANDE {[*]...} * NOM </pre>
<pre> \champ [¹...] [²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \CHARACTERKERNING [¹...] {²...} 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \chardescription {[*]...} * NOMBRE </pre>
<pre> \charerfriandisespolice [[*]...] * FICHIER </pre>
<pre> \charwidthlanguage </pre>
<pre> \checkcharacteralign {[*]...} * CONTENT </pre>
<pre> \checkCOMMANDEparent </pre>
<pre> \checkdelimiters {[*]...} * CONTENT </pre>
<pre> \checkedblank [...[*];...] * heritede: \vierge </pre>
<pre> \checkedchar {¹...} {²...} 1 NOMBRE 2 caracteres </pre>
<pre> \checkedfiller {[*]...} * sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE </pre>
<pre> \checkedstrippedcsname \[*]... * CSNAME </pre>
<pre> \checkinjector [[*]...] * NOM </pre>
<pre> \checknextindentation [[*]...] * oui non auto </pre>

<pre>\checknextinjector [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\checkpage [...]¹ [...,²...,...]</pre> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \setuppagechecker</p>
<pre>\checkparameters [...]</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\checkpreviousinjector [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\checksidefloat</pre>
<pre>\checktwopassdata {...}</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\checkvariables [...]¹ [...,²...,...]</pre> <p>1 NOM</p> <p>2 regler = COMMANDE</p> <p>raz = COMMANDE</p> <p>CLE = VALEUR</p>
<pre>\chem {...}¹ {...}² {...}³</pre> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<pre>\chemicalbottext {...}</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\chemicalmidtext {...}</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\chemicalsymbol [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\chemicaltext {...}</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\chemicaltoptext {...}</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\chiffresromains {...}</pre> <p>* NOMBRE</p>
<pre>\chimique [...]¹ [...,²...] [...,³...]</pre> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<pre>\chineseallnumerals {...}</pre> <p>* NOMBRE</p>
<pre>\chinesecapnumerals {...}</pre> <p>* NOMBRE</p>

`\chinesenumerals {...}`

* NOMBRE

`\citation [...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

`\citation [...1] [...2]`

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

`\citation {...}`

* REFERENCE

`\citation [...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

`\cite [...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

`\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...]`

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

<pre>\cldcommand {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\cldcontext {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\cldloadfile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\cldprocessfile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\clearmarking [...] * MARQUE</pre>
<pre>\clippedoverlayimage {...} * FICHIER</pre>
<pre>\clonerchamp [1.] [2.] [3.] [...4,...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM</pre>
<pre>\collect {...} * CONTENT</pre>
<pre>\collectedmath</pre>
<pre>\collectedtext [...,...¹...,...] [...,...²...,...] {...³} {...⁴} 1 heritede: \setupcollectedtext^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT</pre>
<pre>\collectexpanded {...} * CONTENT</pre>
<pre>\colonne [...,*...] * heritede: \columnbreak</pre>
<pre>\colorcomponents {...} * COULEUR</pre>
<pre>\colored [...,...¹...,...] {...²} 1 heritede: \definircouleur 2 CONTENT</pre>
<pre>\colored [1.] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\coloronly [1.] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\columnbreak [...,*...] * oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE NOM</pre>

`\columnsetspanwidth {...}`

* NOMBRE

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

1 FICHIER OPTIONNEL
2 variante = a b c horizontal vertical
n = NOMBRE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
début = NOMBRE
fin = NOMBRE
distance = DIMENSION
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
cadre = marche arret
arriereplan = premierplan couleur NOM
couleurarriereplan = COULEUR

`\commalistelement`

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

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\commalistsize`

`\COMMANDEnamespace`

`\COMMANDEparameter {...}`

* CLE

`\COMMANDEparameterhash {...}`

* CLE

`\COMMANDEsetupmode`

`\COMMENT [...]1 [...,...2...,...]3 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
instances: comment

`\comment [...]1 [...,...2...,...]3 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE

`\comparedimension {...}1 {...}2`

1 DIMENSION
2 DIMENSION

`\comparedimensioneps {...}1 {...}2`

1 DIMENSION
2 DIMENSION

`\comparergroupecouleur [...]`

* NOM

<p><code>\comparerpalette [.*.]</code> * NOM</p>
<p><code>\completebtxrendering [.*.] [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\completCOMBINEDLIST [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL instances: content</p>
<p><code>\completcontent [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelist [.*.] [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerliste</p>
<p><code>\completelistofFLOATS [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL instances: chemicals figures tables intermezzi graphics</p>
<p><code>\completelistofchemicals [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistoffigures [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistofgraphics [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistofintermezzi [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistoftables [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistofpublications [.*.] [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering</p>
<p><code>\completelistofsorts [.*.] [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> 1 SINGULIER OPTIONNEL 2 heritede: \configurertri</p>
<p><code>\completelistofSORTS [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurertri OPTIONNEL instances: logos</p>
<p><code>\completelistoflogos [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurertri OPTIONNEL</p>
<p><code>\completelistofsynonyms [.*.] [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> 1 SINGULIER OPTIONNEL 2 heritede: \configurersynonymes</p>
<p><code>\completelistofSYNONYMS [*,*,*,*.*.,*.,*.,*.]</code> * heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL instances: abbreviations</p>

`\completelistofabbreviations [..,..*..,..]`
* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL

`\complexorsimple *..`
* CSNAME

`\complexorsimpleempty *..`
* CSNAME

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

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

`\composant [..]`
* FICHIER

`\composant ..`
* FICHIER

`\composedcollector {...}`
* NOM

`\composedlayer {...}`
* NOM

`\compounddiscretionary`

`\compresult`

`\configurenote` [...¹,...] [...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
commandetraite = COMMANDE
trait = marche arret normal gauche droite commande paragraphe
partager = tolerant strict tresstrict NOMBRE
facteur = NOMBRE
emplacement = texte page liste exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne
suivant = COMMANDE
n = NOMBRE
couleurtrait = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
setups = NOM
espaceinterligne = NOM
paragraphe = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
perimetre = page
distancecolonne = DIMENSION
continuer = oui non
variante = grille fixe colonnes note aucun
critere = page
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
aligner = heritede: \configureraligner
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
ancree = suivant
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote

`\configurepiecejointe` [...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
calquetexte = 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
  distancenumero = DIMENSION
  separateur = TEXTE
  aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
           NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
  emplacement = haut centrer bas gauche milieu droite sansespaceentrem formule
  stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem 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 mirroredbrache 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
  espacecentre = heritede: \configurerespaceblanc
  reference = + - REFERENCE
  suffixe = TEXTE
  numberthreshold = DIMENSION

```

```

\configureraligner [...*,...]
* large ample bas hauteur profondeur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal
  raz interieur exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer
  paragraphe gaucheadroite droiteagauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun
  sanssuspension hz hzcomplet sanshz aveccesure sanscesure collapsed notcollapsed explicit tolerant trestolerant
  etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final plus 1*more 2*more hangleft hangright flushforward
  flushbackward toujours profil adapter noorphans keeporphans notwins keptwins notoddlers keptoddlers granular

```

```

\configureralignercaractere [...*,...]
* largeurgauche = DIMENSION
  largeurdroite = DIMENSION
  echantillongauche = TEXTE
  echantillondroite = TEXTE
  caractere = 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 reflète 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 NOM

```

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

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

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

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

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

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

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

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

`\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 titre = oui non
sc = oui non
style = STYLE COMMANDE

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

* methode = original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun

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

1 NOM OPTIONNEL
2 raz etiquette cadre horizontal vertical
3 heritede: \setupfieldtotalframed
4 heritede: \setupfieldlabelframed
5 heritede: \setupfieldcontentframed

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

1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL
2 heritede: \setupfieldtotalframed
3 heritede: \setupfieldlabelframed
4 heritede: \setupfieldcontentframed

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

* heritede: \setupdelimitedtext

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

* heritede: \setupmixedcolumns

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

* emplacement = gauche droite haut bas aucun
état = activé fin aucun
decalage = DIMENSION
distance = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION

`\configurercomposition` [...,¹...] [...,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

```

\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 [...]

```

```

* FICHER

```

```

\configurercouleurs [...] [1...] [2...]

```

```

* 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...] [2...]

```

```

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

```

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdescription

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

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

```

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

```

```

\configurerentretoise [...]
*  oui non auto cap adapter ligne default caracteres

```

```

\configurerénumération [1...][2......]
1  NOM                  OPTIONNEL
2  titre                 = oui non
   numero                = oui non
   commandennumero       = \..#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
   demarreur             = COMMANDE
   stoppeur              = COMMANDE
   couplage              = NOM
   counter               = NOM
   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
   indenterauiuant       = 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
   coupleurtete          = COULEUR
   alignersurtitre       = oui non
   headindenting         = oui non
   heritede: \configurercompteur

```


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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerénumération

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

1 NOM

OPTIONNEL

[...²]

OPTIONNEL

2 default DIMENSION

3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps

\configurerrepaisseurtrait [...]

* petit moyen important DIMENSION

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

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

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

1 NOM

OPTIONNEL

2 ligne = DIMENSION

hauteur = NOMBRE

profondeur = NOMBRE

hauteurmin = NOMBRE

profondeurmin = NOMBRE

distance = DIMENSION

haut = NOMBRE hauteur

bas = NOMBRE

nhaut = NOMBRE

etirer = NOMBRE

retrecir = NOMBRE

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

* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION

\configurerespaceinterligne [...]

* NOM

\configurerespacement [...]

* fixe sansespaceentreitem OPTIONNEL

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

1 NOM

OPTIONNEL

2 NOMBRE

3 gauche = NOMBRE

droite = NOMBRE

variante = 0 1

langue = LANGUAGE

\configurerLABELtexte [...¹] [...²,...]

1 LANGUAGE

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 LANGUAGE

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

\configurerheadtexte [...¹] [...²,...]

1 LANGUAGE

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

\configurerlabeltexte [...¹] [...²,...]

1 LANGUAGE

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

```
\configurermathlabeltexte [...] [..,..2..,..]  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\configureroperatortexte [...] [..,..2..,..]  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\configurerprefixtexte [...] [..,..2..,..]  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\configurersuffixtexte [...] [..,..2..,..]  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\configurer>taglabeltexte [...] [..,..2..,..]  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

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

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

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

```
\configurerfinjeucolones [...] [...] [...] [...]  
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 retourarriere espacecoupe margegauche margedroite
                bordgauche borddroit

  distancemargegauche = DIMENSION
  distancemargedroite = DIMENSION
  margegauche = DIMENSION
  margedroite = DIMENSION
  margeinterieure = DIMENSION
  margeexterieure = DIMENSION
  basavant = COMMANDE
  basaprès = COMMANDE
  expansion = oui non xml
  prefixereference = + - TEXTE
  configurationxml = NOM
  catcodes = NOM
  regionlibre = oui non
  espaceavant = aucun heritede: \vierge
  espaceaprès = aucun heritede: \vierge
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  decalage = DIMENSION aucun superposition
  espaceateralavant = aucun heritede: \vierge
  espaceatéralaprès = aucun heritede: \vierge
  espaceavantcote = aucun heritede: \vierge
  espaceaprèscoté = aucun heritede: \vierge
  seuilcote = ancien dimension
  marge = DIMENSION
  nhaut = NOMBRE
  nbas = NOMBRE
  etape = petit moyen important ligne profondeur
  nlines = 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
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
espaceentre = 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: \suptogrid
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
mathematics = NOM
heritede: \configurercompteur

```

```

\configurergroupedéléments [1...] [2...,...] [3...,...] [4...,...]
1 NOM
2 chaque NOMBRE
3 intro aleatoire continuer sansspaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansspaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecspaceentreitem
repete 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
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

```

```

\configurergroupedéléments [...] [...]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
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
alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
separateurtexte = COMMANDE
lasttextseparator = COMMANDE
placerstoppeur = oui non affichage enligne
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR
grille = heritede: \definegridsnapping
criterepack = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
heritede: \configurercompteur

```

```

\configurerITEMGROUP [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro 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                = heredede: \configureraligner
   indentation           = heredede: \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                 = heredede: \definegridsnapping
   criterepack           = NOMBRE
   distancecolonne       = DIMENSION
   heredede: \configurercompteur
instances: itemize

```

```

\configureritemize [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro 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                 = heredede: \configureraligner
   indentation             = heredede: \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                  = heredede: \definegridsnapping
   criterepack             = NOMBRE
   distancecolonne         = DIMENSION
   heredede: \configurercompteur

```



```

\configurergroupesdelélements [...] [...]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
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
alignersymbol = 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 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

```

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

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

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

1 NOM ^{OPTIONNEL}
2 état = activé fin
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurconstrast = 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

```

\configurerjeucolones [...] [1...] [2...]
1  NOM NOM:NOMBRE          OPTIONNEL
2  n                       = NOMBRE
   gauche                  = NOMBRE
   droite                  = NOMBRE
   largeur                 = DIMENSION auto
   distance                = DIMENSION
   lignes                  = NOMBRE
   largeurmax              = DIMENSION
   hauteurmax              = DIMENSION
   direction                = normal inverser
   page                    = heritede: \page
   heritede: \configurerencadre

```

```

\configurerjeusymboles [...]
*  NOM

```

```

\configurerlangue [1...] [2...]
1  LANGAGE default        OPTIONNEL
2  default                 = LANGAGE
   état                    = activé fin
   date                    = heritede: \datecourante
   temps                   = heritede: \currenttime
   patterns                = FICHER
   lefthyphenmin           = NOMBRE
   righthyphenmin         = NOMBRE
   lefthyphenchar         = NOMBRE
   righthyphenchar        = NOMBRE
   setups                  = NOM
   espacement              = large sansespaceentitem
   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

```

```

\configurerlignes [...] [1...] [2...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  option                   = sansespaceentitem
   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

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

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 NOMBRE

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

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 = heritee: \configureraligner
suspendre = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
interaction = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
textelimitte = oui non TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
reference = NOMBRE
extras = NOM
ordre = commande tout titre
niveaux = NOMBRE
variante = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
vertical NOM
largeurmax = DIMENSION
prefixepage = oui non
jeuseparateurprefixepage = NOM
jeuconversionprefixepage = NOM
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
heritee: \configurercompteurheritee: \configurerencadre

```

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

```

```

\configurermarquecesure [...*...]

```

```

* signe = normal ample

```

```

\configurermenuinteraction [...1...] [...2...]

```

```

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = vertical horizontal cache
categorie = NOM
decalagegauche = superposition cadre aucun default DIMENSION
decalagedroite = superposition cadre aucun default DIMENSION
decalagehaut = superposition cadre aucun default DIMENSION
decalagebas = superposition cadre aucun default DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
aligneralem = 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
distanceentête = DIMENSION
distancepdp = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
preregler = NOM
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
bordgauche = DIMENSION
borddroit = DIMENSION
entête = DIMENSION
pdp = DIMENSION
haut = DIMENSION
bas = DIMENSION
espacearrière = 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 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

\configurermiseenpage [...]

* raz NOM

```

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

```

```

\configurenotations [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenotation

```

```

\configurenotedeligne [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 reduire = oui non
  methodereduction = separateur stoppeur espace
  separateurredution = COMMANDE
  distancereduction = DIMENSION
  stoppeurredution = COMMANDE
  heritede: \configurenote

```

```

\configurenotesbdp [...*,...]
* heritede: \configurenote

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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



```

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

```

```

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

```

```

\configurerpartageflottants [1...,... ]
* avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  entre = COMMANDE
  lignes = auto NOMBRE
  conversion = NOM

```

```

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

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
grille = heritede: \suptogrid
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 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

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

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

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

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

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

* style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

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

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

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

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

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansspaceentreitem 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 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

```

\configurerregistre [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansespaceentretiem 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...] [...,2...]
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...] [...,²...,...]

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier = oui non
critere = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...#1
commandetexte = \...#1
commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 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
commandesyndrome = \...#1
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
critere = courant precedent local texte tout SECTION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
couleursynonyme = COULEUR
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
traitsdunion = oui non

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

* n = NOMBRE

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

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

\configurertabulation [...¹] [...²] [...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 faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit
moyen important ligne demiligne 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

\configuretaillepapier [...¹] [...,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
espacearrière = DIMENSION
decalage = DIMENSION
page = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
papier = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
option = adapter max
distance = DIMENSION

\configuretaillepapier [...¹;...] [...,²...]

1 raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM OPTIONNEL
2 raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM OPTIONNEL

\configuretampon [...¹;...] [...,²...]

1 TAMPON OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
bande = oui non

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

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

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

1	SECTION	OPTIONNEL
2	heritede: \configurertête	

```

\configuretexte [...] [...]
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

```

```

\configuretextearriereplan [...] [...]
1  NOM                  OPTIONNEL
2  état                 = 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

```

```

\configuretexteen cadre [...] [...]
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

```

`\configurer texte indente` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
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

`\configurer textes bas` [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] [...⁵.]

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

`\configurer textes encadres` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritee: \configurer texte encadre

`\configurer textes entete` [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] [...⁵.]

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

`\configurer textes haut` [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] [...⁵.]

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

`\configurer textes pdp` [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] [...⁵.]

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

`\configurer textes texte` [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] [...⁵.]

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

`\configurer text traits` [...^{*},...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dans marge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
correctionprofondeur = marche arret
policedecorps = heritee: \configurer policedecorps
marche = DIMENSION
arret = DIMENSION

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

* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer

`\configurertraitsarensigner [...]*...]`

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

`\configurertraitsepais [...]*...]`

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

`\configurertraitsfins [...]*...]`

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

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupmarginrule

```

\configurertranscription [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 margeimpaire = DIMENSION
  margepaire = DIMENSION
  marge = oui non standard DIMENSION
  option = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  aligner = heritede: \configureraligner
  lignes = oui non normal avecceasure
  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
  indenterauiuant = oui non auto
  continuer = oui non
  début = NOMBRE
  fin = NOMBRE
  etape = NOMBRE
  numérotation = fichier ligne non
  vierge = heritede: \vierge
  policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

\configurer {...}

* NOM

\configuresolutionpolice [...¹,...] [...²,...]

1 NOM
2 friandises = FICHIER
solution = NOM
moins = NOM
plus = NOM
methode = preroll partager normal inverser aleatoire
critere = NOMBRE

\conserverblocs [...¹,...] [...²,...]

1 NOM
2 NOM

\constantdimen *..

* CSNAME

\constantdimenargument *..

* CSNAME

\constantemptyargument *..

* CSNAME

\constantnumber *..

* CSNAME

\constantnumberargument *..

* CSNAME

\construirepointtextebas {...}

* caracteres

\contentreference [...¹,...] [...²,...] {...³}

1 REFERENCE
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

\continuednumber {...}

* NOMBRE

\continueifinputfile {...}

* FICHIER

\convertargument .¹ \to *..

1 TEXTE
2 CSNAME

\convertcommand *.. \to *..

1 CSNAME
2 CSNAME

\convertedcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NOM
2 heritede: \configurercompteur

\converteddimen {...} {...}

1 DIMENSION
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc

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

- 1 NOM
- 2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
- 3 heritede: \configurercompteur

`\convertirnumero` {¹.} {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 g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set₀ set₁ set₂ set₃ continue zero NOM
- 2 NOMBRE

`\convertmonth` {¹.}

- * NOMBRE

`\convertvalue` ¹. \to \².

- 1 NOM
- 2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

`\copierchamp` [¹.] [².]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\copyboxfromcache` {¹.} {².} ³.

- 1 NOM
- 2 NOMBRE TEXTE
- 3 NOMSC NOMBRE

`\copyLABELtexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copyheadtexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copylabeltexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copymathlabeltexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copyoperatortexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copyprefixtexte` [¹.] [²...]

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = CLE

`\copysuffixtexte` [¹...] [²...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = CLE

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = CLE

`\copyunittexte` [¹...] [²...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = CLE

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

1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 marquage = marche arret
decalage = DIMENSION
n = NOMBRE
3 heritede: \setupexternalfigure

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE

`\copyposition` {¹...} {²...}

1 NOM
2 NOM

`\copysetups` [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOM

`\corrigerespaceblanc` {*...}

* CONTENT

`\couleur` [¹...] {²...}

1 COULEUR
2 CONTENT

`\couleurgrise` [¹...] {²...}

1 COULEUR
2 CONTENT

`\countersubs` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE

`\counttoken` ¹... \in ²... \to \³...

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\counttokens` ¹... \to \²...

1 TEXTE
2 CSNAME

`\cramped` {*...}

* CONTENT

`\crampedclap` {*...}

* CONTENT

<pre>\crampedllap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crampedrlap {...} * CONTENT</pre>
<pre>\crlf</pre>
<pre>\crlfplaceholder</pre>
<pre>\ctop ¹ {...} 1 TEXTE^{OPTIONNEL} 2 CONTENT</pre>
<pre>\ctxcommand {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxdirectcommand {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxdirectlua {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxfunction {...} * NOM</pre>
<pre>\CTXFUNCTIONDEFINITION</pre>
<pre>\CTXFUNCTION</pre>
<pre>\ctxlatecommand {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxlatelua {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxloadluafile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\ctxlua {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxluabuffer [...] * TAMPON ^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\ctxluacode {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ctxreport {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\CTXSCANNER</pre>
<pre>\ctxsprint {...} * COMMANDE</pre>

<code>\currentassignmentlistkey</code>
<code>\currentassignmentlistvalue</code>
<code>\currentbtxuservariable {...}</code> * CLE
<code>\currentcommalistitem</code>
<code>\currentCOMMANDE</code>
<code>\currentCOMMANDEhash</code>
<code>\currentCOMMANDEparent</code>
<code>\currentcomponent</code>
<code>\currentenvironment</code>
<code>\currentfeaturetest</code>
<code>\currentinterface</code>
<code>\currentETIQUETTE [...¹,...] {...²}</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\currentlanguage</code>
<code>\currentlistentrydestinationattribute</code>
<code>\currentlistentrylimitedtext {...}</code> * TEXTE
<code>\currentlistentrynumber</code>
<code>\currentlistentrypagenumber</code>
<code>\currentlistentryreferenceattribute {...}</code> * numero texte numeropage tout
<code>\currentlistentrytitle</code>
<code>\currentlistentrytitlerendered</code>
<code>\currentlistsymbol</code>
<code>\currentmainlanguage</code>
<code>\currentmessagetext</code>
<code>\currentmoduleparameter {...}</code> * CLE

<code>\currentoutputstream</code>
<code>\currentproduct</code>
<code>\currentproject</code>
<code>\currentregime</code>
<code>\currentregisterpageuserdata {...}</code> * CLE
<code>\currentresponses</code>
<code>\currenttime [...*,...]</code> * h m TEXTE OPTIONNEL
<code>\currentvalue</code>
<code>\currentxtablecolumn</code>
<code>\currentxtablerow</code>
<code>\DAYLONG {...}</code> * NOMBRE
<code>\DAYSHORT {...}</code> * NOMBRE
<code>\d {...}</code> * caracteres
<code>\dans {...} {...} [...]</code> 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\dansencadre [...¹...¹...²...] {...}</code> 1 heritede: \configure ¹ encadre 2 CONTENT
<code>\datasetentry {...}</code> * CLE realpage
<code>\datasetindex</code>
<code>\datasetsize [...¹] {...²}</code> 1 FICHER ^{OPTIONNEL} 2 NOM
<code>\datasetvariable [...¹] {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 FICHER ^{OPTIONNEL} 2 NOM 3 NOM NOMBRE 4 CLE realpage

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

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

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

1 d = NOMBRE
m = NOMBRE
y = NOMBRE
2 NOM

`\daylong {.,.,.}`

* NOMBRE

`\dayoftheweek {.,.,.} {.,.,.} {.,.,.}`

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE

`\dayshort {.,.,.}`

* NOMBRE

`\dayspermonth {.,.,.} {.,.,.}`

1 NOMBRE
2 NOMBRE

`\de [.,.,.]`

* REFERENCE

`\débüt [.,.,.] ... \fin`

* NOM

`\débütaligneadroite ... \finaligneadroite`

`\débütaligneagauche ... \finaligneagauche`

`\débütaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu`

`\débütalignement [.,.,.*.,..] ... \finalignement`

* heritede: \configureraligner

`\débütMATHALIGNMENT [.,.,.*.,..] ... \finMATHALIGNMENT`

* heritede: \configureralignementmath
instances: align mathalignment

`\débütalign [.,.,.*.,..] ... \finalign`

* heritede: \configureralignementmath

<p><code>\débutmathalignment [...,*...]</code> ... <code>\finmathalignment</code> * heritede: <code>\configureralignementmath</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutallera [...]</code> ... <code>\finallera</code> * REFERENCE</p>
<p><code>\débutallmodes [...,*...]</code> ... <code>\finallmodes</code> * NOM</p>
<p><code>\débutalternate [...,*...]</code> ... <code>\finalternate</code> * texte = TEXTE</p>
<p><code>\débutarriereplan [...,*...]</code> ... <code>\finarriereplan</code> * heritede: <code>\configurerarriereplan</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutARRIEREPLAN [...,*...]</code> ... <code>\finARRIEREPLAN</code> * heritede: <code>\configurerarriereplan</code> <small>OPTIONNEL</small> instances: arriereplan</p>
<p><code>\débutasciimode</code> ... <code>\finasciimode</code></p>
<p><code>\débutavecespaceentreitem</code> ... <code>\finavecespaceentreitem</code></p>
<p><code>\débutbar [...]</code> ... <code>\finbar</code> * NOM</p>
<p><code>\débutbbordermatrix</code> ... <code>\finbbordermatrix</code></p>
<p><code>\débutbitmapimage [...,*...]</code> ... <code>\finbitmapimage</code> * couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE</p>
<p><code>\débutblocmarginal [...]</code> ... <code>\finblocmarginal</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutbordermatrix</code> ... <code>\finbordermatrix</code></p>
<p><code>\débutboxanchoring [...]</code> ... <code>\finboxanchoring</code> * + NOM</p>
<p><code>\débutboxexport [...,*...]</code> ... <code>\finboxexport</code> * heritede: <code>\setupboxexport</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutbtxrenderingdefinitions [...]</code> ... <code>\finbtxrenderingdefinitions</code> * NOM</p>
<p><code>\débutMATHCASES [...,*...]</code> ... <code>\finMATHCASES</code> * heritede: <code>\setupmathcases</code> <small>OPTIONNEL</small> instances: cases mathcases</p>
<p><code>\débutcases [...,*...]</code> ... <code>\fincases</code> * heritede: <code>\setupmathcases</code> <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutmathcases [...,*...]</code> ... <code>\finmathcases</code> * heritede: <code>\setupmathcases</code> <small>OPTIONNEL</small></p>

<p><code>\débutcatcodetable *. . . \fincatcodetable</code> * CSNAME</p>
<p><code>\débutcenteraligned ... \fincenteraligned</code></p>
<p><code>\débutcharacteralign [...,.*, ...] ... \fincharacteralign</code> * heritede: \configureraligner caractere</p>
<p><code>\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign</code> * TEXTE number->TEXTE text->TEXTE</p>
<p><code>\débutcheckedfences ... \fincheckedfences</code></p>
<p><code>\débutchimique [.¹] [...,.*², ...] ... \finchimique</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupchemical</p>
<p><code>\débutcollect ... \fincollect</code></p>
<p><code>\débutcollecting ... \fincollecting</code></p>
<p><code>\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent</code> * knockout surimpression aucun</p>
<p><code>\débutcoloronly [...] ... \fincoloronly</code> * COULEUR</p>
<p><code>\débutcolorset [...] ... \fincolorset</code> * NOM</p>
<p><code>\débutcolumnset [.¹] [...,.*², ...] ... \fincolumnset</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurerjeucolonne</p>
<p><code>\débutcolumnsetspan [.¹] [...,.*², ...] ... \fincolumnsetspan</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 c = NOMBRE r = NOMBRE methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd option = aucun ample</p>
<p><code>\débutCOLUMNSET [...,.*, ...] ... \finCOLUMNSET</code> * heritede: \configurerjeucolonne</p>
<p><code>\débutcombinaison [.¹] [...,.*², ...] ... \fincombinaison</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupcombination</p>
<p><code>\débutcombinaison [.¹] [.²] ... \fincombinaison</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 MATRICE</p>
<p><code>\débutcommentairepage ... \fincommentairepage</code></p>
<p><code>\débutCOMMENT [.¹] [...,.*², ...] ... \finCOMMENT</code> 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurercommentaire instances: comment</p>

