



ConTeXt

commandes

ER

ConTeXt

commandes

language : fr / français
version : 26 février 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 <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupcollector</p>
<p><code>\adapterchamp [..] [..,..²..,..]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 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 <small>OPTIONNEL</small> 2 hauteur = max DIMENSION lignes = NOMBRE haut = DIMENSION</p>
<p><code>\adaptive \.¹ {..²}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \...
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> \aligneadroite {...} * CONTENT </pre>
<pre> \aligneagauche {...} * CONTENT </pre>
<pre> \aligneaumilieu {...} * 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,...²,...] [...²] 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL} variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear avant = COMMANDE après = COMMANDE gauche = COMMANDE droite = COMMANDE heritede: \setupbtx 2 REFERENCE </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...]
1 reference = REFERENCE
  variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  avant    = COMMANDE
  après    = COMMANDE
  gauche   = COMMANDE
  droite   = COMMANDE
  heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR

```

```

\alwayscite [...1...] [...2]
1 reference = 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...]
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
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 {...} \^2..
1 TEXTE
2 CSNAME

```


`\appendtoks .1. \to \.2.`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce .1. \to \.2.`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\appendvalue {.1.} {.2.}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\appliqueraupremiercaractere \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\appliquerauxcaracteres \.1. {.2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\apply {.1.} {.2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {.*.}`

- * NOM

`\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...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
```

```
\understrike {...}
* CONTENT
```

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

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

```
\baselinebottom
```

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

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

```
\baselinerrightbox {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

<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>

`\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 après page memepage
- 2 TEXTE

`\bTABLE` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLE`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEbody` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEbody`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEfoot` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEfoot`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEhead` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEhead`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEnested` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEnested`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEnext` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEnext`

- * heritede: `\setupTABLE` OPTIONNEL

`\bTABLEsection` [...,^{*}...,...] ... `\eTABLEsection`

- * repeter = NOMBRE OPTIONNEL

`\bTC` [...,^{*}...,...] ... `\eTC`

- * heritede: `\bTD` OPTIONNEL

`\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: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL} \setupTABLE

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

* NOM

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

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

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

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

`\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 ~~COURT~~^{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...] [...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

`\btxlistcitation [...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

`\btxlistcitation [...1...][...2...]`

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

`\btxlistcitation [...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

`\btxloadjournalist [...]`

* FICHER

`\btxoneorange {...} {...} {...}`

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 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX

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

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 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;...]</code> 1 NOM 2 NOM <small>OPTIONNEL</small>
<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 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\centraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ¹... {...²}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT

`\centeredbox` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\centeredlastline`

`\centerednextbox` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\centerline` {^{*}...}

* CONTENT

`\champ` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE

`\CHARACTERKERNING` [¹...] {²...}

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\chardescription` {^{*}...}

* NOMBRE

`\charerfriandisespolice` [^{*}...]

* FICHIER

`\charwidthlanguage`

`\checkcharacteralign` {^{*}...}

* CONTENT

`\checkdelimiters` {^{*}...}

* CONTENT

`\checkedblank` [...*...]

* heritede: \vierge

`\checkedchar` {¹...} {²...}

1 NOMBRE
2 caracteres

`\checkedfiller` {^{*}...}

* sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE

`\checkedstrippedcsname` \^{*}...

* CSNAME

`\checkinjector` [^{*}...]

* NOM

`\checknextindentation` [^{*}...]

* oui non auto

`\checknextinjector` [^{*}...]

* NOM

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

<pre>\cldcontext {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\cldloadfile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\cldprocessfile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\clearmarking [...] * MARQUE</pre>
<pre>\clippedoverlayimage {...} * FICHIER</pre>
<pre>\clonerchamp [...] [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM</pre>
<pre>\collect {...} * CONTENT</pre>
<pre>\collectedmath</pre>
<pre>\collectedtext [..., ..¹..., ..] [..., ..²..., ..] {...} {...} 1 heritede: \setupcollectedtext 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..., ..] {...} 1 heritede: \definircouleur 2 CONTENT</pre>
<pre>\colored [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\coloronly [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT</pre>
<pre>\columnbreak [..., ..[*]..., ..] * oui non preference total forcer premier dernier NOMBRE NOM</pre>
<pre>\columnsetspanwidth {...} * NOMBRE</pre>

\combinepages [¹...] [²...,...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

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

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurercommentaire

3 TEXTE

instances: comment

\comment [¹...] [²...,...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

\comparerpalette [...^{*}]

* NOM

\completebtrendering [¹...] [²...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupbtrendering

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

* heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL

instances: content

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

* heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

`\completelistofFLOATS [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\completelistofchemicals [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\completelistoffigures [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\completelistofgraphics [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\completelistofintermezzi [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\completelistoftables [...,...*...,...]`

* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupbt rendering

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

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurertri

`\completelistofSORTS [...,...*...,...]`

* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos

`\completelistoflogos [...,...*...,...]`

* heritede: \configurertri OPTIONNEL

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

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurersynonymes

`\completelistofSYNONYMS [...,...*...,...]`

* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL
instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [...,...*...,...]`

* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL

`\complexorsimple *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty {...}`

* TEXTE NOMSC

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

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

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

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

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

```
\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
  apres = 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
  ancre = suivant
  espaceavant = heritede: \vierge
  espaceentre = heritede: \vierge
  heritede: \configurerencadre
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote
```

```

\configurepiecejointe [...] [...]
1 NOM
2 titre = TEXTE
   soustitre = TEXTE
   auteur = TEXTE
   fichier = FICHIER
   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 NOM
2 n = NOMBRE
   m = NOMBRE
   distance = DIMENSION
   numero = auto
   distancenumero = DIMENSION
   separateur = TEXTE
   aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
            NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
   emplacement = haut centrer bas gauche milieu droite sansespaceentreitem formule
   stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
              important
   styletexte = STYLE COMMANDE
   textstyle:NUMBER = STYLE COMMANDE
   couleurtexte = COULEUR
   textcolor:NUMBER = COULEUR
   texte = TEXTE
   text:NUMBER = TEXTE
   barrieres = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
              solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis
              mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle
              mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner
              mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval
              leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
              integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
              integerpart norm set sequence tuple
   adapative = oui non
   espaceentre = 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 gauche droite droitegauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun
  sanssuspension hz hzcomplet sanshz avecesure sanscesure collapsed notcollapsed explicit tolerant trestolerant
  etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final plus 1*more 2*more hangleft hangright flushforward
  flushbackward toujours profil adapter granular

```

```

\configureralignercharacter [...]
* largegauche = DIMENSION
  largedroite = DIMENSION
  echantillongauche = TEXTE
  echantillondroite = TEXTE
  caractere = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

```



```

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

```

```

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

```

```

\configurercapitales [...] [...]
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...,...²...,...] [⁴...,...²...,...²...,...] [⁵...,...²...,...²...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 raz etiquette cadre horizontal vertical

3 heritede: \setupfieldtotalframed

4 heritede: \setupfieldlabelframed

5 heritede: \setupfieldcontentframed

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

1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupfieldtotalframed

3 heritede: \setupfieldlabelframed

4 heritede: \setupfieldcontentframed

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

* heritede: \setupdelimitedtext

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

* heritede: \setupmixedcolumns

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

1 NOM OPTIONNEL

2 état = activé fin aucun

methode = normal cache

symbole = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraphe Default

largeur = adapter DIMENSION

hauteur = adapter DIMENSION

profondeur = adapter DIMENSION

titre = TEXTE

soustitre = TEXTE

auteur = TEXTE

nx = NOMBRE

ny = NOMBRE

couleur = COULEUR

option = xml max

calquetexte = NOM

emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun

distance = DIMENSION

espace = oui

tampon = TAMPON

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

* emplacement = gauche droite haut bas aucun

état = activé fin aucun

decalage = DIMENSION

distance = DIMENSION

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

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

1 NOM OPTIONNEL

2 page = heritede: \page

commande = COMMANDE

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

aligner = heritede: \configureraligner

setups = NOM

haut = COMMANDE

bas = COMMANDE

avant = COMMANDE

après = COMMANDE

emplacement = haut

reference = REFERENCE

etatpage = activé fin

etatentête = activé fin exp vide aucun normal

etatpdp = activé fin exp vide aucun normal

etathaut = activé fin exp vide aucun normal

etatbas = activé fin exp vide aucun normal

etattexte = activé fin exp vide aucun normal

rectoverso = oui non vide

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

```

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

```

```

\configurercouleur [...]

```

```

* FICHIER

```

```

\configurercouleurs [*...]

```

```

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

```

```

\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 [*...]

```

```

* 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 gauchedroite droitegauche sansbarremenu
copies = NOMBRE
imprimer = LISTE
retard = aucun NOMBRE

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

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

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

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

\configurerentête [¹...] [²...,...]

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

\configurerentretoise [...]

* oui non auto cap adapter OPTIONNEL ligne default caracteres

\configurerénumération [¹...,...]
OPTIONNEL [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
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

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

1 NOM OPTIONNEL

2 `herite`: \configurerénumération

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

1 NOM

2 `default` DIMENSION

3 `herite`: \définirenvironnementpolicedecorps

`\configurerrepaisseurtrait [...]`

* `petit` `moyen` `important` DIMENSION

`\configurerespaceblanc [...*,...]`

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

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

1 NOM

2 `ligne` = DIMENSION

`hauteur` = NOMBRE

`profondeur` = NOMBRE

`hauteurmin` = NOMBRE

`profondeurmin` = NOMBRE

`distance` = DIMENSION

`haut` = NOMBRE `hauteur`

`bas` = NOMBRE

`nhaut` = NOMBRE

`etirer` = NOMBRE

`retrecir` = NOMBRE

`\configurerespaceinterligne [...*,...]`

* `marche` `arrêt` `raz` `auto` `petit` `moyen` `important` NOMBRE DIMENSION

`\configurerespaceinterligne [...]`

* NOM

`\configurerespacement [...]`

* `fixe` `sansespaceentreitem` OPTIONNEL `largeur`

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

1 NOM

2 NOMBRE

3 `gauche` = NOMBRE

`droite` = NOMBRE

`variante` = 0 1

`langue` = LANGAGE

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

1 LANGAGE

2 `CLE` = VALEUR

`instances`: `head` `label` `mathlabel` `taglabel` `unit` `operator` `prefix` `suffix` `btxlabel`

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

1 LANGAGE

2 `CLE` = VALEUR

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

1 LANGAGE

2 `CLE` = VALEUR

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

1 LANGAGE

2 `CLE` = VALEUR


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

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

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

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

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

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

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

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

```
\configurefinjeucolones [...] [.] [.] [.] [.]  
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: \suptogrid
  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
  espacelateralavant = aucun heritede: \vierge
  espacelatéralaprès = aucun heritede: \vierge
  espaceavantcote = aucun heritede: \vierge
  espaceaprèscoté = aucun heritede: \vierge
  seuilcote = ancien dimension
  marge = DIMENSION
  nhaut = NOMBRE
  nbas = NOMBRE
  etape = petit moyen important ligne profondeur
  nlignes = NOMBRE
  memoirecache = oui non
  reduire = oui non
  distancereduction = DIMENSION
  heritede: \configurerencadre

```

```

\configurerflottants [...] [...]
1 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
indenterauivant = 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
heritede: \configurercompteur

```

```

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

```

```

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

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

```

```

\configurerITEMGROUP [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro nointro autointro aleatoire continuer sansespaceentreitem large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   emmarge 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 nointro autointro aleatoire continuer sancespaceentreitem large texte avant après sansblanc marge dansmarge
   emmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sancespaceentre 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

```

```

\configurerjeusymbles [...]
* 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 sansespaceentrem
  font = auto NOM
  bidi = gauche droite l2r r2l
  texte = TEXTE
  textelimit = TEXTE
  traitdunion = TEXTE
  traitdunioncompose = TEXTE
  traitdunioncomposegauche = TEXTE
  traitdunioncomposédroite = TEXTE
  citergauche = COMMANDE
  citerdroite = COMMANDE
  citationgauche = COMMANDE
  citationdroite = COMMANDE
  discoursgauche = COMMANDE
  discoursdroite = COMMANDE
  phrasegauche = COMMANDE
  discoursmilieu = COMMANDE
  phrasédroite = COMMANDE
  milieuphrase = COMMANDE
  sousphrasegauche = COMMANDE
  sousphrasédroite = COMMANDE
  facteur = oui non

```

```

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

```

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

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

\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
commandennumero = \...#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 exterior
aligner = heritede: \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
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre

```

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

```

```

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

```

```

\configurermenuinteraction [...] [...]
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 [..¹.] [..,..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
  commandenombro = \...#1
  distancetitres = DIMENSION
  styletitres = STYLE COMMANDE
  couleurtitres = COULEUR
  commandetitres = \...#1
  gauchetitres = COMMANDE
  droitetitres = COMMANDE
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  symbole = COMMANDE
  demarreur = COMMANDE
  stoppeur = COMMANDE
  couplage = NOM
  counter = NOM
  niveau = NOMBRE
  texte = TEXTE
  commandetetes = \...#1
  avant = COMMANDE
  apres = COMMANDE
  entre = COMMANDE
  variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
             margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
  aligner = heritee: \configureraligner
  alignertetes = heritee: \configureraligner
  indentation = heritee: \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
  styletetes = STYLE COMMANDE
  couleurtetes = COULEUR
  alignersurtitres = oui non
  headindenting = oui non
  heritee: \configurercompteur

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurenotesbdp [...*,...]
* heritee: \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 [¹.¹.] [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 LANGUAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section

```

\configurerregistre [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout 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-scن LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section

```

```

\configurerREGISTER [...,1...] [...,2...]
1  NOMBRE                               OPTIONNEL
2  methodereference                     = enavant
   expansion                             = oui non xml
   numeropropre                           = oui non
   configurationxml                       = NOM
   variante                               = a b A B
   methode                                = 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
   jeuseparatorprefixepage               = 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
   jeuseparatorpage                       = 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-scن 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 = 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-scن LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section

`\configurerrotation [...*,...]`

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

`\configurersortie [...*]`

* defaut 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 formater = 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
entete = oui repeter texte
cadre = marche arret
titre = TEXTE
conserverensemble = oui non

`\configurertaillepapier` [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

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

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

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

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

commandeprofondenumero = \...#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` [...] [...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` [...] [...] [...] [...] [...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` [...] [...] [...] [...] [...] [...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` [...] [...] [...] [...] [...] [...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` [...] [...] [...] [...] [...] [...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` [...] [...] [...] [...] [...] [...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 aveccesure
  espace = marche arret normal fixe etirer
  conserverensemble = oui non paragraphe
  avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  bande = oui non NOMBRE
  gamme = NOMBRE NOM
  tab = oui non NOMBRE
  paragraphe = oui non
  echappatoire = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
  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 aveccesure
  espace = marche arret normal fixe etirer
  setups = NOM