<pre> \débutcomment [.¹.] [.,.,.².,.,.] ... \fincomment 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurercommentaire </pre>
<pre> \débutcomposant [.*] ... \fincomposant * FICHIER * </pre>
<pre> \débutcomposant .* ... \fincomposant * FICHIER * </pre>
<pre> \débutcomposition [.¹.] [.,.,.².,.,.] ... \fincomposition 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurercomposition </pre>
<pre> \débutMAKEUPcomposition [.,.,.[*].,.,.] ... \finMAKEUPcomposition * heritede: \configurercomposition OPTIONNEL instances: standard page text middle </pre>
<pre> \débutmiddlecomposition [.,.,.[*].,.,.] ... \finmiddlecomposition * heritede: \configurercomposition OPTIONNEL </pre>
<pre> \débutpagecomposition [.,.,.[*].,.,.] ... \finpagecomposition * heritede: \configurercomposition OPTIONNEL </pre>
<pre> \débutstandardcomposition [.,.,.[*].,.,.] ... \finstandardcomposition * heritede: \configurercomposition OPTIONNEL </pre>
<pre> \débuttextcomposition [.,.,.[*].,.,.] ... \fintextcomposition * heritede: \configurercomposition OPTIONNEL </pre>
<pre> \débutcontextcode ... \fincontextcode </pre>
<pre> \débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode </pre>
<pre> \débutcorrectionligne [...,[*]...] ... \fincorrectionligne * vierge heritede: \vierge OPTIONNEL </pre>
<pre> \débutcouleur [.*] ... \fincouleur * COULEUR </pre>
<pre> \débutctxfonction .* ... \finctxfonction * NOM </pre>
<pre> \débutctxfonctiondefinition .* ... \finctxfonctiondefinition * NOM </pre>
<pre> \débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor </pre>
<pre> \débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \débutdelimited [.¹.] [.².] [...,³...] ... \findelimited 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit </pre>

`\débutdelimitedtext [...1] [...2] [...,3...] ... \findelimitedtext`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 LANGAGE
- 3 heritede: \débutplusetroit

`\débutDELIMITEDTEXT [...1] [...,2...] ... \finDELIMITEDTEXT`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
 - 2 heritede: \débutplusetroit
- instances: quotation quote blockquote speech aside

`\débutaside [...1] [...,2...] ... \finaside`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \débutplusetroit

`\débutblockquote [...1] [...,2...] ... \finblockquote`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \débutplusetroit

`\débutquotation [...1] [...,2...] ... \finquotation`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \débutplusetroit

`\débutquote [...1] [...,2...] ... \finquote`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \débutplusetroit

`\débutspeech [...1] [...,2...] ... \finspeech`

- 1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \débutplusetroit

`\débutDESCRIPTION [...,*...,...] ... \finDESCRIPTION`

- * titre = TEXTE OPTIONNEL
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE

`\débutDESCRIPTION [...,1...] {...2} ... \finDESCRIPTION`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\débutdisplaymath ... \findisplaymath`

`\débutdmath ... \findmath`

`\débutdocument [...1] [...,2...,...] ... \findocument`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupdocument

`\débutdocument [...1] [...,2...,...] ... \findocument`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupdocument

`\débuteffect [...*] ... \fineffect`

- * NOM

`\débutEFFECT ... \finEFFECT`

`\débutelement [...1] [...,2...,...] ... \finelement`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

<p><code>\débutélément [...[*],...] ... \finélément</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutélémentspécial [...¹.] [...²,...] ... \finélémentspécial</code></p> <p>1 élément OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\débutélémentspécial [...[*].] ... \finélémentspécial</code></p> <p>* sous els non</p>
<p><code>\débutélémentspécial [...¹.] {...².} ... \finélémentspécial</code></p> <p>1 sym gam rem</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutembeddedxtable [...[*],...] ... \finembeddedxtable</code></p> <p>* heritede: \setupxtable OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutembeddedxtable [...[*].] ... \finembeddedxtable</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutencadre [...¹.] [...²,...] ... \finencadre</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutenface ... \finenface</code></p>
<p><code>\débutÉNUMÉRATION [...[*],...] ... \finÉNUMÉRATION</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>\débutÉNUMÉRATION [...¹,...] {...².} ... \finÉNUMÉRATION</code></p> <p>1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débutenvironnement [...[*].] ... \finenvironnement</code></p> <p>* FICHER *</p>
<p><code>\débutenvironnementblocsection [...[*].] ... \finenvironnementblocsection</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutenvironnement ...[*] ... \finenvironnement</code></p> <p>* FICHER *</p>
<p><code>\débutetroit [...¹.] [...²,...] ... \finetroit</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerplusetroit</p>
<p><code>\débutetroit [...¹,...] [...²,...] ... \finetroit</code></p> <p>1 heritede: \configureretroit OPTIONNEL</p> <p>2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p><code>\débutetroit [...¹.] [...²,...] ... \finetroit</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p><code>\débutexceptions [...[*].] ... \finexceptions</code></p> <p>* LANGAGE</p>

<pre>\débutexpanded ... \finexpanded</pre>
<pre>\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect</pre>
<pre>\débutextendedcatcodetable \.* ... \finextendedcatcodetable * CSNAME</pre>
<pre>\débutexternalfigurecollection [...*] ... \finexternalfigurecollection * NOM</pre>
<pre>\débutfacingfloat [...*] ... \finfacingfloat * NOM</pre>
<pre>\débutfigure [...¹] [...²] [...,³...,...] ... \finfigure 1 NOM 2 FICHER 3 heritede: \figureexterne</pre>
<pre>\débutfittingpage [...¹] [...,²...,...] ... \finfittingpage 1 NOM 2 heritede: \setupfittingpage</pre>
<pre>\débutFITTINGPAGE [...,[*]...,...] ... \finFITTINGPAGE * heritede: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage</pre>
<pre>\débutMPpage [...,[*]...,...] ... \finMPpage * heritede: \setupfittingpage</pre>
<pre>\débutTEXpage [...,[*]...,...] ... \finTEXpage * heritede: \setupfittingpage</pre>
<pre>\débutfixe [...*] ... \finfixe * ind milieu exp inexplix default</pre>
<pre>\débutfloatcombination [...,[*]...,...] ... \finfloatcombination * heritede: \setupcombination</pre>
<pre>\débutfloatcombination [...*] ... \finfloatcombination * MATRICE NOM</pre>
<pre>\débutFLOATtexte [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \finFLOATtexte 1 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 tblrl rltb fxtb btrl lrbt btrl rlbt fxtb fixd append 2 REFERENCE 3 TEXTE instances: chemical figure table intermezzo graphic</pre>
<pre>\débutchemicaltexte [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \finchemicaltexte 1 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 tblrl rltb fxtb btrl lrbt btrl rlbt fxtb fixd append 2 REFERENCE 3 TEXTE</pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

`\débutfont [...*] ... \finfont`

- * police OPTIONNEL

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

- * chaque NOM

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

- * NOM

`\débutformulacombination [...*...*=...*] ... \finformulacombination`

- * heritede: \setupcombination OPTIONNEL

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

- * MATRICE OPTIONNEL

`\débutformule [...*...*] ... \finformule`

- * sansespaceentreitères resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débutformules [...*...*] ... \finformules`

- * + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débutformule [...*...*=...*] ... \finformule`

- * heritede: \configurerformules

`\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 OPTIONNEL

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

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

`\débutspformula [...,*...] ... \finspformula`
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

`\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula`
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula`
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula`
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débutspformula [...,*...] ... \finspformula`
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débutframedcell [...,*...] ... \finframedcell`
* heritede: \configurerencadre OPTIONNEL

`\débutframedcontent [...*] ... \finframedcontent`
* NOM arret OPTIONNEL

`\débutframedrow [...,*...] ... \finframedrow`
* heritede: \configurerencadre OPTIONNEL

`\débutframedtable [...1] [...,*2...] ... \finframedtable`
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\débutgridsnapping [...*] ... \fingridsnapping`
* normal standard oui stfic¹ tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halflin NOM

`\débutgridsnapping [...,*...] ... \fingridsnapping`
* heritede: \definegridsnapping OPTIONNEL

`\débutgroupedéléments [...1] [...2...] [...,*3...] ... \fingroupedéléments`
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
3 heritede: \configurergroupedéléments

`\débutITEMGROUP [...1,...] [...2,...]` ... `\finITEMGROUP`

1 heritede: `\configurergroupedéléments` OPTIONNEL
2 heritede: `\configurergroupedéléments`
instances: `itemize`

`\débutitemize [...1,...] [...2,...]` ... `\finitimize`

1 heritede: `\configurergroupedéléments` OPTIONNEL
2 heritede: `\configurergroupedéléments`

`\débutboxestohbox` ... `\finhboxestohbox`

`\débutboxregister` `*` ... `\finhboxregister`

* `NOMSC NOMBRE`

`\débutHELP [...]` ... `\finHELP`

* `REFERENCE` OPTIONNEL

instances: `helptext`

`\débuthelptext [...]` ... `\finhelptext`

* `REFERENCE` OPTIONNEL

`\débuthiddencontent` ... `\finhiddencontent`

`\débuthighlight [...]` ... `\finhighlight`

* `NOM`

`\débuthyphenation [...;...]` ... `\finhyphenation`

* `original tex default hyphenate expanded traditional aucun`

`\débutimath` ... `\finimath`

`\débutindentedtext [...]` ... `\finindentedtext`

* `NOM`

`\débutINDENTEDTEXT` ... `\finINDENTEDTEXT`

`\débutinspecterstrictementcaracteresuivant` ... `\fininspecterstrictementcaracteresuivant`

`\débutinteraction [...]` ... `\fininteraction`

* `cache NOM`

`\débutinterface` `*` ... `\fininterface`

* `tout LANGAGE`

`\débutintertext` ... `\finintertext`

`\débutITEMGROUptable [...1,...] [...2,...]` ... `\finITEMGROUptable`

1 heritede: `\configurergroupedéléments` OPTIONNEL
2 heritede: `\configurergroupedéléments`

instances: `itemize`

`\débutitemizetable [...1,...] [...2,...]` ... `\finitimizetable`

1 heritede: `\configurergroupedéléments` OPTIONNEL
2 heritede: `\configurergroupedéléments`

`\débutJScode` ¹ ... ² ... ³ ... `\finJScode`

- 1 NOM
- 2 uses
- 3 NOM

`\débutJSpreamble` ¹ ... ² ... ³ ... `\finJSpreamble`

- 1 NOM
- 2 utilise
- 3 now later

`\débutknockout` ... `\finknockout`

`\débutlangue` [...*] ... `\finlangue`

- * LANGAGE

`\débutlayout` [...*] ... `\finlayout`

- * NOM

`\débutligneref` [...*]

- * REFERENCE

`\débutLINES` [...*¹...²...³] ... `\finLINES`

- * heritede: `\configureLignes`^{OPTIONNEL}
- instances: lines

`\débutlines` [...*¹...²...³] ... `\finlines`

- * heritede: `\configureLignes`^{OPTIONNEL}

`\débutlinealignment` [...*] ... `\finlinealignment`

- * gauche milieu droite max

`\débutlinefiller` [...¹] [...*²...³] ... `\finlinefiller`

- 1 filler NOM
- 2 heritede: `\setuplinefiller`^{OPTIONNEL}

`\débutlinenumbering` [...¹] [...*²...³] ... `\finlinenumbering`

- 1 NOM
- 2 continuer = oui non
- début = NOMBRE
- etape = NOMBRE
- methode = page premier suivant

`\débutlinenumbering` [...¹] [...²] ... `\finlinenumbering`

- 1 NOM
- 2 continuer NOMBRE

`\débutlinetable` ... `\finlinetable`

`\débutlinetablebody` ... `\finlinetablebody`

`\débutlinetablecell` [...*¹...²...³] ... `\finlinetablecell`

- * heritede: `\setuplinetable`^{OPTIONNEL}

`\débutlinetablehead` ... `\finlinetablehead`

`\débutlocalbox` [...*] ... `\finlocalbox`

- * NOM

<p><code>\débutlocalboxrange [...] ... \finlocalboxrange</code> * NOM</p>
<p><code>\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup</code></p>
<p><code>\débutlocallinecorrection [...;...] ... \finlocallinecorrection</code> * vierge heritede: \vierge OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutlocalsetups [¹] [²] ... \finlocalsetups</code> 1 grille OPTIONNEL 2 NOM</p>
<p><code>\débutlocalsetups .* ... \finlocalsetups</code> * NOM</p>
<p><code>\débutlua ... \finlua</code></p>
<p><code>\débutluacode ... \finluacode</code></p>
<p><code>\débutluaparameterset [...] ... \finluaparameterset</code> * NOM</p>
<p><code>\débutluasetups [¹] [²] ... \finluasetups</code> 1 grille OPTIONNEL 2 NOM</p>
<p><code>\débutluasetups .* ... \finluasetups</code> * NOM</p>
<p><code>\débutMPclip {...} ... \finMPclip</code> * NOM</p>
<p><code>\débutMPcode {...} ... \finMPcode</code> * metafun minifun ^{OPTIONNEL}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</p>
<p><code>\débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions</code> * metafun minifun ^{OPTIONNEL}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</p>
<p><code>\débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing</code> * - OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment</code> * raz global + OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutMPextensions {...;...} ... \finMPextensions</code> * metafun minifun ^{OPTIONNEL}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</p>
<p><code>\débutMPinclusions [¹] {...} [²] ... \finMPinclusions</code> 1 + OPTIONNEL OPTIONNEL 2 metafun minifun ^{OPTIONNEL}extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun</p>
<p><code>\débutMPinitializations ... \finMPinitializations</code></p>

<pre> \débutMPpositiongraphic {...} {...²,...} ... \finMPpositiongraphic 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \débutMPpositionmethod {...} ... \finMPpositionmethod * NOM </pre>
<pre> \débutMPrun {...} ... \finMPrun * NOM </pre>
<pre> \débutmarkedcontent [...] ... \finmarkedcontent * raz tout NOM </pre>
<pre> \débutmarkpages [...,*...] ... \finmarkpages * NOM </pre>
<pre> \débutmathematics [...] ... \finmathematics * default i:default i:half i:tight i:fixed NOM </pre>
<pre> \débutmathexport [...,*...] ... \finmathexport * heritede: \setupmathexport </pre>
<pre> \débutmathfenced [¹] [...²,...] ... \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: \setupmathfences </pre>
<pre> \débutmathmode ... \finmathmode </pre>
<pre> \débutMATHOPERATOR [...,*...] ... \finMATHOPERATOR * heritede: \setupmathoperators 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 </pre>
<pre> \débutaodownintc [...,*...] ... \finaodownintc * heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \débutaointc [...,*...] ... \finaointc * heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \débutbarint [...,*...] ... \finbarint * heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \débutbigbottom [...,*...] ... \finbigbottom * heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \débutbigcap [...,*...] ... \finbigcap * heritede: \setupmathoperators </pre>
<pre> \débutbigcup [...,*...] ... \finbigcup * heritede: \setupmathoperators </pre>

`\débutbigdoublevee [.,.,.*.,.,.] ... \finbigdoublevee`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigdoublewedge [.,.,.*.,.,.] ... \finbigdoublewedge`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigodot [.,.,.*.,.,.] ... \finbigodot`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigoplus [.,.,.*.,.,.] ... \finbigoplus`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigotimes [.,.,.*.,.,.] ... \finbigotimes`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigreversesolidus [.,.,.*.,.,.] ... \finbigreversesolidus`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigsolidus [.,.,.*.,.,.] ... \finbigsolidus`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigsqcap [.,.,.*.,.,.] ... \finbigsqcap`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigsqcup [.,.,.*.,.,.] ... \finbigsqcup`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigtimes [.,.,.*.,.,.] ... \finbigtimes`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigtop [.,.,.*.,.,.] ... \finbigtop`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigudot [.,.,.*.,.,.] ... \finbigudot`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbiguplus [.,.,.*.,.,.] ... \finbiguplus`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigvee [.,.,.*.,.,.] ... \finbigvee`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutbigwedge [.,.,.*.,.,.] ... \finbigwedge`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutblackboardsum [.,.,.*.,.,.] ... \finblackboardsum`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutcapint [.,.,.*.,.,.] ... \fincapint`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutcirclepoleinsideintc [.,.,.*.,.,.] ... \fincirclepoleinsideintc`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

`\débutcirclepoleoutsideintc [.,.,.*.,.,.] ... \fincirclepoleoutsideintc`

* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

<pre> \débutcoprod [...,*...,...] ... \fincoprod * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutcupint [...,*...,...] ... \fincupint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutdoublebarint [...,*...,...] ... \findoublebarint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutfullouterjoin [...,*...,...] ... \finfullouterjoin * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuthookleftarrowint [...,*...,...] ... \finhookleftarrowint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiiiint [...,*...,...] ... \finiiiint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiiiintegral [...,*...,...] ... \finiiiintegral * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiiint [...,*...,...] ... \finiiint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiiintegral [...,*...,...] ... \finiiintegral * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiint [...,*...,...] ... \finiint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutiintegral [...,*...,...] ... \finiintegral * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutint [...,*...,...] ... \finint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutintc [...,*...,...] ... \finintc * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutintegral [...,*...,...] ... \finintegral * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutleftouterjoin [...,*...,...] ... \finleftouterjoin * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutlowerint [...,*...,...] ... \finlowerint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmodtwosum [...,*...,...] ... \finmodtwosum * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutoiint [...,*...,...] ... \finoiint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutoint [...,*...,...] ... \finoint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>

<pre> \débutoint [...*...] ... \finoint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutointc [...*...] ... \finointc * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutprod [...*...] ... \finprod * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutrectangularpoleintc [...*...] ... \finrectangularpoleintc * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutrightouterjoin [...*...] ... \finrightouterjoin * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutsemicirclepoleintc [...*...] ... \finsemicirclepoleintc * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutslashint [...*...] ... \finslashint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutsquareintc [...*...] ... \finsquareintc * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutsum [...*...] ... \finsum * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutsumint [...*...] ... \finsumint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuttimesint [...*...] ... \fintimesint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutupperint [...*...] ... \finupperint * heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutMATHSIMPLEALIGN [...*...] ... \finMATHSIMPLEALIGN * heritede: \setupmathsimplealign^{OPTIONNEL} instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem </pre>
<pre> \débutequationsystem [...*...] ... \finequationsystem * heritede: \setupmathsimplealign^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutlequationsystem [...*...] ... \finlequationsystem * heritede: \setupmathsimplealign^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutrequationsystem [...*...] ... \finrequationsystem * heritede: \setupmathsimplealign^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmathstyle [...*...] ... \finmathstyle * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM </pre>
<pre> \débutMATHMATRIX [...*...] ... \finMATHMATRIX * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL} instances: matrix mathmatrix thematrix </pre>

<pre>\débutmathmatrix [...,.*=.,...] ... \finmathmatrix * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutmatrix [...,.*=.,...] ... \finmatrix * heritede: \setupmatrix</pre>
<pre>\débutthematrix [...,.*=.,...] ... \finthematrix * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutmatrices [...,.*=.,...] ... \finmatrices * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutmaxaligned ... \finmaxaligned</pre>
<pre>\débutmenuinteraction [...] ... \finmenuinteraction * NOM</pre>
<pre>\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned</pre>
<pre>\débutmixedcolumns [¹.] [...,.*².,...] ... \finmixedcolumns 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupmixedcolumns</pre>
<pre>\débutMIXEDCOLUMNS [...,.*=.,...] ... \finMIXEDCOLUMNS * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL} instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns</pre>
<pre>\débutboxedcolumns [...,.*=.,...] ... \finboxedcolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutcolumns [...,.*=.,...] ... \fincolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutitemgroupcolumns [...,.*=.,...] ... \finitemgroupcolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutmode [...,*...] ... \finmode * NOM</pre>
<pre>\débutmodeset [...,¹...] {².} ... \finmodeset 1 NOM default 2 CONTENT</pre>
<pre>\débutmodule [...] ... \finmodule * FICHER</pre>
<pre>\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection</pre>
<pre>\débutmodule .* ... \finmodule * FICHER</pre>
<pre>\débutmulticolumns [...,.*=.,...] ... \finmulticolumns * heritede: \setupmulticolumns^{OPTIONNEL}</pre>
<pre>\débutnamedformula [¹.] [...,²...] ... \finnamedformula 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION</pre>

`\débutnamedformula [...1] [...,2...,...] ... \finnamedformula`

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerformules

OPTIONNEL

`\débutnamedmatrix [...1] [...,2...,...] {...3} ... \finnamedmatrix`

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupmathmatrix
- 3 CONTENT

OPTIONNEL

`\débutnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \finnamednotation`

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

OPTIONNEL

`\débutnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \finnamednotation`

- 1 NOM
- 2 titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE

OPTIONNEL

`\débutnamedsection [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \finnamedsection`

- 1 SECTION
- 2 titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE
- 3 CLE = VALEUR

OPTIONNEL

OPTIONNEL

`\débutnamedsubformulas [...,1...,] {...2} ... \finnamedsubformulas`

- 1 + - REFERENCE
- 2 TEXTE

OPTIONNEL

`\débutnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \finnamedtyping`

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurertranscription

OPTIONNEL

`\débutnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \finnamedtyping`

- 1 NOM
- 2 continuer

OPTIONNEL

`\débutnarrower [...,*...] ... \finnarrower`

- * [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL}droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débutNARROWER [...,*...] ... \finNARROWER`

- * [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL}droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débutnegatif ... \finnegatif`

`\débutnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \finnicelyfilledbox`

- * largeur = DIMENSION
- hauteur = DIMENSION
- decalage = DIMENSION
- entretoise = oui non

OPTIONNEL

`\débutnointerference ... \finnointerference`

`\débutnotallmodes [...,*...] ... \finnotallmodes`

- * NOM

`\débutLINENOTE [..] {...}`

- 1 REFERENCE
- 2 TEXTE

instances: linenote

`\débutlinenote [..] {...}`

- 1 REFERENCE
- 2 TEXTE

`\débutnotesbdlocales ... \finnotesbdlocales`

`\débutnoteslocales [...*...] ... \finnoteslocales`

- * NOM

`\débutnotext ... \finnotext`

`\débutNOTE [...*...] ... \finNOTE`

- * REFERENCE OPTIONNEL

instances: footnote endnote

`\débutNOTE [...*...*...] ... \finNOTE`

- * titre = OPTIONNEL TEXTE
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE

instances: footnote endnote

`\débutendnote [...*...*...] ... \finendnote`

- * titre = OPTIONNEL TEXTE
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE

`\débutfootnote [...*...*...] ... \finfootnote`

- * titre = OPTIONNEL TEXTE
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE

`\débutendnote [...*...] ... \finendnote`

- * REFERENCE OPTIONNEL

`\débutfootnote [...*...] ... \finfootnote`

- * REFERENCE OPTIONNEL

`\débutnotmode [...*...] ... \finnotmode`

- * NOM

`\débutoutputstream [...*] ... \finoutputstream`

- * NOM

`\débutoutputsubstream [...*] ... \finoutputsubstream`

- * NOM

`\débutpageblock [...*] ... \finpageblock`

- * NOM

<p><code>\débutoptionscolumns [...] ... \fintoptionscolumns</code> * heritede: \setoptionscolumns^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutoptionsCOLUMNS ... \fintoptionsCOLUMNS</code></p>
<p><code>\débutoptionscolumns [...] ... \fintoptionscolumns</code> * NOM ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutoptionsfigure [¹] [...] ... \fintoptionsfigure</code> 1 FICHIER ^{OPTIONNEL} 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION</p>
<p><code>\débutoptionslayout [...] ... \fintoptionslayout</code> * page surpagegauche surpagedroite</p>
<p><code>\débutoptionspar [¹] [...] ... \fintoptionspar</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setoptionsparagraph</p>
<p><code>\débutoptionsparagraphe [¹] [...] ... \fintoptionsparagraphe</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setoptionsparagraph</p>
<p><code>\débutoptionsparagraphs [...] ... \fintoptionsparagraphs</code> * NOM</p>
<p><code>\débutoptionsparagraphscell ... \fintoptionsparagraphscell</code></p>
<p><code>\débutoptionsparagraphshape [...] ... \fintoptionsparagraphshape</code> * NOM</p>
<p><code>\débutoptionsPARAGRAPHS ... \fintoptionsPARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\débutoptionsPARALLEL ... \fintoptionsPARALLEL</code></p>
<p><code>\débutoptionsparbuilder [...] ... \fintoptionsparbuilder</code> * default oneline basic NOM</p>
<p><code>\débutoptionsATTACHMENT [¹] [...] ... \fintoptionsATTACHMENT</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment</p>
<p><code>\débutoptionsattachment [¹] [...] ... \fintoptionsattachment</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configurepiecejointe</p>
<p><code>\débutoptionsplacepairedbox [¹] [...] ... \fintoptionsplacepairedbox</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setoptionspairedbox</p>
<p><code>\débutoptionsplacerPAIREDBOX [...] ... \fintoptionsplacerPAIREDBOX</code> * heritede: \setoptionspairedbox ^{OPTIONNEL} instances: legend</p>
<p><code>\débutoptionsplacerlegend [...] ... \fintoptionsplacerlegend</code> * heritede: \setoptionspairedbox ^{OPTIONNEL}</p>

\débutplacerflottant [...¹...] [...²...] [...³...] ... \finplacerflottant

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

\débutplacerFLOAT [...¹...] [...²...] ... \finplacerFLOAT

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 btrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\débutplacerchemical [...¹...] [...²...] ... \finplacerchemical

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 btrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

\débutplacerfigure [...¹...] [...²...] ... \finplacerfigure

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 btrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débùtplacergraphic [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finplacergraphic`

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

`\débùtplacerintermezzo [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finplacerintermezzo`

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

`\débùtplacertable [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finplacertable`

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

`\débùtplacerformule [...,\overset{1}{...},...] {...} ... \finplacerformule`

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

`\débùtplacerformule [...;...] ... \finplacerformule`

* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débùtpositif ... \finpositif`

`\débùtpositioning [...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finpositioning`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement

`\débùtpositionoverlay {...} ... \finpositionoverlay`

* NOM

`\débùtprerollpageblock [...] ... \finprerollpageblock`

* NOM

\débutprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \finprocessassignmentcommand
* CLE = VALEUR

\débutprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \finprocessassignmentlist
* CLE = VALEUR

\débutprocesscommacommand [...,*...] ... \finprocesscommacommand
* COMMANDE

\débutprocesscommalist [...,*...] ... \finprocesscommalist
* COMMANDE

\débutproduit [...] ... \finproduit
* FICHER *

\débutproduit .* ... \finproduit
* FICHER *

\débutprofil [...] ... \finprofil
* NOM OPTIONNEL

\débutprofil [...,*...,...] ... \finprofil
* heritede: \setupprofile OPTIONNEL

\débutPROFIL [...] ... \finPROFIL
* NOM OPTIONNEL

\débutPROFIL [...,*...,...] ... \finPROFIL
* heritede: \setupprofile OPTIONNEL

\débutprojet [...] ... \finprojet
* FICHER *

\débutprojet .* ... \finprojet
* FICHER *

\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors

\débutpublication [¹...] [...,*²...,...] ... \finpublication
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 tag = REFERENCE
categorie = TEXTE
k = REFERENCE
t = TEXTE

\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable
* NOM

\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation
* NOM OPTIONNEL

\débutrandomized ... \finrandomized

\débutrawsetups [¹] [²...] ... \finrawsetups
1 grille OPTIONNEL
2 NOM

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

```

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

```

```

\débutSECTION [...] [...] ... \finSECTION
1 titre              = TEXTEOPTIONNEL
  marquepage        = TEXTE
  marquage          = TEXTE
  liste             = TEXTE
  reference         = REFERENCE
  referencetext    = TEXTE
  numeropropre     = TEXTE
  placeholder      = TEXTE
2 CLE = VALEUR
instances: part chapter section subsection subsection subsection
subsubsection title subject subsubject subsubject subsubject
subsubsubsubject

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

`\débutsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsection`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubject`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubsection`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubject`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubsubsection [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubsubsection`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubsubject`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubsubsubsection` [\dots , \dots ¹ \dots , \dots] [\dots , \dots ² \dots , \dots] ... `\finsubsubsubsubsection`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

2 CLE = VALEUR

`\débutsubsubsubsubject` [\dots , \dots ¹ \dots , \dots] [\dots , \dots ² \dots , \dots] ... `\finsubsubsubsubject`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

2 CLE = VALEUR

`\débuttitle` [\dots , \dots ¹ \dots , \dots] [\dots , \dots ² \dots , \dots] ... `\fintitle`

1 titre = ~~TEXTE~~ OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

2 CLE = VALEUR

`\débutsetups` [\dots ¹] [\dots ²] ... `\finsetups`

1 grille OPTIONNEL
2 NOM

`\débutsetups` \dots ... `\finsetups`

* NOM

`\débutshapedparagraph` [\dots , \dots ^{*} \dots , \dots] ... `\finshapedparagraph`

* heritede: `\setupshapedparagraph`OPTIONNEL

`\débutshapetext` [\dots ^{*}] ... `\finshapetext`

* NOM

`\débutshift` [\dots ^{*}] ... `\finshift`

* NOM

`\débutshowbreakpoints` [\dots , \dots ^{*} \dots , \dots] ... `\finshowbreakpoints`

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

`\débutshowrivers` [\dots , \dots ^{*} \dots , \dots] ... `\finshowrivers`

* marge = DIMENSION^{OPTIONNEL}
etape = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
espacecentre = DIMENSION
critere = NOMBRE
option = test

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: `\setupsidebar`

<pre> \débutsimplecolumns [...,*...,...] ... \finsimplecolumns * n = NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> largeur = DIMENSION distance = DIMENSION lignes = NOMBRE </pre>
<pre> \débutsplitttext ... \finsplitttext </pre>
<pre> \débutspread ... \finspread </pre>
<pre> \débutstacking [...] ... \finstacking * NOM </pre>
<pre> \débutstackingsteps [...,*...] ... \finstackingsteps * NOM </pre>
<pre> \débutSTACKING [...] ... \finSTACKING * NOM </pre>
<pre> \débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP </pre>
<pre> \débutSTARTSTOP [...,*...,...] ... \finSTARTSTOP * heritede: \configurerdébutfin </pre>
<pre> \débutstaticMPfigure {...} ... \finstaticMPfigure * NOM </pre>
<pre> \débutstaticMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \finstaticMPgraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE </pre>
<pre> \débutstyle [...,*...,...] ... \finstyle * heritede: \setupstyle </pre>
<pre> \débutstyle [...] ... \finstyle * NOM police </pre>
<pre> \débutSTYLE ... \finSTYLE </pre>
<pre> \débutsubformulas [...,*...] ... \finsubformulas * + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutsubjectlevel [...¹] [...,*²,...,...] [...,*³,...,...] ... \finsubjectlevel 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE numeropropre = TEXTE placeholder = TEXTE 3 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere </pre>
<pre> \débutsubsentence ... \finsubsentence </pre>
<pre> \débutsubstack ... \finsubstack </pre>

`\débutsuperposition ... \finsuperposition`

`\débutsurimpression ... \finsurimpression`

`\débutssuspension [...1...2...] {...} ... \finsuspension`

1 distance = DIMENSION^{OPTIONNEL}
n = NOMBRE
emplacement = gauche droite
2 CONTENT

`\débutssuspension [...1] {...} ... \finsuspension`

1 gauche droite ^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\débutsymbolset [...1] [...2...] ... \finsymbolset`

1 NOM ^{OPTIONNEL}
2 font = police

`\débutTABLE [...*...] ... \finTABLE`

* heritede: \setupTABLE ^{OPTIONNEL}

`\débutTABLEbody [...*...] ... \finTABLEbody`

* heritede: \setupTABLE ^{OPTIONNEL}

`\débutTABLEfoot [...*...] ... \finTABLEfoot`

* heritede: \setupTABLE ^{OPTIONNEL}

`\débutTABLEhead [...*...] ... \finTABLEhead`

* heritede: \setupTABLE ^{OPTIONNEL}

`\débutTABLEnext [...*...] ... \finTABLEnext`

* heritede: \setupTABLE ^{OPTIONNEL}

`\débuttable [...1] [...2...] ... \fintable`

1 TEMPLATE ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurertables

`\débuttables [...*] ... \fintables`

* TEMPLATE

`\débuttables [...*] ... \fintables`

* NOM

`\débuttable [...1] [...2...] ... \fintable`

1 NOM ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurertables

`\débuttabulation [...1] [...2...] ... \fintabulation`

1 TEMPLATE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurertabulation

`\débutTABULATE [...1] [...2...] ... \finTABULATE`

1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurertabulation

instances: legend fact

`\débutfact [...1] [...2...] ... \finfact`

1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurertabulation

<p><code>\débutlegend</code> [¹...] [²...,...²...,...] ... <code>\finlegend</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertabulation</code></p>
<p><code>\débuttampon</code> [...] ... <code>\fintampon</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutBUFFER</code> ... <code>\finBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>
<p><code>\débuthiding</code> ... <code>\finhiding</code></p>
<p><code>\débuttetetableau</code> [...] ... <code>\fintetetableau</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débuttetetabulation</code> [...] ... <code>\fintetetabulation</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttête</code> [...¹...] {²...} ... <code>\fintête</code></p> <p>1 REFERENCE OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\débuttexcode</code> ... <code>\fintexcode</code></p>
<p><code>\débuttexdefinition</code> ¹... ²... ³... ... <code>\fintexdefinition</code></p> <p>1 spaces nospaces global^{OPEN}permanent^{OPEN}instance mutable immutable protege semiprotected unexpanded expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument</p> <p>2 NOM</p> <p>3 GABARIT</p>
<p><code>\débuttextbackgroundmanual</code> ... <code>\fintextbackgroundmanual</code></p>
<p><code>\débuttextcolorintent</code> ... <code>\fintextcolorintent</code></p>
<p><code>\débutTEXTDISPLAY</code> [...[*]...,...] ... <code>\finTEXTDISPLAY</code></p> <p>* heritede: <code>\setuptextdisplay</code>^{OPTIONNEL}</p> <p>instances: textdisplay</p>
<p><code>\débuttextdisplay</code> [...[*]...,...] ... <code>\fintextdisplay</code></p> <p>* heritede: <code>\setuptextdisplay</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débuttexte</code> ... <code>\fintexte</code></p>
<p><code>\débuttexteaide</code> [...] ... <code>\fintexteaide</code></p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttextearriereplan</code> [¹...] [...²...,...] ... <code>\fintextearriereplan</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertextearriereplan</code></p>
<p><code>\débutTEXTBACKGROUND</code> [...[*]...,...] ... <code>\finTEXTBACKGROUND</code></p> <p>* heritede: <code>\configurertextearriereplan</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débuttextecouleura</code> [...] ... <code>\fintextecouleura</code></p> <p>* COULEUR</p>

`\débutfRAMEdTEXT` [¹...] [².........] ... `\finFRAMEdTEXT`
 1 gauche droite milieu OPTIONNEL
 2 heritede: `\configurertexteencadre`
 instances: framedtext

`\débutfraMEDtext` [¹...] [².........] ... `\finfraMEDtext`
 1 gauche droite milieu OPTIONNEL
 2 heritede: `\configurertexteencadre`

`\débutfLABELtexte` [¹...] [²...] ... `\finLABELtexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\débutfbtxlabeltexte` [¹...] [²...] ... `\finbtxlabeltexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfheadtexte` [¹...] [²...] ... `\finheadtexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutflabeltexte` [¹...] [²...] ... `\finlabeltexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfmathlabeltexte` [¹...] [²...] ... `\finmathlabeltexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfoperatortexte` [¹...] [²...] ... `\finoperatortexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfprefixtexte` [¹...] [²...] ... `\finprefixtexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfsuffixtexte` [¹...] [²...] ... `\finsuffixtexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutftaglabeltexte` [¹...] [²...] ... `\fintaglabeltexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutfunittexte` [¹...] [²...] ... `\finunittexte`
 1 LANGAGE OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutftextflow` [...*] ... `\fintextflow`
 * NOM

`\débutftokenlist` [...*] ... `\fintokenlist`
 * NOM

`\débutftokens` [...*] ... `\fintokens`
 * NOM

`\débutftraitmarge` [...*] ... `\fintraitmarge`
 * NOMBRE OPTIONNEL

<pre> \débuttraitmarge [.,.,.*.,.] ... \fintraitmarge * heritede: \setupmarginrule^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuttraittexte {...} ... \fintraittexte * TEXTE </pre>
<pre> \débutTYPING [.,.,.*.,.] ... \finTYPING * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \débutTYPING [...,*...] ... \finTYPING * continuer^{OPTIONNEL} instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML </pre>
<pre> \débutLUA [...,*...] ... \finLUA * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutMP [...,*...] ... \finMP * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [...,*...] ... \finPARSEDXML * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutTEX [...,*...] ... \finTEX * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuttyping [...,*...] ... \fintyping * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutXML [...,*...] ... \finXML * continuer^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutLUA [.,.,.*.,.] ... \finLUA * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutMP [.,.,.*.,.] ... \finMP * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [.,.,.*.,.] ... \finPARSEDXML * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutTEX [.,.,.*.,.] ... \finTEX * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuttyping [.,.,.*.,.] ... \fintyping * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutXML [.,.,.*.,.] ... \finXML * heritede: \configuretranscription^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débuttransliteration [¹] [...,².,.] ... \fintransliteration 1 NOM^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setuptransliteration </pre>
<pre> \débuttransparent [...] ... \fintransparent * COULEUR </pre>

`\débuttypescript [...1;...] [...2;...] [...3;...] ... \fintypescript`
 1 serif sans mono math OPTIONNEL handwriting calligraphy OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 NOM
 3 taille nom

`\débuttypescriptcollection [...] ... \fintypescriptcollection`
 * NOM

`\débutuniqueMPgraphic {...1} {...2;...} ... \finuniqueMPgraphic`
 1 NOM OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutuniqueMPpagegraphic {...1} {...2;...} ... \finuniqueMPpagegraphic`
 1 NOM OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutusableMPgraphic {...1} {...2;...} ... \finusableMPgraphic`
 1 NOM OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutuseMPgraphic {...1} {...2;...} ... \finuseMPgraphic`
 1 NOM OPTIONNEL
 2 CLE

`\débutusemathstyleparameter *... ... \finusemathstyleparameter`
 * CSNAME

`\débutuserdata [...1] [...2;...;...] ... \finuserdata`
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CLE = VALEUR

`\débutUSERDATA [...*;...;...] ... \finUSERDATA`
 * CLE = VALEUR OPTIONNEL

`\débutusingbtxspeficication [...] ... \finusingbtxspeficication`
 * NOM

`\débutvboxregister ... \finvboxregister`
 * NOMSC NOMBRE

`\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox`

`\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator`

`\débutviewerlayer [...] ... \finviewerlayer`
 * NOM

`\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER`

`\débutvtopregister ... \finvtopregister`
 * NOMSC NOMBRE

`\débutxcell [...1] [...2;...;...] ... \finxcell`
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 nx = NOMBRE
 ny = NOMBRE
 nc = NOMBRE
 nr = NOMBRE
 heritede: \setupxtable

<p><code>\débutxcellgroup</code> [¹...] [_{OPTIONNEL}...,...²...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxcellgroup</p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxcolumn</code> [_{OPTIONNEL}...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxcolumn</p> <p>* heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxcolumn</code> [_{OPTIONNEL}...] ... \finxcolumn</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxgroup</code> [¹...] [_{OPTIONNEL}...,...²...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxgroup</p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxmldisplayverbatim</code> [[*]...] ... \finxmldisplayverbatim</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmlinlineverbatim</code> [[*]...] ... \finxmlinlineverbatim</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmlraw</code> ... \finxmlraw</p>
<p><code>\débutxmlsetups</code> [¹...] [_{OPTIONNEL}...²...] ... \finxmlsetups</p> <p>1 grille 2 NOM</p>
<p><code>\débutxmlsetups</code> ... \finxmlsetups</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxrow</code> [¹...] [_{OPTIONNEL}...,...²...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxrow</p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxrowgroup</code> [¹...] [_{OPTIONNEL}...,...²...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxrowgroup</p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxtable</code> [_{OPTIONNEL}...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxtable</p> <p>* heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [_{OPTIONNEL}...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxtablebody</p> <p>* heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [_{OPTIONNEL}...] ... \finxtablebody</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [_{OPTIONNEL}...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxtablefoot</p> <p>* heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [_{OPTIONNEL}...] ... \finxtablefoot</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [_{OPTIONNEL}...,...[*]...,...]_{OPTIONNEL} ... \finxtablehead</p> <p>* heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [_{OPTIONNEL}...] ... \finxtablehead</p> <p>* NOM</p>

`\débutxtablenext [...,.*,...] ... \finxtablenext`
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

`\débutxtablenext [...*] ... \finxtablenext`
* NOM OPTIONNEL

`\débutXTABLE [...,.*,...] ... \finXTABLE`
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

`\débutxtable [...*] ... \finxtable`
* NOM OPTIONNEL

`\decalage [...,.*,...] {...}`
1 heritede: \setupoffset OPTIONNEL
2 CONTENT

`\decouper [...,.*,...] {...}`
1 heritede: \configuredecoupage OPTIONNEL
2 CONTENT

`\decrement *`
* CSNAME

`\decrementcounter [...] [...]`
1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE

`\decrementedcounter [...]`
* NOM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {...}`
* NOM

`\decrement (...,*...)`
* NOMSC NOMBRE

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

`\defcatcodecommand \1... 2... {3...}`
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE

`\defconvertedargument \1... {2...}`
1 CSNAME
2 TEXTE

`\defconvertedcommand \1... \2...`
1 CSNAME
2 CSNAME

`\defconvertedvalue \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

`\defineactivecharacter 1... {2...}`

- 1 caracteres
- 2 COMMANDE

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

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

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \configureraligner

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

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplayer
- 4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre

`\defineanchorbox [*...]`

- * NOM

`\defineanchorboxoverlay [*...]`

- * NOM

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

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

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

- 1 NOM
- 2 local global public private pickup

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

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

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

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

`\defineboxanchor [*...]`

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupboxanchorcontent

```

\definebreakpoint [1...] [2...] [3...,...3...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 caracteres
3 transcrire = 1 2 3 4 5
   ngauche = NOMBRE
   ndroite = NOMBRE
   gauche = COMMANDE
   milieu = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   gamme = oui non
   langue = LANGAGE

```

```

\definebreakpoints [...]
* NOM

```

```

\definebtx [1...] [2...] [3...,...3...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbtx

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

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

```
\definecomplexorsimple \*..
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \*..
* CSNAME
```

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

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

```
\defineconversionset [...] [...] [...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 NOM PROCESSEUR->NOM
3 NOM PROCESSEUR->NOM
```

```
\definecounter [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercompteur
```

```
\definedataset [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdataset
```

```
\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
```

```
\definedelimitedtext [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdelimitedtext
```

```
\definedocument [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdocument
```

```
\defineeffect [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupeffect
```

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

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

`\definefileconstant` {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definefilesynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 FICHIER

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 NOMSC
- 3 NOMSC

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

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

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

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

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

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

`\defineframedtable` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \definircouleur

`\defineglobalcolor` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

`\definegraphicstypesynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definehspace` [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 DIMENSION

`\defineindenting` [¹...] [²...;...]

- 1 NOM
- 2 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz basculer DIMENSION

`\defineinitial` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

`\defineinsertion` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

`\defineinteraction` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

`\defineinteractionbar` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

`\defineinterfaceconstant` {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfaceelement` {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfacevariable` {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterlinespace` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

`\defineintermediatecolor` [¹...] [²...;...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR NOMBRE
- 3 a = NOMBRE
t = NOMBRE

`\definelabelclass` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

`\definelayerpreset` [¹...] [²...²...;...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer

`\definelayerpreset` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definelinefiller` [¹...] [²...] [³...³...;...]

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

```
\definelinenumbering [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernumérotationligne
```

```
\definelineprofile [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplineprofile
```

```
\definelines [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerlignes
```

```
\definelistalternative [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplistalternative
```

```
\definelistextra [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplistextra
```

```
\definelocalboxes [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplocalboxes
```

```
\definelow [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplow
```

```
\definelowhigh [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplowhigh
```

```
\definelowmidhigh [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplowmidhigh
```

```
\defineMPinstance [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupMPinstance
```

```
\definemarginblock [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocmarginal
```

```
\definemargindata [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdonneesmarginales
```

```
\definemarker [...]
* NOM
```

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

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

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

- 1 bas bottom:stretch NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

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

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

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

`\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

`\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

`\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

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

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

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

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

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

- 1 chacun cloturev NOM
- 2 heritede: \setupmathstackers
- 3 NOM
- 4 NOMBRE
- 5 NOMBRE

```

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

```

```

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

```

```

\definematematics [...] [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathematics

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 haut cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 haut cloturev OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 textechacun OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: `\setupmathradical`

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: `\setupmathsimplealign`

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: `\setupmathstackers`

`\definemathstyle` [¹...] [...²,...]

- 1 NOM
- 2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important

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

- 1 haut top:stretch top:dot OPTIONNEL NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 TEXTE

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

- 1 bas cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 bas cloturev OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 textechacun OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 ample OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

`\definemeasure` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\definemessageconstant` {.*.}

- * NOM

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

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

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

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

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

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

`\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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 variante = a b
- heritede: \setupcollector
- 3 style = STYLE COMMANDE
- couleur = COULEUR
- heritede: \configurerencadre

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

- 1 NOM
- 2 variante = a b
- heritede: \setuplayer
- 3 heritede: \setuplayeredtext

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

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

`\defineoutputroutinecommand [...*...]`

* CLE

`\definepage [1...] [2...]`

1 NOM
2 REFERENCE

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagechecker

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagecolumns

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppageinjection

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppageinjectionalternative

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

1 NOM
2 horizontal vertical
3 DIMENSION

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagestate

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppairedbox

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupparagraph

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

1 NOM
2 NOM

`\defineparbuilder [...*...]`

* NOM

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupplaceholder

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerpositionnement

`\defineprefixset` [¹...] [²...,...] [³...]
 1 NOM BLOCSECTION:NOM OPTIONNEL
 2 SECTION
 3 SECTION

`\defineprocesscolor` [¹...] [²...] [...,³...,...]
 1 NOM OPTIONNEL
 2 COULEUR
 3 heritede: \definircouleur

`\defineprocessor` [¹...] [²...] [...,³...,...]
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 NOM
 3 heritede: \setupprocessor

`\definepushbutton` [¹...] [...,²...,...]
 1 NOM OPTIONNEL
 2 heritede: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [¹...] [²...]
 1 NOM
 2 n r d

`\definerenderingwindow` [¹...] [²...] [...,³...,...]
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 NOM
 3 heritede: \setuprenderingwindow

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 oui non
- 2 SINGULIER
- 3 NOM
- 4 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 local global public private pickup

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

- * NOM

`\definesystemvariable {...}`

* NOM

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

1 NOM

2 heritede: \setupTABLE

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuptabulatemove

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuptextdisplay

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuptextflow

`\definetokenlist [...]`

* NOM

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuptooltip

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuptransliteration

`\definetransparency [...]1 [...]2`

1 NOM

2 NOMBRE

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

`\definetransparency [...]1 [...]2`

1 NOM

2 NOM

`\definetwopasslist {...}`

* NOM

`\definetypeface [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5 [...,6...6...]`

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

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

`\definetypescriptprefix` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\definetypescriptsynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 TEXTE

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 heritede: \setupexternalfigure

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definevspace` [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 DIMENSION

`\definevspacing` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \vspacing

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

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION

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

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

`\définir` [¹...] \²... {³...}

- 1 NOMBRE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\définiraccent` ¹... ²... ³...

- 1 caracteres
- 2 caracteres
- 3 caracteres

`\définiralignementmath` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureralignementmath

`\définirapproche caracteres` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerapproche caracteres

`\définirbloc` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerbloc

`\définirblocsection` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocsection

`\définircalque` [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer

`\définircaractere` ¹... ²...
1 caracteres
2 NOMBRE

`\définirchamp` [¹...] [²...] [³...] [⁴...,...]
1 NOM
2 radio sous texte ligne push check signature
3 NOM
4 NOM
5 NOM

`\définircombinaison` [¹...] [²...] [³...,...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...,...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: \configurerencadre

\définirénumération [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

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 OPTIONNEL

2 NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setuplabel

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

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NOM
2 TEMPLATE
3 NOM
4 NOM
```

\définirgroupecouleur [.¹.] [.².] [x:y:³z,..]

1 NOM
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET
OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurergroupeéléments
OPTIONNEL OPTIONNEL

\définirhbox [.¹.] [.².]

1 NOM
2 DIMENSION

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerjeucolonne
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerliste
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombinée
OPTIONNEL

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

1 NOM
2 MARQUE
3 heritede: \configurermarquage
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurermenuinteraction
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurermiseenpage
OPTIONNEL OPTIONNEL

\définirmode [.,.,.¹.,.,.] [.².]

1 NOM
2 oui non conserver
OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernote
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotedeligne
OPTIONNEL OPTIONNEL

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotetexte
OPTIONNEL OPTIONNEL

\définirpalette [¹...] [²...²...]

- 1 NOM
- 2 NOM = COULEUR

\définirpalette [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

\définirparagraphes [¹...] [²...] [³...³...]

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

\définirpilechamp [¹...] [²...²...] [³...³...]

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

\définirplacement [¹...] [²...] [³...³...]

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

\définirpolice [¹...] [²...] [³...³...]

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 police NOM
- 3 NOM NOMBRE
- 4 rscale = NOMBRE
- forcer = oui non
- verifier = oui non
- decalage = NOMBRE NOM
- target = NOMBRE NOM
- fonctionnalites = NOM
- facteur = NOMBRE
- methode = lowercase uppercase

\définirpolicegelee [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 police

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

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

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 police
- 3 fonctionnalites = NOM
- replis = NOM
- friandises = NOM
- designsize = auto default

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

- 1 SINGULIER
- 2 PLURIEL
- 3 NOMSC
- 4 NOMSC

`\définirtabulation [...1] [...2] [...3.|]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 TEMPLATE

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

- 1 NOM
- 2 largeur = DIMENSION
- hauteur = DIMENSION
- haut = COMMANDE
- bas = COMMANDE
- gauche = COMMANDE
- droite = COMMANDE
- distance = DIMENSION
- page = heritede: \configureretaillepapier
- papier = heritede: \configureretaillepapier

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

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

`\définirtaillepolice [...*]`

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 TAMPON
- 3 heritede: \configureretaillepapier

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

- 1 NOM
- 2 SECTION
- 3 heritede: \configureretaillepapier

`\définirtexte` [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

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

1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertextearriereplan

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

1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertexteencadre

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

1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertexteindente

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

1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertranscription

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

1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertranscrire

`\définirtri` [¹...] [²...] [³...]

1 SINGULIER
 2 PLURIEL
 3 aucun NOMSC

`\définirvariantepolice` [...*...]