```

```

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

```

```

\configurertri [...1,...] [...2,...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 expansion = oui non xml
  variante = premier dernier normal NOM
  suivant = COMMANDE
  commande = \...#1#2#3
  commandetexte = \...#1
  commandesynonyme = \...#1
  langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
  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 hebrenumerals 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` {^{*}.}

- * 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

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

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

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

<pre> \débutARRIEREPLAN [...,.*=.,...] ... \finARRIEREPLAN * heritede: \configurerarriereplan^{OPTIONNEL} instances: arriereplan </pre>
<pre> \débutasciimode ... \finasciimode </pre>
<pre> \débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem </pre>
<pre> \débutbar [...] ... \finbar * NOM </pre>
<pre> \débutbordermatrix ... \finbordermatrix </pre>
<pre> \débutbitmapimage [...,.*=.,...] ... \finbitmapimage * couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE </pre>
<pre> \débutblocmarginal [...] ... \finblocmarginal * NOM ^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutbordermatrix ... \finbordermatrix </pre>
<pre> \débutboxexport [...,.*=.,...] ... \finboxexport * heritede: \setupboxexport^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutbtxrenderingdefinitions [...] ... \finbtxrenderingdefinitions * NOM </pre>
<pre> \débutMATHCASES [...,.*=.,...] ... \finMATHCASES * heritede: \setupmathcases^{OPTIONNEL} instances: cases mathcases </pre>
<pre> \débutcases [...,.*=.,...] ... \fincases * heritede: \setupmathcases^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmathcases [...,.*=.,...] ... \finmathcases * heritede: \setupmathcases^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutcatcodetable *... ... \fincatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \débutcentraligned ... \fincentraligned </pre>
<pre> \débutcharacteralign [...,.*=.,...] ... \fincharacteralign * heritede: \configureralignercaractere </pre>
<pre> \débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign * TEXTE number->TEXTE text->TEXTE^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutcheckedfences ... \fincheckedfences </pre>
<pre> \débutchimique [...¹] [...,.*²=.,...] ... \finchimique 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupchemical </pre>

<code>\débutcollect ... \fincollect</code>
<code>\débutcollecting ... \fincollecting</code>
<code>\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent</code> * knockout surimpression aucun
<code>\débutcoloronly [...] ... \fincoloronly</code> * COULEUR
<code>\débutcolorset [...] ... \fincolorset</code> * NOM
<code>\débutcolumnset [¹] [...,²...,...] ... \fincolumnset</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerjeucolonnes
<code>\débutcolumnsetspan [¹] [...,²...,...] ... \fincolumnsetspan</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 c = NOMBRE r = NOMBRE methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd option = aucun ample
<code>\débutCOLUMNSET [...,[*]...,...] ... \finCOLUMNSET</code> * heritede: \configurerjeucolonnes
<code>\débutcombinaison [¹] [...,²...,...] ... \fincombinaison</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupcombination
<code>\débutcombinaison [¹] [...]² ... \fincombinaison</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 MATRICE
<code>\débutcommentairepage ... \fincommentairepage</code>
<code>\débutCOMMENT [¹] [...,²...,...] ... \finCOMMENT</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire instances: comment
<code>\débutcomment [¹] [...,²...,...] ... \fincomment</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire
<code>\débutcomposant [...] ... \fincomposant</code> * FICHIER *
<code>\débutcomposant .* ... \fincomposant</code> * FICHIER *
<code>\débutcomposition [¹] [...,²...,...] ... \fincomposition</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercomposition
<code>\débutMAKEUPcomposition [...,[*]...,...] ... \finMAKEUPcomposition</code> * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small> instances: standard page text middle

<p><code>\débutmiddlecomposition [...,.*...,...] ... \finmiddlecomposition</code> * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débupagecomposition [...,.*...,...] ... \finpagecomposition</code> * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débustandardcomposition [...,.*...,...] ... \finstandardcomposition</code> * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutablexcomposition [...,.*...,...] ... \fintextcomposition</code> * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutablexcode ... \fincontextcode</code></p>
<p><code>\débutablexdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode</code></p>
<p><code>\débutablexcorrectionligne [...,.*,...] ... \fincorrectionligne</code> * vierge heritede: \vierge <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutablexcouleur [...*] ... \fincouleur</code> * COULEUR</p>
<p><code>\débutablexctxfonction ..* ... \finctxfonction</code> * NOM</p>
<p><code>\débutablexctxfonctiondefinition ..* ... \finctxfonctiondefinition</code> * NOM</p>
<p><code>\débutablexcurrentcolor ... \fincurrentcolor</code></p>
<p><code>\débutablexcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper</code></p>
<p><code>\débutablexdelimited [...¹] [...²] [...,³,...] ... \findelimited</code> 1 NOM 2 LANGAGE 3 heritede: \débutablexplusetroit</p>
<p><code>\débutablexdelimitedtext [...¹] [...²] [...,³,...] ... \findelimitedtext</code> 1 NOM 2 LANGAGE 3 heritede: \débutablexplusetroit</p>
<p><code>\débutablexDELIMITEDTEXT [...¹] [...,²,...] ... \finDELIMITEDTEXT</code> 1 LANGAGE 2 heritede: \débutablexplusetroit instances: quotation quote blockquote speech aside</p>
<p><code>\débutablexaside [...¹] [...,²,...] ... \finaside</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutablexplusetroit</p>
<p><code>\débutablexblockquote [...¹] [...,²,...] ... \finblockquote</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutablexplusetroit</p>
<p><code>\débutablexquotation [...¹] [...,²,...] ... \finquotation</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutablexplusetroit</p>

`\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

`\débutélément` [...^{*};...] ... `\finélément`

* REFERENCE OPTIONNEL

`\débutélémentspécial` [¹...] [...;...²...] ... `\finélémentspécial`

1 élément OPTIONNEL OPTIONNEL

2 REFERENCE

`\débutélémentspécial` [...^{*}] ... `\finélémentspécial`

* sous els non

`\débutélémentspécial` [¹...] {...²} ... `\finélémentspécial`

1 sym gam rem

2 TEXTE

`\débutembeddedxtable` [...;...^{*}...] ... `\finembeddedxtable`

* heritede: `\setupxtable` OPTIONNEL

`\débutembeddedxtable` [...^{*}] ... `\finembeddedxtable`

* NOM OPTIONNEL

`\débutencadre [...1.] [...,2...2...]` ... `\finencadre`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\débutenface ... \finenface`

`\débutÉNUMÉRATION [...,*...*...]` ... `\finÉNUMÉRATION`

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

`\débutÉNUMÉRATION [...;1...]` `{...2}` ... `\finÉNUMÉRATION`

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\débutenvironnement [...*.] ... \finenvironnement`

* FICHIER *

`\débutenvironnementblocsection [...*.] ... \finenvironnementblocsection`

* NOM

`\débutenvironnement ...* ... \finenvironnement`

* FICHIER *

`\débutetroit [...1.] [...,2...2...]` ... `\finetroit`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplusetroit

`\débutetroit [...,1...1...]` `[...2...]` ... `\finetroit`

1 heritede: \configurerplusetroit OPTIONNEL OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débutetroit [...1.] [...,2...]` ... `\finetroit`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débutexceptions [...*.] ... \finexceptions`

* LANGAGE

`\débutexpanded ... \finexpanded`

`\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect`

`\débutextendedcatcodetable \...* ... \finextendedcatcodetable`

* CSNAME

`\débutexternalfigurecollection [...*.] ... \finexternalfigurecollection`

* NOM

`\débutfacingfloat [...*.] ... \finfacingfloat`

* NOM

`\débutfigure [...1.] [...2.] [...,3...3...]` ... `\finfigure`

1 NOM OPTIONNEL
2 FICHIER
3 heritede: \figureexterne

`\débutfittingpage [...1] [...2,...2,...] ... \finfittingpage`

1 NOM

OPTIONNEL

2 heritede: \setupfittingpage

`\débutFITTINGPAGE [...*,...*,...] ... \finFITTINGPAGE`

* heritede: \setupfittingpage

OPTIONNEL

instances: TEXpage MPpage

`\débutMPpage [...*,...*,...] ... \finMPpage`

* heritede: \setupfittingpage

OPTIONNEL

`\débutTEXpage [...*,...*,...] ... \finTEXpage`

* heritede: \setupfittingpage

OPTIONNEL

`\débutfixe [...*] ... \finfixe`

* ind milieu exp¹ TEX default

`\débutfloatcombination [...*,...*,...] ... \finfloatcombination`

* heritede: \setupcombination

OPTIONNEL

`\débutfloatcombination [...*] ... \finfloatcombination`

* MATRICE NOM

OPTIONNEL

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

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 [+]¹ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [+]²suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fx³tb btlr lrbt btlr lrbt fx³tb fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

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 [+]¹ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [+]²suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fx³tb btlr lrbt btlr lrbt fx³tb fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

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

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 [+]¹ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [+]²suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fx³tb btlr lrbt btlr lrbt fx³tb fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

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

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 [+]¹ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [+]²suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fx³tb btlr lrbt btlr lrbt fx³tb fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

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

1 partager conserverensemble toujours OPTIONNEL 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 qpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

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

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

2 REFERENCE

3 TEXTE

`\débüterfont [...*] ... \finfont`

* police OPTIONNEL

`\débüterfontclass [...*] ... \finfontclass`

* chaque NOM

`\débüterfontsolution [...*] ... \finfontsolution`

* NOM

`\débüterformulacombination [...**,...] ... \finformulacombination`

* heritede: \setupcombination OPTIONNEL

`\débüterformulacombination [...*] ... \finformulacombination`

* MATRICE OPTIONNEL

`\débüterformule [...**,...] ... \finformule`

* sansspaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débüterformules [...**,...] ... \finformules`

* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débüterformule [...**,...] ... \finformule`

* heritede: \configurerformules

`\débüterFORMULAformula [...**,...] ... \finFORMULAformula`

* sansspaceentreitem resserre OPTIONNEL milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

instances: sp sd mp md

`\débüterFORMULAformula [...**,...] ... \finFORMULAformula`

* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

instances: sp sd mp md

`\débütermdformula [...**,...] ... \finmdformula`

* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

`\débütermpformula [...**,...] ... \finmpformula`

* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

`\débütersdformula [...**,...] ... \finsdformula`

* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

`\débutsformula [...,*...]` ... `\finsformula`

* heritede: `\configurerformulae`

`\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

`\débutsformula [...,*...]` ... `\finsformula`

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

`\débutframedcell [...,*...]` ... `\finframedcell`

* heritede: `\configurerencadre`

`\débutframedcontent [...]` ... `\finframedcontent`

* NOM arret

`\débutframedrow [...,*...]` ... `\finframedrow`

* heritede: `\configurerencadre`

`\débutframedtable [...1] [...,*2...]` ... `\finframedtable`

1 NOM

2 heritede: `\configurerencadre`

`\débutgridsnapping [...]` ... `\fingridsnapping`

* normal standard oui strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfligne NOM

`\débutgridsnapping [...,*...]` ... `\fingridsnapping`

* heritede: `\definegridsnapping`

`\débutgroupedéléments [...1] [...,*2...]` ... `\fingroupedéléments`

1 NOM

2 heritede: `\configurergroupedéléments`

3 heritede: `\configurergroupedéléments`

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

1 heritede: `\configurergroupedéléments`

2 heritede: `\configurergroupedéléments`

instances: `itemize`

`\débutitemize [...1...]` ... `\finiteimize`

1 heritede: `\configurergroupedéléments`

2 heritede: `\configurergroupedéléments`

`\débuthboxestohbox` ... `\finhboxestohbox`

`\débuthboxregister ...` ... `\finhboxregister`

* NOMSC NOMBRE

`\débutHELP [...]` ... `\finHELP`

* REFERENCE

instances: `helptext`

<p><code>\débuthelptext [...] ... \finhelptext</code> * REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuthiddencontent ... \finhiddencontent</code></p>
<p><code>\débuthighlight [...] ... \finhighlight</code> * NOM</p>
<p><code>\débuthyphenation [...*...] ... \finhyphenation</code> * original tex default hyphenate expanded traditional aucun</p>
<p><code>\débutimath ... \finimath</code></p>
<p><code>\débutindentedtext [...] ... \finindentedtext</code> * NOM</p>
<p><code>\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT</code></p>
<p><code>\débutinspecterstrictementcaracteresuiant ... \fininspecterstrictementcaracteresuiant</code></p>
<p><code>\débutinteraction [...] ... \fininteraction</code> * cache NOM</p>
<p><code>\débutinterface ... \fininterface</code> * tout LANGAGE</p>
<p><code>\débutintertext ... \finintertext</code></p>
<p><code>\débutITEMGROUptable [...¹,...] [...²,...] ... \finITEMGROUptable</code> 1 héritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL 2 héritede: \configurergroupedéléments instances: itemize</p>
<p><code>\débutitemizetable [...¹,...] [...²,...] ... \finitemizetable</code> 1 héritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL 2 héritede: \configurergroupedéléments</p>
<p><code>\débutJScode ...¹ ...² ...³ ... \finJScode</code> 1 NOM 2 uses 3 NOM</p>
<p><code>\débutJSpreable ...¹ ...² ...³ ... \finJSpreable</code> 1 NOM 2 utilise 3 now later</p>
<p><code>\débutknockout ... \finknockout</code></p>
<p><code>\débutlangue [...] ... \finlangue</code> * LANGAGE</p>
<p><code>\débutlayout [...] ... \finlayout</code> * NOM</p>
<p><code>\débutligneref [...] ...</code> * REFERENCE</p>

`\débutLINES [...*...] ... \finLINES`

* heritede: \configurerlignes

instances: lines

`\débutlines [...*...] ... \finlines`

* heritede: \configurerlignes

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

* gauche milieu droite max

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

1 filler NOM

OPTIONNEL

2 heritede: \setuplinefiller

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 continuer = oui non

début = NOMBRE

etape = NOMBRE

methode = page premier suivant

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 continuer NOMBRE

`\débutlinetable ... \finlinetable`

`\débutlinetablebody ... \finlinetablebody`

`\débutlinetablecell [...*...] ... \finlinetablecell`

* heritede: \setuplinetable

OPTIONNEL

`\débutlinetablehead ... \finlinetablehead`

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

* NOM

`\débutlocalboxrange [...*] ... \finlocalboxrange`

* NOM

`\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup`

`\débutlocallinecorrection [...*...] ... \finlocallinecorrection`

* vierge heritede: \vierge

OPTIONNEL

`\débutlocalsetups [...1] [...2] ... \finlocalsetups`

1 grille

OPTIONNEL

2 NOM

`\débutlocalsetups ... \finlocalsetups`

* NOM

`\débutlua ... \finlua`

`\débutluacode ... \finluacode`

`\débutluaparameterset [...*] ... \finluaparameterset`

* NOM

<pre> \débutluasetups [...] [...] ... \finluasetups 1 grille <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM </pre>
<pre> \débutluasetups ... \finluasetups * NOM </pre>
<pre> \débutMPclip {...} ... \finMPclip * NOM </pre>
<pre> \débutMPcode {...} ... \finMPcode * metafun minifun <small>OPTIONNEL</small> extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions * metafun minifun extrafun <small>OPTIONNEL</small> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing * - <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment * raz global + <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMPextensions {...,*...} ... \finMPextensions * metafun minifun extrafun <small>OPTIONNEL</small> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPinclusions [...] [...] {...} ... \finMPinclusions 1 + <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPinitializations ... \finMPinitializations </pre>
<pre> \débutMPpositiongraphic {...¹} {...²,...} ... \finMPpositiongraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE </pre>
<pre> \débutMPpositionmethod {...} ... \finMPpositionmethod * NOM </pre>
<pre> \débutMPrun {...} ... \finMPrun * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutmarkedcontent [...] ... \finmarkedcontent * raz tout NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutmarkpages [...,*...] ... \finmarkpages * NOM </pre>
<pre> \débutmathematics [...] ... \finmathematics * default i:default i:half <small>OPTIONNEL</small> i:tight i:fixed NOM </pre>
<pre> \débutmathexport [...,*...=...,*...] ... \finmathexport * heritede: \setupmathexport <small>OPTIONNEL</small> </pre>

`\déb1utmathfenced [...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

`\déb1utmathmode ... \finmathmode`

`\déb1utMATHOPERATOR [...2...] ... \finMATHOPERATOR`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}
 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

`\déb1utaodownintc [...2...] ... \finaodownintc`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utaointc [...2...] ... \finaointc`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbarint [...2...] ... \finbarint`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigbottom [...2...] ... \finbigbottom`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigcap [...2...] ... \finbigcap`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigcup [...2...] ... \finbigcup`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigdoublevee [...2...] ... \finbigdoublevee`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigdoublewedge [...2...] ... \finbigdoublewedge`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigodot [...2...] ... \finbigodot`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigoplus [...2...] ... \finbigoplus`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigotimes [...2...] ... \finbigotimes`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigreversesolidus [...2...] ... \finbigreversesolidus`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

`\déb1utbigsolidus [...2...] ... \finbigsolidus`
 * heritede: \setupmathoperators ^{OPTIONNEL}

$\débubigsqcap$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigsqcap * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigsqcup$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigsqcup * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigtimes$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigtimes * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigtop$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigtop * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigudot$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigudot * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubiguplus$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbiguplus * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigvee$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigvee * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débubigwedge$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finbigwedge * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débublackboardsum$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finblackboardsum * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débucapint$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \fincapint * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débucirclepoleinsideintc$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \fincirclepoleinsideintc * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débucirclepoleoutsideintc$ $[...,\overset{*}{=},...]$... $\fincirclepoleoutsideintc$ * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débucoprod$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \fincoprod * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débucupint$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \fincupint * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débudoublebarint$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \findoublebarint * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débufullouterjoin$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finfullouterjoin * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débuhookleftarrowint$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finhookleftarrowint * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débuiiiint$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finiiiint * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>
$\débuiiiintegral$ $[...,\overset{*}{=},...]$... \finiiiintegral * heritede: \setupmathoperators <small>OPTIONNEL</small>

$\backslash\text{débütiiint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütiiintegral } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finiiintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütiiint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütiiintegral } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finiiintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütintc } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütintegral } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finintegral}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütleftouterjoin } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finleftouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütlowerint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finlowerint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütmodtwosum } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finmodtwosum}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütioiiint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finoiiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütioiint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finoiint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütoint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finoint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütointc } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finointc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütprod } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finprod}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütrectangularpoleintc } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finrectangularpoleintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütrightouterjoin } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finrightouterjoin}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütsemicirclepoleintc } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finsemicirclepoleintc}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{débütslashint } [..,..*\text{=},,..] \dots \backslash\text{finslashint}$ * heritede: $\backslash\text{setupmathoperators}$ <small>OPTIONNEL</small>

<p><code>\débutsquareintc [.,.,.*.,.,.] ... \finsquareintc</code> * heritede: <code>\setupmathoperators</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutsum [.,.,.*.,.,.] ... \finsum</code> * heritede: <code>\setupmathoperators</code></p>
<p><code>\débutsumint [.,.,.*.,.,.] ... \finsumint</code> * heritede: <code>\setupmathoperators</code></p>
<p><code>\débuttimesint [.,.,.*.,.,.] ... \fintimesint</code> * heritede: <code>\setupmathoperators</code></p>
<p><code>\débutupperint [.,.,.*.,.,.] ... \finupperint</code> * heritede: <code>\setupmathoperators</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutMATHSIMPLEALIGN [.,.,.*.,.,.] ... \finMATHSIMPLEALIGN</code> * heritede: <code>\setupmathsimplealign</code>^{OPTIONNEL} instances: <code>equationssystem lequationssystem reequationssystem</code></p>
<p><code>\débutequationssystem [.,.,.*.,.,.] ... \finequationssystem</code> * heritede: <code>\setupmathsimplealign</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutlequationssystem [.,.,.*.,.,.] ... \finlequationssystem</code> * heritede: <code>\setupmathsimplealign</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutrequationssystem [.,.,.*.,.,.] ... \finrequationssystem</code> * heritede: <code>\setupmathsimplealign</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutmathstyle [...,*...] ... \finmathstyle</code> * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM</p>
<p><code>\débutMATHMATRIX [.,.,.*.,.,.] ... \finMATHMATRIX</code> * heritede: <code>\setupmathmatrix</code>^{OPTIONNEL} instances: <code>matrix mathmatrix thematrix</code></p>
<p><code>\débutmathmatrix [.,.,.*.,.,.] ... \finmathmatrix</code> * heritede: <code>\setupmathmatrix</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutmatrix [.,.,.*.,.,.] ... \finmatrix</code> * heritede: <code>\setupmathmatrix</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutthematrix [.,.,.*.,.,.] ... \finthematrix</code> * heritede: <code>\setupmathmatrix</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutmatrices [.,.,.*.,.,.] ... \finmatrices</code> * heritede: <code>\setupmathmatrix</code>^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutmaxaligned ... \finmaxaligned</code></p>
<p><code>\débutmenuinteraction [...*] ... \finmenuinteraction</code> * NOM</p>
<p><code>\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned</code></p>
<p><code>\débutmixedcolumns [.*] [.,.,.*.,.,.] ... \finmixedcolumns</code> 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: <code>\setupmixedcolumns</code></p>

`\débuteMIXEDCOLUMNS [...,.*,.,.] ... \finMIXEDCOLUMNS`

* heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}

instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns

`\débuteboxedcolumns [...,.*,.,.] ... \finboxedcolumns`

* heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}

`\débutecolumns [...,.*,.,.] ... \fincolumns`

* heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}

`\débuteitemgroupcolumns [...,.*,.,.] ... \finitemgroupcolumns`

* heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL}

`\débute mode [...,*.,.] ... \finmode`

* NOM

`\débute modeset [...,1,.] {2.} ... \finmodeset`

- 1 NOM default
- 2 CONTENT

`\débute module [1.] ... \finmodule`

* FICHIER

`\débute moduletestsection ... \finmoduletestsection`

`\débute module * ... \finmodule`

* FICHIER

`\débute multicolumns [...,.*,.,.] ... \finmulticolumns`

* heritede: \setupmulticolumns^{OPTIONNEL}

`\débute namedformula [1.] [...,2,.] ... \finnamedformula`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

`\débute namedformula [1.] [...,2,.,.] ... \finnamedformula`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurerformules

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

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

`\débute namednotation [1.] [...,2,.] ... \finnamednotation`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 REFERENCE

`\débute namednotation [1.] [...,2,.,.] ... \finnamednotation`

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

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

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

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

1 + - REFERENCE
2 TEXTE

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

1 NOM
2 heritede: \configurertranscription

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

1 NOM
2 continuer

`\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` [...,*...,...^{OPTIONNEL}] ... `\finnicelyfilledbox`

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

`\débutnointerference` ... `\finnointerference`

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

`\débutLINENOTE` [¹...] {...}

1 REFERENCE
2 TEXTE
instances: linenote

`\débutlinenote` [¹...] {...}

1 REFERENCE
2 TEXTE

`\débutnotesbdplocales` ... `\finnotesbdplocales`

`\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

`\débutpagecolumns [...*...] ... \finpagecolumns`

* heritede: \setuppagecolumns OPTIONNEL

`\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS`

`\débutpagecolumns [...*] ... \finpagecolumns`

* NOM OPTIONNEL

`\débutpagefigure [...1] [...*2...] ... \finpagefigure`

1 FICHIER OPTIONNEL
2 decalage = default superposition aucun DIMENSION

`\débutpagelayout [...*] ... \finpagelayout`

* page surpagegauche surpagedroite

`\débùtplacerFLOAT [...1...] [...2...] ... \finplacerFLOAT`

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

`\débùtplacerchemical [...1...] [...2...] ... \finplacerchemical`

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

`\débùtplacerfigure [...1...] [...2...] ... \finplacerfigure`

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\débutplacerformule [...,\overset{1}{...},...] {...} ... \finplacerformule
1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
reference = + - REFERENCE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
suffixe = TEXTE
2 TEXTE