* NOM

`\defrostparagraphproperties`

`\delimited` [¹...] [²...] {...³...}

1 NOM
 2 LANGAGE
 3 CONTENT

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

1 NOM
 2 LANGAGE
 3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT` [¹...] {...²...}

1 LANGAGE
 2 CONTENT
 instances: quotation quote blockquote speech aside

`\aside` [¹...] {...²...}

1 LANGAGE
 2 CONTENT

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

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

<pre> \directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE </pre>
<pre> \directdummyparameter {...} * CLE </pre>
<pre> \directgetboxllx ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \directgetboxlly ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \directhighlight {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \directlocalframed [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \directmathextensible [...] {...} {...} {...} 1 inverser mathematics texte^{OPTIONNEL}CHIMIE 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE </pre>
<pre> \directparwrapper {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \directsetbar {...} * NOM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \directsymbol {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \directtextextensible [...] {...} {...} {...} 1 inverser mathematics texte^{OPTIONNEL}CHIMIE 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * heritede: \vspacing </pre>

<pre>\dis {...} * CONTENT</pre>
<pre>\disabledelimiter</pre>
<pre>\disabledirectives [...*...] * NOM</pre>
<pre>\disableexperiments [...*...] * NOM</pre>
<pre>\disablefiller</pre>
<pre>\disableoutputstream</pre>
<pre>\disableparpositions</pre>
<pre>\disableregime</pre>
<pre>\disabletrackers [...*...] * NOM</pre>
<pre>\displaymath {...} * CONTENT</pre>
<pre>\displaymathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\displaymessage {...} * TEXTE</pre>
<pre>\disposeluatable *.. * CSNAME</pre>
<pre>\distributedhsize {...¹} {...²} {...³} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE</pre>
<pre>\dividedsize {...¹} {...²} {...³} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE</pre>
<pre>\dm {...} * CONTENT</pre>
<pre>\doadaptleftskip {...} * oui non standard DIMENSION</pre>
<pre>\doadaptrightskip {...} * oui non standard DIMENSION</pre>
<pre>\doassign [...¹] [...²..] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>

`\doassignempty [..] [..2..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\doboundtext {...} {...} {...}`

- 1 TEXTE
- 2 DIMENSION
- 3 COMMANDE

`\docheckassignment {...}`

- * TEXTE

`\docheckedpair {...,*...}`

- * TEXTE

`\documentvariable {...}`

- * CLE

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

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

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

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

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

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

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

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\dodoublegroupempty \1... {...2} {...3}`

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\doeassign [..] [..2..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\doexpandedrecurse {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 COMMANDE

`\doexpandedrecursed {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 COMMANDE

`\dofastloopcs {...} \2..`

- 1 NOMBRE
- 2 CSNAME

`\dogetattribute {...}`

- * NOM

`\dogetattributeid {...}`

* NOM

`\dogetcommacommandelement 1... \from 2... \to \3...`

1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [...1] [...2]`
OPTIONNEL OPTIONNEL

1 TEXTE
2 TEXTE

`\dogobblesingleempty [...*]`
OPTIONNEL

* TEXTE

`\dohyphens`

`\doif {...1} {...2} {...3}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifallmodes {...1,...} {...2}`

1 NOM
2 VRAI

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

`\doifblackelse {...} {...} {...}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifbothsides {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\doifbothsidesoverruled {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\doifboxelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifbufferelse {...} {...} {...}`

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

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

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

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifcommonelse {...1,...} {...2,...} {...} {...}`

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

`\doifcontent {..} {..} {..} \^4 {..}`

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifconversionnumberelse {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifcounter {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifcounterelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifcurrentfonthasfeatureelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefined {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdefinedcounter {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdefinedcounterelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimensionelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimenstringelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentargument {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdocumentargumentelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentfilename {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifdocumentfilenameelse {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentvariable {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifdocumentvariableelse {...} {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 VRAI
- 4 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 texte SECTION
- 4 VRAI
- 5 FAUX

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

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

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

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

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

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}`

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

`\doifelsecommon {...1,...} {...2,...} {...} {...}`

- 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

`\doifelsecurrentsortinged {..} {..}`

- 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... {...} {...}

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsehasspace ¹... {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsehelp {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelseincsname {...} {...} {...} {...}

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

\doifelseindented ¹... {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelseinelement {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseinputfile ¹... {...} {...}

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseinsertion ¹... {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

\doifelseinstring ¹... {...} {...} {...} {...}

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

`\doifelseinsymbolset {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifelseintoks {..} {..} {..} {..}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseintwopassdata {..} {..} {..} {..}`

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

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifselist {..} {..} {..}`

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifselocation {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifselocfile {..} {..} {..}`

- 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.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsemarking {1.} {2.} {3.}`

- 1 MARQUE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

`\doifelsemode {...1,...} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenextbgroup {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextchar {1.} {2.} {3.}`

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenextoptional {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenextoptionalcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextparenthesis {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenonzeropositive {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseonsamepage {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsenumber {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseobjectfound {...} {...} {...} {...}

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

\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...}

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

\doifelseoddpagel {...} {...}

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

\doifelseoddpagelfloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelseoldercontext {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...}

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

\doifelseorientation {...} {...} {...}

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

\doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...}

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

\doifelseoverlay {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseparallel {1.} {...2,...} {...3} {...4}`

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

`\doifelseparentfile {1.} {...2} {...3}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseparwrapper {1.} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepath {1.} {...2} {...3}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepathexists {1.} {...2} {...3}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepatterns {1.} {...2} {...3}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseposition {1.} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepositionaction {1.} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

`\doifelsepositionsonsamepage {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepositionsonthispage {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepositionsused {1.} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelserreferencefound {1.} {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelserightpage {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserightpagefloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserighttoleftinbox .. {...} {...}

- 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

`\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

`\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
```

```
\doiffastoptionalcheckcseelse \^1... \^2...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\doiffastoptionalcheckelse {...} {...}
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\doiffielddbodyelse {...} {...} {...}
```

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

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

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

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

```
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 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

`\doifinsertionelse {...} {...} {...}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifinset {...} {...2,...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifinsymbolsetelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifintokselse {...} {...} {...} {...}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifintwopassdataelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifitalicelse {...} {...}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doiflanguageelse {...} {...} {...}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayerdataelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayoutdefinedelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayoutsomelineelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayouttextlineelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifleapyeareelse {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflistelse {...} {...} {...}`

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflocationelse {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doiflocfileelse {...} {...} {...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifMPgraphicelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifmainfloatbodyelse {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifmarkedpage {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifmarkingelse {...} {...} {...}`

- 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

`\doifnextbgroupcelse \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {...1} {...2}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doifnextcharelse {...1} {...2} {...3}`

1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX

`\doifnextoptionalcelse \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...1,...} {2...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

`\doifnotflagged {1...} {2...}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifnothing {1...} {2...}`

1 TEXTE
2 VRAI

`\doifnothingelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotinset {..} {...2,...} {..3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotinfloat {..*}`

- * VRAI

`\doifnotinstring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotmode {...1,...} {..2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotnumber {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnotsamestring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotsetups {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotvalue {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotvariable {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnumber {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnumberelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifobjectfoundelse {..} {..} {..} {..}`

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

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

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

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

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

\doifoutermode {...}

- * CONTENT

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doifsomespaceelse {...} {...} {...}
```

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doifsometoks \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

```
\doifsometokself \... {...} {...}
```

- 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

`\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

`\doifundefinedcounter {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifundefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifunknownfontfeature {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifurdefinedelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifvalue {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifvalueelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifvaluenothing {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifvaluenothingelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifvaluesomething {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifvariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifvariableelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- * COMMANDE

`\doloopoverlist {...1,...} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 COMMANDE

`\donothing`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweenegroups`

`\dopositionaction {...}`

- * NOM

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

* NOM

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

`\dorecurse {1...} {2...}`

1 NOMBRE
2 COMMANDE

`\dorepeatwithcommand [1...] \2...`

1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
2 CSNAME

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

* NOM

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

* NOM

`\doresetattribute {...}`

* NOM

`\dorotatebox {...} \^{2..} {...}`

1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dosetattribute {...} {...}`

1 NOM
2 NOMBRE

`\dosetleftskipadaption {...}`

* oui non standard DIMENSION

`\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..} {...}`

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 {...} {...} ... \dostoptagged`

1 NOM
2 NOM

`\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}`

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+]NOMBRE
4 COMMANDE

`\dosubtractfeature {...,*...}`

* NOM

`\dotfill`

`\dotfskip {...}`

* DIMENSION

`\dotoks *...`

* CSNAME

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

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

`\doublebond`

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

`\dowithnextbox {1...} \2... {3...}`
1 COMMANDE
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {1...} {2...} \3... {4...}`
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {4...}`
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {3...}`
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument *...
* CSNAME`

`\dowithrange {1...;...} \2...`
1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME

`\dowithwargument *...
* CSNAME`

`\dpofstring {*...}
* TEXTE`

`\droite ...
* \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
\urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
\tripleverticalbar \rvert \rVert \rinterval \rlinterval caracteres`

`\droitegauche`

`\dummydigit`

`\dummyparameter {*...}
* CLE`

`\ETEX`

<pre>\EveryLine {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\EveryPar {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\ecran [...*...] * heritede: \page</pre>
<pre>\ecrireadroite [^.] {..} 1 droite DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</pre>
<pre>\ecriredansliste [^.] [...²...] {³.} {⁴.} 1 LISTE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerliste 3 NOMBRE 4 TEXTE</pre>
<pre>\ecrirentreliste [^.] [...²...] {³.} 1 LISTE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerliste 3 COMMANDE</pre>
<pre>\edefconvertedargument \¹. {².} 1 CSNAME 2 TEXTE</pre>
<pre>\efcmaxheight {...} * NOM</pre>
<pre>\efcmaxwidth {...} * NOM</pre>
<pre>\efcminheight {...} * NOM</pre>
<pre>\efcminwidth {...} * NOM</pre>
<pre>\efcparameter {¹.} {².} 1 NOM 2 CLE</pre>
<pre>\effect [^.] {..} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedsteptime</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\élément [...*...] * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></pre>

<p><code>\éléments [.,.,.¹.,.,.] {..².}</code></p> <p>1 heritede: \configureréléments 2 TEXTE</p>
<p><code>\em</code></p>
<p><code>\empêchermode [.,.,.*.,.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\empêchermodeglobal [.,.,.*.,.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\emphasistypeface</code></p>
<p><code>\emspace</code></p>
<p><code>\en {..¹.} {..².} [..³.]</code></p> <p>1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE</p>
<p><code>\enableasciimode</code></p>
<p><code>\enabledelimiter</code></p>
<p><code>\enabledirectives [.,.,.*.,.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enableexperiments [.,.,.*.,.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enablefiller</code></p>
<p><code>\enableoutputstream [.*.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\enableparpositions</code></p>
<p><code>\enableregime [.*.]</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\enabletrackers [.,.,.*.,.]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\encadre [.,.,.¹.,.,.] {..².}</code></p> <p>1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT</p>
<p><code>\FRAMED [.,.,.¹.,.,.] {..².}</code></p> <p>1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT</p> <p>instances: unframed fitfieldframed</p>

<pre> \fitfieldframed [...¹...²...] {...} 1 heritede: \configurerencadre^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...¹...²...] {...} 1 heritede: \configurerencadre^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \encomplet {...} * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite [...] * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite {...} * NOM </pre>
<pre> \enligne {...¹} [...²] 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 REFERENCE </pre>
<pre> \enpage [...] * REFERENCE </pre>
<pre> \enregistrerclassepolice {...} * NOM </pre>
<pre> \enregistrerexceptioncesure [...¹] [...²] 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrermotifcesure [...¹] [...²] 1 LANGAGE ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrertampon [...¹...²...] [...²...] 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} 2 liste = TAMPON fichier = FICHIER prefixe = oui non option = append repertoire = TEXTE </pre>
<pre> \enregistrertampon [...¹...²] [...²] 1 TAMPON 2 FICHIER </pre>
<pre> \enskip </pre>
<pre> \enspace </pre>
<pre> \entretoise </pre>
<pre> \ÉNUMÉRATION [...¹...²] {...²} ...³ \par 1 REFERENCE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 CONTENU </pre>
<pre> \env {...} * CLE </pre>

<pre>\environnement [...] * FICHER</pre>
<pre>\environnement ... * FICHER</pre>
<pre>\envvar {..} {..} 1 CLE 2 COMMANDE</pre>
<pre>\epos {...} * NOM</pre>
<pre>\equaldigits {...} * TEXTE</pre>
<pre>\espace</pre>
<pre>\espacefixe</pre>
<pre>\espacementlettre [..] {..} 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 TEXTE</pre>
<pre>\espacesfixes</pre>
<pre>\eTeX</pre>
<pre>\étiquettedélément [...*...] * REFERENCE OPTIONNEL</pre>
<pre>\ETIQUETTE [...¹...] {²..} 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE</pre>
<pre>\etire [...¹...²...] {²..} 1 heritede: \setupsstretched 2 TEXTE</pre>
<pre>\everydefineCOMMANDE</pre>
<pre>\everypresetCOMMANDE</pre>
<pre>\everysetupCOMMANDE</pre>
<pre>\everysetupCOMMANDEroot</pre>
<pre>\everyswitchCOMMANDE</pre>
<pre>\executeifdefined {..} {..} 1 NOM 2 COMMANDE</pre>
<pre>\exitloop</pre>
<pre>\exitloopnow</pre>

`\expandcheckedcsname \1.. {2..} {3..}`

1 CSNAME
2 CLE
3 TEXTE

`\expanded {*..}`

* CONTENT

`\expandeddoif {1..} {2..} {3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX

`\expandeddoifnot {1..} {2..} {3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\expandfontsynonym \1.. {2..}`

1 CSNAME
2 NOM

`\expdoif {1..} {2..} {3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\expdoifcommonelse {...1,...} {...2,...} {3..} {4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifelsecommon {...1,...} {...2,...} {3..} {4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifelseinset {1..} {...2,...} {3..} {4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifinsetelse {1..} {...2,...} {3..} {4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

<pre> \expdoifnot {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI </pre>
<pre> \exposant {...} * CONTENT </pre>
<pre> \HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh </pre>
<pre> \unitshigh {...} * CONTENT </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \F {...} * + - = * NOMBRE </pre>
<pre> \faireajouterfonctionnalite {...;...} * NOM </pre>
<pre> \fairerreference (...¹,...) (...²,...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE </pre>
<pre> \fakebox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \fakeleftdelimiter </pre>
<pre> \fakerightdelimiter </pre>
<pre> \fastdecrement *.. * CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement *.. * CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...¹] [...²...,...] {...³} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>

<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {¹..} {²..}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\fastsetup {[*]..}</code> * NOM
<code>\fastsetupwithargument {¹..} {²..}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {¹..} {²..}</code> 1 CONTENT 2 NOM
<code>\fastsxsy {¹..} {²..} {³..}</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\fenced [¹..] [²...²...²...] {³..}</code> 1 cases sesac tekcarb paffthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroreddsolidus 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: \setupmathfences 3 CONTENT
<code>\fenced [¹..] [²...²...²...] {³..} {⁴..}</code> 1 tupanddownarrows tupdownarrows tdownarrows tuparrow tdownarrow NOM 2 heritede: \setupmathfences 3 CONTENT 4 CONTENT
<code>\FENCE [¹...¹...¹...] {²..}</code> 1 heritede: \setupmathfences 2 CONTENT instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval
<code>\FENCE [¹...¹...¹...] {²..} {³..}</code> 1 heritede: \setupmathfences 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\brace [¹...¹...¹...] {²..}</code> 1 heritede: \setupmathfences 2 CONTENT
<code>\bracket [¹...¹...¹...] {²..}</code> 1 heritede: \setupmathfences 2 CONTENT
<code>\ceiling [¹...¹...¹...] {²..}</code> 1 heritede: \setupmathfences 2 CONTENT

`\closedinterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\floor [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\integerinterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\interval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\leftopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\openinterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\parenthesis [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\rightopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\varleftopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\varopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\varrightopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: \setupmathfences^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\fetchallmarkings [.1.] [.2.]`

1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE

`\fetchallmarks [.*]`

* MARQUE

`\fetchmark [.1.] [.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

`\fetchmarking [.1.] [.2.] [.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

<pre> \fetchonemark [...] [...] 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \fetchonemarking [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \... {...} 1 CSNAME 2 FICHIER </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...] [...] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...] * MARQUE </pre>
<pre> \fieldbody [...] [...,²...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE </pre>
<pre> \figureexterne [...] [...] [...,³...,...] 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \figurefilename </pre>
<pre> \figurefilepath </pre>
<pre> \figurefiletype </pre>
<pre> \figurefullname </pre>
<pre> \figureheight </pre>
<pre> \figurenaturalheight </pre>
<pre> \figurenaturalwidth </pre>

`\figuresymbol` [¹...] [_{OPTIONNEL}...,...²...,...]

- 1 FICHER NOM
- 2 heritede: \figureexterne

`\figurewidth`

`\filename` {¹...}

- * FICHER

`\filledhboxb` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxc` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxg` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxk` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxm` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxr` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxy` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filler` [¹...]

- * sym symbole trait largeur espace NOM

`\fillupto` [¹...] {²...}

- 1 sym symbole trait largeur espace NOM
- 2 TEXTE

`\filterfromnext` {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...}

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE OPTIONNEL
- 3 CONTENT OPTIONNEL
- 4 CONTENT OPTIONNEL
- 5 CONTENT OPTIONNEL
- 6 CONTENT OPTIONNEL
- 7 CONTENT OPTIONNEL

`\filterfromvalue` {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

`\filterlist` {¹...} {²...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

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

1 FICHER OPTIONNEL
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
categorie = NOM
variante = a b default page

\filterreference {...}

* default texte titre numero page realpage

\findtwopassdata {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\finishregisterentry [...¹.] [...²...²...] [...³...³...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR

\finligneref [...]

* REFERENCE

\finLINENOTE [...]

* REFERENCE
instances: linenote

\finlinenote [...]

* REFERENCE

\firstcounter [...¹.] [...².]

1 NOM OPTIONNEL
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...2...] {2.}`

1 heritede: \configurerendevue
2 CONTENT

`\flag {*.}`

* NOM

`\floatuserdataparameter {*.}`

* CLE

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

1 heritede: \configurerpartageflottants
2 COMMANDE
3 CONTENT

`\flushallmarginblocks [*.]`

* DIMENSION OPTIONNEL

`\flushbox {1.} {2.}`

1 NOM
2 NOM

<pre>\flushboxregister ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\flushcollector [...]</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushedrightlastline</pre>
<pre>\flushinitial</pre>
<pre>\flushlayer [...]</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushlocalfloats</pre>
<pre>\flushnextbox</pre>
<pre>\flushoutputstream [...]</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushpageblocks [...;...]</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushshapebox</pre>
<pre>\flushsidefloats</pre>
<pre>\flushsidefloatsafterpar</pre>
<pre>\flushtextflow {...}</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushtokens [...]</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\flushtoks \...</pre> <pre>* CSNAME</pre>
<pre>\fonctionnalite [...¹] [...²;...]</pre> <pre>1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local</pre> <pre>2 NOM</pre>
<pre>\fonctionnalite {...¹} {...²;...}</pre> <pre>1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local</pre> <pre>2 NOM</pre>
<pre>\fontalternative</pre>
<pre>\fontbody</pre>
<pre>\fontchar {...}</pre> <pre>* NOM</pre>
<pre>\fontcharbyindex {...}</pre> <pre>* NOMBRE</pre>

<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {¹..} {²..}</code> 1 NOM 2 police
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [¹..] [²..]</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forcerdemontagecaracteres</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetinitial</code>
<code>\forgetparagraphfreezing</code>
<code>\forgetparameters [¹..] [...,²...,...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\forgetsidfloats</code>
<code>\formule [...,¹...] {²..}</code> 1 sansespacecentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION 2 CONTENT
<code>\foundbox {¹..} {²..}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\fourthoffivearguments {¹..} {²..} {³..} {⁴..} {⁵..}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\fourthoffourarguments {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE

`\fourthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

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

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

instances: `xfrac` `xxfrac` `frac` `tfrac` `sfrac` `dfrac` `binom` `dbinom` `tbinom` `cfrac` `splitfrac`
`splitdffrac` `vfrac` `relfraction` `bartext` `leftarrowtext` `rightarrowtext` `twoheadleftarrowtext`
`twoheadrightarrowtext` `reltext` `equaltext` `mapstotext` `hookleftarrowtext` `hookrightarrowtext`
`leftharpoondowntext` `leftharpoonuptext` `rightharpoondowntext` `rightharpoonuptext`
`rightoverleftarrowtext` `leftrightharpoonstext` `rightleftharpoonstext` `triplereltext`
`leftrightarrowtext` `rightleftarrowtext` `Leftarrowtext` `Rightarrowtext` `Leftrightarrowtext`
`Rightrightarrowtext`

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 heritede: `\setupmathfractionsOPTIONNEL`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftrightarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoondowntext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoonuptext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonowntext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonostext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\mapstotext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightleftarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\relfraction [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\reltext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractIONS
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightharpoondowntext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\rightharpoonuptext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\rightleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\rightleftharpoonostext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\rightoverleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\sfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions`
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\splitdfac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\splitfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\tbinom` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\tfrac` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\triplereltext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\twoheadleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

`\twoheadrightarrowtext` [$\dots\frac{1}{\dots}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$
 1 heritede: `\setupmathfractions` OPTIONNEL
 2 CONTENT
 3 CONTENT

$\backslash\frac$ [...,.. ¹ ..,..] {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\frac$ [...,.. ¹ ..,..] {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\frac$ [...,.. ¹ ..,..] {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 heritede: $\backslash\text{setupmathfractions}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{frameddimension}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * CLE
$\backslash\text{framedparameter}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * CLE
$\backslash\text{freezedimenmacro}$ \ ¹ .. \ ² .. <ul style="list-style-type: none"> 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{freezemeasure}$ [¹ ..] [² ..] <ul style="list-style-type: none"> 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash\text{freezeparagraphproperties}$
$\backslash\text{frenchspacing}$
$\backslash\text{frozenhbox}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
$\backslash\text{frule}$...*... \relax <ul style="list-style-type: none"> * width_{DIMENSION} height_{DIMENSION} depth_{DIMENSION} radius_{DIMENSION} line_{DIMENSION} type_{TEXTE} data_{TEXTE} name_{TEXTE} radius_{DIMENSION} corner_{TEXTE}
$\backslash\text{fsp}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * caracteres
$\backslash\text{GetPar}$
$\backslash\text{GotoPar}$
$\backslash\text{Greeknumerals}$ {...} <ul style="list-style-type: none"> * NOMBRE
$\backslash\text{gauche}$.. <ul style="list-style-type: none"> * $\{ \} [] \langle \rangle \backslash\text{bgroup} \backslash\text{parent} \backslash\text{parenthesis} \backslash\text{paren} \backslash\text{bracket} \backslash\text{brack} \backslash\text{brace} \backslash\text{ceil} \backslash\text{ceiling} \backslash\text{lfloor} \backslash\text{ulcorner} \backslash\text{llcorner} \backslash\text{lmoustache} \backslash\text{lbracket} \backslash\text{lang} \backslash\text{llangle} \backslash\text{group} \backslash\text{vert} \backslash\text{singleverticalbar} \backslash\text{doubleverticalbar} \backslash\text{tripleverticalbar} \backslash\text{vert} \backslash\text{lVert} \backslash\text{interval} \backslash\text{llointerval} \text{caracteres}$
$\backslash\text{gauchedroite}$
$\backslash\text{gdefconvertedargument}$ \ ¹ .. {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 CSNAME 2 TEXTE

<pre> \gdefconvertedcommand \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \getboxfromcache {\¹...} {\²...} \³... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \getboxllx *... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \getboxlly *... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \getbufferdata [*...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...**...] * COMMANDE </pre>
<pre> \getcommalistsize [...**...] * COMMANDE </pre>
<pre> \getdatavalue {*...} * NOM </pre>
<pre> \getdayoftheweek {\¹...} {\²...} {\³...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \getdayspermonth {\¹...} {\²...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [*...] * TAMPON </pre>
<pre> \getdocumentargument {*...} * NOM </pre>
<pre> \getdocumentargumentdefault {\¹...} {\²...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \getdocumentfilename {*...} * NOMBRE </pre>
<pre> \getdummyparameters [...**...**...] * CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getemptyparameters [\¹...] [...**²...**...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \geteparameters [\¹...] [...**²...**...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 FICHIER
- 2 heritede: \setupexternalfigure

OPTIONNEL

`\getfirsttwopassdata {...}`

- * NOM

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

- 1 COMMANDE
- 2 NOMBRE

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

- 1 COMMANDE
- 2 NOMBRE

`\getfromluatable \..1 {...2..}`

- 1 CSNAME
- 2 CLE NOMBRE

`\getfromtwopassdata {...1} {...2..}`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\getglyphdirect {...1} {...2..}`

- 1 police
- 2 NOMBRE caracteres

`\getglyphstyled {...1} {...2..}`

- 1 police
- 2 NOMBRE caracteres

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getinlineuserdata`

`\getlasttwopassdata {...}`

- * NOM

`\getlocalfloat {...}`

- * NOMBRE

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [..1.] [...2..,.,.] {...3..}`

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerencadre
- 3 CONTENT

OPTIONNEL

`\getmessage {...1} {...2..}`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

\getnamedglyphdirect {...} {...}

1 police
2 NOM

\getnamedglyphstyled {...} {...}

1 police
2 NOM

\getnamedtwopassdatalist \^1... {...}

1 CSNAME
2 NOM

\getnaturaldimensions ...

* NOMSC NOMBRE

\getnoflines {...}

* DIMENSION

\getobject {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\getobjectdimensions {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\getpaletsizes [...]

* NOM

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

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\getparwrapper {...}

* NOM

\getprivatechar {...}

* NOM

\getprivateslot {...}

* NOM

\getrandomcount \^1... {...} {...}

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\getrandomdimen \^1... {...} {...}

1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION

\getrandomfloat \^1... {...} {...}

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\getrandomnumber \^1... {...} {...}

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

<pre> \getrandomseed *.. * CSNAME </pre>
<pre> \getraweparameters [^1.] [^2..^3..^4..] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawgparameters [^1.] [^2..^3..^4..] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawnoflines {^*..} * DIMENSION </pre>
<pre> \getrawparameters [^1.] [^2..^3..^4..] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawxparameters [^1.] [^2..^3..^4..] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getreference [^1.] [^2..] 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE </pre>
<pre> \getreferenceentry {^*..} * default texte titre numero page realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {^*..} * DIMENSION </pre>
<pre> \getshapetext </pre>
<pre> \getsubstring {^1..} {^2..} {^3..} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \gettokenlist [^*..] * NOM </pre>
<pre> \gettwopassdata {^*..} * NOM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {^*..} * NOM </pre>
<pre> \getuserdata </pre>
<pre> \getuvalue {^*..} * NOM </pre>
<pre> \getvalue {^*..} * NOM </pre>
<pre> \getvariable {^1..} {^2..} 1 NOM 2 CLE </pre>

`\getvariabledefault {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 COMMANDE

`\getxparameters [...] [...,..2...]`

- 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

`\gobbledoubleempty [...] [...]`

- 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.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

`\gobblesingleempty [*.]`

- * TEXTE OPTIONNEL

`\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT
- 10 CONTENT

`\gobblethreearguments {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\gobbletwoarguments {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [...] [...]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\gobbleuntil *..`

- * CSNAME

`\gobbleuntilandfinalize *..`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax .. \relax`

- * CONTENU

`\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]`

- 1 CATEGORIE OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOM
- 4 NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 NOM

`\grabuntil {...} *..`

- 1 NOM
- 2 CSNAME

<code>\gras</code>
<code>\grasincline</code>
<code>\grasitalique</code>
<code>\grayvalue {...}</code> * COULEUR
<code>\greedystring \at¹ \to² \and³ \and⁴</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\greeknumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\grille [...,...[*]...,...]</code> * heritede: \basegrid ^{OPTIONNEL}
<code>\groupedcommand {¹...} {²...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE
<code>\groupedcommandcs \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\gsetboxllx¹ {²...}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION
<code>\gsetboxlly¹ {²...}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION
<code>\gujaratinumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\gurmurkhinumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\hairspace</code>
<code>\halflinestrut</code>
<code>\halfstrut</code>
<code>\halfwaybox {...}</code> * CONTENT
<code>\handletokens¹ \with²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\hash</code>

`\hauteurtextecouvrant {1.} {2.} {3.}`

- 1 TEXTE
- 2 DIMENSION
- 3 police

`\hboxofvbox ...`

- * NOMSC NOMBRE

`\hboxreference [...1,...] {2.}`

- 1 REFERENCE
- 2 CONTENT

`\hboxBOITE {*.}`

- * CONTENT

`\hdofstring {*.}`

- * TEXTE

`\headhbox 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\headnumbercontent`

`\headnumberdistance`

`\headnumberwidth`

`\headreferenceattributes`

`\headsetupspacing`

`\headtextcontent`

`\headtextdistance`

`\headtextwidth`

`\headvbox 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\headwidth`

`\hebrewnumerals {*.}`

- * NOMBRE

`\heightanddepthofstring {*.}`

- * TEXTE

`\heightofstring {*.}`

- * TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

instances: helptext

<p><code>\helptext [...] {...} {...}</code></p> <p>1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\hexnumber {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\hexstringtonumber {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\hglue ...</code></p> <p>* DIMENSION</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code></p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code></p> <p>* REFERENCE</p>
<p><code>\highlight [...] {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hilo [...] {...} {...}</code></p> <p>1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...} {...} {...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*=...,...]</code></p> <p>* heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*=...,...]</code></p> <p>* heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hpackbox</code></p>
<p><code>\hpackedbox</code></p>
<p><code>\hphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 CONTENT</p>

<p><code>\hsizfracion {¹.} {².}</code></p> <p>1 DIMENSION 2 NOMBRE</p>
<p><code>\hsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hspace [¹.] [².]</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence final NOM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hyphen</code></p>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\INRSTEX</code></p>
<p><code>\ibox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\idxfromluatable \¹... ²...</code></p> <p>1 CSNAME 2 NOMBRE</p>


```
\ifassignment 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\ifcommandhandler \1... {2...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\ifinobject 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\ifinoutputstream 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\iflua {1...} 2... \else 3... \fi
```

```
1 TEXTE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\ifparameters 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\iftrialetpesetting 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\ifxml {1...} {2...} 3... \else 4... \fi
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\ifxmlatt {1...} {2...} {3...} 4... \else 5... \fi
```

```
1 NOEUD  
2 NOM  
3 TEXTE  
4 VRAI  
5 FAUX
```

```
\ifxmlattempty {1...} {2...} 3... \else 4... \fi
```

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