```

```

\débutplacerformule [...,*...] ... \finplacerformule
* + - REFERENCE OPTIONNEL

```

```

\débutpositif ... \finpositif

```

```

\débutpositioning [...,\overset{1}{...},...] [...,\overset{2}{...},...] ... \finpositioning
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement

```

```

\débutpositionoverlay {...} ... \finpositionoverlay
* NOM

```

```

\débutprerollpageblock [...,*] ... \finprerollpageblock
* NOM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


<p><code>\débutproduit [...] ... \finproduit</code> * FICHER *</p>
<p><code>\débutproduit .* ... \finproduit</code> * FICHER *</p>
<p><code>\débutprofil [...] ... \finprofil</code> * NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutprofil [...,.*,.*,.*] ... \finprofil</code> * heritede: \setupprofile^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutPROFIL [...] ... \finPROFIL</code> * NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutPROFIL [...,.*,.*,.*] ... \finPROFIL</code> * heritede: \setupprofile^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutprojet [...] ... \finprojet</code> * FICHER *</p>
<p><code>\débutprojet .* ... \finprojet</code> * FICHER *</p>
<p><code>\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors</code></p>
<p><code>\débutpublication [¹] [...,.*²,.*,.*] ... \finpublication</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 tag = REFERENCE categorie = TEXTE k = REFERENCE t = TEXTE</p>
<p><code>\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable</code> * NOM</p>
<p><code>\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation</code> * NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutrandomized ... \finrandomized</code></p>
<p><code>\débutrawsetups [¹] [²] ... \finrawsetups</code> 1 grille OPTIONNEL 2 NOM</p>
<p><code>\débutrawsetups .* ... \finrawsetups</code> * NOM</p>
<p><code>\débutreadingfile ... \finreadingfile</code></p>
<p><code>\débutregime [...] ... \finregime</code> * heritede: \enableregime</p>
<p><code>\débutreport [...] ... \finreport</code> * [-+]NOMBRE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutreportnotes ... \finreportnotes</code></p>

`\débutreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \finreusableMPgraphic`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE

`\débutruby [...] ... \finruby`

* NOM

`\débutsansespaceentrem [...] ... \finsansespaceentrem`

* vierge OPTIONNEL

`\débutscript [...] ... \finscript`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM

`\débutsectionblock [1...] [2...,...2...,...] ... \finsectionblock`

1 NOM OPTIONNEL
2 `marquepage = TEXTE`
`heritede: \configurerblocsection`

`\débutSECTIONBLOCK [...,*...,...] ... \finSECTIONBLOCK`

* `marquepage = TEXTE` OPTIONNEL
`heritede: \configurerblocsection`

`instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter`

`\débutappendices [...,*...,...] ... \finappendices`

* `marquepage = TEXTE` OPTIONNEL
`heritede: \configurerblocsection`

`\débutbackmatter [...,*...,...] ... \finbackmatter`

* `marquepage = TEXTE` OPTIONNEL
`heritede: \configurerblocsection`

`\débutbodymatter [...,*...,...] ... \finbodymatter`

* `marquepage = TEXTE` OPTIONNEL
`heritede: \configurerblocsection`

`\débutfrontmatter [...,*...,...] ... \finfrontmatter`

* `marquepage = TEXTE` OPTIONNEL
`heritede: \configurerblocsection`

`\débutsectionlevel [1...] [2...,...2...,...] [3...,...3...,...] ... \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 [...,1...,...] [...,2...,...] ... \finSECTION`

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

2 CLE = VALEUR

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\débutsubsubject [...,..1...,...] [...,..2...,...] ... \finsubsubject
1 titre = TEXTEOPTIONNEL 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

`\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

`\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

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

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

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

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

`\débutsubsubsubsubsubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finsubsubsubsubsubject`

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

`\débutofftitle` [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] ... `\fintitle`

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

`\débutoffsetups` [\dots^1] [\dots^2] ... `\finsetups`

1 grille
2 NOM

`\débutoffsetups` \dots ... `\finsetups`

* NOM

`\débutoffshapedparagraph` [$\dots^*\dots$] ... `\finshapedparagraph`

* heritede: `\setupshapedparagraph`

`\débutoffshapetext` [\dots] ... `\finshapetext`

* NOM

`\débutoffshift` [\dots] ... `\finshift`

* NOM

`\débutoffshowbreakpoints` [$\dots^*\dots$] ... `\finshowbreakpoints`

* option = marge simple
liste = TEXTE
decalage = DIMENSION

`\débutoffshowrivers` [$\dots^*\dots$] ... `\finshowrivers`

* marge = DIMENSION
etape = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
espacecentre = DIMENSION
critere = NOMBRE
option = test

`\débutoffsidebar` [\dots^1] [$\dots^2\dots$] ... `\finsidebar`

1 NOM
2 heritede: `\setupsidebar`

`\débutoffsimplecolumns` [$\dots^*\dots$] ... `\finsimplecolumns`

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

`\débutoffsplittext` ... `\finsplittext`

`\débutoffspread` ... `\finspread`

`\débutoffstacking` [\dots] ... `\finstacking`

* NOM

`\débutoffstackingsteps` [\dots^*] ... `\finstackingsteps`

* NOM

`\débutoffSTACKING` [\dots] ... `\finSTACKING`

* NOM

<code>\débutsSTARTSTOP ... \finsSTARTSTOP</code>
<code>\débutsSTARTSTOP [...,.*,.,.] ... \finsSTARTSTOP</code> * heritede: \configurerdébuts
<code>\débutsstaticMPfigure {...} ... \finsstaticMPfigure</code> * NOM
<code>\débutsstaticMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \finsstaticMPgraphic</code> 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutsstyle [...,.*,.,.] ... \finsstyle</code> * heritede: \setupstyle
<code>\débutsstyle [...] ... \finsstyle</code> * NOM police
<code>\débutsSTYLE ... \finsSTYLE</code>
<code>\débutssubformulas [...,*,...] ... \finsubformulas</code> * + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutssubjectlevel [...¹] [...,.*²,.,.] [...,.*³,.,.] ... \finsubjectlevel</code> 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
<code>\débutssubnumberinghere ... \finsubnumberinghere</code>
<code>\débutssubsentence ... \finsubsentence</code>
<code>\débutssubstack ... \finsubstack</code>
<code>\débutssuperposition ... \finsuperposition</code>
<code>\débutsurimpression ... \finsurimpression</code>
<code>\débutsuspension [...,.*¹,.,.] {...²} ... \finsuspension</code> 1 distance = DIMENSION <small>OPTIONNEL</small> n = NOMBRE emplacement = gauche droite 2 CONTENT
<code>\débutsuspension [...¹] {...²} ... \finsuspension</code> 1 gauche droite <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\débutsymbolset [...¹] [...,.*²,.,.] ... \finsymbolset</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 font = police

`\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 [|.¹.|] ... \fintables`

* TEMPLATE

`\débuttables [|.¹.|] ... \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

`\débutlegend [|.¹.|] [...,.*²,.,.] ... \finlegend`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurertabulation

`\débuttampon [|.¹.|] ... \fintampon`

* NOM OPTIONNEL

`\débutBUFFER ... \finBUFFER`

instances: hiding

`\débuthiding ... \finhiding`

`\débuttetetableau [|.¹.|] ... \fintetetableau`

* NOM

`\débuttetetabulation [...]` ... `\fintetetabulation`

* NOM

OPTIONNEL

`\débuttête [...1...]` `{...2}` ... `\fintête`

1 REFERENCE

OPTIONNEL

2 TEXTE

`\débuttexcode ... \fintexcode`

`\débuttexdefinition` ...¹ ...² ...³ ...⁴ ...⁵ ...⁶ ...⁷ ...⁸ ...⁹ ...¹⁰ ...¹¹ ...¹² ...

`\fintexdefinition`

OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

OPTIONNEL

1 spaces nospaces

2 global

3 tolerant

4 frozen

5 permanent

6 instance

7 mutable immutable

8 protege semiprotected unexpanded

9 expanded

10 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument

tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument

11 NOM

12 GABARIT

`\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual`

`\débuttextcolorint ... \fintextcolorint`

`\débutTEXTDISPLAY [...*...]` ... `\finTEXTDISPLAY`

* heritede: `\setuptextdisplay`

OPTIONNEL

instances: `textdisplay`

`\débuttextdisplay [...*...]` ... `\fintextdisplay`

* heritede: `\setuptextdisplay`

OPTIONNEL

`\débuttexte ... \fintexte`

`\débuttexteaide [...]` ... `\fintexteaide`

* REFERENCE

OPTIONNEL

`\débuttextearriereplan [...]` `[...2...]` ... `\fintextearriereplan`

1 NOM

OPTIONNEL

2 heritede: `\configurertextearriereplan`

`\débutTEXTBACKGROUND [...*...]` ... `\finTEXTBACKGROUND`

* heritede: `\configurertextearriereplan`

OPTIONNEL

`\débuttextecouleura [...]` ... `\fintextecouleura`

* COULEUR

`\débutFRAMEDTEXT [...]` `[...2...]` ... `\finFRAMEDTEXT`

1 gauche droite milieu aucun

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 heritede: `\configurertexteencadre`

instances: `framedtext`

`\débutframedtext [...]` `[...2...]` ... `\finframedtext`

1 gauche droite milieu aucun

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 heritede: `\configurertexteencadre`

`\débütLABELtexte [...] [...] ... \finLABELtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\débütbtxlabeltexte [...] [...] ... \finbtxlabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütheadtexte [...] [...] ... \finheadtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütlabeltexte [...] [...] ... \finlabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütmathlabeltexte [...] [...] ... \finmathlabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütoperatortexte [...] [...] ... \finoperatortexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütprefixtexte [...] [...] ... \finprefixtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütsuffixtexte [...] [...] ... \finsuffixtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débüttaglabeltexte [...] [...] ... \fintaglabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débütunittexte [...] [...] ... \finunittexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débüttextflow [...] ... \fintextflow`

* NOM

`\débüttokenlist [...] ... \fintokenlist`

* NOM

`\débüttokens [...] ... \fintokens`

* NOM

`\débüttraitmarge [...] ... \fintraitmarge`

* NOMBRE OPTIONNEL

`\débüttraitmarge [...,*,...] ... \fintraitmarge`

* heritede: \setupmarginrule OPTIONNEL

`\débüttraittexte {...} ... \fintraittexte`

* TEXTE

```
\débutTYPING [...,*=*,...] ... \finTYPING
* heritede: \configuretranscription
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\débutTYPING [...,*...] ... \finTYPING
* continuer OPTIONNEL
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\débutLUA [...,*...] ... \finLUA
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débutMP [...,*...] ... \finMP
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débutPARSEDXML [...,*...] ... \finPARSEDXML
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débutTEX [...,*...] ... \finTEX
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débuttyping [...,*...] ... \fintyping
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débutXML [...,*...] ... \finXML
* continuer OPTIONNEL
```

```
\débutLUA [...,*=*,...] ... \finLUA
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débutMP [...,*=*,...] ... \finMP
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débutPARSEDXML [...,*=*,...] ... \finPARSEDXML
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débutTEX [...,*=*,...] ... \finTEX
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débuttyping [...,*=*,...] ... \fintyping
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débutXML [...,*=*,...] ... \finXML
* heritede: \configuretranscription
```

```
\débuttransparent [...*] ... \fintransparent
* COULEUR
```

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

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

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

<p><code>\débuteuruniqueMPpagegraphic</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\dots\}$... <code>\finuniqueMPpagegraphic</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 CLE</p>
<p><code>\débuteurusableMPgraphic</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\dots\}$... <code>\finusableMPgraphic</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 CLE</p>
<p><code>\débuteuruseMPgraphic</code> $\{.^1.\}$ $\{.^2.\dots\}$... <code>\finuseMPgraphic</code> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 CLE</p>
<p><code>\débuteurusemathstyleparameter</code> $\{.^*\}$... <code>\finusemathstyleparameter</code> * CSNAME</p>
<p><code>\débuteuruserdata</code> $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$... <code>\finuserdata</code> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débuteurUSERDATA</code> $[.^*\dots]$... <code>\finUSERDATA</code> <small>OPTIONNEL</small> * CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débuteurusingbtxspeficication</code> $[.^*\dots]$... <code>\finusingbtxspeficication</code> * NOM</p>
<p><code>\débuteurvboxregister</code> $\{.^*\}$... <code>\finvboxregister</code> * NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\débuteurvboxtohbox</code> ... <code>\finvboxtohbox</code></p>
<p><code>\débuteurvboxtohboxseparator</code> ... <code>\finvboxtohboxseparator</code></p>
<p><code>\débuteurviewerlayer</code> $[.^*\dots]$... <code>\finviewerlayer</code> * NOM</p>
<p><code>\débuteurVIEWERLAYER</code> ... <code>\finVIEWERLAYER</code></p>
<p><code>\débuteurvtopregister</code> $\{.^*\}$... <code>\fintvtopregister</code> * NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\débuteurxcell</code> $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$... <code>\finxcell</code> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débuteurxcellgroup</code> $[.^1.]$ $[.^2.\dots]$... <code>\finxcellgroup</code> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM 2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débuteurxcolumn</code> $[.^*\dots]$... <code>\finxcolumn</code> <small>OPTIONNEL</small> * heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débuteurxcolumn</code> $[.^*\dots]$... <code>\finxcolumn</code> <small>OPTIONNEL</small> * NOM</p>

<p><code>\débutxgroup</code> [¹...] [²...] ... <code>\finxgroup</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\setupxtable</code></p>
<p><code>\débutxmldisplayverbatim</code> [...] ... <code>\finxmldisplayverbatim</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmlinlineverbatim</code> [...] ... <code>\finxmlinlineverbatim</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmlraw</code> ... <code>\finxmlraw</code></p>
<p><code>\débutxmlsetups</code> [¹] [²] ... <code>\finxmlsetups</code></p> <p>1 grille OPTIONNEL</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\débutxmlsetups</code> .* ... <code>\finxmlsetups</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxrow</code> [¹] [²...] ... <code>\finxrow</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\setupxtable</code></p>
<p><code>\débutxrowgroup</code> [¹] [²...] ... <code>\finxrowgroup</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\setupxtable</code></p>
<p><code>\débutxtable</code> [[*]...] ... <code>\finxtable</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [[*]...] ... <code>\finxtablebody</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablebody</code> [...] ... <code>\finxtablebody</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [[*]...] ... <code>\finxtablefoot</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablefoot</code> [...] ... <code>\finxtablefoot</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [[*]...] ... <code>\finxtablehead</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablehead</code> [...] ... <code>\finxtablehead</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablenext</code> [[*]...] ... <code>\finxtablenext</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutxtablenext</code> [...] ... <code>\finxtablenext</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutXTABLE</code> [[*]...] ... <code>\finXTABLE</code></p> <p>* heritede: <code>\setupxtable</code> OPTIONNEL</p>

<pre> \debutxtable [...] ... \finxtable * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \decalage [...,.,¹.,.,.] {...} 1 heritede: \setupoffset 2 CONTENT </pre>
<pre> \decouper [...,.,¹.,.,.] {...} 1 heritede: \configuredecoupage 2 CONTENT </pre>
<pre> \decrement *.. * CSNAME </pre>
<pre> \decrementcounter [¹.] [².] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>
<pre> \decrementedcounter [...] * NOM </pre>
<pre> \decrementpagenumber </pre>
<pre> \decrementsubpagenumber </pre>
<pre> \decrementvalue {...} * NOM </pre>
<pre> \decrement (...,*...) * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \defaultinterface </pre>
<pre> \defaultobjectpage </pre>
<pre> \defaultobjectreference </pre>
<pre> \defcatcodecommand \¹. ². {...} 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \defconvertedargument \¹. {...} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \defconvertedcommand \¹. \². 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \¹. {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \defineactivecharacter ¹. {...} 1 caracteres 2 COMMANDE </pre>

`\defineadaptive` [¹...] [²...] [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...,...⁴...] [...⁵...,...]

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

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

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

`\defineattribute` [¹...] [...²;...]

- 1 NOM
- 2 local global public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 caracteres
- 3 transcrire = 1 2 3 4 5
- ngauche = NOMBRE
- ndroite = NOMBRE
- gauche = COMMANDE
- milieu = COMMANDE
- droite = COMMANDE
- gamme = oui non
- langue = LANGAGE

`\definebreakpoints` [...*]

- * NOM

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

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

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

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

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupbtxregister`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupbtxrendering`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupbutton`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\configurercapitales`

`\definechemical` [¹...] {²...}

1 NOM
 2 CONTENT

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupchemical`

`\definechemicalsymbol` [¹...] [²...]

1 NOM
 2 TEXTE

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupcollector`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupcolumnsetarea`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\setupcolumnsetspan`

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

1 NOM
 2 NOM
 3 herite: `\configurercommentaire`

`\definecomplexorsimple` *...

* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty` *...

* CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty` {*...}

* TEXTE NOMSC

`\definecomplexorsimple {...}`

* TEXTE NOMSC

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

1 NOM BLOCSECTION:NOM OPTIONNEL
2 NOM PROCESSEUR->NOM
3 NOM PROCESSEUR->NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurercompteur

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdataset

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

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] [...2] [...3,...,...]`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdelimitedtext

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdocument

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupeffect

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexpansion

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfacingfloat

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldbody

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

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

`\definefileconstant` {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definefilesynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 FICHIER

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 NOMSC
- 3 NOMSC

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

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

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

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

`\defineframedtable` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \définircouleur

`\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...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupheadalternative

\definehelp [¹...] [²...] [³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setuphelp

\definehigh [¹...] [²...] [³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setuphigh

\definehighlight [¹...] [²...] [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...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupinitial

\defineinsertion [¹...] [²...] [³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupinsertion

\defineinteraction [¹...] [²...] [³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurerinteraction

\defineinteractionbar [¹...] [²...] [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...,...,...]

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

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

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

`\definelabelclass` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer

`\definelayerpreset` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definelow [...] [...2] [...3...]`

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

`\definelowhigh [...] [...2] [...3...]`

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

`\definelowmidhigh [...] [...2] [...3...]`

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

`\defineMPinstance [...] [...2] [...3...]`

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

`\definemarginblock [...] [...2] [...3...]`

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

`\definemargindata [...] [...2] [...3...]`

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

`\definemarker [...]`

- * NOM

`\definemathaccent [...] [...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 [...] [...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 [...] [...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 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 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 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathdelimited

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 haut cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 haut cloturev
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 textechacun
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 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 NOM
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 NOM
2 NOM
3 TEXTE

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

1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 bas cloturev
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 textechacun
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 ample
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

`\definnamespace` [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: \setuoptimize

`\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
- 2 SECTION
- 3 SECTION

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

- 1 NOM
- 2 COULEUR
- 3 heritede: \definircouleur

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

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

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 n r d

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

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

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

- 1 NOM BLOCSECTION:NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 SECTION

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupselector

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

- 1 NOM BLOCSECTION:NOM
- 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...,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupTABLE

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

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

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

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

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

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

`\definetokenlist` [^{*}...]

- * NOM

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

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

`\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

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...,...³...,...]

1 NOM

2 TEXTE

3 heritede: \setupexternalfigure

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

1 NOM

2 NOM

3 heritede: \setupunit

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

1 NOM

2 NOM

3 heritede: \setupuserdata

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

1 NOM

2 NOM

3 heritede: \setupuserdataalternative

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

`\definexable` [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.,.,.]

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

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

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

`\définirbloc` [¹.] [².] [³.,.,.]

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

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

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

`\définircalque` [¹.] [².] [³.,.,.]

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

`\définircaractere` ¹. ².

- 1 caracteres
- 2 NOMBRE

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

- 1 NOM
- 2 radio sous texte ligne push check signature
- 3 NOM
- 4 NOM
- 5 NOM

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

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

\définircommande ¹... ²...

- 1 caracteres
- 2 COMMANDE

\définircommutateurpolicedecorps [¹...] [²...,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerpolicedecorps

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

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

\définirconversion [¹...] [²...] [³...]

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 NOMSC

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

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\définircouleur [¹...] [²...,...]

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

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \définircouleur

\définircouleurnommee [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

\définircouleur [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

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

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

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

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

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

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

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurencadre

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération

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

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

`\définirespacementcaracteres` [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplabel

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


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

```
1 NOM
2 NOM
3 langue = NOM
script = NOM auto
mode = node base auto aucun
liga = oui non
kern = oui non
extrakerns = oui non
tlig = oui non
trep = oui non
missing = oui non
dummies = oui non
analyze = oui non
unicoding = oui non
expansion = NOM
protrusion = NOM
nostackmath = oui non
realdimensions = oui non
itlc = oui non
textitalics = oui non
mathitalics = oui non
slant = NOMBRE
extend = NOMBRE
dimensions = NOMBRE entretoise
boundingbox = oui non arriereplan cadre vide COULEUR
compose = oui non
char-ligatures = oui non
compat-ligatures = oui non
friandises = FICHIER
extrafeatures = oui non
jeufonctionnalite = NOM
colorscheme = NOM
postprocessor = NOM
mathdimensions = NOM
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: \configurenote
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...,...]