```
\ifxmlempty {1...} {2...} 3... \else 4... \fi
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\ifxmlselfempty {1...} {2...} 3... \else 4... \fi
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\ifxmltext {1...} {2...} 3... \else 4... \fi
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 VRAI  
4 FAUX
```

<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignoretagsinexport [...*...]</code> * NOM
<code>\ignorevalue {...}</code> * NOM
<code>\im {...}</code> * CONTENT
<code>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\important ...</code> * caracteres
<code>\imprimerjolimenttampon {...} {...}</code> 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
<code>\incline</code>
<code>\inclinegras</code>
<code>\includemenu [...]</code> * NOM
<code>\includesvgbuffer [...]¹ [...,²...²...]</code> 1 TAMPON 2 decalage = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small>
<code>\includesvgfile [...]¹ [...,²...²...]</code> 1 FICHER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = DIMENSION
<code>\includeversioninfo {...}</code> * NOM
<code>\inconnu</code>
<code>\incrementcounter [...]¹ [...]²</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
<code>\incrementedcounter [...]</code> * NOM
<code>\incrementer *..</code> * CSNAME
<code>\incrementer (...*...)</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\incrementpagenumber</code>

<code>\incrementsubpagenumber</code>
<code>\incrementvalue {...}</code> * NOM
<code>\indentation</code>
<code>\indice {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\inex [^1.] {^2.} {^3.}</code> 1 gauche^1milieu^2droite 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\TOOLTIP [...,^1=...,...] {^2.} {^3.}</code> 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [^1.] {^2.} {^3.}</code> 1 gauche milieu^1droite 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip
<code>\tooltip [^1.] {^2.} {^3.}</code> 1 gauche milieu^1droite 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\tooltip [...,^1=...,...] {^2.} {^3.}</code> 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\infofont</code>
<code>\infofontbold</code>
<code>\inheritedCOMMANDEencadre {...}</code> * CONTENT
<code>\inheritedCOMMANDEframedbox {^1.} ^2.</code> 1 TEXTE 2 NOMSC NOMBRE
<code>\inheritparameter [^1.] [^2.] [^3.]</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NOM
<code>\inlinebar [...] {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...;...]</code> * TAMPON OPTIONNEL
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * 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

```
\insertblankbefore [...*...]
```

```
* heritede: \vierge
```

```
\insertlineafter {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\insertlinebefore {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\insertpages [...1] [...2;...] [...3...;...]
```

```
1 FICHIER
```

```
OPTIONNEL
```

```
OPTIONNEL
```

```
2 NOMBRE
```

```
3 largeur = DIMENSION
```

```
n = NOMBRE
```

```
categorie = NOM
```

```
variante = a b default page
```

```
\inspectluatable \*..
```

```
* CSNAME
```

```
\installactionhandler {...}
```

```
* NOM
```

```
\installactivecharacter ..*
```

```
* caracteres
```

```
\installanddefineactivecharacter ..1 {...2}
```

```
1 caracteres
```

```
2 COMMANDE
```

```
\installattributestack \*..
```

```
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \*1 {...2} \*3..
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOM
```

```
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \*1 {...2}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOM
```

```
\installbasicautosetuphandler \*1 {...2}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOM
```

```
\installbasicparameterhandler \*1 {...2}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOM
```

```
\installbottomframerenderer {...1} {...2}
```

```
1 NOM
```

```
2 COMMANDE
```

```
\installcommandhandler \*1 {...2} \*3..
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOM
```

```
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}
```

```
* NOM
```

\installctxfunction \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installctxscanner \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installdefinehandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installdefinitionset \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

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

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 NOM

\installdirectcommandhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installdirectparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installdirectparametersethandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installdirectsetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installdirectstyleandcolorhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installerlangue [¹...] [...²...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerlangue

\installerlangue [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 LANGAGE

\installframedautocommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installframedcommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installglobalmacrostack \.*

- * CSNAME

<pre> \installinheritedframed {...} * NOM </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installlocalcurrenthandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installmacrostack \^*.. * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NOM </pre>
<pre> \installoutputroutine \^1... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installpagearrangement .^1... {...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installparameterhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparametersethandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installparentinjector \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installprotectedctxfunction \^1... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installprotectedctxscanner \^1... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installrightframerenderer {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installsetuphandler \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>

\installsetuponlycommandhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installshipoutmethod {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installsimplecommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installstylisticautosetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installswitchcommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installtexdirective {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

\installtextracker {¹...} {²...} {³...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

\installtopframerenderer {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installunitsseparator {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installunitsspace {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installversioninfo {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\INSTANCEparameter {^{*}...}

- * CLE

<p><code>\integerrounding {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\intertext {..}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\interwordspaceafter</code></p>
<p><code>\interwordspacebefore</code></p>
<p><code>\interwordspaces {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\interwordspacesafter {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\interwordspacesbefore {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\invokepagehandler {..} {..}</code> 1 normal aucun NOM 2 CONTENT</p>
<p><code>\italiccorrection</code></p>
<p><code>\italicface</code></p>
<p><code>\italique</code></p>
<p><code>\italiquegras</code></p>
<p><code>\JOURSEMAINE {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\jambagetextecouvrant {..} {..} {..}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police</p>
<p><code>\jobfilename</code></p>
<p><code>\jobfilesuffix</code></p>
<p><code>\joursemaine {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\kap {..}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\keeplinestgether {..}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\keepunwantedspaces</code></p>
<p><code>\koreancirclenumerals {..}</code> * NOMBRE</p>

<pre>\koreannumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\LUAJITTEX</pre>
<pre>\LUAMETATEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>
<pre>\LuajitTeX</pre>
<pre>\LuaMetaTeX</pre>
<pre>\LuaTeX</pre>
<pre>\LABELlangue instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre>
<pre>\btxlabellangue</pre>
<pre>\headlangue</pre>
<pre>\labellangue</pre>
<pre>\mathlabellangue</pre>
<pre>\operatorlangue</pre>
<pre>\prefixlangue</pre>
<pre>\suffixlangue</pre>
<pre>\taglabellangue</pre>

<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> * LANGAGE
<code>\langue [...]</code> * LANGAGE
<code>\langueprincipale [...]</code> * LANGAGE
<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> * NOM

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

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

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

- 1 CSNAME
- 2 caracteres NOMBRE
- 3 CSNAME

`\letCOMMANDEparameter {...} \2...`

- 1 CLE
- 2 CSNAME

`\letcscsname \1... \csname \2... \endcsname`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

- 1 NOM
- 2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\letdummyparameter {...} \2...`

- 1 CLE
- 2 CSNAME

`\letempty *`

- * CSNAME

`\letfromCOMMANDEparameter \1... {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CLE

`\letgvalue {...} \2...`

- 1 NOM
- 2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

- * NOM

`\letgvaluerelax {...}`

- * NOM

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

<code>\letterdoublequote</code>
<code>\lettereigroup</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...</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NOM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NOM

<p><code>\lfence ...</code> * <code>\{ \[\[(\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \lulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \llangle \lgroup \lvert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres</code></p>
<p><code>\lh [...]</code> * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\lhbox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\ligne {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\lignealignee {...} {...} {...}</code> 1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 3 CONTENT</p>
<p><code>\lignearenseigner [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: <code>\configurerlignesarenseigner</code></p>
<p><code>\ligneavectrait</code></p>
<p><code>\lignedroite {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\lignegauche {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\lignesvide [...]</code> * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 COMMANDE</p>
<p><code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 COMMANDE 3 TEXTE</p>
<p><code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 [-+]DIMENSION 3 COMMANDE</p>
<p><code>\limitatetext {...} {...², ...} {...³}</code> 1 TEXTE 2 [-+]DIMENSION 3 COMMANDE</p>
<p><code>\linebox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\linefillerhbox [...¹] ...² {...³}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENT</p>

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 CONTENT

`\listcitation [...]1...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

`\listcitation [...]1 [...] [2...]`

- 1 `default categorie1entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear`
- 2 REFERENCE

`\listcitation [...]1...1...1 [...] [...]2...2...2`

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

`\listcite [...]1...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

`\listcite [...]1 [...] [2...]`

- 1 `default categorie1entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear`
- 2 REFERENCE

`\listcite [...]1...1...1 [...] [...]2...2...2`

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

`\listnamespaces`

`\literalmode`

`\llap {...}`

- * CONTENT

<pre> \loadanyfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadanyfileonce [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadbtxdefinitionfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadbtxreplacementfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadcldfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadcldfileonce [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadluafile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadluafileonce [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadspellchecklist [...] [...] 1 NOM 2 FICHER </pre>
<pre> \loadtexfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadtexfileonce [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadtypescriptfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \localbox [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \localframed [...] [...²...] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \localframedwithsettings [...] [...²...] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \localhsize </pre>
<pre> \localmargintext [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \localpopbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>

<pre> \localpopmacro *.. * CSNAME </pre>
<pre> \localpushbox ..* * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \localpushmacro *.. * CSNAME </pre>
<pre> \localundefine {...} * NOM </pre>
<pre> \locatedfilepath </pre>
<pre> \locatefilepath {...} * FICHIER </pre>
<pre> \locfilename {...} * FICHIER </pre>
<pre> \lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \longueurtexte </pre>
<pre> \lowerbox {...} \^2... {...} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \lowercased {...} * TEXTE </pre>
<pre> \lowercasestring ... \to \^2... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \lowercasing </pre>
<pre> \lowerlefthdoubleninequote </pre>
<pre> \lowerleftsingleninequote </pre>
<pre> \lowerrighthdoubleninequote </pre>
<pre> \lowerrightsingleninequote </pre>
<pre> \LOWHIGH [...^1] {...^2} {...^3} 1 gauche droite 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \LOWMIDHIGH {...^1} {...^2} {...^3} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>

`\lrbbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 CONTENT

`\ltop 1... {2...}`
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ltrhbox 1... {2...}`
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ltrtext {*...}`
* CONTENT

`\ltrvbox 1... {2...}`
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ltrvtop 1... {2...}`
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\luacode {*...}`
* COMMANDE

`\luaconditional *...`
* CSNAME

`\luaenvironment *...`
* FICHIER

`\luaexpanded {*...}`
* COMMANDE

`\luaexpr [1...] {2...}`
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\luafunction {*...}`
* COMMANDE

`\luajitTeX`

`\luamajorversion`

`\luametaTeX`

`\luaminorversion`

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

`\luasetup {*...}`
* NOM

<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lv {..}</code> * NOMBRE
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFontLogo</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MetaPostLogo</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKLX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MKXL</code>
<code>\MOIS {..}</code> * NOMBRE
<code>\MONTHLONG {..}</code> * NOMBRE
<code>\MONTHSHORT {..}</code> * NOMBRE
<code>\MOT {..}</code> * TEXTE
<code>\MOTS {..}</code> * TEXTE
<code>\Mot {..}</code> * TEXTE

<p><code>\Mots {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\MPanchor {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPbetex {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPc {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPcode {...} {...}</code> 1 metafun <small>OPTIONNEL</small> minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT</p>
<p><code>\MPcolor {...}</code> * COULEUR</p>
<p><code>\MPcoloronly {...}</code> * COULEUR</p>
<p><code>\MPcolumn {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPd {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\MPfontsizehskip {...}</code> * police</p>
<p><code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM</p>
<p><code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM</p>
<p><code>\MPgetposboxes {...¹...} {...²}</code> 1 NOM 2 NOM</p>
<p><code>\MPh {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\MPII</code></p>
<p><code>\MPIV</code></p>
<p><code>\MPinclusions [...¹] {...²} {...³}</code> 1 + <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT</p>

<p>\MPLX</p>
<p>\MPleftskip {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPll {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPlr {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPls {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPmenubuttons {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPn {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPoptions {...}</p> <p>* COULEUR</p>
<p>\MPoverlayanchor {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPp {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPpage {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPpardata {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPplus {...} {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPpos {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPpositiongraphic {...} {...,²...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\MPposset {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPr {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPrawvar {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 CLE</p>

\MPregion {...} * NOM
\MPrest {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NOM
\MPrs {...} * NOM
\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] {...²}

1 default i:default i:half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

\makecharacteractive ...

* caracteres

\makerawcommalist [...¹,...] \²...

1 COMMANDE
2 CSNAME

\makestrutofbox ...

* NOMSC NOMBRE

\manuscript

\mapfontsize [...¹] [...²]

1 DIMENSION
2 DIMENSION

\margindata [...¹] [...²,...³,...] [...³,...⁴,...] {...⁴}

1 NOM
2 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
3 heritede: \setupmarginframed
4 CONTENT

\MARGINDATA [...¹,...²,...] [...²,...³,...] {...³}

1 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext

\atleftmargin [...¹,...²,...] {...³}

1 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

\atrighmargin [...¹,...²,...] {...³}

1 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

\ininner [...¹,...²,...] {...³}

1 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

```
\ininneredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininnermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleft [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inmargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inother [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouteredge [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inoutermargin [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inright [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] {.3.}
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL
heritede: \configuredonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\markcontent` [1] {2}

1 raz tout NOM^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\markedpages` [*]

* NOM

`\marker` {*}

* NOM

`\markinjector` [*]

* NOM

`\markpage` [1] [2...]

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 [-+]NOMBRE

`\markreferencepage`

`\marquage` (...¹...) (...²...) [3]

1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

`\marquepage` [1] {2}

1 SECTION LISTE^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\mat` {*}

* CONTENT

`\math` [1] {2}

1 default^{OPTIONNEL} default i:half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

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

1 heritede: \setupmathaccents^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overlefttharpoon
overrightharpoon dddot ddddots widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve
widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverlefttharpoon wideoverrightharpoon
wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde
wideunderbar wideunderleftrightarrow wideunderrightarrow wideunderlefttharpoon
wideunderleftarrow wideunderrightarrow

`\acute [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\bar [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\breve [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\check [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\closure [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\conjugate [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\ddddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\dddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\ddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\dot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\grave [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\hat [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\overhook [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\overleftharpoon [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\overrightharpoon [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccentsOPTIONNEL`
2 CONTENT

`\ring [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\tilde [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\vec [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideacute [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widebar [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widebreve [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widecheck [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widedddot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideddot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widedot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widegrave [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widehat [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftarrow [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftharpoon [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftrightarrow [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideverrightrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideverrightharpoon [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\widering [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupOPTIONNELmathaccents`
2 CONTENT

`\widetilde [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupOPTIONNELmathaccents`
2 CONTENT

`\wideunderbar [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupOPTIONNELmathaccents`
2 CONTENT

`\wideunderleftarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderleftharpoon [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderleftrightrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderrightharpoon [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupmathaccents` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideundertilde [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: `\setupOPTIONNELmathaccents`
2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

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

1 nucleus OPTIONNEL
2 TEXTE
3 NOM NOMBRE

`\mathbs`

`\mathcellanchored {...}`

* NOM NOMBRE

\backslash MATHCOMMAND $\{...\}^1$ $\{...\}^2$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\backslash mathdefault
\backslash MATHDELIMITED $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed
\backslash astmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash barmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash brevemarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash checkmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash daggermarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash ddaggermarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash ddotmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash ddotmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash doubleprimed $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash doublereverseprimed $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited OPTIONNEL 2 CONTENT
\backslash hatmarked $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT
\backslash primed $[...,\dots]^1$ $\{...\}^2$ 1 heritède: \backslash setupmathdelimited 2 CONTENT

`\quadrupleprimed [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\reverseprimed [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ringmarked [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\starmarked [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\tildemarked [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\tripleprimed [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\triplereverseprimed [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathdelimited` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\mathdelimiter [.1.] [2..]`

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: `\setupmathdelimiters`

`\mathdelimiter [.*]`

* NOMBRE OPTIONNEL

`\mathdelimiter [.,.,.*.,.,.]`

* heritede: `\setupmathdelimiters`

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

1 chacun cloture OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: `doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar`
`overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket`

`\doublebar [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\doublebrace [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\doublebracket [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\doubleparent [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overbarunderbar [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overbraceunderbrace [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overbracketunderbracket [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overparentunderparent [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\MATHDOUBLE {...}`

* TEXTE

`\mathematics [.1.] {...}`

1 default i:default OPTIONNEL i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

`\mathematics [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT

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

1 inverser mathematice OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
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 mLefttrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrightharpoonup mrightharpoondown
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow
tLefttrightharpoon 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

`\MATHEXTENSIBLE [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mlefttrightharrow mLeftarrow
mRightarrow mLefttrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
tLefttrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
trightoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\cequilibrium [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\cgives [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\cleaningleft [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\cleaningright [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clongequilibrium [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clonggives [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clongcleaningleft [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clongcleaningright [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clongmesomeric [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\clongreturns` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\cmesomeric` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\creturns` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mequal` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mhookleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mhookrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mLeftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mLeftrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftharpoondown` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftoverrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mleftrightharpoons` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mmapsto` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mRightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrel` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoondown` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoonup` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoons` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightoverleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtriplelrel` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtwoheadleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtwoheadrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\tequal` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\thookleftarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\thookrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tLeftarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tLeftrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftharpoondown [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftharpoonup [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftoverrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tleftrightharpoons [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tmapsto [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\tRightarrow [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\trel [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

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

`\trightharrow [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\trightharpoondown [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\trightharpoonup [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\trightleftharpoons [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\trightoverleftarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\ttriplerel [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\twoheadleftarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\twoheadrightarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\xequal [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xhookleftarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\xhookrightarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\xLeftarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xLeftrightarrow [..,..1..,..] {...} {...}`

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

`\xleftarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xleftharpoondown [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xleftharpoonup [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xleftoverrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xletrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xleftrightharpoons [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xlongleftarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xlongleftarrowright [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xlongrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

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

`\xmapsto [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xrel [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


`\clongleaningleft [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\clongleaningright [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\clongmesomeric [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\clongreturns [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\cmesomeric [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\creturns [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mequal [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mhookleftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mhookrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mLeftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mLeftrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mleftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mleftharpoonupdown [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mleftharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mleftoverrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\mleftrightharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mleftrightharpoons [...]{...}{...}`

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

`\mmapsto [...]{...}{...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mRrightarrow [...]{...}{...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mrel [...]{...}{...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mrightarrow [...]{...}{...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\mrightharpoondown [...]{...}{...}`

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

`\mrightharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mrightharpoons [...]{...}{...}`

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

`\mrightoverleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\mtriplerel [...]{...}{...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\twoheadleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\twoheadrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\tequal [...]{...}{...}`

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

`\thookleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\thookrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\tleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\tleftrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\leftarrow [...]{...}{...}`

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

`\lefttharpoondown [...]{...}{...}`

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

`\lefttharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\leftoverrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\leftrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\leftrightharpoons [...]{...}{...}`

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

`\tmapsto [...] {...} {...}`

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

`\tRrightarrow [...] {...} {...}`

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

`\trel [...] {...} {...}`

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

`\trightarrow [...] {...} {...}`

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

`\trightharpoondown [...] {...} {...}`

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

`\trightharpoonup [...] {...} {...}`

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

`\trightleftharpoons [...] {...} {...}`

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

`\trightoverleftarrow [...] {...} {...}`

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

`\ttriplerel [...] {...} {...}`

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

`\twoheadleftarrow [...] {...} {...}`

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

`\twoheadrightarrow [...] {...} {...}`

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

`\xequal [...] {...} {...}`

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

`\xhookleftarrow [...] {...} {...}`

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

`\xhookrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xLeftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xLeftrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftharpoondown [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftharpoonup [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftoverrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftrightharpoonup [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xleftrightharpoons [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xlongleftarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xlongleftrightharpoonup [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xlongrightarrow [...] {...} {...}`

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\xmapsto [...] {...} {...}`

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

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

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

`\xrel [...] {...} {...}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...1...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathframed`
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...1...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathframed`
2 CONTENT

`\mcframed [...1...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathframed`
2 CONTENT

<pre> \mframed [...¹...²...] {...} 1 heritede: \setupmframed 2 CONTENT </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \acos </pre>
<pre> \adj </pre>
<pre> \arccos </pre>
<pre> \arccosh </pre>
<pre> \arcsin </pre>
<pre> \arcsinh </pre>
<pre> \arctan </pre>
<pre> \arctanh </pre>
<pre> \arg </pre>
<pre> \MATHFUNCTION {...} * CONTENT instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse </pre>
<pre> \adjoint {...} * CONTENT </pre>
<pre> \derivative {...} * CONTENT </pre>
<pre> \fourthderivative {...} * CONTENT </pre>
<pre> \inverse {...} * CONTENT </pre>
<pre> \orthogonalcomplement {...} * CONTENT </pre>
<pre> \preimage {...} * CONTENT </pre>
<pre> \secondderivative {...} * CONTENT </pre>
<pre> \thirdderivative {...} * CONTENT </pre>

<code>\transpose {...}</code> * CONTENT
<code>\asin</code>
<code>\atan</code>
<code>\coker</code>
<code>\cos</code>
<code>\cosh</code>
<code>\cot</code>
<code>\coth</code>
<code>\csc</code>
<code>\deg</code>
<code>\det</code>
<code>\diff</code>
<code>\dim</code>
<code>\erf</code>
<code>\erfc</code>
<code>\erfi</code>
<code>\exp</code>
<code>\gcd</code>
<code>\hom</code>
<code>\inf</code>
<code>\injl</code>
<code>\inv</code>
<code>\ker</code>
<code>\lg</code>
<code>\lim</code>
<code>\liminf</code>

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

`\mathop {...}`

* CONTENT

`\mathop\dolimits {...}`

* CONTENT

`\MATHOPERATOR [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

instances: `integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint ioint iiiint oint ooint 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`

`\aodownintc [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\aointc [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\barint [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigbottom [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigcap [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigcup [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigdoublevee [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigdoublewedge [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigodot [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigoplus [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigotimes [...,\overset{1}{...}] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigreversesolidus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigsolidus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigsqcap [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigsqcup [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigtimes [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigtop [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigudot [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\biguplus [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigvee [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\bigwedge [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\blackboardsum [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\capint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\circlepoleinsideintc [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\circlepoleoutsideintc [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\coprod [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\cupint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\doublebarint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\fullouterjoin [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\hookleftarrowint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iiiint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iiiintegral [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iiint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iiintegral [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\iintegral [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\int [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\intc [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\integral [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\leftouterjoin [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\lowerint [...,\overset{1}{=},...] {\dots}`

1 heritede: \setupmathoperators^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 CONTENU

`\modtwosum [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\oiint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\oint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\oint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\ointc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\prod [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\rectangularpoleintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\rightouterjoin [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\semicirclepoleintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\slashint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\squareintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\sum [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\sumint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\timesint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\upperint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL
2 CONTENU

`\mathopnolimits {..}`

* CONTENT

`\MATHORNAMENT {..}`

* CONTENT

`\mathover [..1] [..,..2..,..] {..3} {..4}`

1 haut cloture^{OPTIONNEL}
2 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
3 NOMBRE
4 TEXTE

`\MATHOVEREXTENSIBLE [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow
overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow
overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overleftharpoonup
overrightharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLeftrightarrow
overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket

`\overbar [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overbrace [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overbracket [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLeftarrow [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLeftbararrow [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLeftrightarrow [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftarrow [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftbararrow [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftharpoondown [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftharpoonup [..,..1..,..] {..2}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefthookarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftrightharpoonarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefttailarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overparent [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowbar [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowbar [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowbar [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowharpoonup [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowharpoonup [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowhookarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrowtailarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overtwoheadrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\mathovertext [..1] {...} {...}`

1 haut
2 TEXTE
3 TEXTE

`\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

instances: `overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext`

`\overbartext {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\overbracetext {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\overbrackettext {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\overparenttext {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\MATHOVER {..}`

- * TEXTE

instances: `interiorset`

`\interiorset {..}`

- * TEXTE

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

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

instances: `root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity rlbannuity lrbannuity`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\rbannuity [.,.,.1.,.,.] [.2.] {.3.}`

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

`\rlannuity [.,.,.1.,.,.] [.2.] {.3.}`

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

`\rlbannuity [.,.,.1.,.,.] [.2.] {.3.}`

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

`\root [.,.,.1.,.,.] [.2.] {.3.}`

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

`\sqrt [.,.,.1.,.,.] [.2.] {.3.}`

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

`\mathrm`

`\mathrowanchored {.*.}`

* NOM NOMBRE

`\mathscript`

`\MATHSIMPLEALIGN [.,.,.1.,.,.] {.2.}`

1 heritede: `\setupmathsimplealign` OPTIONNEL
2 CONTENT

instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem

`\equationsystem [.,.,.1.,.,.] {.2.}`

1 heritede: `\setupmathsimplealign` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\lequationsystem [.,.,.1.,.,.] {.2.}`

1 heritede: `\setupmathsimplealign` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\requationsystem [.,.,.1.,.,.] {.2.}`

1 heritede: `\setupmathsimplealign` OPTIONNEL
2 CONTENT

`\mathsl`

`\mathss`

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

- 1 inverser mathematics texte chimie
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\mathtext` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbf` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbi` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbs` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextit` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextsl` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtexttf` .¹ {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtf`

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\mathtt`

`\mathunder` [¹...] [²...,...²...,...] {³...} {⁴...}

- 1 bas cloture OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupmathstackers
- 3 NOMBRE
- 4 TEXTE

`\MATHUNDEREXTENSIBLE [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: `underleftarrow` `underrightarrow` `underleftrightarrow` `undertwoheadleftarrow`
`undertwoheadrightarrow` `underlefttailarrow` `underrighttailarrow` `underleftbararrow`
`underrightbararrow` `underlefthookarrow` `underrighthookarrow` `underleftharpoondown`
`underleftharpoonup` `underrightharpoondown` `underrightharpoonup` `underRightarrow` `underLeftarrow`
`underLeftrightarrow` `underLeftbararrow` `underRightbararrow` `underbar` `underbrace` `underparent`
`underbracket`

`\underbar [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underbrace [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underbracket [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underLeftarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underLeftbararrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underLeftrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underleftarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underleftbararrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underleftharpoondown [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underleftharpoonup [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underlefthookarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underleftrightarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underlefttailarrow [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underparent [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underRightarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underRightbararrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrightarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrightbararrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrightharpoondown [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrightharpoonup [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrighthookarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\underrighttailarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\undertwoheadleftarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\undertwoheadrightarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathundertext [..] {..} {..}`

1 bas OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {..} {..}`

1 TEXTE
2 TEXTE

instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext

`\underbartext {..} {..}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbracetext {..} {..}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbrackettext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underparenttext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\MATHUNDER {*.}`

* TEXTE

`\MATHUNSTACKED`

instances: impliedby implies iff impliesby And

`\And`

`\iff`

`\impliedby`

`\implies`

`\impliesby`

`\mathupright`

`\mathword 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordbf 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordbi 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordbs 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordit 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordsl 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathwordtf 1. {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 herite de: OPTIONNEL `\setupmathematics`
2 CONTENT

`\MATHMATRIX [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT
 instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix

`\bmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\bracematrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\gmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\matrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\pmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\thematrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\vmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\vvmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\vvvmatrix [...1...] {...}`
 1 heritede: `\setupmathmatrix`
 2 CONTENT

`\maxaligned {...}`
 * CONTENT

`\mbox {...}`
 * CONTENT

`\measure {...}`
 * NOM

`\measured {...}`
 * NOM

`\medskip`

`\medspace`

`\menuinteraction [...1] [...2...]`
 1 NOM
 2 heritede: `\configurermenuinteraction`