- 1 NOM
- 2 NOM = COULEUR

`\définirpalette` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

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

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

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

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

`\définirpolice` [¹...] [²...] [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: \configurer taillepapier
- papier = heritede: \configurer taillepapier

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurer taillepapier
- 3 heritede: \configurer taillepapier

`\définirtaillepolice [...*]`

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 TAMPON
- 3 heritede: \configurer tampon

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

- 1 NOM
- 2 SECTION
- 3 heritede: \configurer tête

\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...,...³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertextearriereplan

\définirtexteencadre [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertexteencadre

\définirtexteindente [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertexteindente

\définirtranscription [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertranscription

\définirtranscrire [¹...] [²...] [³...,...³...,...]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurertranscrire

\définirtri [¹...] [²...] [³...]
 1 SINGULIER
 2 PLURIEL
 3 aucun NOMSC

\définirvariantepolice [¹...]
 * 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

`\blockquote` [¹...] {²...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\quotation` [¹...] {²...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\quote` [¹...] {²...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\speech` [¹...] {²...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\demontercaractere` ¹... \from ²... \to ³...
1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME

`\denotedeligne` [¹...] {²...}
1 REFERENCE
2 TEXTE

`\depthlinebottom`

`\depthofstring` {^{*}...}
* TEXTE

`\depthonlybox` {^{*}...}
* CONTENT

`\depthstrut`

`\dernieresouspage`

`\desactivermode` [...^{*}...]
* NOM

`\desactivermodeglobal` [...^{*}...]
* NOM

`\DESCRIPTION` [...¹...] {²...} ³... \par
1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

`\desenregistrrmotifcesure` [¹...] [²...]
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\determinednoflines` {^{*}...}
* CONTENT

`\determinenoflines` {^{*}...}
* CONTENT

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

1 LISTE
2 heritede: \configurerliste OPTIONNEL

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

1 NOM OPTIONNEL
2 langue = default DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ 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

`\determinernumerotete [...]`

* SECTION

`\devanagarinumeral {...}`

* NOMBRE

`\digits {...}`

* NOMBRE

`\digits ...`

* NOMBRE

`\dimensiontocount {...} \{...}`

1 DIMENSION
2 CSNAME

`\directboxfromcache {...} {...}`

1 NOM
2 NOMBRE TEXTE

`\directcolor [...]`

* COULEUR

`\directcolored [...*,...]`

* heritede: \definircouleur

`\directcolored [...]`

* COULEUR

`\directconvertedcounter {...} {...}`

1 NOM
2 premier precedent suivant dernier numero

`\directcopyboxfromcache {...} {...}`

1 NOM
2 NOMBRE TEXTE

`\directdummyparameter {...}`

* CLE

`\directgetboxllx ...`

* NOMSC NOMBRE

`\directgetboxlly ...`

* NOMSC NOMBRE

<pre> \directhighlight {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \directlocalframed [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \directmathextensible [...] {...} {...} {...} 1 inverser mathematics texte^{OP}CHIFFRE 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^{OP}CHIFFRE 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * heritede: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>
<pre> \disableddelimiter </pre>
<pre> \disabledirectives [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disableexperiments [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disablefiller </pre>

<code>\disableoutputstream</code>
<code>\disableparpositions</code>
<code>\disableregime</code>
<code>\disabletrackers [...*...]</code> * NOM
<code>\displaymath {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> * TEXTE
<code>\disposeluatable *</code> * CSNAME
<code>\distributedhsize {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE
<code>\dividedsize {...} {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 NOMBRE
<code>\dm {...}</code> * CONTENT
<code>\doadaptleftskip {...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\doadaptrightskip {...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\doassign [...¹] [...²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doassignempty [...¹] [...²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\doboundtext {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 COMMANDE
<code>\docheckassignment {...}</code> * TEXTE
<code>\docheckedpair {...*...}</code> * TEXTE

`\documentvariable {..}`

* CLE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\doeassign [1..] [2..]`

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\doexpandedrecurse {1..} {2..}`

1 NOMBRE
2 COMMANDE

`\doexpandedrecursed {1..} {2..}`

1 NOMBRE
2 COMMANDE

`\dofastloopcs {1..} \2..`

1 NOMBRE
2 CSNAME

`\dogetattribute {..}`

* NOM

`\dogetattributeid {..}`

* NOM

`\dogetcommacommandelement 1.. \from 2.. \to \3..`

1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [1..] [2..]`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\dogobblesingleempty [*..]`

* TEXTE OPTIONNEL

`\dohyphens`

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifallmodes {1...1,...} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

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

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

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

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

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifcheckedpagestate {1..} {2..} {3..} {4..} {5..} {6..} {7..}`

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

`\doifcolor {1..} {2..}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

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

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

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

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

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

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

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

- 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,...} {...} {...}`

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

`\doifelsealldefined {...1,...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseallmodes {...1,...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseallundefined {...1,...} {...} {...}`

- 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
```

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


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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 CONTENT
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 police
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsehelp {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

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

`\doifelseindented {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

`\doifelseinsymbolset {..} {..} {..} {..}`

- 1 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 {..} {...2,...} {...} {...}`

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

`\doifelseparentfile {...} {...} {...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelserreferencefound {...} {...} {...}`

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelserightpage {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserightpagefloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserighttopleftinbox ... {...} {...}

- 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

`\doifsetextflow {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsetextflowcollector {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsettopofpage {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifsetypingfile {..} {..} {..}`

- 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,...} {...} {...}`

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

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifinstringelse {...} {...} {...} {...}`

- 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 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

`\doifnextbgroupcselecte \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {...1} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnextoptionalcselecte \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

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

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

`\doifnotcommon {...1,...} {...2,...} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotcounter {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentargument {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentfilename {...1} {...2}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifnotempty {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI

`\doifnotemptyvalue {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnotenv {...1} {...2}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotescollected {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotfile {...1} {...2}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI

`\doifnotflagged {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnothing {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotinset {...1} {...2,...} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotinfloat {...*}`

- * VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotinmode {...1,...} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotinnumber {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotsetups {...1} {...2}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnumber {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

`\doifoddpagelse {...1} {...2}`

- 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 {...} {...,
...} {...} {...}

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

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

- 1 FICHER
- 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... {...} {...}`

- 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.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomething {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsetoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

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

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 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

`\doifurldefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifvalue {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifvaluenothing {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifvaluesomething {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

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

1 NOM
2 CLE
3 VRAI

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

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

* COMMANDE

`\doloopoverlist {...1,...} {2.}`

1 TEXTE
2 COMMANDE

`\donothing`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

`\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 {1...}`
* NOM

`\dorotatebox {1...} \2... {3...}`
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dosetattribute {1...} {2...}`
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
- 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
- 2 TEXTE

`\dosinglegroupempty \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 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
- 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

<pre> \downwithnextbox {...} \^2... {...} 1 COMMANDE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \downwithnextboxcontent {...} {...} \^3... {...} 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \downwithnextboxcontentcs \^1... \^2... \^3... {...} 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \downwithnextboxcs \^1... \^2... {...} 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \downwithpargument \^*... * CSNAME </pre>
<pre> \downwithrange {...,^1,...} \^2... 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE 2 CSNAME </pre>
<pre> \downwithwargument \^*... * CSNAME </pre>
<pre> \dpofstring {...} * TEXTE </pre>
<pre> \droite ... * \} \] \) \ \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval caracteres </pre>
<pre> \droiteagauche </pre>
<pre> \dummydigit </pre>
<pre> \dummyparameter {...} * CLE </pre>
<pre> \ETEX </pre>
<pre> \EveryLine {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \EveryPar {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \ecran [...,^*...] * heritede: ^{OR}Page </pre>
<pre> \ecrireadroite [...^1] {...^2} 1 droite DIMENSION ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>

`\ecriredansliste [...]1 [...,2...,...] {...} {...}4
1 LISTE
2 herite:de: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE`

`\ecrirentreliste [...]1 [...,2...,...] {...}3
1 LISTE
2 herite:de: \configurerliste
3 COMMANDE`

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

`\efcmaxheight {...}
* NOM`

`\efcmaxwidth {...}
* NOM`

`\efcminheight {...}
* NOM`

`\efcminwidth {...}
* NOM`

`\efcparameter {...}1 {...}2
1 NOM
2 CLE`

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

`\elapsedseconds`

`\elapsedsteptime`

`\elapsedtime`

`\élément [...]*...
* REFERENCE OPTIONNEL`

`\éléments [...,1...,...] {...}2
1 herite:de: \configureréléments
2 TEXTE`

`\em`

`\empeschermode [...]*...
* NOM`

`\empeschermodeglobal [...]*...
* NOM`

`\emphasistypeface`

`\emspace`

<pre> \en {¹...} {²...} [³...] 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE </pre>
<pre> \enableasciimode </pre>
<pre> \enabledelimiter </pre>
<pre> \enabledirectives [...*...] * NOM </pre>
<pre> \enableexperiments [...*...] * NOM </pre>
<pre> \enablefiller </pre>
<pre> \enableoutputstream [...*] * NOM </pre>
<pre> \enableparpositions </pre>
<pre> \enableregime [...*] * 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 </pre>
<pre> \enabletrackers [...*...] * NOM </pre>
<pre> \encadre [...¹...¹...] {²...} 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \FRAMED [...¹...¹...] {²...} 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...¹...¹...] {²...} 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...¹...¹...] {²...} 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \encomplet {¹...} * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite [...*] * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite {¹...} * NOM </pre>

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

1 TEXTE OPTIONNEL
2 REFERENCE

`\enpage [...]`

* REFERENCE

`\enregistrerclassepolice {*...}`

* NOM

`\enregistrerexceptioncesure [1...] [2...]`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\enregistrermotifcesure [1...] [2...]`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\enregistrertampon [...,*...,...]`

* liste = NOM
 fichier = FICHIER
 prefixe = oui non

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

1 TAMPON
2 FICHIER

`\enskip`

`\enspace`

`\entretoise`

`\ÉNUMÉRATION [...,1...] {2...} ..3. \par`

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

`\env {*...}`

* CLE

`\environnement [...]`

* FICHIER

`\environnement ...`

* FICHIER

`\envvar {1...} {2...}`

1 CLE
2 COMMANDE

`\epos {*...}`

* NOM

`\equaldigits {*...}`

* TEXTE

`\espace`

<code>\espacefixe</code>
<code>\espacementlettre</code> [¹ ...] { ² ...} 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\espacesfixes</code>
<code>\eTeX</code>
<code>\étiquettedélément</code> [... [*] ...] * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\ETIQUETTE</code> [... ¹ ...] { ² ...} 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\etire</code> [... ¹ ...] { ² ...} 1 hérité de: <code>\setupstretched</code> 2 TEXTE
<code>\executeifdefined</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname</code> \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME 2 CLE 3 TEXTE
<code>\expanded</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\expandeddoif</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandeddoifelse</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expandeddoifnot</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandfontsynonym</code> \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
<code>\expdoif</code> { 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
```

```
\expdoifnot {...1} {...2} {...3}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI
```

```
\exposant {...}  
* CONTENT
```

```
\HIGH {...}  
* CONTENT  
instances: unitshigh
```

```
\unitshigh {...}  
* CONTENT
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}  
* NOM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}  
* NOM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}  
* NOM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}  
* NOM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}  
1 NOM  
2 CLE
```

\F {...}
* + - = * NOMBRE

\faireajouterfonctionnalite {...*...}
* NOM

\fairerreference (...¹,...) (...²,...) [...³]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

\fakebox ...
* NOMSC NOMBRE

\fakeleftdelimiter

\fakerightdelimiter

\fastdecrement *..
* CSNAME

\fastincrement *..
* CSNAME

\fastlocalframed [...¹] [...²...,...] {...³}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

\fastscale {...¹} {...²}
1 NOMBRE
2 CONTENT

\fastsetup {...*}
* NOM

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

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

\fastxsy {...¹} {...²} {...³}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT

```

\ fenced [1.] [2...2...3.] {...}
1 cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor
moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace
mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling
mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing
interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval
varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT

```

```

\ fenced [1.] [2...2...3.] {...} {...}
1 tupaddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT

```

```

\FENCE [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval

```

```

\FENCE [1...1...2.] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\ brace [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ bracket [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ ceiling [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ closedinterval [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ floor [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ integerinterval [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ interval [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ leftopeninterval [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ openinterval [1...1...2.] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```


<pre> \parenthesis [.,..¹.,..] {².} 1 heritede: \setupmathfences <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \rightopeninterval [.,..¹.,..] {².} 1 heritede: \setupmathfences <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \varleftopeninterval [.,..¹.,..] {².} 1 heritede: \setupmathfences <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \varopeninterval [.,..¹.,..] {².} 1 heritede: \setupmathfences <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \varrightopeninterval [.,..¹.,..] {².} 1 heritede: \setupmathfences <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [¹.] [².] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE </pre>
<pre> \fetchallmarks [[*].] * MARQUE </pre>
<pre> \fetchmark [¹.] [².] 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \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>
<pre> \fetchonemark [¹.] [².] 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \fetchonemarking [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>
<pre> \fetchruntinecommand \¹. {².} 1 CSNAME 2 FICHIER </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [¹.] [².] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE </pre>
<pre> \fetchtwomarks [[*].] * MARQUE </pre>
<pre> \fieldbody [¹.] [.,..².,..] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupfieldbody </pre>

`\fifthoffivearguments` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE

`\fifthofsixarguments` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE

`\figureexterne` $[.^1.]$ $[.^2.]$ $[.^3.,.^3.,.^3.,.^3.,.^3.,.^3.]$

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

`\figuresymbol` $[.^1.]$ $[.^2.,.^2.,.^2.,.^2.,.^2.,.^2.]$

- 1 FICHIER NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \figureexterne

`\figurewidth`

`\filename` $\{.*.\}$

- * FICHIER

`\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` \dots $\{.\overset{2}{}.\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxr` \dots $\{.\overset{2}{}.\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxy` \dots $\{.\overset{2}{}.\}$

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filler` $[.\overset{*}{}.]$

* sym symbole trait largeur espace NOM

`\fillupto` $[.\overset{1}{}.]$ $\{.\overset{2}{}.\}$

1 sym symbole trait largeur espace NOM
2 TEXTE

`\filterfromnext` $\{.\overset{1}{}.\}$ $\{.\overset{2}{}.\}$ $\{.\overset{3}{}.\}$ $\{.\overset{4}{}.\}$ $\{.\overset{5}{}.\}$ $\{.\overset{6}{}.\}$ $\{.\overset{7}{}.\}$

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT OPTIONNEL
4 CONTENT OPTIONNEL
5 CONTENT OPTIONNEL
6 CONTENT OPTIONNEL
7 CONTENT OPTIONNEL

`\filterfromvalue` $\{.\overset{1}{}.\}$ $\{.\overset{2}{}.\}$ $\{.\overset{3}{}.\}$

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

`\filterlist` $\{.\overset{1}{}.\}$ $\{.\overset{2}{}.\}$

1 NOEUD
2 CHEMINL

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

1 FICHER OPTIONNEL
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
categorie = NOM
variante = a b default page

`\filterreference` $\{.\overset{*}{}.\}$

* default texte titre numero page realpage

`\findtwopassdata` $\{.\overset{1}{}.\}$ $\{.\overset{2}{}.\}$

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR

`\finligneref` $[.\overset{*}{}.]$

* REFERENCE

`\finLINENOTE [...]`

* REFERENCE

instances: linenote

`\finlinenote [...]`

* REFERENCE

`\firstcounter [...]` `[...]`

1 NOM

OPTIONNEL

2 NOMBRE

`\firstcountervalue [...]`

* NOM

`\firstinlist [...;...]`

* COMMANDE

`\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 TEXTE

4 TEXTE

5 TEXTE

`\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 TEXTE

4 TEXTE

`\firstofoneargument {...}`

* TEXTE

`\firstofoneunexpanded {...}`

* TEXTE

`\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 TEXTE

4 TEXTE

5 TEXTE

6 TEXTE

`\firstofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 TEXTE

`\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 TEXTE

`\firstoftwoarguments {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

`\firstoftwounexpanded {...} {...}`

1 TEXTE

2 TEXTE

`\firstrealpage`

<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NOM
<code>\flushtokens [...]</code> * NOM
<code>\flushtoks *..</code> * CSNAME
<code>\fonctionnalite [..] [...²,...]</code> 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fonctionnalite {...} {...²,...}</code> 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NOM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * NOMBRE
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NOM 2 police
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forcerdemontagecaracteres</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetinitial</code>
<code>\forgetparagraphfreezing</code>

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\forgetparskip`

`\forgetparwrapper`

`\forgetragged`

`\formule [..,..1..] {..2}`

- 1 sansespacecentre^{OPTIONNEL} resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
- 2 CONTENT

`\foundbox {..1} {..2}`

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE

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

- 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} {..3}`

- 1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathfractions
- 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 rightrightharpoonstext triplerelefttext
leftrightarrowtext rightrightarrowtext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext
Rightrightarrowtext

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

- 1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathfractions
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathfractions
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

`\cfrac [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\dbinom [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\dfrac [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\equaltext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\frac [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hookrightarrowtext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hookrightarrowtext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftarrowtext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftrightarrowtext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftarrowtext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoondowntext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoonuptext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonuptext [...,\frac{1}{...},...] {...} {...}`

1 heritede: `\setupmathfractions`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftrightharpoonostext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\mapstotext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Rightarrowtext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Rightharpoonostext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\relfraction [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\reltext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightharpoondowntext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightharpoonuptext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightleftarrownostext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightleftharpoonostext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightoverleftarrowtext [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\sfrac [.,.,.1.,.,.] {..} {..}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\splitdffrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\splitfrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\tbinom [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\tfrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\triplerelefttext [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\twoheadleftarrowtext [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\twoheadrightarrowtext [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\vfrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\xfrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\xxfrac [...,\dots^1\dots] {...} {...}`

1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT

`\frameddimension {...}`

* CLE

`\framedparameter {...}`

* CLE

`\freezedimenmacro \1 \2`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure [1] [2]`

1 NOM
2 DIMENSION

<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE</pre>
<pre>\getdayspermonth {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...] * TAMPON</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NOM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,...¹,...] * CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getemptyparameters [...¹] [...,...²,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getparameters [...¹] [...,...²,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...¹] [...,...²,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...¹] [...,...²,...] 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirsttwopassdata {...} * NOM</pre>
<pre>\getfromcommacommand [...¹,...] [...²] 1 COMMANDE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\getfromcommalist [...¹,...] [...²] 1 COMMANDE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\getfromluatable \... {...} 1 CSNAME 2 CLE NOMBRE</pre>
<pre>\getfromtwopassdata {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM</pre>

<pre> \getglyphdirect {...} {...} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getglyphstyled {...} {...} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getparameters [...¹] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} * NOM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [...¹] [...²...] {...³} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 NOM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1 police 2 NOM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \... {...} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \getnoflines {...} * DIMENSION </pre>
<pre> \getobject {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>

<pre> \getpaletsize [...] * NOM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getparwrapper {...} * NOM </pre>
<pre> \getprivatechar {...} * NOM </pre>
<pre> \getprivateslot {...} * NOM </pre>
<pre> \getrandomcount \¹... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \getrandomdimen \¹... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 DIMENSION 3 DIMENSION </pre>
<pre> \getrandomfloat \¹... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \getrandomnumber \¹... {...²} {...³} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \getrandomseed \¹... * CSNAME </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawgparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawnoflines {...} * DIMENSION </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...²...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getreference [...] [...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 NOMBRE 2 NOMBRE 3 TEXTE</pre>
<pre>\gettokenlist [...]</pre>
<pre>\gettwopassdata {...} * NOM</pre>
<pre>\gettwopassdatalist {...} * NOM</pre>
<pre>\getuserdata</pre>
<pre>\getuvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\getvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\getvariable {...} {...} 1 NOM 2 CLE</pre>
<pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 COMMANDE</pre>
<pre>\getxparameters [...] [..., ...²..., ...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\globalletempty *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalpopbox .. * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\globalpopmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\globalprocesscommalist [...] *.. 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\globalpushbox .. * NOMSC NOMBRE</pre>

`\globalpushmacro *..`
* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`
* + - TEXTE

`\globalswapcounts \1.. \2..`
1 CSNAME
2 CSNAME

`\globalswapdimens \1.. \2..`
1 CSNAME
2 CSNAME

`\globalswapmacros \1.. \2..`
1 CSNAME
2 CSNAME

`\globalundefine {...}`
* NOM

`\glyphfontfile {...}`
* police

`\gobbledoubleempty [1..] [2..]`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [1..] [2..] [3..] [4..] [5..]`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [1..] [2..] [3..] [4..]`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE


```
\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
```

```
\gobbleoneargument {...}
* CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...]
* TEXTE
```

```
\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
```

```
\gobblesingleempty [...]
* TEXTE OPTIONNEL
```

```
\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

```
\gobblespacetokens
```

```
\gobblenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
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

`\gras`

`\grasincline`

`\grasitalique`

`\grayvalue {...}`

- * COULEUR

`\greedysplitstring .. \at .. \to \^3.. \and \^4..`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\greeknumerals {...}`

- * NOMBRE

`\grille [..,..*..,..]`

- * heritede: \basegrid OPTIONNEL

`\groupedcommand {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

`\groupedcommandcs \^1.. \^2..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\gsetboxllx .. {...}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

<pre>\gsetboxlly ¹. {².} 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION</pre>
<pre>\gjaratinumerals {[*].} * NOMBRE</pre>
<pre>\gurmurkhinumerals {[*].} * NOMBRE</pre>
<pre>\hairspace</pre>
<pre>\halflinestrut</pre>
<pre>\halfstrut</pre>
<pre>\halfwaybox {[*].} * CONTENT</pre>
<pre>\handletokens ¹. \with ². 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\hash</pre>
<pre>\hauteurtextecouvrant {¹.} {².} {³.} 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police</pre>
<pre>\hboxofvbox [*]. * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\hboxreference [...¹...] {².} 1 REFERENCE 2 CONTENT</pre>
<pre>\hboxBOITE {[*].} * CONTENT</pre>
<pre>\hdofstring {[*].} * TEXTE</pre>
<pre>\headhbox ¹. {².} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>

<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox</code> ^{.1.} <code>{...}</code> ^{.2.} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\heightanddepthofstring</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\heightofstring</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\HELP</code> [^{.1.} ...] <code>{...}</code> [^{.2.} ...] [^{.3.} ...] 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: helptext
<code>\helptext</code> [^{.1.} ...] <code>{...}</code> [^{.2.} ...] [^{.3.} ...] 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\hexnumber</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\hexstringtonumber</code> <code>{...}</code> * NOMBRE
<code>\hglue</code> ... * DIMENSION
<code>\hiddencitation</code> [^{.1.} ...] * REFERENCE
<code>\hiddencite</code> [^{.1.} ...] * REFERENCE
<code>\highlight</code> [^{.1.} ...] <code>{...}</code> [^{.2.} ...] 1 NOM 2 TEXTE
<code>\HIGHLIGHT</code> <code>{...}</code> * TEXTE
<code>\highordinalstr</code> <code>{...}</code> * TEXTE

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

```
\hyphenatedfilename {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\hyphenatedhbox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\hyphenatedpar {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\hyphenatedurl {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\hyphenatedword {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\INRSTEX
```

```
\ibox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\idxfromluatable \1... 2...
```

```
1 CSNAME
```

```
2 NOMBRE
```

```
\ifassignment 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI
```

```
2 FAUX
```

```
\ifinobject 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI
```

```
2 FAUX
```

```
\ifinoutputstream 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI
```

```
2 FAUX
```

```
\iflua {...} 2... \else 3... \fi
```

```
1 TEXTE
```

```
2 VRAI
```

```
3 FAUX
```

```
\ifparameters 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI
```

```
2 FAUX
```

```
\iftrialssetting 1... \else 2... \fi
```

```
1 VRAI
```

```
2 FAUX
```

```
\ifxml {...} {...} 3... \else 4... \fi
```

```
1 NOEUD
```

```
2 CHEMINL
```

```
3 VRAI
```

```
4 FAUX
```

```
\ifxmlatt {...} {...} {...} 4... \else 5... \fi
```

```
1 NOEUD
```

```
2 NOM
```

```
3 TEXTE
```

```
4 VRAI
```

```
5 FAUX
```

```
\ifxmlatempty {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
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignoretagsinexport [...*...]  
* NOM
```

```
\ignorevalue {*.}  
* NOM
```

```
\im {*.}  
* CONTENT
```

```
\immediatesavetwopassdata {1.} {2.} {3.}  
1 NOM  
2 NOMBRE  
3 CONTENT
```

```
\important *.  
* caracteres
```

```
\imprimerjolimenttampon {1.} {2.}  
1 TAMPON  
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\incline
```

```
\inclinegras
```

```
\includemenu [*.]  
* NOM
```

```
\includesvgbuffer [1.] [2.,.,.,.,.]  
1 TAMPON OPTIONNEL  
2 decalage = DIMENSION
```

```
\includesvgfile [1.] [2.,.,.,.,.]  
1 FICHER OPTIONNEL  
2 decalage = DIMENSION
```

```
\includeversioninfo {...}
* NOM
```

```
\inconnu
```

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

```
\incrementedcounter {...}
* NOM
```

```
\incrementer \*..
* CSNAME
```

```
\incrementer (...;...)
* NOMSC NOMBRE
```

```
\incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
```

```
\incrementvalue {...}
* NOM
```

```
\indentation
```

```
\indice {...}
* CONTENT
```

```
\LOW {...}
* CONTENT
instances: unitslow
```

```
\unitslow {...}
* CONTENT
```

```
\inex [...] {...} {...}
1 gauche OPTIONNEL droite
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\TOOLTIP [..., ...1..., ...] {...} {...}
1 heritede: \setuptooltip OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...] {...} {...}
1 gauche milieu OPTIONNEL droite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\tooltip [...] {...} {...}
1 gauche milieu OPTIONNEL droite
2 TEXTE
3 TEXTE
```



```
\tooltip [...1...2...3] {...} {...}
1 heritede: \setuptooltip
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\infofont
```

```
\infofontbold
```

```
\inheritparameter [...1] [...2] [...3]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
```

```
\inhibitblank
```

```
\initializeboxstack {...}
* NOM
```

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

```
\inlinebuffer [...*...OPTIONNEL]
* TAMPON
```

```
\inlinedbox {...}
* CONTENT
```

```
\inlinemath {...}
* CONTENT
```

```
\inlinemathematics {...}
* CONTENT
```

```
\inlinemessage {...}
* TEXTE
```

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

```
\inlineprettyprintbuffer {...1} {...2}
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\inlinerange [...]
* REFERENCE
```

```
\innerflushshapebox
```

```
\input {...}
* FICHIER
```

```
\inputfilebarename
```

```
\inputfilename
```

<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FICHIER
<code>\input ...</code> * FICHIER
<code>\insertblankafter [...*...]</code> * heritede: \vierge
<code>\insertblankbefore [...*...]</code> * heritede: \vierge
<code>\insertlineafter {...}</code> * CONTENT
<code>\insertlinebefore {...}</code> * CONTENT
<code>\insertpages [...¹] [...²;...]</code> <small>OPTIONNEL</small> <code>[...³...]</code> <small>OPTIONNEL</small> 1 FICHIER 2 NOMBRE 3 largeur = DIMENSION n = NOMBRE categorie = NOM variante = a b default page
<code>\inspectluatable *</code> * CSNAME
<code>\installactionhandler {...}</code> * NOM
<code>\installactivecharacter ...</code> * caracteres
<code>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...²}</code> 1 caracteres 2 COMMANDE
<code>\installattributestack *</code> * CSNAME
<code>\installautocommandhandler \.¹ {...²} \.³</code> 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
<code>\installautosetuphandler \.¹ {...²}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installbasicautosetuphandler \.¹ {...²} \.³</code> 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME

```
\installbasicparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
```

```
1 NOM  
2 COMMANDE
```

```
\installcommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NOM  
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}
```

```
* NOM
```

```
\installctxfunction \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\installctxscanner \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\installdefinehandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NOM  
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {...} \^3.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM  
3 CSNAME  
4 NOM
```

```
\installdirectcommandhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installdirectparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installdirectparametersethandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installdirectsetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\installerlangue [...^1..] [...^2.., ...]
```

```
1 NOM  
2 heritede: \configurerlangue
```

\installerlangue [..] [..]

- 1 NOM
- 2 LANGAGE

\installframedautocommandhandler \.. {..} \..

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installframedcommandhandler \.. {..} \..

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installglobalmacrostack \..

- * CSNAME

\installleftframerenderer {..} {..}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installmacrostack \..

- * CSNAME

\installnamespace {..}

- * NOM

\installoutputroutine \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDE

\installpagearrangement .. {..}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installparameterhandler \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparameterhashhandler \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparametersethandler \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparentinjector \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installprotectedctxfunction \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installprotectedctxscanner \.. {..}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installrightframerenderer {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installrootparameterhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuponlycommandhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installshipoutmethod {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installsimplecommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installswitchcommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installtexdirective {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

\installtextracker {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

\installtopframerenderer {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installunitsseparator {...} {...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

<pre> \installunitsspace {..} {..} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installversioninfo {..} {..} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \integerrounding {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \intertext {..} * TEXTE </pre>
<pre> \interwordspaceafter </pre>
<pre> \interwordspacebefore </pre>
<pre> \interwordspaces {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \interwordspacesafter {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \interwordspacesbefore {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \invokepagehandler {..} {..} 1 normal aucun NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \italiccorrection </pre>
<pre> \italicface </pre>
<pre> \italique </pre>
<pre> \italiquegras </pre>
<pre> \JOURSEMAINE {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \jambagetextecouvrant {..} {..} {..} 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police </pre>
<pre> \jobfilename </pre>
<pre> \jobfilesuffix </pre>
<pre> \joursemaine {..} * NOMBRE </pre>
<pre> \kap {..} * TEXTE </pre>

<code>\keeplinestogether {...}</code> * NOMBRE
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\koreancirclenumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumeralsc {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreannumeralsp {...}</code> * NOMBRE
<code>\koreanparentnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUAMETATEX</code>
<code>\LUATEX</code>
<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\LABELlangue</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabellangue</code>
<code>\headlangue</code>
<code>\labellangue</code>
<code>\mathlabellangue</code>
<code>\operatorlangue</code>

<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastparwrapper {...}</code> * NOM
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 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 [..,..¹..,..²..,..³] [..,..²..,..³..,..⁴] {...} {...}</code> 1 heritede: \setuplayer <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuplayeredtext <small>OPTIONNEL</small> 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\lbox .. {..}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\lchexnumber {...}</code> * NOMBRE

<pre>\lchexnumbers {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\leftbox {...} * CONTENT</pre>
<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>\lefttorrighthvbox .¹. {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrighthvtop .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>\lefttorrighthvbox .¹. {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrighthvtop .¹. {...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\lepremiercaractere {...} * TEXTE</pre>

`\lescaracteresrestants {...}`

* TEXTE

`\letbeundefined {...}`

* NOM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME

2 caracteres NOMBRE

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

1 CLE

2 CSNAME

`\letempty *...`

* CSNAME

`\letgvalue {\1...} \2...`

1 NOM

2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

* NOM

`\letgvaluerelax {...}`

* NOM

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterhyphen</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {¹..²..}</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {*..}</code> * NOM
<code>\letvaluerelax {*..}</code> * NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

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

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 categorie ~~entry~~ 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 categorie ~~entry~~ 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> \loadbtdefinitionfile [...] * FICHER </pre>
<pre> \loadbtreplacementfile [...] * 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 [...] [...] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \localframedwithsettings [...] [...] {...} 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 gauche droite 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...} 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>

<code>\MPLX</code>
<code>\MPleftskip {...}</code> * NOM
<code>\MPll {...}</code> * NOM
<code>\MPlr {...}</code> * NOM
<code>\MPls {...}</code> * NOM
<code>\MPmenubuttons {...}</code> * NOM
<code>\MPn {...}</code> * NOM
<code>\MPoptions {...}</code> * COULEUR
<code>\MPoverlayanchor {...}</code> * NOM
<code>\MPp {...}</code> * NOM
<code>\MPpage {...}</code> * NOM
<code>\MPpardata {...}</code> * NOM
<code>\MPplus {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\MPpos {...}</code> * NOM
<code>\MPpositiongraphic {...} {...²...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
<code>\MPposset {...}</code> * NOM
<code>\MPr {...}</code> * NOM
<code>\MPrawvar {...} {...}</code> 1 NOM 2 CLE

<p>\MPregion {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPrest {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPrightskip {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPrs {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPstring {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPtext {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPtransparency {...}</p> <p>* COULEUR</p>
<p>\MPul {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPur {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPVI</p>
<p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\MPvar {...}</p> <p>* CLE</p>
<p>\MPvariable {...}</p> <p>* CLE</p>
<p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\MPw {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPwhd {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPXL</p>
<p>\MPx {...}</p> <p>* NOM</p>
<p>\MPxy {...}</p> <p>* NOM</p>

`\MPxywhd {...}`

* NOM

`\MPy {...}`

* NOM

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

1 OPTIONNEL 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,...4] [...5,...6,...7] {...8}`

1 NOM
2 OPTIONNEL reference = REFERENCE
herite: \configurerdonneesmarginales
3 OPTIONNEL herite: \setupmarginframed
4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1,...2,...3] [...4,...5,...6] {...7}`

1 OPTIONNEL reference = REFERENCE
herite: \configurerdonneesmarginales
2 OPTIONNEL herite: \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] {...4}`

1 OPTIONNEL reference = REFERENCE
herite: \configurerdonneesmarginales
2 OPTIONNEL herite: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\atrightmargin [...1,...2,...3] {...4}`

1 OPTIONNEL reference = REFERENCE
herite: \configurerdonneesmarginales
2 OPTIONNEL herite: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\ininner [...1,...2,...3] {...4}`

1 OPTIONNEL reference = REFERENCE
herite: \configurerdonneesmarginales
2 OPTIONNEL herite: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
herite:de: \configurerdonneesmarginales
2 herite:de: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
herite:de: \configurerdonneesmarginales
2 herite:de: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
herite:de: \configurerdonneesmarginales
2 herite:de: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\markcontent` [1...] {...}

1 raz tout NOM^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\markedpages` [...]

* NOM

`\marker` {...}

* NOM

`\markinjector` [...]

* NOM

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

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 [-+]NOMBRE

`\markreferencepage`

`\marquage` (...1...) (...2...) [...3]

1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

`\marquepage` [1...] {...}

1 SECTION LISTE^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\mat` {...}

* CONTENT

`\math` [1...] {...}

1 default^{OPTIONNEL} default i:half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

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

1 herite:de: \setupmathaccents^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overlefttharpoon
overrightharpoon dddot ddddote 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: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\tilde [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\vec [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideacute [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widebar [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widebreve [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widecheck [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widedddot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideddot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widedot [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widegrave [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\widehat [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftarrow [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftharpoon [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideoverleftrightarrow [.,,..1.,,..] {..}`

1 heritede: OPTIONNEL `\setupmathaccents`
2 CONTENT

`\wideverrightrightarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideverrightharpoon [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT

`\widering [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathaccents
2 CONTENT

`\widetilde [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathaccents
2 CONTENT

`\wideunderbar [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathaccents
2 CONTENT

`\wideunderleftarrow [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderleftharpoon [..,..1..,..] {..}`

1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT

`\wideunderleftrightharpoon [..,..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: \setup^{OPTIONNEL}mathaccents
2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {..1} {..2}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mathdefault`

`\MATHDELIMITED [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked
ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed
quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed

`\astmarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\barmarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\brevemarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\checkmarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\daggermarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\ddaggermarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\dddotted [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\ddotmarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\doubleprimed [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\doublereverseprimed [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\hatmarked [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\primed [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\quadrupleprimed [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

`\reverseprimed [.,..1.,..] {..}`

1 heritede: \setupmathdelimited^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

```
\ringmarked [...1...] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\starmarked [...1...] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\tildemarked [...1...] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\tripleprimed [...1...] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\triplereverseprimed [...1...] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\mathdelimiter [...1] [...2]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\mathdelimiter [...1] [...2...]
1 NOM
2 heritede: \setupmathdelimiters
```

```
\mathdelimiter [...*]
* NOMBRE
```

```
\mathdelimiter [...*...]
* heritede: \setupmathdelimiters
```

```
\mathdouble [...1] {...2} {...3} {...4}
1 chacun cloture
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [...1...] {...2}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
```

```
\doublebar [...1...] {...2}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

```
\doublebrace [...1...] {...2}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

```
\doublebracket [...1...] {...2}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

```
\doubleparent [...1...] {...2}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

`\overbarunderbar [.,,..1.,,..] {..2.}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overbraceunderbrace [.,,..1.,,..] {..2.}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overbracketunderbracket [.,,..1.,,..] {..2.}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\overparentunderparent [.,,..1.,,..] {..2.}`

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

`\MATHDOUBLE {..*}`

* TEXTE

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

1 default i:default OPTIONNEL i:half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

`\mathematics [.,,..1.,,..] {..2.}`

1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT

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

1 inverser mathematics OPTIONNEL TEXTE CHIFFRE
2 TEXTE
3 TEXTE

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharpoon xleftarrow xRightarrow xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup 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 xleftrightharpoon xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mlefttrightharpoon mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharpoon 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 OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


`\mleftrightharpoons [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mmapsto [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mRrightarrow [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrel [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightarrow [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoondown [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoonup [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightharpoons [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mrightoverleftarrow [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtriplerel [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtwoheadleftarrow [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

`\mtwoheadrightarrow [..,..1..,..] {..} {..}`
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

$\xleftarrow{[...,\overset{1}{...},...]} \{...\} \{...\}$

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

$\xleftarrow{\text{harpoondown}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xleftarrow{\text{harpoonup}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xleftarrow{\text{overrightarrow}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xrightarrow{[...,\overset{1}{...},...]} \{...\} \{...\}$

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

$\xrightarrow{\text{rightharpoons}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xrightarrow{\text{longleftarrow}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xrightarrow{\text{longleftarrow}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

$\xrightarrow{\text{longrightarrow}} [..,\overset{1}{...},...] \{...\} \{...\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\mleftharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mleftoverrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\mleftrightharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mleftrightharpoons [...]{...}{...}`

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

`\mmapsto [...]{...}{...}`

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

`\mRrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\mrel [...]{...}{...}`

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

`\mrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\mrightharpoondown [...]{...}{...}`

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

`\mrightharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\mrightharpoons [...]{...}{...}`

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

`\mrightoverleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\mtriplerel [...]{...}{...}`

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

`\mtwoheadleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\mtwoheadrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\tleftarrow [...]{...}{...}`

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

`\tleftharpoondown [...]{...}{...}`

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

`\tleftharpoonup [...]{...}{...}`

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

`\tleftoverrightarrow [...]{...}{...}`

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

`\tleftrightarpoons [...]{...}{...}`

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 inversed mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\xrel [...] {...} {...}`

1 inverser OPTIONNEL mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie
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 [...,\frac{1}{2},...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...,\frac{1}{2},...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL \setupmathframed
2 CONTENT

`\mcframed [...,\frac{1}{2},...] {...}`

1 heritede: OPTIONNEL \setupmathframed
2 CONTENT

```
\mframed [...,.,.1.,.,.] {...}
```

```
1 heritede: \setupmathframed  
2 CONTENT
```

```
\MATHFUNCTION
```

```
instances: arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot  
csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log  
median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg
```

```
\acos
```

```
\adj
```

```
\arccos
```

```
\arccosh
```

```
\arcsin
```

```
\arcsinh
```

```
\arctan
```

```
\arctanh
```

```
\arg
```

```
\MATHFUNCTION {...}
```

```
* CONTENT
```

```
instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative  
thirdderivative fourthderivative preimage inverse
```

```
\adjoint {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\derivative {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\fourthderivative {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\inverse {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\orthogonalcomplement {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\preimage {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\secondderivative {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\thirdderivative {...}
```

```
* CONTENT
```

<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 herite: <code>\setupmathnesting</code> OPTIONNEL 2 CONTENT instances: <code>mathtogether mathloose</code>
<code>\mathloose</code> [... ¹ ...] { ² ...} 1 herite: <code>\setupmathnesting</code> OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\mathtogether</code> [... ¹ ...] { ² ...} 1 herite: <code>\setupmathnesting</code> OPTIONNEL 2 CONTENT

`\mathop {...}`

* CONTENT

`\mathopdolimits {...}`

* CONTENT

`\MATHOPERATOR [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

instances: `integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee`

`\aodownintc [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\aointc [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\barint [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigbottom [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigcap [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigcup [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigdoublevee [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigdoublewedge [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigodot [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigoplus [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigotimes [...,\frac{1}{...},...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL

2 CONTENU

`\bigreversesolidus [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigsolidus [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigsqcap [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigsqcup [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigtimes [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigtop [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigudot [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\biguplus [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigvee [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\bigwedge [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\blackboardsum [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\capint [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\circlepoleinsideintc [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\circlepoleoutsideintc [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\coprod [.,.,.1.,.,.] {..}`
 1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 CONTENU

`\cupint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\doublebarint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\fullouterjoin [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\hookleftarrowint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iiiint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iiiintegral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iiint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iiintegral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\iintegral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\int [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\intc [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\integral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\leftouterjoin [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\lowerint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 heritede: `\setupmathoperators`
2 CONTENU

`\modtwosum [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\oiint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\ooint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\oint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\ointc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\prod [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\rectangularpoleintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\rightouterjoin [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\semicirclepoleintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\slashint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\squareintc [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\sum [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\sumint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\timesint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\upperint [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 heritede: `\setupmathoperators` OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU

`\mathopnolimits` {...}

* CONTENT

`\MATHORNAMENT` {...}

* CONTENT

`\mathover` [¹...] [₂...] {...} {...}

1 haut ~~cloture~~^{OPTIONNEL}
2 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
3 NOMBRE
4 TEXTE

`\MATHOVEREXTENSIBLE` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow
overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow
overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overlefttharpoondown overlefttharpoonup
overrighttharpoondown overrighttharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLefttrightarrow
overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket

`\overbar` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overbrace` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overbracket` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLeftarrow` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLeftbararrow` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overLefttrightarrow` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftarrow` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftbararrow` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefttharpoondown` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefttharpoonup` [₁...] {...}

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefthookarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overleftrighthararrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overlefttailarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overparent [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overRighthararrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overRightbararrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightbararrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightharpoondown [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrightharpoonup [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrighthookarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overrighttailarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\overtwoheadrightarrow [.,.,.\overset{1}{.},.,.] {\dots}`

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

`\mathovertext [.,.] {\dots} {\dots}`

1 haut^{OPTIONNEL}
2 TEXTE
3 TEXTE

`\MATHOVERTEXTENSIBLE {..} {..}`

- 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..,..] [..] {..}`

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

instances: `root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity rlbannuity lrbannuity`

`\annuity [..,..1..,..] [..] {..}`

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

`\lannuity [..,..1..,..] [..] {..}`

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

`\lbannuity [..,..1..,..] [..] {..}`

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

`\lrannuity [..,..1..,..] [..] {..}`

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

`\lrbannuity [..,..1..,..] [..] {..}`

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

`\rannuity [...,\frac{1}{...},...] [...^2] {...^3}`
 1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 CONTENT

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

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

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

`\root [...,\frac{1}{...},...] [...^2] {...^3}`
 1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 CONTENT

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

`\mathrm`

`\mathscript`

`\MATHSIMPLEALIGN [...,\frac{1}{...},...] {...^2}`
 1 heritede: \setupmathsimplealign OPTIONNEL
 2 CONTENT
instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem

`\equationsystem [...,\frac{1}{...},...] {...^2}`
 1 heritede: \setupmathsimplealign OPTIONNEL
 2 CONTENT

`\lequationsystem [...,\frac{1}{...},...] {...^2}`
 1 heritede: \setupmathsimplealign OPTIONNEL
 2 CONTENT

`\requationsystem [...,\frac{1}{...},...] {...^2}`
 1 heritede: \setupmathsimplealign OPTIONNEL
 2 CONTENT

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathstacker [...^1] {...^2} {...^3} {...^4}`
 1 inverser mathematics OPTIONNEL 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...2] {³...} {⁴...}

- 1 bas cloture OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 herite: `\setupmathstackers`
- 3 NOMBRE
- 4 TEXTE

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

- 1 herite: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
- 2 TEXTE

instances: `underleftarrow` `underrightarrow` `underleftrightharrow` `undertwoheadleftarrow`
`undertwoheadrightarrow` `underlefttailarrow` `underrighttailarrow` `underleftbararrow`
`underrightbararrow` `underlefthookarrow` `underrighthookarrow` `underleftharpoonup`
`underleftharpoondown` `underrightharpoonup` `underrightharpoondown` `underRightarrow` `underLeftarrow`
`underLeftrightarrow` `underLeftbararrow` `underRightbararrow` `underbar` `underbrace` `underparent`
`underbracket`

`\underbar` [1...¹...1] {²...}

- 1 herite: `\setupmathstackers` OPTIONNEL
- 2 TEXTE

$\underbrace{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underbracket{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftbararrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftrightharpoonarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftbararrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftharpoonowdown{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftharpoonoup{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underlefthookarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underleftrightharpoonarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underlefttailarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underparent{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underrightarrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

$\underrightarrowbararrow{[\dots\frac{1}{\dots}\dots]}{\dots}$

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] {...} {...}`

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 TEXTE
2 TEXTE

`\underparenttext {...} {...}`

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...₁...²...] {²...}

1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT

`\MATHMATRIX` [¹...₁...²...] {²...}

1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT

instances: `matrix` `bmatrix` `pmatrix` `vmatrix` `vvmatrix` `vvmatrix` `gmatrix` `bracematrix` `thematrix`

`\bmatrix` [¹...₁...²...] {²...}

1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT

`\bracematrix` [¹...₁...²...] {²...}

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 OPTIONNEL
2 heritede: `\configurermenuinteraction`

`\message {...}`

* TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: `\setupscale`
3 CONTENT

`\mfence ...`

* `\vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert`

<pre> \mfunction [...] [^2.] 1 heritede: \setupmathfunctions 2 NOM </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NOM </pre>
<pre> \mfunction [...] {^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 2 CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \milieu ... * caracteres </pre>
<pre> \minimalhbox .. {^2.} 1 TEXTE 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mkvibuffer [...] * TAMPON </pre>
<pre> \moduleparameter {^1.} {^2.} 1 FICHER 2 CLE </pre>
<pre> \mois {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \monogras </pre>
<pre> \monthlong {...} * NOMBRE </pre>

<p><code>\monthshort {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\montrerapproche {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\montrercomposition [...]</code> * raz boxes composition tout^{OPTIONNEL} hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty</p>
<p><code>\montrercompteur [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\montrerconfigurations [...,*...]</code> * pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp in^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\montrercouleur [...]</code> * COULEUR</p>
<p><code>\montrerdonneespolice</code></p>
<p><code>\montrereentretoises</code></p>
<p><code>\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]</code> * heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\montrereexpansionpolice</code></p>
<p><code>\montrerguille [...,*...]</code> * raz bas haut aucun tout^{OPTIONNEL} lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes</p>
<p><code>\montrergroupecouleur [...¹] [...²,...]</code> 1 NOM 2 horizontal vertical numero valeur nom ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\montrerimpression [...¹,...] [...²,...] [...³,...]</code> 1 heritede: \configureretaillepapier ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \configureretaillepapier ^{OPTIONNEL} 3 heritede: \configurermiseenpage ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\montreritaliquespolice</code></p>
<p><code>\montrerjeusymboles [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\montrerlesapproches</code></p>
<p><code>\montrerlignedebase</code></p>
<p><code>\montrermiseenpage [...¹,...] [...²,...]</code> 1 haut entête texte pdp bas ^{OPTIONNEL} 2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\montrerpalette [...¹] [...²,...]</code> 1 NOM 2 horizontal vertical numero valeur nom ^{OPTIONNEL}</p>

`\montrerparametrespolice`

`\montrerpolice` [¹...] [²...,...]]

1 police OPTIONNEL
2 NOMBRE

`\montrerpolicedecorps` [...,*...]]

* heritede: \configurerpolicedecorps

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

1 heritede: \configurerpolicedecorps OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 tout NOMBRE

`\montrertracecesure` [¹...] [²...]]

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\montrervisuellementpolice` [...,*...]]

* heritede: \configurerpolicedecorps

`\mot` {...}

* TEXTE

`\mots` {...}

* TEXTE

`\mplocation` {...}

* gauche droite interieur exterieur

`\mprandomnumber`

`\mtext` {...}

* CONTENT

`\mtp` {...}

* CONTENT

`\m` [...,¹...] {...²}]]

1 heritede: OPTIONNEL \setupmathematics
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 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

`\Numeros {...}`

- * NOMBRE

`\namedheadnumber {...}`

- * SECTION

`\namedstructureheadlocation {...}`

- * SECTION

`\namedstructureuservariable {...} {...}`

- 1 SECTION
- 2 CLE

`\namedstructurevariable {...} {...}`

- 1 SECTION
- 2 CLE

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 NOM
- 4 NOM
- 5 CONTENT

`\naturalhbox ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalhpack ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturaltpack ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalvbox ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalvcenter ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalvpack ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalvtop ... {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\naturalwd ...`

- * NOMSC NOMBRE

<pre>\negatecolorbox ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\negated {...} * TEXTE</pre>
<pre>\negemspace</pre>
<pre>\negenspace</pre>
<pre>\negthinspace</pre>
<pre>\nepasconvertirpolice</pre>
<pre>\newattribute *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcatcodetable *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter *... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newluatable *... * CSNAME</pre>
<pre>\newmode {...} * NOM</pre>
<pre>\newrepeatablerandom \^1... {...} 1 CSNAME 2 NOMBRE</pre>
<pre>\newsignal *... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NOM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>

<pre>\nextcounter [...] [..] [..] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextcountervalue [..] * NOM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\suisantPARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [..] [..] [..] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<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 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>
<pre>\normalitalicface</pre>
<pre>\normalizebodyfontsize \¹... {...².} 1 CSNAME 2 DIMENSION</pre>
<pre>\normalizedfontsize</pre>
<pre>\normalizefontdepth \¹... {...².} {...³.} {...⁴.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>
<pre>\normalizefontheight \¹... {...².} {...³.} {...⁴.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>
<pre>\normalizefontline \¹... {...².} {...³.} {...⁴.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>
<pre>\normalizefontwidth \¹... {...².} {...³.} {...⁴.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>

`\normalizetextdepth {...} {...} {...}`

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

`\normalizetextheight {...} {...} {...}`

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

`\normalizetextline {...} {...} {...}`

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

`\normalizetextwidth {...} {...} {...}`

- 1 police
- 2 DIMENSION
- 3 TEXTE

`\normalmono`

`\normalsans`

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\note [...1] [...2]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 REFERENCE

`\LINENOTE {...}`

- * TEXTE

`instances: linenote`

`\linenote {...}`

- * TEXTE

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

- 1 heritede: \configure^{OPTIONNEL}notetexte
- 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 {...} {2.}
```

- 1 TEXTE
- 2 NOMBRE

```
\numberhere [...,*...]
```

- * titre = ~~TEXTE~~ OPTIONNEL
- reference = + - REFERENCE
- marquepage = TEXTE
- liste = TEXTE
- suffixe = TEXTE

```
\numberhere [...,*...]
```

- * + - REFERENCE OPTIONNEL

```
\numberofpoints {...}
```

- * DIMENSION

```
\numeroformule [...,*...]
```

- * REFERENCE OPTIONNEL

```
\numeropage
```

```
\numeropagecomplet
```

```
\numeros {...}
```

- * NOMBRE

```
\numerosouspage
```

```
\numerotete [...1] [...2.]
```

- 1 SECTION OPTIONNEL
- 2 precedent courant suivant premier dernier

```
\numerotetecourante
```

```
\obeydepth
```

```
\objectdepth
```

```
\objectheight
```

```
\objectmargin
```

<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\obtenirmarquage [...]</code> <small>[¹]</small> <small>[²]</small> <small>[³]</small> 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
<code>\obtenirpremiercaractere {...}</code> * TEXTE
<code>\obtenirtampon [...*...]</code> <small>OPTIONNEL</small> * TAMPON
<code>\obtenirBUFFER</code>
<code>\octnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\octstringtonumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\offsetbox [...,¹...]</code> <small>[²]</small> <small>[³]</small> 1 heritede: \setupoffsetbox <small>OPTIONNEL</small> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\onedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\optimize [...]</code> * +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM
<code>\optimize [...,[*]...]</code> * heritede: \setupoptimize
<code>\optionalword</code>
<code>\ordinaire</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinalstr {...}</code> * TEXTE
<code>\ornamenttext [...,¹...]</code> <small>[²]</small> <small>[³]</small> <small>[⁴]</small> 1 variante = a b <small>OPTIONNEL</small> heritede: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT

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

<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 {..} \^.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PointsToReal {..} \^.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PointsToWholeBigPoints {..} \^.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \PPCHTEX </pre>
<pre> \PPCHTeX </pre>
<pre> \PRAGMA </pre>
<pre> \PtToCm {..} * DIMENSION </pre>
<pre> \page [...]*[...] * heritede* \sau depage </pre>
<pre> \pagearea [..] [..] [..] 1 haut entête texte pop was OPTIONNEL 2 texte marge bord 3 gauche droite textegauche middletext textedroite </pre>

<pre> \pageblockrealpage {...} * NOM </pre>
<pre> \pagefigure [...] [...,.,.².,.] 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION </pre>
<pre> \pageinjection [...] [...,.,.².,.] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pageinjection [...,.,.¹.,.] [...,.,.².,.] 1 heritede: \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pagestaterealpage {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \pagestaterealpageorder {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \paletsize </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paspetitescaps {...} * TEXTE </pre>
<pre> \passerapolicedecorps [...;...] * heritede: \configurerpolicedecorps </pre>
<pre> \passerrapideapolicedecorps {...} * x xx petit important script scriptscript </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>

<p><code>\persiannumerals {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\petit</code></p>
<p><code>\petitcaractere</code></p>
<p><code>\petitescap {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\petitescaps {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\petitgras</code></p>
<p><code>\petitgrasincline</code></p>
<p><code>\petitgrasitalique</code></p>
<p><code>\petitincline</code></p>
<p><code>\petitinclinegras</code></p>
<p><code>\petititaliquegras</code></p>
<p><code>\petitnormal</code></p>
<p><code>\phantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,.*,.,...]</code> * largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION profondeur = DIMENSION</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE</p>
<p><code>\pickupgroupedcommandcs \^1... \^2... \^3...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME</p>
<p><code>\ATTACHMENT [...¹] [...,.*²,.,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment</p>
<p><code>\attachment [...¹] [...,.*²,.,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe</p>
<p><code>\pilechamp [...¹] [...,.*²,...] [...,.*³,.,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory</p>

<code>\placeattachments</code>
<code>\placebtxrendering</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\placecitation</code> [...] * REFERENCE
<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox</code> {...} * CONTENT
<code>\placefloatcaption</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE 3 CLE = VALEUR
<code>\placefloatplaceholder</code>
<code>\placefloatwithsetups</code> [¹ ...] [² ...,...] ² [³ ...,...] ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 NOM 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 fxtb fixd 3 REFERENCE 4 TEXTE 5 CONTENT
<code>\placeframed</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] {...} ³ 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeholder</code> [...] * NOM
<code>\placeinitial</code> [...] * NOM OPTIONNEL
<code>\placelayer</code> [...] * NOM
<code>\placelayeredtext</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] [³ ...,... ³ ...,...] {...} ⁴ {...} ⁵ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setuplayer 3 heritede: \setuplayeredtext 4 TEXTE 5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\placelistoffigures [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\placelistofgraphics [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\placelistofintermezzi [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\placelistoftables [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

`\placelistofpublications [1...] [...,.*2,.,.]`
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupbt rendering