<pre> \message {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mettrealechelle [..¹] [..,..²..,..] {..³} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \mfence ... * \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert </pre>
<pre> \mfunction [..,..¹..,..] [..²] 1 heritede: \setupmathfunctions 2 NOM </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NOM </pre>
<pre> \mfunction [..,..¹..,..] {..²} 1 heritede: \setupmathfunctions 2 NOM </pre>
<pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middleparbox [..¹] {..²} 1 global <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \milieu ... * caracteres </pre>
<pre> \minimalhbox ..¹ {..²} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mkvibuffer [..¹] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \moduleparameter {..¹} {..²} 1 FICHIER 2 CLE </pre>
<pre> \mois {...} * NOMBRE </pre>

<p>\molecule {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\mono</p>
<p>\monogras</p>
<p>\monthlong {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p>\monthshort {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p>\montrerapproche {...}</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\montrercomposition [...]</p> <p>* raz boxes composition t_{top} t_{bottom} vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty</p>
<p>\montrercompteur [...]</p> <p>* NOM</p>
<p>\montrerconfigurations [...,*...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\montrercouleur [...]</p> <p>* COULEUR</p>
<p>\montrerdonneespolice</p>
<p>\montrereentretoises</p>
<p>\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]</p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p>\montrerexpansionpolice</p>
<p>\montrergrille [...,*...]</p> <p>* raz bas haut aucun <small>OPTIONNEL</small> tout lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes</p>
<p>\montrergroupecouleur [...¹] [...²,*...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 horizontal vertical numero valeur nom</p>
<p>\montrerimpression [...¹,*...] [...²,*...] [...³,*...,*...]</p> <p>1 heritede: \configureretaillepapier <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configureretaillepapier <small>OPTIONNEL</small></p> <p>3 heritede: \configurermiseenpage <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\montreritaliquespolice</p>
<p>\montrerjeusymboles [...]</p> <p>* NOM</p>
<p>\montrerlesapproches</p>

<code>\montrerlignedebase</code>
<code>\montrermiseenpage [...¹,...] [...²,...]</code> 1 haut entête texte pdp bas <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
<code>\montrerpalette [...¹] [...²,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 horizontal vertical numero valeur nom
<code>\montrerparametrespolice</code>
<code>\montrerpolice [...¹] [...²,...]</code> 1 police <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
<code>\montrerpolicedecorps [...[*],...]</code> * heritede: \configurerpolicedecorps
<code>\montrerstylepolice [...¹,...] [...²,...] [...³,...] [...⁴,...]</code> 1 heritede: \configurerpolicedecorps <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 tout NOMBRE
<code>\montrertracesure [...¹] [...²]</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\montrervisuellementpolice [...[*],...]</code> * heritede: \configurerpolicedecorps
<code>\mot {...}</code> * TEXTE
<code>\mots {...}</code> * TEXTE
<code>\movedownsidefloat [...[*],...]</code> * [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
<code>\mplocation {...}</code> * gauche droite interieur exterieur
<code>\mprandomnumber</code>
<code>\mtext {...}</code> * CONTENT
<code>\mtp {...}</code> * CONTENT
<code>\m [...¹,...¹,...] {...²}</code> 1 heritede: \setupmathematics <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

\NormalizeFontHeight \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

\NormalizeTextHeight {¹..} {²..} {³..}

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

\NormalizeTextWidth {¹..} {²..} {³..}

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

\Numeros {^{*}..}

- * NOMBRE

\namedanchorbox {^{*}..}

- * NOM

\namedboxanchor {^{*}..}

- * NOM NOMBRE

\namedCOMMANDEhash {^{*}..}

- * NOM

\namedCOMMANDEparameter {¹..} {²..}

- 1 NOM
- 2 CLE

\namedheadnumber {^{*}..}

- * SECTION

\namedstructureheadlocation {^{*}..}

- * SECTION

\namedstructureuservariable {¹..} {²..}

- 1 SECTION
- 2 CLE

\namedstructurevariable {¹..} {²..}

- 1 SECTION
- 2 CLE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 NOM
- 4 NOM
- 5 CONTENT

\namespacedboxanchor {^{*}..}

- * NOM NOMBRE

`\naturalhbox` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalhpack` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturaltpack` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvbox` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvcenter` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvpack` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvtop` \dots $\{.\dots\}$
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalwd` \dots
* NOMSC NOMBRE

`\negatecolorbox` \dots
* NOMSC NOMBRE

`\negated` $\{.\dots\}$
* TEXTE

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\nepasconvertirpolice`

`\newattribute` $\backslash\dots$
* CSNAME

`\newcatcodetable` $\backslash\dots$
* CSNAME

`\newcounter` $\backslash\dots$
* CSNAME

`\newevery` $\backslash\dots$ $\backslash\dots$
1 CSNAME
2 CSNAME

<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newluatable *..</code> * CSNAME
<code>\newmode {...}</code> * NOM
<code>\newrepeatablerandom \¹.. {²..}</code> 1 CSNAME 2 NOMBRE
<code>\newsignal *..</code> * CSNAME
<code>\newsystemmode {...}</code> * NOM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [¹..] [²..]</code> 1 NOM 2 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\nextcountervalue [[*]..]</code> * NOM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\suiwantPARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [¹..] [²..]</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>

<pre>\nobar {...} * CONTENT</pre>
<pre>\nocasing {...} * CONTENT</pre>
<pre>\nocharacteralign</pre>
<pre>\nocitation [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\nocitation {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\nocite [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\nocite {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\nodepthstrut</pre>
<pre>\nodetostring \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\nofigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflinesinbox ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noheightstrut</pre>
<pre>\nohyphens</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\nonvalidassignment {...} * TEXTE</pre>
<pre>\normal</pre>
<pre>\normalboldface</pre>
<pre>\normalframedwithsettings [...,¹...,...] {²...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT</pre>

<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 DIMENSION
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontheight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontline \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontwidth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizetextdepth {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextheight {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextline {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalizetextwidth {¹...} {²...} {³...}</code> 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
<code>\normalmono</code>
<code>\normalsans</code>
<code>\normalslantedface</code>
<code>\normaltypeface</code>

`\note [...]1 [...]2`

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE

`\LINENOTE {...}`

* TEXTE
instances: linenote

`\linenote {...}`

* TEXTE

`\notetexte [...]1 [...]2`

1 heritede: \configurernotetexte OPTIONNEL
2 TEXTE

`\NOTE [...]1 [...]2`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: footnote endnote

`\NOTE [...]* [...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

instances: footnote endnote

`\endnote [...]* [...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

`\footnote [...]* [...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

`\endnote [...]1 [...]2`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\footnote [...]1 [...]2`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\notragged`

`\ntimes {...}1 {...}2`

1 TEXTE
2 NOMBRE

`\numberhere [...]* [...]`

* titre = TEXTE OPTIONNEL
reference = + - REFERENCE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
suffixe = TEXTE

<pre>\numberhere [...*...] * + - REFERENCE OPTIONNEL</pre>
<pre>\numberofpoints {...} * DIMENSION</pre>
<pre>\numeroformule [...*...] * REFERENCE OPTIONNEL</pre>
<pre>\numeropage</pre>
<pre>\numeropagecomplet</pre>
<pre>\numeros {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\numerosouspage</pre>
<pre>\numerotete [...¹] [...²] 1 SECTION OPTIONNEL 2 precedent courant suivant premier dernier</pre>
<pre>\numerotetecourante</pre>
<pre>\obeydepth</pre>
<pre>\objectdepth</pre>
<pre>\objectheight</pre>
<pre>\objectmargin</pre>
<pre>\objectwidth</pre>
<pre>\obox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\obtenirmarquage [...¹] [...²] [...³] 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</pre>
<pre>\obtenirpremiercaractere {...} * TEXTE</pre>
<pre>\obtenirtampon [...*...] * TAMPON OPTIONNEL</pre>
<pre>\obtenirBUFFER</pre>
<pre>\octnumber {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\octstringtonumber {...} * NOMBRE</pre>

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

1 heritede: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT

`\onedigitrounding {...}`

* NOMBRE

`\optimize [...]`

* +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM

`\optimize [...*...]`

* heritede: \setupoptimize

`\optionalword`

`\ordinaire`

`\ordinaldaynumber {...}`

* NOMBRE

`\ordinalstr {...}`

* TEXTE

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

1 variante = a b
heritede: \setupcollector
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT

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

1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT

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

1 variante = a b
heritede: \setuplayer
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...1...2...}`

1 TEXTE
2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

* NOM

`\outputstreamcopy [...]`

* NOM

`\outputstreamunvbox [...]`

* NOM

<pre>\outputstreamunvcopy [...] * NOM</pre>
<pre>\over [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\overlayanchorbox {...} * NOM</pre>
<pre>\overlaybutton [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\overlaybutton {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\overlaycolor</pre>
<pre>\overlaydepth</pre>
<pre>\overlayfigure {...} * FICHIER</pre>
<pre>\overlayheight</pre>
<pre>\overlayimage {...} * FICHIER</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [...] [...] 1 REFERENCE 2 REFERENCE</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NOM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>
<pre>\Periodic {...} * TEXTE</pre>

<pre> \PetitesCap {...} * TEXTE </pre>
<pre> \PICTEX </pre>
<pre> \PiCTeX </pre>
<pre> \PointsToBigPoints {...} \^2... 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PointsToReal {...} \^2... 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PointsToWholeBigPoints {...} \^2... 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PPCHTEX </pre>
<pre> \PPCHTeX </pre>
<pre> \PRAGMA </pre>
<pre> \PtToCm {...} * DIMENSION </pre>
<pre> \page [...;...] * heritede:PTAQUE\outdepage </pre>
<pre> \pagearea [...] [...] [...] 1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL 2 texte marge bord 3 gauche droite textegauche middletext textedroite </pre>
<pre> \pageblockrealpage {...} * NOM </pre>
<pre> \pagefigure [...] [...,..\^2...,...] 1 FICHER OPTIONNEL 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION </pre>
<pre> \pageinjection [...] [...,..\^2...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pageinjection [...,..\^1...,...] [...,..\^2...,...] 1 heritede:\setuppageinjection OPTIONNEL OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pagestaterealpage {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \pagestaterealpageorder {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>

<code>\paletsize</code>
<code>\PARAGRAPHS</code>
<code>\paspetitescaps {...}</code> * TEXTE
<code>\passerapolicedecorps [...,*...]</code> * heritede: \configurerpolicedecorps
<code>\passerrapideapolicedecorps {...}</code> * x xx petit important script scriptscript
<code>\pdfactualtext {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 TEXTE
<code>\pdfbackendactualtext {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 TEXTE
<code>\pdfbackendcurrentresources</code>
<code>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE

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

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

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

1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR

`\placefloatplaceholder`

`\placefloatwithsetups` [¹...] [²...,...,...] [³...,...,...] {⁴...} {⁵...}

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

`\placeframed` [¹...] [²...,...,...] {³...}

1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder` [...]

* NOM

`\placeinitial` [...]

* NOM

`\placelayer` [...]

* NOM

`\placelayeredtext` [¹...] [²...,...,...] [³...,...,...] {⁴...} {⁵...}

1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
4 TEXTE
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [...,*,...,...]

* heritede: \configurerliste
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals` [...,*,...,...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistoffigures` [...,*,...,...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistofgraphics` [...,*,...,...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistofintermezzi` [...,*,...,...]

* heritede: \configurerliste

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

`\placercoteacote {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\placereadingwindow [1...] [2...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM

`\placerflottant [1...] [2...,...] [3...,...] {4...} {5...}`

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

`\placerflottantnomme [1...] [2...]`

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

`\placerFLOAT [1...,...] [2...,...] {3...} {4...}`

- 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 rlbt fxbt fixd append
 - 2 REFERENCE
 - 3 TEXTE
 - 4 CONTENT
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\placerchemical [1...,...] [2...,...] {3...} {4...}`

- 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 rlbt fxbt fixd append
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placerfigure [1...,...] [2...,...] {3...} {4...}`

- 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 rlbt fxbt fixd append
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placergraphic [1...,...] [2...,...] {3...} {4...}`

- 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 rlbt fxbt fixd append
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 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 lrtd tblr lrtd fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd append
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placertable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 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 lrtd tblr lrtd fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd append
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placformula [...1,...] {...2}`

- 1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 LISTE OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerliste

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

- 1 LISTE OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerliste

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

- 1 LISTE OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerlistecombinee

`\placrerCOMBINEDLIST [...1,...]`

- * heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL
- instances: content

`\placrercontent [...1,...]`

- * heritede: \configurerlistecombinee

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

- 1 SINGULIER OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerlistedesynonymes

`\placrerlistofSYNONYMS [...1,...]`

- * heritede: \configurerlistedesynonymes OPTIONNEL
- instances: abbreviations

`\placrerlistofabbreviations [...1,...]`

- * heritede: \configurerlistedesynonymes OPTIONNEL

`\placrerlunaudessusdelautre {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 1 SECTION LISTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 SECTION LISTE
- 3 heritede: \setupbookmark

<pre> \placernotes [...¹;...] [...²...²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurenote </pre>
<pre> \placernotesbdp [...[*]...[*]...] * heritede: \configurenote^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \placernotesbdplocales [...[*]...[*]...] * heritede: \configurenote OPTIONNEL </pre>
<pre> \placernoteslocales [...¹.] [...²...²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurenote </pre>
<pre> \placernumeropage </pre>
<pre> \placernumerotete [...[*].] * SECTION </pre>
<pre> \placerregistre [...¹.] [...²...²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \placerREGISTER [...[*]...[*]...] * heritede: \configurerregistre instances: index </pre>
<pre> \placerindex [...[*]...[*]...] * heritede: \configurerregistre^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \placersousformule [...¹;...] {...².} 1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \placersurgrille [...¹.] {...².} 1 normal standard oui^{OPTIONNEL} 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 </pre>
<pre> \placersurgrille [...¹;...] {...².} 1 heritede: \definegrids^{OPTIONNEL}stapping 2 CONTENT </pre>
<pre> \placertextetete [...[*].] * SECTION </pre>
<pre> \placesavedfloat [...¹.] [...².] [...³...³...] 1 NOM OPTIONNEL 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 lrtd rltb fxtb btlr lrtd btlr rltb fxtb fixd append reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>

<p><code>\placesynchronize</code> [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupsynchronize <small>OPTIONNEL</small></p>
<code>\plusimportant</code>
<code>\pluspetit</code>
<code>\policedecorpsimportante</code>
<code>\policedecorpspetite</code>
<p><code>\policedefinie</code> [...]</p> <p>* police <small>OPTIONNEL</small></p>
<code>\policegrasaccentue</code>
<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: \configuration@positionnement 2 POSITION 3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 NOM 2 NOM</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NOM</p>
<p><code>\predéfinirpolice</code> [¹...] [²...]</p> <p>1 NOM 2 police</p>
<code>\prefixedpagenumber</code>
<code>\premiercaractere</code>
<code>\premieresouspage</code>

`\prependetoks 1 \to 2 \dots`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependgvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\prependhiddenbackground {...,*...}`

- * NOM

`\prependtocommalist {...} \dots`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

`\prependtoks 1 \to 2 \dots`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1 \to 2 \dots`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupdocument

`\prerollblank [...,*...]`

- * heritede: \vierge

`\prerolledpages [...,*...]`

- * NOM

`\presetfieldsymbols [...,*...]`

- * NOM

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

- 1 LANGAGE OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 LANGAGE OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 LANGAGE OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 LANGAGE OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 LANGAGE OPTIONNEL
- 2 CLE = VALEUR

<pre> \presetoperatortexte [...] [..,..²..,..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetprefixtexte [...] [..,..²..,..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetsuffixtexte [...] [..,..²..,..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presettaglabeltexte [...] [..,..²..,..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \presetunittexte [...] [..,..²..,..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pretocommalist {¹..} \².. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [¹..] [²..] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [[*]..] * NOM </pre>
<pre> \precedentCOMMANDE </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [¹..] [²..] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [¹..] [..,..²>..,..] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [¹..] [..,..²>..,..] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>

`\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

`\processcommaccommand [...,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

`\processfilenone {...*}`

- * FICHIER

`\processfileonce {...*}`

- * FICHIER

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

- 1 COMMANDE
- 2 APPLY

`\processisolatedchars {...1} \2..`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

`\processisolatedwords {...} \^{2..}`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

`\processlinetablebuffer [...]`

- * TAMPON OPTIONNEL

`\processlinetablefile {...}`

- * FICHIER

`\processlist {...} {...} {...} \^{4..}`

- 1 caracteres
- 2 caracteres
- 3 TEXTE
- 4 CSNAME

`\processMPbuffer [...,*,...]`

- * NOM OPTIONNEL

`\processMPfigurefile {...}`

- * FICHIER

`\processmonth {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 COMMANDE

`\processranges [...;,...] \^{2..}`

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

`\processseparatedlist [...] [...] {...}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 NOMSC COMMANDE

`\processtEXbuffer [...]`

- * TAMPON OPTIONNEL

`\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 TEXTE

`\processuntil \^{*..}`

- * CSNAME

`\processxmlbuffer {...}`

- * NOM

`\processxmlfile {...}`

- * FICHIER

`\processxtablebuffer [...]`

- * NOM OPTIONNEL

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

1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE

`\produit [...]`

* FICHIER

`\produit ...`

* FICHIER

`\profiledbox [1..] [...,2..3..,..4..] {3..}`

1 aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM
2 heritede: \setupprofile
3 CONTENT

`\profilegivenbox {1..} 2..`

1 aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM
2 NOMSC NOMBRE

`\programme [...]`

* NOM

`\projet [...]`

* FICHIER

`\projet ...`

* FICHIER

`\pseudoMixedCapped {...}`

* TEXTE

`\pseudoSmallCapped {...}`

* TEXTE

`\pseudoSmallcapped {...}`

* TEXTE

`\pseudosmallcapped {...}`

* TEXTE

`\purenumber {...}`

* NOMBRE

`\pusharrangedpages ... \poparrangedpages`

`\pusharriereplan [...]` ... `\poparriereplan`

* NOM

`\pushattribute \^...`

* CSNAME

`\pushbar [...]` ... `\popbar`

* NOM

`\pushbutton [1..] [2..]`

1 NOM
2 REFERENCE

<code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code>
<code>\pushcouleur [...] ... \popcouleur</code> * COULEUR
<code>\pushendofline ... \popendofline</code>
<code>\pushindentation ... \popindentation</code>
<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro *..</code> * CSNAME
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> * NOM
<code>\pushoutputstream [...]</code> * NOM OPTIONNEL
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * CHEMIN
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEXTE
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NOM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
<code>\putnextboxincache {...} {...} *... {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqpart {...} {...} [...]</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * NOMBRE OPTIONNEL

<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {..}</code> * FICHIER
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {¹} \² {³}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {..}</code> * TEXTE
<code>\randomnumber {¹} {²}</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\rawcounter [¹] [²]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE
<code>\rawcountervalue [¹]</code> * NOM
<code>\rawdate [...[*],...]</code> * heritede: \datecourante
<code>\rawdoifelseinset {¹} {...²,...} {³} {⁴}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\rawdoifinset {¹} {...²,...} {³}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI
<code>\rawdoifinsetelse {¹} {...²,...} {³} {⁴}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX

<pre> \rawgetparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \rawmathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rawparagraphshape {...} * NOM </pre>
<pre> \rawprocessaction [...] [...²>...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommacommand [...¹...] \²... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...¹...] \²... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...} * CLE </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [...¹] [...²] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \razalignercharacteres </pre>
<pre> \razapprochecaracteres </pre>
<pre> \razapprochepoint </pre>
<pre> \razchemin </pre>
<pre> \razdemontagecaracteres </pre>
<pre> \razespacementcaracteres </pre>
<pre> \razetajouterfonctionnalite [...] * NOM </pre>
<pre> \razetajouterfonctionnalite {...} * NOM </pre>
<pre> \razflottantslocaux </pre>
<pre> \razfonctionnalite </pre>
<pre> \razfonctionnalitescesure </pre>
<pre> \razmarquage [...] * MARQUE </pre>

\razmode {...}

* NOM

\razmodesysteme {...}

* NOM

\razplicederepli [...]¹ [...]²

1 NOM

OPTIONNEL

2 police

\razvisualisateurs

\rbox ... {...}

1 TEXTE^{OPTIONNEL}

2 CONTENT

\readfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\readfixfile {...} {...} {...} {...}

1 CHEMIN

2 FICHER

3 VRAI

4 FAUX

\readjobfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\readlocfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\readsetfile {...} {...} {...} {...}

1 CHEMIN

2 FICHER

3 VRAI

4 FAUX

\readsysfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\readtexfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\readxmlfile {...} {...} {...}

1 FICHER

2 VRAI

3 FAUX

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}

* TEXTE

<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>
<pre>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³] 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE</pre>
<pre>\referencepage [...[*];...] * REFERENCE</pre>
<pre>\referencepagedetail</pre>
<pre>\referencepagestate</pre>
<pre>\referenceprefix</pre>
<pre>\referencerealpage</pre>
<pre>\referencesymbol</pre>
<pre>\referencetexte [...¹;...] {...²} 1 REFERENCE 2 TEXTE</pre>
<pre>\refleter {...} * CONTENT</pre>
<pre>\registerattachment [...¹] [...²;...] 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe</pre>
<pre>\registerboxanchor</pre>

<pre> \registerctxluafile {...} {...} 1 FICHER 2 NOMBRE </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...¹] [...²] [...,³...⁴,...] 1 FICHER 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registermenubuttons [...¹] [...²] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \registeroverloads [...¹] * NOM </pre>
<pre> \registerparwrapper {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersortpage [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersynonym [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registertopcontent [...¹] \...² {...³} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerunit [...¹] [...,²...³,...] 1 prefix unite opérateur suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...¹] [...,²...³,...] 1 prefix unite operator suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \registrecomplet [...¹] [...,²...³,...] 1 NOM 2 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \completREGISTER [...,[*]...²,...] * heritede: \configurerregistre instances: index </pre>
<pre> \completindex [...,[*]...²,...] * heritede: \configurerregistre </pre>

\REGISTER [...] {...¹...²...}

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 2 INDEX

instances: index

\index [...] {...¹...²...}

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 2 INDEX

\REGISTER [...] {...¹...²...³...}

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 INDEX

instances: index

\index [...] {...¹...²...³...}

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 INDEX

\regleralignercaractere {...¹...²...}

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

\regleralignercaracterepremierepasse

\regleralignercaracteresecondepasse

\reglerapprochecaracteres [...^{*}...]

- * raz NOM

\reglerapprochepoint [...¹...²...³...]

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

\reglercassecaracteres [...^{*}...]

- * raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap

\reglerclassepolicecourante {...^{*}...}

- * NOM

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

- 1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 texte marge bord
- 3 gauche milieu droite
- 4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
- 5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\reglerdemontagecaracteres [...^{*}...]

- * raz 1

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

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION

\reglerentretoisepolice

\reglerespacementcaracteres [...]
* raz NOM

\reglerfonctionnalitepolice {...}
* NOM

\reglerfonctionnalitescesure [...,*...]
* NOM raz OPTIONNEL

\reglermode {...}
* NOM

\reglermodesysteme {...}
* NOM

\reglernettoyagecaracteres [...]
* raz 1

\reglernote [...] [...,^2,...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
3 TEXTE

\reglernote [...] [...,^2,...]
1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

\reglerpolice ...
* police

\reglerpolicedecorpsimportante

\reglerpolicedecorpspetite

\reglerpolicedecorpsprincipale

\reglerpremiereligne [...]
* NOM OPTIONNEL

\reglersolutionpolice [...]
* NOM

\reglertextenote [...] [...,^2,...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
3 TEXTE

\reglertextenote [...] [...,^2,...]
1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

\reglervisualisateurpolice [...]
* police OPTIONNEL

<code>\relancerfonctionnalite</code>
<code>\relatemarking [...] [...]</code> 1 MARQUE 2 MARQUE
<code>\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM
<code>\relateparameterhandlersbyns \^1... {...} \^3... {...}</code> 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM
<code>\relaxvalueifundefined {...}</code> * NOM
<code>\remainingcharacters</code>
<code>\remarque (...¹,...) (...²,...) [...³,...³,...] {...⁴}</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 heritede: \configurerencadre 4 TEXTE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\removebottomthings</code>
<code>\removedepth</code>
<code>\removefromcommalist {...} \^2...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\removelastskip</code>
<code>\removelastspace</code>
<code>\removemarkedcontent [...]</code> * NOM
<code>\removepunctuation</code>
<code>\removesubstring ¹... \from ²... \to ³...</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\removetoks ¹... \from ²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\removeunwantedspaces</code>
<code>\remplacerfonctionnalite [...]</code> * NOM

<pre>\remplacerfonctionnalite {...} * NOM</pre>
<pre>\repeathead [...] * SECTION</pre>
<pre>\replaceincommalist \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOMBRE</pre>
<pre>\replaceword [¹...] [²] [³] 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\reporternotes</pre>
<pre>\rescan {...} * CONTENT</pre>
<pre>\rescanwithsetup {¹...} {²...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\resetalignmentcharacter</pre>
<pre>\resetallattributes</pre>
<pre>\resetalternate</pre>
<pre>\resetbar</pre>
<pre>\resetboxesincache {...} * NOM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * TAMPON</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NOM</pre>
<pre>\razCOMMANDEparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\resetcounter [¹] [²] 1 NOM 2 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\resetctxscanner *... * CSNAME</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>

<code>\resetextrafontkerns</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NOM
<code>\resetfontcolorscheme</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NOM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NOM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NOM
<code>\resetlineprofile</code>
<code>\resetlistsynonyms [...]</code> * SINGULIER
<code>\resetlocalbox [...]</code> * NOM
<code>\resetlocalshowmakeup</code>
<code>\resetMPdrawing</code>
<code>\resetMPenvironment</code>
<code>\resetMPinstance [...]</code> * NOM
<code>\resetmacros [...*...]</code> * NOM NOMSC
<code>\resetmarker [...]</code> * NOM
<code>\resetoverloads</code>
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]¹ [...]²...</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM tout
<code>\resetpenalties *..</code> * CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<code>\resetrecurselevel</code>

<pre>\resetreference [...] * NOM</pre>
<pre>\resetreplacements</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...] * NOM</pre>
<pre>\resetshownsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resetsynchronizemarking [...] * MARQUE</pre>
<pre>\resetsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetsynonymsprogress [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettokenlist [...] * NOM</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettransliteration</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</pre>

`\resolvedglyphstyled {1.} {2.}`
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

`\restaurepolicedecorpsglobale`

`\restorebox {1.} {2.}`
1 NOM
2 NOM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [*.]`
* NOM

`\restorecurrentattributes {*.}`
* NOM

`\restoreendofline`

`\retesterfonctionnalite`

`\reusableMPgraphic {1.} {2...2...}`
1 NOM
2 CLE = VALEUR

`\reuseMPgraphic {1.} {2...2...}`
1 NOM
2 CLE = VALEUR

`\reuserandomseed`

`\reversehbox 1... {2.}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\reversehpack 1... {2.}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\reversetpack 1... {2.}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\reversevbox 1... {2.}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\reversevboxcontent *...`
* NOMSC NOMBRE

`\reversevpack 1... {2.}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\reversevtop` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rfence` ...