`\placelistofsorts [1...] [...,.*2,.,.]`
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurertri

`\placelistofSORTS [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos

`\placelistoflogos [...,.*,.,.]`
* heritede: \configurertri OPTIONNEL

`\placement [1...] [...,.*2,.,.] {3...}`
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,.*1,.,.] {2...}`
1 heritede: \configurerplacement OPTIONNEL
2 CONTENT

`\placenameformula [...,1...] {2...} {3...}`
1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\placepairedbox [1...] [...,.*2,.,.] {3...} {4...}`
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE

`\placerPAIREDBOX [...,.*1,.,.] {2...} {3...}`
1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend

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

- 1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
- 2 CONTENT
- 3 TEXTE

`\placeparallel [...1] [...,2...] [...,3...,...] OPTIONNEL`

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

`\placerawheaddata [...]`

- * SECTION

`\placerawheadnumber [...]`

- * SECTION

`\placerawheadtext [...]`

- * SECTION

`\placercoteacote {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\placereadingwindow [...1] [...2] OPTIONNEL`

- 1 NOM
- 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 fxtb fixd
- 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 fxtb fixd
- 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 fxtb fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placerfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

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

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\placergraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

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

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\placerintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

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

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\placertable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

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

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\placerformule [...1,...] {...2}`

1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerlistecombinee

`\placerCOMBINEDLIST [...*,...]`

* heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL
instances: content

`\placercontent [...*,...]`

* heritede: \configurerlistecombinee OPTIONNEL

<p><code>\placerlistedesynonymes</code> [¹...] [²...,...²...,...]</p> <p>1 SINGULIER OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurersynonymes</p>
<p><code>\placelistofSYNONYMS</code> [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL</p> <p>instances: abbreviations</p>
<p><code>\placelistofabbreviations</code> [[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL</p>
<p><code>\placerlunaudessusdelautre</code> {¹...} {²...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placermarquepages</code> [¹...,...] [²...,...] [³...,...³...,...]</p> <p>1 SECTION LISTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 SECTION LISTE</p> <p>3 heritede: \setupbookmark</p>
<p><code>\placernotes</code> [...¹,...] [...²...,...²...,...]</p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernotesbdp</code> [...[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurenote OPTIONNEL</p>
<p><code>\placernotesbdplocales</code> [...[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurenote OPTIONNEL</p>
<p><code>\placernoteslocales</code> [...¹...] [...²...,...²...,...]</p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernumeropage</code></p>
<p><code>\placernumerotete</code> [...[*]...]</p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\placerregistre</code> [...¹...] [...²...,...²...,...]</p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerregistre</p>
<p><code>\placerREGISTER</code> [...[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\placerindex</code> [...[*]...,...[*]...,...]</p> <p>* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL</p>
<p><code>\placersousformule</code> [...¹...,...] {²...}</p> <p>1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\placersurgrille</code> [...¹...] {²...}</p> <p>1 normal standard oui SET TTT tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entreoise boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM</p> <p>2 CONTENT</p>

`\placersurgrille [...1,...2] {...}`

1 heritede: \definegridsmapping
2 CONTENT

`\placertextetete [...]`

* SECTION

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

1 NOM
2 REFERENCE
3 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur 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 rltb fxtb btlr lrtd btrd rltb fxtb fixd
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE

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

1 NOM
2 heritede: \setupsynchronize

`\plusimportant`

`\pluspetit`

`\policedecorpsimportante`

`\policedecorpspetite`

`\policedefinie [...]`

* police

`\policegrasaccentue`

`\policepredefinie [...]`

* police

`\popattribute *..`

* CSNAME

`\popmacro *..`

* CSNAME

`\popmode [...]`

* NOM

`\popsystemmode {...}`

* NOM

`\position [...1,...2,...3] (...2,...3) {...}`

1 heritede: \configurepositionnement
2 POSITION
3 CONTENT

<pre>\positionoverlay {...} * NOM</pre>
<pre>\positionregionoverlay {...} {...} 1 NOM 2 NOM</pre>
<pre>\predefinesymbol [...] * NOM</pre>
<pre>\predéfinirpolice [...] [...] 1 NOM 2 police</pre>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\premiercaractere</pre>
<pre>\premieresouspage</pre>
<pre>\prependetoks ... \to \... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependgvalue {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE</pre>
<pre>\prependhiddenbackground {...,*...} * NOM</pre>
<pre>\prepentocommalist {...} \... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\prepentoks ... \to \... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\prepentoksonce ... \to \... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependvalue {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE</pre>
<pre>\prereglerdocument [...] [...,..²...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupdocument</pre>
<pre>\prerollblank [...,*...] * heritede: \vierge</pre>
<pre>\prerolledpages [...,*...] * NOM</pre>
<pre>\presetfieldsymbols [...,*...] * NOM</pre>

`\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

`\presetoperatortexte` [¹...] [₂...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\presetprefixtexte` [¹...] [₂...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\presetsuffixtexte` [¹...] [₂...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\presettaglabeltexte` [¹...] [₂...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\presetunittexte` [¹...] [₂...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\pretocommalist` {¹...} \²...

1 TEXTE

2 CSNAME

`\prevcounter` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL

2 NOMBRE

`\prevcountervalue` [^{*}...]

* NOM

`\prevrealpage`

`\prevrealpagenumber`

`\prevsubcountervalue` [¹...] [²...]

1 NOM

2 NOMBRE

<code>\prevsubpage</code>
<code>\prevsubpagenumber</code>
<code>\prevuserpage</code>
<code>\prevuserpagenumber</code>
<code>\procent</code>
<code>\processaction</code> [¹ ...] [² ...=>...] 1 COMMANDE 2 APPLY
<code>\processallactionsinset</code> [¹ ...] [² ...=>...] 1 COMMANDE 2 APPLY
<code>\processassignlist</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\processassignmentcommand</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME
<code>\processassignmentlist</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME
<code>\processbetween</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 NOM 2 CSNAME
<code>\processcolorcomponents</code> { [*] ...} * COULEUR
<code>\processcommacommand</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\processcommalist</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\processcommalistwithparameters</code> [... ¹ ,...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\processcontent</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 NOM 2 CSNAME
<code>\processfile</code> { [*] ...} * FICHIER
<code>\processfilemany</code> { [*] ...} * FICHIER

<pre>\processfileone {...} * FICHIER</pre>
<pre>\processfileonce {...} * FICHIER</pre>
<pre>\processfirstactioninset [...¹] [...²,...=>...]</pre> <pre>1 COMMANDE 2 APPLY</pre>
<pre>\processisolatedchars {...¹} \...²</pre> <pre>1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\processisolatedwords {...¹} \...²</pre> <pre>1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\processlinetablebuffer [...[*]] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\processlinetablefile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\processlist {...¹} {...²} {...³} \...⁴</pre> <pre>1 caracteres 2 caracteres 3 TEXTE 4 CSNAME</pre>
<pre>\processMPbuffer [...[*],...] * NOM <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\processMPfigurefile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\processmonth {...¹} {...²} {...³}</pre> <pre>1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 COMMANDE</pre>
<pre>\processranges [...¹,...]² \...²</pre> <pre>1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE 2 CSNAME</pre>
<pre>\processseparatedlist [...¹] [...²] {...³}</pre> <pre>1 TEXTE 2 TEXTE 3 NOMSC COMMANDE</pre>
<pre>\processTEXbuffer [...[*]] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\processtokens {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵}</pre> <pre>1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 TEXTE</pre>

<pre>\processuntil *.. * CSNAME</pre>
<pre>\processxmlbuffer {...} * NOM</pre>
<pre>\processxmlfile {...} * FICHIER</pre>
<pre>\processxtablebuffer [...] * NOM <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\processyear {...} {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 COMMANDE 3 COMMANDE 4 COMMANDE</pre>
<pre>\produit [...] * FICHIER</pre>
<pre>\produit ... * FICHIER</pre>
<pre>\profiledbox [...] [..., ...²..., ...] {...} 1 aucun fixe strict <small>OPTIONNEL</small> halfixed <small>OPTIONNEL</small> quarterfixed eightsfixed NOM 2 heritede: \setupprofile 3 CONTENT</pre>
<pre>\profilegivenbox {...} ... 1 aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM 2 NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\programme [...] * NOM</pre>
<pre>\projet [...] * FICHIER</pre>
<pre>\projet ... * FICHIER</pre>
<pre>\pseudoMixedCapped {...} * TEXTE</pre>
<pre>\pseudoSmallCapped {...} * TEXTE</pre>
<pre>\pseudoSmallcapped {...} * TEXTE</pre>
<pre>\pseudosmallcapped {...} * TEXTE</pre>
<pre>\purenumber {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</pre>

<p><code>\pushharriereplan [...]</code> ... <code>\popharriereplan</code> * NOM</p>
<p><code>\pushattribute *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code> * NOM</p>
<p><code>\pushbutton [...]</code> <code>[...]</code> 1 NOM 2 REFERENCE</p>
<p><code>\pushcatcodetable</code> ... <code>\popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushcouleur [...]</code> ... <code>\popcouleur</code> * COULEUR</p>
<p><code>\pushendofline</code> ... <code>\popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation</code> ... <code>\popindentation</code></p>
<p><code>\pushMPdrawing</code> ... <code>\popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *..</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle</code> ... <code>\popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code> * CHEMIN</p>
<p><code>\pushpunctuation</code> ... <code>\poppunctuation</code></p>
<p><code>\pushrandomseed</code> ... <code>\poprandomseed</code></p>
<p><code>\pushreferenceprefix {...}</code> ... <code>\popreferenceprefix</code> * + - TEXTE</p>
<p><code>\pushsystemmode {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\putboxincache {...}</code> <code>{...}</code> <code>...</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE</p>

`\putnextboxincache` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\backslash.^3.$ $\{.^4.\}$

- 1 NOM
- 2 NOMBRE TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\qqpart` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $[.^3.]$

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 REFERENCE

`\qqquad`

`\quad`

`\quads` $[.^*.]$

- * NOMBRE OPTIONNEL

`\quarterstrut`

`\quitcommalist`

`\quitprevcommalist`

`\quittypescriptscanning`

`\ReadFile` $\{.^*.\}$

- * FICHER

`\raggedbottom`

`\raggedcenter`

`\raggedleft`

`\raggedright`

`\raggedwidecenter`

`\raisebox` $\{.^1.\}$ $\backslash.^2.$ $\{.^3.\}$

- 1 DIMENSION
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\randomizetext` $\{.^*.\}$

- * TEXTE

`\randomnumber` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOMBRE

`\rawcountervalue` $[.^*.]$

- * NOM

`\rawdate [...,*...]`
* heritede: \datecourante

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

`\rawdoifinset {...1} {...,2...} {...3}`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

`\rawgetparameters [...1] [...,2...]`
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\rawmathematics {...*}`
* CONTENT

`\rawparagraphshape {...*}`
* NOM

`\rawprocessaction [...1] [...,2>...]`
1 COMMANDE
2 APPLY

`\rawprocesscommacommand [...1,...] \2...`
1 COMMANDE
2 CSNAME

`\rawprocesscommalist [...1,...] \2...`
1 COMMANDE
2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {...*}`
* CLE

`\rawsubcountervalue [...1] [...2]`
1 NOM
2 NOMBRE

`\razalignercharacteres`

`\razapprochecaracteres`

`\razapprochepoint`

`\razchemin`

`\razdemontagecaracteres`

`\razespacementcaracteres`

<pre>\razetajouterfonctionnalite [...] * NOM</pre>
<pre>\razetajouterfonctionnalite {...} * NOM</pre>
<pre>\razflottantslocaux</pre>
<pre>\razfonctionnalite</pre>
<pre>\razfonctionnalitescesure</pre>
<pre>\razmarquage [...] * MARQUE</pre>
<pre>\razmode {...} * NOM</pre>
<pre>\razmodesysteme {...} * NOM</pre>
<pre>\razpolicederepli [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 police</pre>
<pre>\razvisualisateurs</pre>
<pre>\rbox .1. {...} 1 TEXTE^{OPTIONNEL} 2 CONTENT</pre>
<pre>\readfile {...} {...} {...} 1 FICHER 2 VRAI 3 FAUX</pre>
<pre>\readfixfile {...} {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 FICHER 3 VRAI 4 FAUX</pre>
<pre>\readjobfile {...} {...} {...} 1 FICHER 2 VRAI 3 FAUX</pre>
<pre>\readlocfile {...} {...} {...} 1 FICHER 2 VRAI 3 FAUX</pre>
<pre>\readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 CHEMIN 2 FICHER 3 VRAI 4 FAUX</pre>

<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \realsmallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \recursedepth </pre>
<pre> \recurselevel </pre>
<pre> \recursestring </pre>
<pre> \ref [...] [...] 1 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 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE </pre>
<pre> \referencepage [...[*],...] * REFERENCE </pre>
<pre> \referencepagedetail </pre>
<pre> \referencepagestate </pre>
<pre> \referenceprefix </pre>

<code>\referencerealpage</code>
<code>\referencesymbol</code>
<code>\referencetexte [...¹;²...] {...}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\refleter {...}</code> * CONTENT
<code>\registerattachment [...¹] [...,²...,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe
<code>\registerctxluafilename {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 NOMBRE
<code>\registerexternalfigure [...¹] [...²] [...,³...,...]</code> 1 FICHIER 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure
<code>\registermenubuttons [...¹] [...²]</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\registeroverloads [...]</code> * NOM
<code>\registerparwrapper {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\registerparwrapperreverse {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\registersort [...¹] [...²]</code> 1 SINGULIER 2 NOM
<code>\registersortpage [...¹] [...²]</code> 1 SINGULIER 2 NOM
<code>\registersynonym [...¹] [...²]</code> 1 SINGULIER 2 NOM
<code>\registertopcontent [...¹] \...² {...³}</code> 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\registerunit [...¹] [...,²...,...]</code> 1 prefix unite <small>OPTIONNEL</small> operateur suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR

```
\registerunitshortcut [1...] [2...OPTIONNEL...]  
1 prefix unite operator suffixOPTIONNEL symbole packaged  
2 CLE = VALEUR
```

```
\registrecomplet [1...] [2...OPTIONNEL...]  
1 NOM  
2 heritede: \configurerregistre
```

```
\completREGISTER [1...OPTIONNEL*...]  
* heritede: \configurerregistre  
instances: index
```

```
\completindex [1...OPTIONNEL*...]  
* heritede: \configurerregistre
```

```
\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 [1*...]  
* raz NOM
```

```
\reglerapprochepoint [1...] [2...] [3...OPTIONNEL...OPTIONNEL...]  
1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \configurerapprochepoint
```

```
\reglercassecaracteres [1*...]  
* raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap
```

```
\reglerclassepolicecourante {...1*}  
* 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 [...,*...]          OPTIONNEL  
* NOM raz
```

```
\reglermode {...}  
* NOM
```

```
\reglermodesysteme {...}  
* NOM
```

```
\reglernettoyagecaracteres [...]  
* raz 1
```

```
\reglernote [1...] [...,2...] {3...}          OPTIONNEL  
1 NOM  
2 REFERENCE  
3 TEXTE
```

```
\reglernote [1...] [...,2...]  
1 NOM  
2 titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
referencetext = TEXTE
```

```
\reglerpolice ...  
* police
```

```
\reglerpolicedecorpsimportante
```

```
\reglerpolicedecorpspetite
```

```
\reglerpolicedecorpsprincipale
```

```
\reglerpremiereligne [...]  
* NOM          OPTIONNEL
```

<pre> \reglersionpolice [...] * NOM </pre>
<pre> \reglertextnote [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 REFERENCE 3 TEXTE </pre>
<pre> \reglertextnote [...] [...] [...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE </pre>
<pre> \reglervisualisateurpolice [...] * police </pre>
<pre> \relancerfonctionnalite </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARQUE 2 MARQUE </pre>
<pre> \relateparameterhandlers [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined [...] * NOM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \remarque (...) [...] [...] [...] [...] 1 POSITION 2 POSITION 3 heritede: \configurerencadre 4 TEXTE </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist [...] \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NOM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>

<pre> \removesubstring .¹. \from .². \to \.³. 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks .¹. \from \.². 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \remplacerfonctionnalite [.*.] * NOM </pre>
<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>\resetcounter [...] [...]</pre> <p>1 NOM 2 NOMBRE</p> <p style="text-align: right;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<pre>\resetctxscanner \...</pre> <p>* CSNAME</p>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetextrafontkerns</pre>
<pre>\resetflag {...}</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetfontcolorscheme</pre>
<pre>\resetinjector [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetinteractionmenu [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetlineprofile</pre>
<pre>\resetlistsynonyms [...]</pre> <p>* SINGULIER</p>
<pre>\resetlocalbox [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetlocalshowmakeup</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetmacros [...;...]</pre> <p>* NOM NOMSC</p>
<pre>\resetmarker [...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\resetoverloads</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>

<pre> \resetparallel [...]¹ [...,²...] 1 NOM 2 NOM tout OPTIONNEL </pre>
<pre> \resetpenalties *... * CSNAME </pre>
<pre> \resetprofile </pre>
<pre> \resetrecurselevel </pre>
<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> \resettrialtypesetting </pre>
<pre> \resetusedsortings [...][*] * SINGULIER </pre>
<pre> \resetusedsynonyms [...][*] * SINGULIER </pre>
<pre> \resetuserpagenumber </pre>

`\resetvalue {...}`

* NOM

`\reshapebox {...}`

* COMMANDE

`\resolvedglyphdirect {...} {...}`

1 police

2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

`\resolvedglyphstyled {...} {...}`

1 police

2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

`\restartcounter [...] [...2] [...3]`

1 NOM

OPTIONNEL

2 NOMBRE

3 NOMBRE

`\restaurepolicedecorpsglobale`

`\restorebox {...} {...}`

1 NOM

2 NOM

`\restorecatcodes`

`\restorecounter [...]`

* NOM

`\restorecurrentattributes {...}`

* NOM

`\restoreendofline`

`\retesterfonctionnalite`

`\reusableMPgraphic {...} {...2...}`

1 NOM

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\reuseMPgraphic {...} {...2...}`

1 NOM

OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\reuserandomseed`

`\reversehbox ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\reversehpack ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\reversetpack ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\reversevbox` ¹ *...* *{...}*
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\reversevboxcontent` *...*
* NOMSC NOMBRE

`\reversevpack` ¹ *...* *{...}*
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\reversevtop` ¹ *...* *{...}*
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rfence` *...*
* `\}` `\]` `\)` `\|` `\egroup` `\rparent` `\rparenthesis` `"` `\rparen` `"` `\rbracket` `\rbrack` `"` `\rbrace` `\rceil` `\rceiling` `\rfloor`
`\urcorner` `\lrcorner` `\rmoustache` `\rrbracket` `\rangle` `\rrangle` `\rgroup` `\vert` `\singleverticalbar` `\doubleverticalbar`
`\tripleverticalbar` `\rvert` `\rVert` `\rointerval` `\rlointerval` caracteres

`\rhbox` *{...}*
* CONTENT

`\rightbox` *{...}*
* CONTENT

`\righthbox` *{...}*
* CONTENT

`\rightLABELtexte` *{...}*
* CLE
instances: head label mathlabel

`\rightheadtexte` *{...}*
* CLE

`\rightlabeltexte` *{...}*
* CLE

`\rightmathlabeltexte` *{...}*
* CLE

`\rightorleftpageaction` *{...}* *{...}*
1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\rightpageorder`

`\rightparbox` [¹ *...*] *{...}*
1 global OPTIONNEL
2 CONTENT

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttoleftthbox` ¹ *...* *{...}*
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttopleftvbox` ^{.1} `{...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttopleftvtop` ^{.1} `{...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\righttopbox` `{...}`

* CONTENT

`\rlap` `{...}`

* CONTENT

`\robustaddtocommalist` `{...}` `\...`

1 TEXTE
2 CSNAME

`\robustdoifelseinset` `{...}` `{...,...}` `{...}` `{...}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\robustdoifinsetelse` `{...}` `{...,...}` `{...}` `{...}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\robustpretocommalist` `{...}` `\...`

1 TEXTE
2 CSNAME

`\rollbutton` `[...1...]` `...` `[...]`

1 heritede: `\setupbutton`
2 TEXTE
3 REFERENCE

`\rollbutton` ^{.1} `[...]` ^{.2} `[...]` ^{.3} `[...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: `\configurermenuinteraction`
3 TEXTE
4 REFERENCE

`\romain`

`\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... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruby` [¹...] {²...} {³...}

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\ruledbbox` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledbpack` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledhbox` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledhpack` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledmbox` {^{*}...}

- * CONTENT

`\ruledtpack` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledvbox` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledvpack` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledvtop` ¹... {²...}

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\runMPbuffer` [...^{*}...]