* \} \] \) \l \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
\urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
\tripleverticalbar \rvert \rVert \rinterval \rlointerval caracteres

`\rhbox` {...}

* CONTENT

`\rightbox` {...}

* CONTENT

`\righthbox` {...}

* CONTENT

`\rightLABELtexte` {...}

* CLE

instances: head label mathlabel

`\rightheadtexte` {...}

* CLE

`\rightlabeltexte` {...}

* CLE

`\rightmathlabeltexte` {...}

* CLE

`\rightorleftpageaction` {¹...} {²...}

1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\rightpageorder`

`\rightparbox` [¹...] {²...}

1 global OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttoleftthbox` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttoleftvbox` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttoleftvtop` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttopbox` {...}

* CONTENT

`\rlap {...}`

* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \^2..`

1 TEXTE
2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...,2...} {...} {...4}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\robustdoifinsetelse {...} {...,2...} {...} {...4}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\robustpretocommalist {...} \^2..`

1 TEXTE
2 CSNAME

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

1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE

`\romain`

`\rootCOMMANDEparameter {...}`

* CLE

`\rtlhbox 1.. {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rtltext {...}`

* CONTENT

`\rtlvbox 1.. {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rtlvtop 1.. {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rtop 1.. {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\ruledbbox` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledbpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledhbox` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledhpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledmbox` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* CONTENT

`\ruledtpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledvbox` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledvpack` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\ruledvtop` $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\runMPbuffer` $[\overset{*}{\dots};\overset{*}{\dots}]$

* NOM OPTIONNEL

`\runninghbox` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* CONTENT

`\russianNumerals` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* NOMBRE

`\russiannumerals` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* NOMBRE

`\ScaledPointsToBigPoints` $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\backslash\overset{2}{\dots}$

1 DIMENSION
2 CSNAME

`\ScaledPointsToWholeBigPoints` $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\backslash\overset{2}{\dots}$

1 DIMENSION
2 CSNAME

`\Smallcapped` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* TEXTE

`\safechar` $\{\overset{*}{\dots}\}$

* NOMBRE

<pre> \samplefile {...} * FICHER </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansélément </pre>
<pre> \sansentêtenipdp </pre>
<pre> \sansespace </pre>
<pre> \sansligneshautetbas </pre>
<pre> \sansserif </pre>
<pre> \sansserifbold </pre>
<pre> \sautdepage [...;...] * vide entête pdp ^{OPTIONNEL} cadre NOMBRE +NOMBRE défaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [...] [...] [..., ..., ..., ...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHER 3 jeudedonnees = NOM transcrire = bib lua xml fichier = FICHER critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent option = TEXTE </pre>
<pre> \savecouleur ... \restorecouleur </pre>
<pre> \savecounter [...] * NOM </pre>
<pre> \savecurrentattributes {...} * NOM </pre>
<pre> \savemathexport [..., ..., ..., ...] * heritede: \setupmathexport ^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \savenormalmeaning *... * CSNAME </pre>
<pre> \savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOM 4 CONTENT </pre>
<pre> \savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT </pre>

```
\sbox {...}  
* CONTENT
```

```
\SCRIPT  
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

```
\ethiopic
```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\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...] {...}
```

```
1 REFERENCE OPTIONNEL
```

```
2 TEXTE
```

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection  
subsubsection title subject subsubject subsubject subsubject  
subsubject
```

```
\SECTION [...,*...,...]
```

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

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection  
subsubsection title subject subsubject subsubject subsubject  
subsubject
```

```
\chapter [...,*...,...]
```

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

```
\part [...,*...,...]
```

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

```
\section [...,*...,...]
```

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

```
\subject [...,*...,...]
```

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

```
\subsection [...,*...,...]
```

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

`\subsubject [.,..*.,..]`

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

`\subsubsection [.,..*.,..]`

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

`\chapter [...,1...] {..2}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\SECTION [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

`\chapter [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\part [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\section [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subject [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsection [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsubject [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsubsection [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsubsubject [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsubsubsection [...,1...] {..2} {..3}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\subsubsubject [...1,...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubsection [...1,...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\title [...1,...] {...2} {...3}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\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

`\title [...1,...] {..2}`

- 1 REFERENCE^{OPTIONNEL}
- 2 TEXTE

`\voirREGISTER [...1] {...2.2.2.2.2.2} {..3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR^{SECTION}->TEXTE
 - 2 INDEX
 - 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- instances: index

`\voirindex [...1] {...2.2.2.2.2.2} {..3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR^{SECTION}->TEXTE
- 2 INDEX
- 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

`\select {..1} {..2} {..3} {..4} {..5} {..6}`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM OPTIONNEL
- 3 critere = texte SECTION

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

- * COMMANDE

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifgras`

`\serifnormal`

`\setalignmentcharacter`

`\setalignmentswitch {..*}`

- * gauche milieu droite

`\setalternate {..*}`

- * TEXTE

`\setanchorbox [...1] [...2,...2,...] \..3 {..4}`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupboxanchor
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setautopagestaterealpageno {..*}`

- * NOM

`\setbar [...*]`

- * NOM

\setboxllx ¹... {²...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setboxlly ¹... {²...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setbreakpoints [...]

- * raz NOM

\setcapstrut

\setcatcodetable *...

- * CSNAME

\setcharstrut {...}

- * TEXTE

\setcollector [¹...] [...,²..._{OPTIONNEL},...] {³...}

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupcollector
- 3 CONTENT

\setcolormodel [...]

- * black bw gris rgb cmyk tout aucun

\setCOMMANDEparameter {¹...} {²...}

- 1 CLE
- 2 CONTENU

\setcounter [¹...] [²...] [³...] _{OPTIONNEL}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

\setcounterown [¹...] [²...] [³...] _{OPTIONNEL}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

\setctxluafunction {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\setdataset [¹...] [²...] [...,³..._{OPTIONNEL},...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CLE = VALEUR

\setdatavalue {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

- * raz NOMBRE

<pre> \setdirection [...] * NOMBRE </pre>
<pre> \setdocumentargument {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...} {...} 1 NOMBRE 2 TEXTE </pre>
<pre> \setdummyparameter {...} {...} 1 CLE 2 COMMANDE </pre>
<pre> \setelementbackendtag [...] [...] 1 NOM 2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 exporter nature pdf 3 enligne affichage mixte </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 nature 3 enligne affichage mixte </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NOM 2 pdf 3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre>
<pre> \setelementnature [...] [...] 1 NOM 2 enligne affichage mixte </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR </pre>
<pre> \setevariables [...] [...] [...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR </pre>

`\setexpandedCOMMANDEparameter {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 CONTENU

`\setexpandeddummyparameter {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 COMMANDE

`\setexpansion [...]`

- * NOM

`\setextrafontkerns [...]`

- * aucun min max mixte raz^{OPTIONNEL}

`\setflag {...}`

- * NOM

`\setfontcolorscheme [...]`

- * NOM

`\setfractions`

`\setglobalscript [...]`

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setgvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

`\setgvariables [...] [...,2...,...]`

- 1 NOM
- 2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

`\sethboxregister 1... {...}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

- * TEXTE

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

- * TEXTE

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

- * TEXTE

`\setinitial [...] [...,2...,...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupinitial OPTIONNEL

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

`\setlayer [...1] [...2] [...3,...3,...3] {...4}`

- 1 NOM
- 2 gauche droite paire impair
- 3 heritede: \setuplayer
- 4 CONTENT

`\setlayerframed [...1] [...2,...2,...2] [...3,...3,...3] {...4}`

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer
- 3 heritede: \configurerencadre
- 4 CONTENT

`\setlayerframed [...1] [...2,...2,...2] {...3}`

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
- 3 CONTENT

```

\setlayertext [1.] [2...2...2...] [3...3...3...] {4.}
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
  largeur = DIMENSION
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
4 TEXTE

```

```

\setlinefiller [...]
* filler NOM

```

```

\setlineprofile [...]
* NOM

```

```

\setlocalhsize [...]
* [-+]DIMENSION OPTIONNEL

```

```

\setlocalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

```

```

\setlocalshowmakeup

```

```

\setluatable \.1 {2.}
1 CSNAME
2 CONTENT

```

```

\setMPlayer [1.] [2.] [3...3...3...] {4.}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT

```

```

\setMPpositiongraphic {1.} {2.} {3...3...3...}
1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR

```

```

\setMPpositiongraphicrange {1.} {2.} {3.} {4...4...4...}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR

```

```

\setMPtext {1.} {2.}
1 NOM
2 TEXTE

```

```

\setMPvariable [1.] [2...2...]
1 NOM
2 CLE = VALEUR

```

```

\setMPvariables [1.] [2...2...2...]
1 NOM
2 CLE = VALEUR

```

```

\setmainlineprofile

```

```

\setmainparbuilder [...]
* default oneline basic NOM

```

<pre> \setmarker [..] [..] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setmarking [..] {..} 1 MARQUE 2 TEXTE </pre>
<pre> \setmathmatrixanchoring [..] * oui chacun </pre>
<pre> \setmathstyle {...}*...} * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM </pre>
<pre> \setmeasure {...} {...} 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setmessagetext {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setobject {...} {...} \... {...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>
<pre> \setoverloads [..] * NOM </pre>
<pre> \setpagelooseness [..] * NOMBRE </pre>
<pre> \setpagelooseness [...]*...} * lignes = DIMENSION hauteur = DIMENSION etirer = DIMENSION retrecir = DIMENSION </pre>
<pre> \setpagereference {...} {...}^2...} 1 NOM 2 REFERENCE </pre>
<pre> \setpagestate [..] [..] 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \setpagestaterealpageno {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \setparagraphfreezing </pre>
<pre> \setparagraphshape [..] * NOM </pre>

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

- 1 CSNAME
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

\setpercentdimen {¹...} {²...}

- 1 DIMENSION NOMSC
- 2 DIMENSION NOMBRE%

\setposition {^{*}...}

- * NOM

\setpositionbox {¹...} \²... {³...}

- 1 NOM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION

\setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...,...}

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION
- 5 TEXTE

\setpositiononly {^{*}...}

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {^{*}...}

- * NOM

\setprofile [^{*}...]

- * aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM

\setrandomseed {^{*}...}

- * NOMBRE

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 REFERENCE
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
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

`\setreplacements` [¹...] [²...]

1 raz NOM OPTIONNEL
2 NOM

`\setrigidcolumnbalance` ...

* NOMSC NOMBRE

`\setrigidcolumnhsize` {...} {...} {...}

1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

`\setscript` [...]

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 marquepage = TEXTE

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

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

`\setsmallcaps`

`\setstackbox` {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM
3 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
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

<code>\setstrut</code>
<code>\setsuperiors</code>
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,.*...,...]</code> * CLE = VALEUR
<code>\settampon [...] ... \endtampon</code> * NOM
<code>\settestcrlf</code>
<code>\settightobject {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settokenlist [...] {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\settransliteration [...]</code> * NOM
<code>\settransliteration {...}</code> * NOM
<code>\settrialssetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\setugvalue {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \^3. {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT

\setupadaptive [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 setups = NOM
stylepremierplan =
couleurpremierplan = COULEUR
entretaise = oui non
methode = NOMBRE
couleur = COULEUR
variante = NOM
epaisseurtrait = DIMENSION
marge = DIMENSION
etirer = DIMENSION
retrecir = DIMENSION

\setupalignpass [...]

* aucun granular decent quality NOM

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

* methode = normal auto

\setupattachments [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe

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

* exporter = oui FICHIER
xhtml = FICHIER
fichier = FICHIER
intention = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300%(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
espace = oui non
traitdunion = oui non
xmpfile = FICHIER
formatter = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
niveau = NOMBRE
option = toujours jamais
profil = FICHIER

\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
repete = oui non
texte = TEXTE

\setupbars [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupbar

`\setupbleeding` [`...*...*...`]

* largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
decalage = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
emplacement = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
etirer = oui non
page = oui non

`\setupbookmark` [`...*...*...`]

* forcer = oui non
numero = oui non
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` [`...*...*...`]

* decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
target = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
source = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right

`\setupboxanchorcontent` [`...1...`] [`...2...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

`\setupboxexport` [`...*...*...`]

* tampon = NOM
fichier = FICHER

`\setupbtx` [`...1...`] [`...2...2...`]

1 NOM OPTIONNEL
2 specification = default apa aps NOM
jeuedonnees = default NOM
commande = \...#1
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
etallimite = NOMBRE
etalaffichage = NOMBRE
etaloption = dernier
stoppeur = initials
interaction = activé fin numero texte page tout
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
modetri = normal inverser
reduire = oui non
default = default NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupbtxdataset` [`...1...`] [`...2...2...`]

1 NOM OPTIONNEL
2 langue = LANGAGE

`\setupbtplist` [...¹] [...,²...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerliste

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 état = activé fin
- jeuedonnees = NOM
- champ = keyword range numeropage auteur
- registre = NOM
- methode = once
- variante = normalshort invertedshort
- style = STYLE COMMANDE
- couleur = COULEUR

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 etattexte = activé fin
- etatpage = activé fin
- separateur = COMMANDE
- critere = precedent cite ici tout aucun
- filtre = TEXTE
- specification = NOM
- titre = TEXTE
- avant = COMMANDE
- après = COMMANDE
- jeuedonnees = NOM
- methode = jeuedonnees forcer local global aucun
- modetri = court jeuedonnees liste reference utilise default cite index
- repete = oui non
- groupe = NOM
- numérotation = oui non num index tag court page
- fichier = FICHIER

`\setupbtx` [...]

- * NOM

`\setupbutton` [...¹,...] [...,²...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 état = activé fin
- memepage = oui non vide aucun normal default
- style = STYLE COMMANDE
- couleur = COULEUR
- couleurconstrast = COULEUR
- variante = cache
- heritede: \configurerencadre

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne default caracteres
- largeur = adapter aucun NOMBRE
- hauteur = adapter aucun NOMBRE
- gauche = adapter aucun NOMBRE
- droite = adapter aucun NOMBRE
- haut = adapter aucun NOMBRE
- bas = adapter aucun NOMBRE
- echelle = petit moyen important normal NOMBRE
- rotation = NOMBRE
- alignersym = auto
- axe = marche arret
- couleurcadre = COULEUR
- epaisseurtrait = DIMENSION
- decalage = DIMENSION
- unite = DIMENSION
- facteur = NOMBRE
- cadre = marche arret
- couleurtrait = COULEUR
- policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
- taille = petit moyen important
- style = STYLE COMMANDE
- couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\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 état = activé fin repeter
x = NOMBRE
y = NOMBRE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
decalagedecoupe = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
heritede: \configurerencadre

`\setupcolumnsetareatext` [...¹] [...²]

1 NOM
2 TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
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

`\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 LANGAGE
methode = font texte paragraphe
repetier = 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
indenterauuivant = 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 etirer

`\setupenv` [...^{*};...]

* regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

`\setupexpansion` [...¹;...] [...²;...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etape = NOMBRE
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE

`\setupexport` [...^{*};...]

* aligner = alignergauche milieu alignerdroite normal
policedecorps = DIMENSION
largeur = DIMENSION
titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
variante = html div
proprietes = oui non
traitdunion = oui non
fichiercss = FICHIER
premierepage = FICHIER
dernierepage = FICHIER

```

\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  largeur                            = DIMENSION
    hauteur                           = DIMENSION
    etiquette                          = NOM
    page                               = NOMBRE
    objet                              = oui non
    prefixe                            = TEXTE
    methode                            = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
    controles                          = oui non
    apercu                             = oui non
    masque                             = aucun
    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
    hauteurregale                      = 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                         = FICHER
    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

```

```

\setupfacingfloat [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  entre                              = COMMANDE
    page                              = heritede: \page
    espaceentre                       = heritede: \vierge
    style                             = STYLE COMMANDE
    couleur                            = COULEUR
    largeur                            = adapter cadre DIMENSION
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  categorie                          = NOM
    heritede: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  début                               = NOMBRE
    style                               = STYLE COMMANDE
    couleur                              = COULEUR
    transcrire                           = radio sous texte ligne push check signature
    valeurs                               = TEXTE
    default                               = TEXTE
    couleurcadrechamp                    = COULEUR
    couleurarrierreplanchamp             = COULEUR
    largeur                               = DIMENSION
    hauteur                              = DIMENSION
    profondeur                           = DIMENSION
    aligner                              = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
    n                                     = NOMBRE
    symbole                               = NOM
    calquechamp                          = NOM
    option                                = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
                                         auto
    clicinterieur                        = REFERENCE
    clicexterieur                        = REFERENCE
    regiondedans                          = REFERENCE
    regiondehors                          = REFERENCE
    aprèsclé                             = REFERENCE
    formater                              = REFERENCE
    valider                               = REFERENCE
    calculer                             = REFERENCE
    focusin                              = REFERENCE
    focusout                              = REFERENCE
    ouvrirpage                            = REFERENCE
    fermerpage                            = REFERENCE

```

```

\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  avant      = COMMANDE
    après     = COMMANDE
    entre     = COMMANDE
    distance  = DIMENSION
    variante  = raz etiquette cadre horizontal vertical
    heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfiller [...1,...] [...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  margegauche = DIMENSION
    margedroite = DIMENSION
    gauche     = COMMANDE
    droite     = COMMANDE
    variante   = symbole etirer trait espace
    methode    = local global milieu large
    largeur    = DIMENSION
    hauteur    = DIMENSION
    profondeur = DIMENSION
    decalage   = DIMENSION
    distance   = DIMENSION
    aligner    = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
    symbole    = COMMANDE
    style      = STYLE COMMANDE
    couleur    = COULEUR

```


`\setupfittingpage` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etatpage = activé fin
commande = \...#1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
herite:de: \configurerencadre

`\setupfloatframed` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 herite:de: \configurerencadre

`\setupformulaframed` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 herite:de: \configurerencadre

`\setupframedcontent` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
correctionligne = oui non
herite:de: \configurerencadre

`\setupframedtable` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
distance = DIMENSION
herite:de: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 herite:de: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 herite:de: \configurerencadre

`\setupglobalreferenceprefix` [...*...]

* + - TEXTE

`\setupheadalternative` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = horizontal vertical qqpart
configurationrendu = NOM

`\setuphelp` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 herite:de: \configurerencadre

`\setuphigh` [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
m = NOMBRE
avant = COMMANDE
distance = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = ligne DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
font = police
texte = TEXTE
emplacement = marge texte
methode = premier dernier auto aucun
continuer = oui non

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

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne

`\setupitaliccorrection [..*]`

* heritede: \setitaliccorrection

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

1 NOM OPTIONNEL

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche droite chacun
perimetre = gauche droite local global
mp = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
seuil = DIMENSION
epaisseurtrait = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
aligner = heritede: \configureraligner

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplinefiller

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

1 NOM OPTIONNEL
2 etape = DIMENSION
facteur = NOMBRE
methode = a
paragraphe = oui non

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

1 r c OPTIONNEL OPTIONNEL
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes = adapter NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
etirer = oui non DIMENSION
largeurmax = adapter DIMENSION
ngauche = NOMBRE
n = NOMBRE
repeter = oui non
nx = NOMBRE
largeur = DIMENSION
hauteur = adapter ligne DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
arriereplan = couleur
couleurarriereplan = COULEUR
xheight = max DIMENSION
xdepth = max DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE

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

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

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

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerespaceinterligne

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

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

`\setuplocalinterlinespace` [^{*}...]

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* couleur = local global
mpy = FICHER

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

* etatpage = activé fin
commande = \...#1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents

```

\setupmathaccents [...] [...]
1  NOM                               OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  stylemath      =  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem 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
    alignersur-symbol =  oui non
    decalage     =  auto
    i            =  auto

```

```

\setupmathcases [...] [...]
1  NOM                               OPTIONNEL
2  gauche        =  COMMANDE
    droite       =  COMMANDE
    entretoise   =  oui non
    stylemath    =  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important
    distance     =  DIMENSION
    distancenumero =  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
    espacecentre =  heritee: \configurerespaceblanc

```

```

\setupmathdelimited [...] [...]
1  NOM                               OPTIONNEL
2  define        =  oui non
    entretoise   =  oui non hauteur profondeur math
    margegauche  =  DIMENSION
    margedroite  =  DIMENSION
    variante     =  defaut normal
    symbolcolor  =  COULEUR
    hauteur      =  DIMENSION
    profondeur   =  DIMENSION
    decalagehaut =  DIMENSION
    decalagebas  =  DIMENSION
    source       =  NOM
    taille       =  NOMBRE
    gauche       =  NOMBRE
    droite       =  NOMBRE
    mathmeaning  =  TEXTE
    couleur      =  COULEUR
    couleurtexte =  COULEUR

```

```

\setupmathdelimiter [...] [...]
1  NOM                               OPTIONNEL
2  define        =  oui non
    facteur      =  NOMBRE
    decalagegauche =  DIMENSION
    decalagedroite =  DIMENSION
    exact        =  oui non
    axe          =  oui non
    hauteur      =  DIMENSION
    profondeur   =  DIMENSION
    symbole      =  NOMBRE

```

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

```
1 NOM                                OPTIONNEL
2 ouverture                          = oui non
  jeusymbole                         = blackboard-to-bold mikaels-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
  autoponctuation                   = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups                             = NOM
  domaine                            = default NOM
  styletexte                         = STYLE COMMANDE
  couleurtexte                      = COULEUR
  couleurfonction                   = COULEUR
  integrale                         = horizontal verticale 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
  pi                                 = italique upright
  snap                               = oui non
  distancetexte                     = DIMENSION
  seuil                              = aucun petit moyen important DIMENSION
  stylemath                          = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit
  important                          = 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
```

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

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

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

```
1 NOM                                OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfences
```



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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
gauche = NOMBRE
milieu = NOMBRE
droite = NOMBRE
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
couleur = COULEUR
couleurgauche = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
couleurdroite = COULEUR
symbolcolor = COULEUR
état = auto
methode = auto
taille = important Big bigg Bigg NOMBRE
facteur = aucun 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 OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfractions
```

```

\setupmathfractions [...] [1...] [2...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 distancehaut                     = DIMENSION
  distancebas                       = DIMENSION
  marge                             = DIMENSION
  couleur                           = COULEUR
  couleurtexte                      = COULEUR
  symbolcolor                       = COULEUR
  topcolor                          = COULEUR
  bottomcolor                       = COULEUR
  entretoise                        = oui non resserre texte math
  variante                          = interieur exterieur chacun
  trait                             = oui non auto cache symbole
  gauche                            = NOMBRE
  droite                             = NOMBRE
  milieu                             = NOMBRE
  symbole                           = NOMBRE
  epaisseurtrait                    = font DIMENSION
  stylemath                         = STYLE COMMANDE
  mathnumeratorstyle                = STYLE COMMANDE
  mathdenominatorstyle              = STYLE COMMANDE
  distance                          = non aucun haut bas chacun superposition DIMENSION
  seuil                             = DIMENSION
  seuilenligne                      = auto NOMBRE
  seuilaffichage                    = auto NOMBRE
  barrieres                         =
  mathmeaning                       = binom limits
  classemath                        = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation
                                     variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost
                                     vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit
                                     division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
                                     fake numbergroup continuation
  facteurh                          = NOMBRE
  methode                           = horizontal vertical ligne
  plugin                            = mp
  mp                                 = NOM
  facteurv                          = NOMBRE
  source                            = NOM
  topalign                          = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright
  bottomalign                       = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed [1...] [2...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 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 mirroredoubleangle
              mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
              mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
              varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
              tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
              tuple
   bordgauche = aucun DIMENSION
   borddroit = aucun DIMENSION

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   displayfactor = NOMBRE
   inlinefactor = NOMBRE

```

```

\setupmathoperator [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathoperators

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 classemath = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
              active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
              imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
              construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   symbolcolor = COULEUR
   methode = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
   taille = auto DIMENSION
   haut = TEXTE
   topcolor = COULEUR
   bas = TEXTE
   bottomcolor = COULEUR
   couleurtexte = COULEUR
   couleur = COULEUR
   couleurnumero = COULEUR
   gauche = NOMBRE

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 variante = mp
   couleur = COULEUR
   decalagemp = DIMENSION
   mp = NOM

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 couleur = COULEUR
couleurtexte = COULEUR
couleurnumero = COULEUR
symbolcolor = COULEUR
plugin = mp
mp = NOM
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
haut = NOMBRE
n = TEXTE
hauteur = aucun DIMENSION
profondeur = aucun DIMENSION
profondeurmin = DIMENSION
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
trait = oui non symbole bas
source = NOM
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important
entretoise = oui non hauteur profondeur math

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

1 NOM OPTIONNEL
2 entretoise = oui non
aligner = normal alignerdroite gauche droite alignergauche milieu NOMBRE:normal NOMBRE:alignerdroite
NOMBRE:gauche NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:milieu
emplacement = haut bas centrer milieu gauche droite sansespaceentrem formule
distance = math DIMENSION
espaceentre = heritede: \configurerespaceblanc
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
barrieres = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroredoubleangle
mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
tuple
texte = TEXTE
distancetexte = DIMENSION
variante = equationsystem
commandesimple = NOM

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
commandehaut = \...#1
commandebas = \...#1
commandemilieu = \...#1
topstyle = STYLE COMMANDE
bottomstyle = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
topcolor = COULEUR
bottomcolor = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
plugin = mp
mp = NOM
hauteurmp = DIMENSION
profondeurmp = DIMENSION
decalagemp = 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 sansespaceentitem petit important NOM

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 grille = heritee: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = heritee: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
define = oui non
heritee: \configurerencadre
```

`\setupmodule` [¹...] [²...,...,...]

1 FICHER OPTIONNEL
2 test = oui non
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
distance = DIMENSION
direction = droite inverser
equilibrer = oui non
vierge = heritede: \vierge
aligner = heritede: \configureraligner
nhaut = NOMBRE

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

* 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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = DIMENSION
droite = DIMENSION
lignes = NOMBRE
distance = DIMENSION

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

1 NOM OPTIONNEL
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal ligne
horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal
vertical = ligne haut milieu bas normal

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

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 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

`\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 NOM NOM: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

```

```

\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 sansespaceentretitem 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

```

```

\setuprenderingwindow [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 actionouvrirpage = REFERENCE
fermeractionpage = REFERENCE
heritede: \configurerencadre

```

```

\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

```

```

\setupscale [...] [...]
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 NOM OPTIONNEL
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
  preregler = NOM
  fonctionnalites = auto

```

```

\setupscripts [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupscript

```

```

\setupselector [...] [...]
1 NOM
2 n = NOMBRE
  max = NOMBRE

```

```

\setupshapedparagraph [...] [...]
* mp = NOM
  repeter = oui non
  liste = NOM
  methode = cycle shift
  decalagev = DIMENSION
  decalageh = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  lignes = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  texte = TEXTE

```

```

\setupshift [...] [...]
1 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 NOM OPTIONNEL
2 epaisseurtrait = DIMENSION
  couleurtrait = COULEUR
  variante = NOMBRE
  decalagehaut = DIMENSION
  decalagebas = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  distancemargegauche = DIMENSION
  niveau = NOMBRE
  emplacement = gauche droite interieur exterieur

```

`\setupspellchecking [...,.*,...]`

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

`\setupstacking [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
critere = NOM

`\setupstretched [...,.*...,...]`

* heritede: \configurerapprochecaracteres

`\setupstyle [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupsubformula [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupsubformulas

`\setupsubformulas [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 indenterauivant = 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 colonne 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
espacecentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
distance = DIMENSION
couleur = COULEUR
style = math STYLE COMMANDE
synchronize = arriereplan
direction = normal inverser
heritede: \configurerencadre

```

```

\setupTEXpage [...1,...]
* etatpage = activé fin
commande = \...#1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
heritede: \configurerencadre

```

```

\setuptabulatemove [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 decalagex = DIMENSION
decalagey = hauteur profondeur DIMENSION
orientation = NOMBRE

```

```

\setuptagging [...1,...]
* état = activé fin
methode = auto

```

```

\setuptextdisplay [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
facteur = NOMBRE

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche milieu droite
heritede: \configurerencadre

```

```

\setuptransliteration [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  langue = LANGAGE
  vecteur = NOM
  avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
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,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  aligner = heritede: \configureraligner
  setups = NOM
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  variante = default NOM
  CLE = VALEUR

```

```

\setupuserdataalternative [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM
  CLE = VALEUR

```

```

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

```

```

\setupversion [...]
* concept fichier temporaire final NOM

```

```

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

```

```

\setupvspacing [...*,...]
* heritede: \vspacing OPTIONNEL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\setupxtable [...1,...] [...,.*2...]
1  NOM
2  largeurtexte = DIMENSION local
   policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
   espaceentre = heritede: \vierge
   option = resserre max etirer largeur hauteur fixe
   hauteurtexte = DIMENSION
   largeurmax = DIMENSION
   distancecolonne = DIMENSION
   distancemargegauche = DIMENSION
   distancemargedroite = DIMENSION
   entete = repeter
   pdp = repeter
   epaisseurtrait = DIMENSION
   partager = oui non repeter auto
   decalagepartage = DIMENSION
   memepage = avant après chacun
   distance = DIMENSION
   alignersurcaractere = oui non
   echantillongauchealignement = TEXTE
   echantillondroitealignement = TEXTE
   largeurgauchealignement = DIMENSION
   largourdrotealignement = DIMENSION
   caracterealignement = TEXTE
   heritede: \configurerencadre

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


\setxmeasure {...} {...}

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

\setxvalue {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

\setxvariables [...][...²...]

- 1 NOM
- 2 regler = COMMANDE
- raz = COMMANDE
- CLE = VALEUR

\shapedhbox {...}

- * CONTENT

\shiftbox {...}

- 1 CONTENT

\SHIFT {...}

- * CONTENT

instances: shiftup shiftdown

\shiftdown {...}

- * CONTENT

\shiftup {...}

- * CONTENT

\showallmakeup

\showattributes

\showboxes

\showbreakpoints [...^{*}...]

- * heritede: \configurercolonnes^{OPTIONNEL}

\showbtxdatasetauthors [...^{*}...]

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

\showbtxdatasetauthors [...^{*}...]

- * NOM ^{OPTIONNEL}

\showbtxdatasetcompleteness [...^{*}...]

- * specification = NOM ^{OPTIONNEL}
- jeuedonnees = 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> \showbtxdatasetcompleteness [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * 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> \showbtxdatasetfields [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotation = NOMBRE OPTIONNEL specification = NOM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEXTE OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEXTE OPTIONNEL </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcolorbar [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirsinmargin </pre>
<pre> \showdebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showglyphdata </pre>
<pre> \showglyphs </pre>
<pre> \showgridsnapping </pre>

\showhelp {...} [...]

- 1 TEXTE
- 2 REFERENCE

\showhyphens {...}

- * TEXTE

\showinjector [...*...]

- * NOM OPTIONNEL

\showjustification

\showlayoutcomponents

\showligature {...}

- * TEXTE

\showligatures [...]

- * police

\showlogcategories

\showluatables

\showmargins

\showmessage {...} {...} {...³...}

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE
- 3 TEXTE

\shownextbox \¹... {...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

- 1 police
- 2 -1 1 +1 l2r r2l
- 3 TEXTE

\showpageprogress [...]

- * oui non tout OPTIONNEL

\showparentchain \¹... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\showparwrapperstate {...}

- * NOM

\showrivers [...*...]

- * heritede: \driver^{OPTIONNEL}stobox

\showsetupsdefinition [...]

- * NOM

\showtimer {...}

- * TEXTE

\showtokens [...]

* NOM

\showtrackers

\showvalue {...}

* NOM

\showvariable {...} {...}

1 NOM

2 CLE

\showwarning {...} {...} {...,³...}

1 NOM

2 NOM NOMBRE

3 TEXTE

\signalcharacteralign {...} {...}

1 NOMBRE

2 NOMBRE

\signalrightpage

\similartokens {...} {...}

1 TEXTE

2 TEXTE

\simplealignedbox {...} {...} {...}

1 DIMENSION

2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

3 CONTENT

\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}

1 DIMENSION

2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

3 TEXTE

4 CONTENT

\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}

1 DIMENSION

2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

3 CONTENT

\simplegroupedcommand {...} {...}

1 COMMANDE

2 COMMANDE

\simplegroupedcommandcs \¹... \²...

1 CSNAME

2 CSNAME

\simplereversealignedbox {...} {...} {...}

1 DIMENSION

2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

3 CONTENT

\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...}

1 DIMENSION

2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

3 TEXTE

4 CONTENT

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

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

`\skiphere [*.]`

* + - DIMENSION NOMBRE page memepage

`\slantedface`

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

1 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
2 CONTENT

`\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

`\slovenianNumerals {*.}`

* NOMBRE

`\sloveniannumerals {*.}`

* NOMBRE

`\smallcappedcharacters {*.}`

* NOMBRE

`\smallcappedromannumerals {*.}`

* NOMBRE

`\smallskip`

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

1 w h d t^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\smashbox ...`

* NOMSC NOMBRE

`\smashboxed ...`

* NOMSC NOMBRE

`\smashedhbox` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\smashedvbox` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\snaptogrid` [¹...] \²... {³...}

- 1 normal standard OPTIONNEL 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 CSNAME
- 3 CONTENT

`\snaptogrid` [...¹;...] \²... {³...}

- 1 heritede: \definegridsnapping OPTIONNEL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\someheadnumber` [¹...] [²...]

- 1 SECTION
- 2 precedent courant suivant premier dernier

`\somekindoftab` [...¹;...²;...]

- * variante = horizontal OPTIONNEL vertical
- largeur = DIMENSION
- hauteur = DIMENSION
- n = NOMBRE
- m = NOMBRE

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber` {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` {¹...}

- * NOMBRE

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\spaceorpar`

`\spanishNumerals` {¹...}

- * 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 {...}`

* FICHER

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens .1 \from .2 \to \.3`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\splitofftype`

`\splitstring .1 \at .2 \to \.3 \and \.4`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME

`\spreadhbox ...`

* NOMSC NOMBRE

\stacking [..¹] {..²}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

\STACKING [..¹] {..²}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

\stackrelrel {..¹} {..²}

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

\stackscripts

\startregister [..¹] [..²] [..³] [..⁴] {..⁵} ..⁶ \stopregister [..⁷] [..⁸]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 5 INDEX
- 6 CONTENU
- 7 NOM
- 8 NOM

\STARTSTOP {..^{*}}

- * CONTENT

\STARTSTOP [..¹] {..²}

- 1 heritede: \configur^{OPTIONNEL}debutfin
- 2 CONTENT

\startstructurepageregister [..¹] [..²] [..³] [..⁴] ..⁵ \stopstructurepageregister [..⁶] [..⁷]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 etiquette = NOM
- cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- processors = PROCESSEUR
- keys:1 = TEXTE
- keys:2 = TEXTE
- keys:3 = TEXTE
- entries:1 = TEXTE
- entries:2 = TEXTE
- entries:3 = TEXTE
- variante = TEXTE
- processors:1 = PROCESSEUR
- processors:2 = PROCESSEUR
- processors:3 = PROCESSEUR
- 4 CLE = VALEUR
- 5 CONTENU
- 6 NOM
- 7 NOM

\strictdoifelsenoptional {..¹} {..²}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\strictdoifnextoptionalelse {..¹} {..²}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\strippedcsname \..^{*}

- * CSNAME

<pre>\strippedcsname ... * TEXTE</pre>
<pre>\stripspaces \from ... \to ... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\structurelistnumber</pre>
<pre>\structurelistrawnumber {...} * LISTE</pre>
<pre>\structurelistrawpagenumber {...} * LISTE</pre>
<pre>\structurelistrawrealpagenumber {...} * LISTE</pre>
<pre>\structurelistrealpagenumber</pre>
<pre>\structurelistuserpagenumber</pre>
<pre>\structurelistuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\structurenumber</pre>
<pre>\structuretitle</pre>
<pre>\structureuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\structurevariable {...} * CLE</pre>
<pre>\strutdp</pre>
<pre>\strutgap</pre>
<pre>\strutht</pre>
<pre>\struthtdp</pre>
<pre>\struttedbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\strutwd</pre>
<pre>\style [..., ...¹..., ...] {...} 1 herite: \setupstyle 2 TEXTE</pre>
<pre>\styleinstance [...] * NOM</pre>

<pre> \style [...] {...} 1 NOM police 2 TEXTE </pre>
<pre> \STYLE {...} * TEXTE </pre>
<pre> \subsentence {...} * CONTENT </pre>
<pre> \substituteincommalist {...} {...} \^3... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \swapcounts \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swaptypface </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique </pre>
<pre> \switchstyleonly \^*... * CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...] * COULEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...¹;...] [...,²...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerespaceinterligne </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...[*];...] * marche arret raz auto petit moyen <small>OPTIONNEL</small> important NOMBRE DIMENSION </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...] * NOM </pre>
<pre> \symbole [¹.] [².] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM </pre>
<pre> \symbolenote [¹.] [².] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE </pre>

\symbole {...}

* NOM

\symbolreference [...]

* REFERENCE

\SYNCHRONIZE [...¹...²...] {...³} {...⁴}

1 herite: \setupsynchrOPTIONNELonize

2 CONTENT

3 CONTENT

instances: paralleltext

\paralleltext [...¹...²...] {...³} {...⁴}

1 herite: \setupsynchrOPTIONNELonize

2 CONTENT

3 CONTENT

\synchronizeblank

\synchronizeindenting

\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³]

1 MARQUE

2 NOMBRE

3 conserver

OPTIONNEL

\synchronizeoutputstreams [...*...]

* NOM

\synchronizestrut {...}

* oui non auto cap adapter ligne default caracteres

\synchronizewhitespace

\synctexblockfilename {...}

* FICHIER

\synctexresetfilename

\synctexsetfilename {...}

* FICHIER

\SYNONYM [...¹] [...²] {...³} {...⁴}

1 NOM

OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

4 CONTENT

instances: abbreviation

\abbreviation [...¹] [...²] {...³} {...⁴}

1 NOM

OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE

4 CONTENT

\systemlog {...¹} {...²} {...³}

1 FICHIER

2 TEXTE

3 TEXTE

<pre> \systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \systemloglast {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \systemsetups {...} * NOM </pre>
<pre> \TABLE </pre>
<pre> \TaBlE </pre>
<pre> \TEX </pre>
<pre> \TeX </pre>
<pre> \TheNormalizedFontSize </pre>
<pre> \TransparencyHack </pre>
<pre> \tabulateautoline </pre>
<pre> \tabulateautorule </pre>
<pre> \tabulateline </pre>
<pre> \tabulaterule </pre>
<pre> \taggedctxcommand {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>
<pre> \tbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \testandsplitstring ... \at ... \to \^3... \and \^4... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME </pre>
<pre> \testcolonne [...^1] [...^2] 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL </pre>
<pre> \testerfonctionnalite {...^1} {...^2} 1 NOMBRE 2 CONTENT </pre>

`\testerfonctionnaliteunfois {1.} {2.}`

- 1 NOMBRE
- 2 CONTENT

`\testpage [1.] [2.]`

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 DIMENSION

`\testpageonly [1.] [2.]`

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 DIMENSION

`\testpagesync [1.] [2.]`

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 DIMENSION

`\testtokens [*.]`

- * NOM

`\tex {*.}`

- * CONTENT

`\texdefinition {*.}`

- * NOM

`\texsetup {*.}`

- * NOM

`\textcitation [...,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

`\textcitation [1.] [2.]`

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

`\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

`\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

```

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

```

```

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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...] {...} {...}
1  REFERENCE OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\textearensigner [...1...2...] {...2} {...3}
1  heritede: \configurertraitsarensigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

```

\FRAMEDTEXT [...1...2...] {...2}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: framedtext

```

```

\framedtext [...1...2...] {...2}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT

```

```

\LABELtexte {...}
*  CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\btxlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\headtexte {...}
*  CLE

```

```

\labeltexte {...}
*  CLE

```

```

\mathlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\operatortexte {...}
*  CLE

```

```

\prefixtexte {...}
*  CLE

```

<pre>\suffixtexte {...} * CLE</pre>
<pre>\taglabeltexte {...} * CLE</pre>
<pre>\unitttexte {...} * CLE</pre>
<pre>\textenotebdp [...¹;...] {...²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE</pre>
<pre>\textenotebdp [...[*]...[*]...] * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE</pre>
<pre>\textflowcollector {...} * NOM</pre>
<pre>\texthere [...¹] {...²} 1 gauche droite avant après entre 2 CONTENT</pre>
<pre>\textmath {...} * CONTENT</pre>
<pre>\textminus</pre>
<pre>\textormathchar {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\textormathchars {...} * caracteres</pre>
<pre>\textplus</pre>
<pre>\textstacker [...¹] {...²} {...³} {...⁴} 1 inverser mathématiques texte chimie 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE</pre>
<pre>\textvisiblespace</pre>
<pre>\thainumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\thedatavalue {...} * NOM</pre>
<pre>\theorientation {...} * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM</pre>
<pre>\thickspace</pre>

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

`\thirddoffourarguments {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

`\thirddofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

`\thirddofthreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

`\thirddofthreeunexpanded {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

`\threedigitrounding {*.}`

* NOMBRE

`\tibetannumerals {*.}`

* NOMBRE

`\tightfitboundary`

`\tightfitcompensation`

`\tightlayer [*.]`

* NOM

`\tinyfont`

`\tlap {*.}`

* CONTENT

`\tochar {*.}`

* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

`\topbox {*.}`

* CONTENT

`\topleftbox {*.}`

* CONTENT

<pre> \toplinebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toprightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topskippedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \tourner [...,..¹...,..] {...².} 1 heritede: \configure@rotation 2 CONTENT </pre>
<pre> \tracecatcodetables </pre>
<pre> \tracedfontname {...} * police </pre>
<pre> \tracedpagestate </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \traduire [...,..[*]...,..] * LANGAGE = TEXTE^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \traitepais [...,..[*]...,..] * heritede: \configure@traitepais </pre>
<pre> \traiterblocs [...,¹...] [...,²...] [...,..³...,..] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \traiterlisteenvironnementpolicedecorps *... * CSNAME </pre>
<pre> \traitfin </pre>
<pre> \traitsarensigner [...,..¹...,..] {...².} {...³.} 1 heritede: \configure@traitsarensigner 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \traitepais [...,..[*]...,..] * heritede: \configure@traitepais </pre>
<pre> \traitsfins [...,..[*]...,..] * heritede: \configure@traitsfins </pre>
<pre> \traittexte [...¹.] {...².} 1 haut milieu bas 2 TEXTE </pre>
<pre> \transcrire [...,..¹...,..] {...².} 1 heritede: \configure@transcrire 2 CONTENT </pre>

\transcrireavecceci [..,..¹..,..] {...²}

- 1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}
- 2 CONTENT

\transcrireavecceci [..,..¹..,..] <<...>>

- 1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}
- 2 ANGLES

\transcrireafichier [...¹] [...,..²..,..] {...³}

- 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
- 2 heritede: \configurertranscription
- 3 FICHIER

\transcriteretampon [...¹..,..] [...,..²..,..]

- 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
- 2 heritede: \configurertranscription

\transcriteretampondefini [...¹..,..] [...,..²..,..]

- 1 TAMPON ^{OPTIONNEL}
- 2 heritede: \configurertranscription

\transcriteretamponenligne [...¹..,..] [...,..²..,..]

- 1 TAMPON ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
- 2 heritede: \configurertranscrire

\transcrireBUFFER [...,..^{*}..,..]

- * heritede: \configurertranscription

\transcrire [..,..¹..,..] <<...>>

- 1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}
- 2 ANGLES

\TRANSCRIRE [...,..¹..,..] {...²}

- 1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}
- 2 CONTENT

\TRANSCRIRE [...,..¹..,..] <<...>>

- 1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}
- 2 ANGLES

\transliterate [...¹..,..] {...²}

- 1 NOM
- 2 TEXTE

\transliteratebuffer [...¹..,..] {...²}

- 1 NOM
- 2 TAMPON

\transliterated [...¹..,..] {...²}

- 1 NOM
- 2 TEXTE

\transliteratedbuffer [...¹..,..] {...²}

- 1 NOM
- 2 TAMPON

\transliteration [...¹..,..] {...²}

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\transliterationexception [..] {...} {...}`

1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE

`\transliteration {...} {...}`

1 NOM
2 TEXTE

`\transparencycomponents {...}`

* COULEUR

`\transparent [..] {...}`

1 COULEUR
2 CONTENT

`\triggergroupedcommand {...}`

* COMMANDE

`\triggergroupedcommandcs \..`

* CSNAME

`\triplebond`

`\SORTING [..] {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

instances: logo

`\logo [..] {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

`\truefilename {...}`

* FICHER

`\truefontname {...}`

* police

`\ttraggedright`

`\twodigitrounding {...}`

* NOMBRE

`\tx`

`\txx`

`\typeface`

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

* NOM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer` [¹...] [OPTIONNEL...²...]

- 1 * TAMPON
- 2 heritede: \setupexternalfigure

`\typesetbufferonly` [...]

- * * TAMPON OPTIONNEL

`\typesetfile` [¹...] [²...] [OPTIONNEL...³...]

- 1 NOM FICHIER
- 2 FICHIER TEXTE
- 3 heritede: \setupexternalfigure

`\uchexnumber` {...}

- * NOMBRE

`\uchexnumbers` {...}

- * NOMBRE

`\uconvertnumber` {...} {...}

- 1 heritede: \convertirnumero
- 2 NOMBRE

`\uedcatcodecommand` \¹... ²... {...}

- 1 CSNAME
- 2 caracteres NOMBRE
- 3 COMMANDE

`\undefinevalue` {...}

- * NOM

`\undepthed` {...}

- * CONTENT

`\underset` {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\undoassign` [¹...] [OPTIONNEL...²...]

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\uneligne` [...]

- * REFERENCE

`\unexpandeddocumentvariable` {...}

- * CLE

`\unhhbox` ¹... \with {...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 COMMANDE

`\unicodechar` {...}

- * TEXTE

`\unicodehexnumber` {...}

- * NOMBRE

<pre>\unicodenumber {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\unihex {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\uniqueMPgraphic {...} {...²...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\uniqueMPpagegraphic {...} {...²...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\UNIT {...} * CONTENT instances: unit</pre>
<pre>\unit {...} * CONTENT</pre>
<pre>\unknownchar</pre>
<pre>\unprotect ... \protect</pre>
<pre>\unprotected ... \par * CONTENU</pre>
<pre>\unregisterparwrapper {...} * NOM</pre>
<pre>\unspaceafter \¹... {\²...} 1 CSNAME 2 TEXTE</pre>
<pre>\unspaceargument ... \to \²... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\unspaced {...} * TEXTE</pre>
<pre>\unspacestring ... \to \²... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\unstackscripts</pre>
<pre>\untexargument {...} \to \²... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\untexcommand {...} \to \²... 1 NOMSC 2 CSNAME</pre>
<pre>\updateparagraphdemerits</pre>

<code>\updateparagraphpenalties</code>
<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercase {...}</code> * TEXTE
<code>\uppercasestring .¹. \to \.²..</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NOM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,³...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 specification = NOM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FICHIER
<code>\usecitation [...]</code> * REFERENCE
<code>\usecitation {...}</code> * REFERENCE
<code>\usecolors [...]</code> * FICHIER

<pre>\useCOMMANDEcolorparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\useCOMMANDEstyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE</pre>
<pre>\useCOMMANDEstyleparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\usecomponent [...]</pre> <p>* FICHIER</p>
<pre>\usedadaptivealternative</pre>
<pre>\usedadaptivebox</pre>
<pre>\usedadaptivecolor</pre>
<pre>\usedadaptivedepth</pre>
<pre>\usedadaptiveheight</pre>
<pre>\usedadaptivehsize</pre>
<pre>\usedadaptiveline</pre>
<pre>\usedadaptivetotal</pre>
<pre>\usedadaptivewidth</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\useenvironment [...]</pre> <p>* FICHIER</p>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...]</pre> <p>1 NOM 2 NOM 3 FICHIER 4 auto integrer</p>
<pre>\usefigurebase [...]</pre> <p>* raz FICHIER</p>
<pre>\usefile [...] [...] [...]</pre> <p>1 NOM OPTIONNEL 2 FICHIER 3 TEXTE</p>

<pre>\usefontpath [...] * CHEMIN</pre>
<pre>\usegridparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\usehyphensparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\uselist [...] [...] [...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 FICHER 3 TEXTE</pre>
<pre>\uselua module [...] * FICHER</pre>
<pre>\useluatable *. * CSNAME</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NOM</pre>
<pre>\useMPgraphic {...} {...²...} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\useMPlibrary [...] * FICHER</pre>
<pre>\useMPrun {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\useMPvariables [...] [...] 1 NOM 2 CLE</pre>
<pre>\usemathstyleparameter *. * CSNAME</pre>
<pre>\useproduct [...] * FICHER</pre>
<pre>\useprofileparameter *. * CSNAME</pre>

`\useproject [...]`

* FICHER

`\userreferenceparameter *..`

* CSNAME

`\userregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4`

1 NOM OPTIONNEL
2 FICHER
3 NOM
4 TEXTE

`\userpagenumber`

`\usetupparameter *..`

* 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 FICHER
3 CLE = VALEUR

`\setransliteration [...]*...`

* FICHER

`\usezipfile [...]1 [...]2`

1 FICHER OPTIONNEL
2 FICHER

`\utfchar {*..}`

* NOMBRE

`\utflower {*..}`

* TEXTE

`\utfupper {*..}`

* TEXTE

`\utiliserblocs [...]1 [...]2 [...]3`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 critere = texte SECTION

`\utiliserchemin [...]*...`

* CHEMIN

`\utiliserdocumentexterne [...]1 [...]2 [...]3`

1 NOM OPTIONNEL
2 FICHER
3 TEXTE

`\utiliserfichierscriptdepolices [*..]`

* raz FICHER

<pre>\verbosnumber {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\version [...] * concept fichier temporaire final NOM</pre>
<pre>\verticalgrowingbar [...,*...,...] * heritede: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verticalpositionbar [...,*...,...] * heritede: \setuppositionbar</pre>
<pre>\veryraggedcenter</pre>
<pre>\veryraggedleft</pre>
<pre>\veryraggedright</pre>
<pre>\vglue ... * DIMENSION</pre>
<pre>\vidernotes</pre>
<pre>\vierge [...,*...]</pre> <p>* preference ^{OPTIONNEL} mem@page max forcer activer desactiver sansblanc sansespacecentreitem retour superposition toujours faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne quartdeline formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne NOMBRE*quartdeline NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE penalty:NOMBRE DIMENSION NOM</p>
<pre>\viewerlayer [.^.] {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\vpackbox</pre>
<pre>\vpackedbox</pre>
<pre>\vphantom {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vpos {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\vsmash {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vsmashbox ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\vsmashed {...} * CONTENT</pre>
<pre>\vspace [.^.] [.^.] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM</pre>

`\vspacing [...*...]`

* preference OPTIONNEL memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours faible fort default avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne 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

`\writedatatolist [...1] [...2...2...2] [...3...3...3...3]`

1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR

`\writestatus {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEXTE

`\xmladdindex {...}`

* NOEUD

`\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}`

1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER

`\xmlafterssetup {...} {...}`

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 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 CONFIGURATIONXML

\xmlconcat {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 TEXTE

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 TEXTE
- 4 PREMIER
- 5 DERNIER

\xmlcontext {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmlcount {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmldata {...}

- * TEXTE

\xmldefaulttotext {...}

- * NOEUD

\xmldelete {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmldepth {...}

- * NOEUD

\xmldirect {...}

- * NOEUD

\xmldirectives {...}

- * NOEUD

\xmldirectivesafter {...}

- * NOEUD

\xmldirectivesbefore {...}

- * NOEUD

\xmldisplayverbatim {...}

- * NOEUD

\xmldocument

\xmldoif {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifatt {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 VRAI

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseatt {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 VRAI
- 5 FAUX

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

- 1 CATEGORIE
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifempty {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifemptyelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifnot {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifnotatt {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 VRAI

\xmldoifnotempty {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifselfemptyelse {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoiftext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...}

- 1 CATEGORIE
- 2 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmlelement {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 NOMBRE

\xmlfileline {...}

- * NOEUD

\xmlfilename {...}

- * NOEUD

\xmlfilter {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmlfirst {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmlflush {...}

- * NOEUD

\xmlflushcontext {...}

- * NOEUD

<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushsetups {...} * NOM </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlfunction {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM </pre>
<pre> \xmlinclude {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM </pre>
<pre> \xmlincludeoptions {...} {...} {...} {..., ...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 recurse prepare rootpath resolve basename </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlinclusionbase {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlindex {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOMBRE </pre>
<pre> \xmlinfo {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlinjector {...} * NOM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM </pre>

```
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\xmlinlineverbatim {...}
* NOEUD
```

```
\xmlinstalldirective {...} {...}
1 NOM
2 NOMSC
```

```
\xmllast {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlload {...} {...}
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\xmlloadbuffer {...} {...}
1 TAMPON
2 NOM
```

```
\xmlloaddata {...} {...}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\xmlloaddirectives {...}
* FICHIER
```

```
\xmlloadfile {...} {...}
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\xmlloadonly {...} {...} {...}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlmain {...}
* NOEUD
```

```
\xmlmapval {...} {...} {...}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\xmlmapvalue {...} {...} {...}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\xmlmatch {...}
* NOEUD
```

<pre>\xmlname {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnamespace {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM</pre>
<pre>\xmlparam {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM</pre>
<pre>\xmlpath {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlpos {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlposition {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOMBRE</pre>
<pre>\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER</pre>
<pre>\xmlprependsetup {...} * CONFIGURER</pre>
<pre>\xmlprettyprint {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM</pre>
<pre>\xmlprettyprinttext {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM</pre>
<pre>\xmlprocess {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML</pre>

\xmlprocessfile {...} {...} {...}

1 NOM
2 FICHER
3 CONFIGURATIONXML

\xmlpure {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL

\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch

\xmlraw {...}

* NOEUD

\xmlrefatt {...} {...}

1 NOEUD
2 NOM

\xmlregisterdocumentsetup {...} {...}

1 NOM
2 CONFIGURER

\xmlregistereddokumentsetups {...} {...}

1 NOM
2 CONFIGURER

\xmlregisteredsetups

\xmlregisterns {...} {...}

1 NOM
2 URL

\xmlregistersetup {...}

* CONFIGURER

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 NOM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 NOM
3 NOM

\xmlremovedokumentsetup {...} {...}

1 NOM
2 CONFIGURER

\xmlremovesetup {...}

* CONFIGURER

\xmlresetdokumentsetups {...}

* NOM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups

```
\xmls {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CONFIGURER
```

```
\xmlsave {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 FICHIER
```

```
\xmlsetatt {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 NOM  
3 TEXTE
```

```
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 NOM  
4 TEXTE
```

```
\xmlsetentity {...} {...}
```

```
1 NOM  
2 TEXTE
```

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 FONCTIONLUA
```

```
\xmlsetinjectors [...*...]
```

```
* NOM
```

```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 NOM  
3 TEXTE
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 NOM  
4 TEXTE
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NOM  
2 CHEMINL  
3 CONFIGURER
```

```
\xmlsetup {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CONFIGURER
```

```
\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 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 FICHIER

\xmltoparameters {...}

- * NOEUD

\xmlval {...} {...} {...}

- 1 CATEGORIE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\xmlvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORIE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\xmlverbatim {...}

- * NOEUD

\xmlw {...} {...}

- 1 CONFIGURER
- 2 NOEUD

\xsplitstring \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

\xypos {...}

- * NOM

\yiddishnumerals {...}

- * NOMBRE

\zarsolutionpolice

\zeronumberconversion {...}

- * NOMBRE



www.pragma-ade.nl
wiki.contextgarden.net
www.tug.org