- * NOM OPTIONNEL

`\runninghbox` {^{*}...}

- * CONTENT

`\russianNumerals` {^{*}...}

- * NOMBRE

`\russiannumerals` {^{*}...}

- * NOMBRE

`\ScaledPointsToBigPoints` {¹...} \²...

- 1 DIMENSION
- 2 CSNAME

<p><code>\ScaledPointsToWholeBigPoints {¹..} \²..</code></p> <p>1 DIMENSION 2 CSNAME</p>
<p><code>\Smallcapped {[*]..}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\safechar {[*]..}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\samplefile {[*]..}</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\sans</code></p>
<p><code>\sansélément</code></p>
<p><code>\sansentêtenipdp</code></p>
<p><code>\sansespace</code></p>
<p><code>\sansligneshautetbas</code></p>
<p><code>\sansserif</code></p>
<p><code>\sansserifbold</code></p>
<p><code>\sautdepage [...[*];...]</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\savebox {¹..} {²..} {³..}</code></p> <p>1 NOM 2 NOM 3 CONTENT</p>
<p><code>\savebtxdataset [¹..] [²..] [³...³...]</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 jeudedonnees = NOM transcrire = bib lua xml fichier = FICHIER critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent option = TEXTE</p>
<p><code>\savecouleur ... \restorecouleur</code></p>
<p><code>\savecounter [...[*]..]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\savecurrentattributes {[*]..}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\savemathexport [...[*]...[*]...]</code></p> <p>* heritede: \setupmathexport ^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\savenormalmeaning \[*]..</code></p> <p>* CSNAME</p>

`\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOM
- 4 CONTENT

`\savetwopassdata {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

`\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.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\SECTION [...1,...] {2.}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

`\SECTION [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

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

`\chapter [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\part [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\section [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\subject [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquepage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- referencetext = TEXTE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\subsection [.,..*.,..]`

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

`\subsubject [.,..*.,..]`

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

`\subsubsection [.,..*.,..]`

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

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* titre = TEXTE
marquage = 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 subsection subsection
subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubject
subsubsubsubject

`\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

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\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} {...3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR²→TEXTE
 - 2 INDEX
 - 3 TEXTE PROCESSEUR→TEXTE
- instances: index

`\voirindex [...1] {...2.2.2.2} {...3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR²→TEXTE
- 2 INDEX
- 3 TEXTE PROCESSEUR→TEXTE

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 critere = texte SECTION

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

- * COMMANDE

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifgras`

`\serifnormal`

`\setalignmentcharacter`

`\setalignmentswitch {...*}`

- * gauche milieu droite

`\setalternate {...*}`

- * TEXTE

`\setautopagestaterealignpageno {...*}`

- * NOM

<pre> \setbar [...] * NOM </pre>
<pre> \setboxllx ¹... {²...} 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setboxlly ¹... {²...} 1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION </pre>
<pre> \setbreakpoints [...] * raz NOM </pre>
<pre> \setcapstrut </pre>
<pre> \setcatcodetable *... * CSNAME </pre>
<pre> \setcharstrut {...} * TEXTE </pre>
<pre> \setcollector [¹...] [²...²...²...] {³...} 1 NOM 2 heritede: \setupcollector 3 CONTENT <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \setcolormodel [...] * black bw gris rgb cmyk tout aucun </pre>
<pre> \setcounter [¹...] [²...] [³...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \setcounterown [¹...] [²...] [³...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \setctxluafunction {¹...} {²...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setdataset [¹...] [²...] [³...³...³...] 1 NOM 2 NOM 3 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \setdatavalue {¹...} {²...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] * raz NOMBRE </pre>
<pre> \setdirection [...] * NOMBRE </pre>

`\setdocumentargument {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\setdocumentargumentdefault {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\setdocumentfilename {1.} {2.}`

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE

`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 CLE
- 2 COMMANDE

`\setelementbackendtag [1.] [2.]`

- 1 NOM
- 2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 exporter nature pdf
- 3 enligne affichage mixte

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

- 1 NOM
- 2 nature
- 3 enligne affichage mixte

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

- 1 NOM
- 2 pdf
- 3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

`\setelementnature [1.] [2.]`

- 1 NOM
- 2 enligne affichage mixte

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

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

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

`\setevariables [1.] [...2...]`

- 1 NOM
- 2 regler = COMMANDE
- raz = COMMANDE
- CLE = VALEUR

`\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 NOMSC NOMBRE

2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEXTE

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEXTE

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEXTE

`\setinitial [...] [...2...]`

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 heritede: \setupinitial

`\setinjector [...] [...2,...] [...3]`

1 NOM

2 NOMBRE

3 COMMANDE

`\setinteraction [...]`

* cache NOM

`\setinterfacecommand` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfaceconstant` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfaceelement` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfacemessage` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$

- 1 NOM
- 2 titre NOM NOMBRE
- 3 TEXTE

`\setinterfacevariable` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinternalrendering` $[.^1.]$ $[.^2.]$ $\{.^3.\}$

- 1 NOM
- 2 auto integrer
- 3 CONTENT

`\setitaliccorrection` $[.^*.]$

- * raz 1 2

`\setJSreamble` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setlayer` $[.^1.]$ $[.^2.]$ $[.^3.^3.^3.^3.^3.]$ $\{.^4.\}$

- 1 NOM
- 2 gauche droite paire impair
- 3 heritede: \setuplayer
- 4 CONTENT

`\setlayerframed` $[.^1.]$ $[.^2.^2.^2.^2.^2.]$ $[.^3.^3.^3.^3.^3.]$ $\{.^4.\}$

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

`\setlayerframed` $[.^1.]$ $[.^2.^2.^2.^2.^2.]$ $\{.^3.\}$

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
- 3 CONTENT

`\setlayertext` $[.^1.]$ $[.^2.^2.^2.^2.^2.]$ $[.^3.^3.^3.^3.^3.]$ $\{.^4.\}$

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer
- 3 aligner = heritede: \configureraligner
largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
- 4 TEXTE

`\setlinefiller` $[.^*.]$

- * filler NOM

`\setlineprofile` $[.^*.]$

- * NOM

`\setlocalhsize [..]`
* [-+]DIMENSION OPTIONNEL

`\setlocalscript [..]`
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setlocalshowmakeup`

`\setluatable \.1 {.2}`
1 CSNAME
2 CONTENT

`\setMPplayer [.1] [.2] [.,.,.3.,.,.] {.4}`
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupplayer
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {.1} {.2} {.,.,.3.,.,.}`
1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR

`\setMPpositiongraphicrange {.1} {.2} {.3} {.,.,.4.,.,.}`
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR

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

`\setMPvariable [.1] [.,.2.]`
1 NOM
2 CLE = VALEUR

`\setMPvariables [.1] [.,.,.2.,.,.]`
1 NOM
2 CLE = VALEUR

`\setmainlineprofile`

`\setmainparbuilder [..]`
* default oneline basic NOM

`\setmarker [.1] [.2.]`
1 NOM
2 NOMBRE

`\setmarking [.1] {.2}`
1 MARQUE
2 TEXTE

`\setmathmatrixanchoring [..]`
* oui chacun

`\setmathstyle {.,.,.*.,.,.}`
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansspaceentreitem petit important NOM

<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> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<pre> \setpagestaterealpageno {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \setparagraphfreezing </pre>
<pre> \setparagraphshape [...] * NOM </pre>
<pre> \setpenalties \... {...} {...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \setpercentdimen {...} {...} 1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE% </pre>
<pre> \setposition {...} * NOM </pre>

\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,...,...] [...³,...,...] OPTIONNEL

1 NOM
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
processors = PROCESSEUR
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
processors:1 = PROCESSEUR
processors:2 = PROCESSEUR
processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR

\setreplacements [...¹] [...²] OPTIONNEL

1 raz NOM
2 NOM

```
\setrigidcolumnbalance ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
```

```
\setscrip [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```
\setsectionblock [...] [...,..2...,...]
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
```

```
\setsimplecolumnshsize [...,..*...,...]
* n = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  lignes = NOMBRE
```

```
\setsmallcaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [...] [...,..2...,...] [...,..3...,...]
1 NOM
2 etiquette = NOM
  cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
  entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
  processors = PROCESSEUR
  keys:1 = TEXTE
  keys:2 = TEXTE
  keys:3 = TEXTE
  entries:1 = TEXTE
  entries:2 = TEXTE
  entries:3 = TEXTE
  variante = TEXTE
  processors:1 = PROCESSEUR
  processors:2 = PROCESSEUR
  processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR
```

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,..*...,...]
* CLE = VALEUR
```

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

```
\settestcrlf
```

`\settightobject {...} {...} \... {...}`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\settightstrut`

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\settokenlist [...] {...}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\settrialeasetting`

`\setuevalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

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

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 setups = NOM
- stylepremierplan =
- couleurpremierplan = COULEUR
- entretoise = oui non
- methode = NOMBRE
- couleur = COULEUR
- variante = NOM
- epaisseurtrait = DIMENSION
- marge = DIMENSION
- etirer = DIMENSION
- retrecir = DIMENSION

`\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(ISO12647-2:2004) 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(ISO12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28(ISO12647-2:2004) 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
  formater = 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
  repeter = 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

```

```

\setupboxexport [...,.*,...]
* tampon = NOM
  fichier = FICHIER

```

```

\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

```

```

\setupbtxlist [1...] [2...,...2...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

```

```

\setupbtxregister [1...,...] [2...,...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...,...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
   repeter   = oui non
   groupe    = NOM
   numérotation = oui non num index tag court page
   fichier   = FICHIER

```

```

\setupbtx [.*]
* NOM

```

```

\setupbutton [1...,...] [2...,...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

`\setupdataset` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 retard = oui non

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

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
langue = local global LANGUAGE
methode = font texte paragraphe
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
indenterauvivant = 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
`heritede`: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `heritede`: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `heritede`: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `gauche` = COMMANDE
`droite` = COMMANDE
`decalagegauche` = DIMENSION
`decalagedroite` = DIMENSION
`decalagehaut` = DIMENSION
`decalagebas` = DIMENSION
`correctionligne` = oui non
`heritede`: \configurerencadre

`\setupframedtable` [...¹] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `avant` = COMMANDE
`après` = COMMANDE
`entre` = COMMANDE
`distance` = DIMENSION
`heritede`: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 `heritede`: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 `heritede`: \configurerencadre

`\setupglobalreferenceprefix` [...]

* + - TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `variante` = horizontal vertical qqpart
`configurationrendu` = NOM

`\setuphelp` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `heritede`: \configurerencadre

`\setuphigh` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `distance` = DIMENSION
`enhaut` = DIMENSION
`style` = STYLE COMMANDE
`couleur` = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
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` [...^{*},...]

* texte toujours global aucun

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

1 NOM OPTIONNEL

2 titre = oui non
numero = oui non
commandennumero = \...#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
lefttopleft lefttopright NOM

`\setuplayeredtext` [1...] [2...]

1 NOM OPTIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre

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

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

`\setuplinefiller` [1...] [2...]

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche droite chacun
perimetre = gauche droite local global
mp = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
seuil = DIMENSION
epaisseurtrait = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
aligner = heritede: \configureraligner

`\setuplinefillers` [1...] [2...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplinefiller

`\setuplineprofile` [1...] [2...]

1 NOM OPTIONNEL
2 etape = DIMENSION
facteur = NOMBRE
methode = a
paragraphe = oui non

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

1 r c OPTIONNEL OPTIONNEL
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes = adapter NOMBRE
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 entre = COMMANDE
 etirer = oui non DIMENSION
 largeurmax = adapter DIMENSION
 ngauche = NOMBRE
 n = NOMBRE
 repeter = oui non
 nx = NOMBRE
 largeur = DIMENSION
 hauteur = adapter ligne DIMENSION
 distance = DIMENSION
 decalagegauche = DIMENSION
 decalagedroite = DIMENSION
 aligner = heritede: \configureraligner
 arriereplan = couleur
 couleurarriereplan = COULEUR
 xheight = max DIMENSION
 xdepth = max DIMENSION
 style = STYLE COMMANDE
 couleur = COULEUR

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE

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

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

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

* avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 entre = COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerespaceinterligne

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

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

`\setuplocalinterlinespace` [^{*}...]

* NOM

`\setuplow` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowhigh` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowmidhigh` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL
2 enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupMPgraphics` [\dots^*, \dots]

* couleur = local global
mpy = FICHER

`\setupMPinstance` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

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` [\dots^*, \dots]

* etatpage = activé fin
commande = $\dots\#1$
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
heritede: \configurerencadre

`\setupMPvariables` [\dots^1] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

`\setupmarginframed` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

`\setupmarginrule` [\dots^1] [\dots^2, \dots]

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

`\setupmathaccent` [\dots^1, \dots] [\dots^2, \dots]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents

```

\setupmathaccents [...] [..,..2..,..]
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
    alignersursymbol =  oui non
    decalage     =  auto
    i            =  auto

```

```

\setupmathcases [...] [..,..2..,..]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche        =  COMMANDE
    droite       =  COMMANDE
    entretoise   =  oui non
    stylemath    =  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important
    distance    =  DIMENSION
    distancenumbero =  DIMENSION
    commandesimple =  NOM
    textegauche =  TEXTE
    textedroite =  TEXTE
    margegauche =  DIMENSION
    margedroite =  DIMENSION
    barrieres    =  cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                    ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                    mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                    mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
                    mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                    varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                    tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                    tuple
    espaceentre  =  heritee: \configurerespaceblanc

```

```

\setupmathdelimited [...] [..,..2..,..]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  define        =  oui non
    entretoise   =  oui non hauteur profondeur math
    margegauche  =  DIMENSION
    margedroite  =  DIMENSION
    variante     =  default normal
    symbolcolor  =  COULEUR
    hauteur      =  DIMENSION
    profondeur   =  DIMENSION
    decalagehaut =  DIMENSION
    decalagebas  =  DIMENSION
    source       =  NOM
    taille       =  NOMBRE
    gauche       =  NOMBRE
    droite       =  NOMBRE
    mathmeaning  =  TEXTE
    couleur      =  COULEUR
    couleurtexte =  COULEUR

```

```

\setupmathdelimiter [...] [..,..2..,..]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  define        =  oui non
    facteur      =  NOMBRE
    decalagegauche =  DIMENSION
    decalagedroite =  DIMENSION
    exact        =  oui non
    axe          =  oui non
    hauteur      =  DIMENSION
    profondeur   =  DIMENSION
    symbole      =  NOMBRE

```

```

\setupmathematics [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIIONNEL
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
autopunctuation = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups = NOM
domaine = default NOM
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
couleurfonction = COULEUR
integrale = horizontal 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 sansespaceentreitem petit
important
couleur = COULEUR
autospacing = oui non
autonumbers = oui non NOMBRE
autofencing = oui non
hz = oui non
alignscripts = oui non toujours vide
interscriptfactor = NOMBRE
autointervals = oui non
limitstretch = oui non

```

```

\setupmathexport [...*.,...]
* tampon = NOM
fichier = FICHIER
n = NOMBRE
option = ascii

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIIONNEL
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 = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
define = oui non
heritede: \configurerencadre
```

`\setupmodule` [¹...] [²...,...]

1 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

`\setuptoptimize` [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

`\setuppchecker` [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: \configurerplicedecorps
   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
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
2 actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre

```

```

\setupruby [...1,...] [...2,...]
1 NOM
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,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 echelle = NOMBRE
  echellex = NOMBRE
  echelley = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  profondeur = oui non
  lignes = NOMBRE
  facteur = adapter large max min auto default
  facteurh = adapter large max min auto default
  facteurw = adapter large max min auto default
  largeurmax = DIMENSION
  hauteurmax = DIMENSION
  s = NOMBRE
  sx = NOMBRE
  sy = NOMBRE
  margeuregale = DIMENSION
  hauteuregale = DIMENSION
  grille = oui adapter hauteur profondeur demiligne

```

```

\setupscript [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
  preregler = NOM
  fonctionnalites = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupscript

```

```

\setupselector [...1.] [...2.,...]
1 NOM
2 n = NOMBRE
  max = NOMBRE

```

```

\setupshapedparagraph [...*.,...]
* mp = NOM
  repeter = oui non
  liste = NOM
  methode = cycle shift
  decalagev = DIMENSION
  decalageh = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  lignes = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  texte = TEXTE

```

```

\setupshift [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 continuer = oui non
  unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
  methode = NOMBRE
  dy = NOMBRE
  aligner = heritede: \configureraligner
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 epaisseurtrait = DIMENSION
  couleurtrait = COULEUR
  variante = NOMBRE
  decalagehaut = DIMENSION
  decalagebas = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  distancemargegauche = DIMENSION
  niveau = NOMBRE
  emplacement = gauche droite interieur exterieur

```


`\setupspellchecking [...,.*,...]`

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

`\setupstacking [...,1...] [...,.*2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
critere = NOM

`\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
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
distance = DIMENSION
couleur = COULEUR
style = math STYLE COMMANDE
synchronize = arriereplan
heritede: \configurerencadre

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
* 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 [...*,...]
* 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

```

\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 = heritee: \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
 heritee: \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 [...^{*},...]

* heritee: \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 OPTIONNEL
2 largeurtexte = DIMENSION local
  policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
  espacecentre = heritede: \vierge
  option = resserre max etirer largeur hauteur fixe
  hauteurtexte = DIMENSION
  largeurmax = DIMENSION
  distancecolonne = DIMENSION
  distancemargegauche = DIMENSION
  distancemargedroite = DIMENSION
  entête = repeter
  pdp = repeter
  epaisseurtrait = DIMENSION
  partager = oui non repeter auto
  decalagepartage = DIMENSION
  memepage = avant après chacun
  distance = DIMENSION
  alignersurcaractere = oui non
  echantillongauchealignement = TEXTE
  echantillondroitealignement = TEXTE
  largeurgauchealignement = DIMENSION
  largeurdroitealignement = 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 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

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

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

`\shapedhbox {*.}`

* CONTENT

`\shiftbox {1.}`

1 CONTENT

`\SHIFT {*.}`

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {*.}`

* CONTENT

`\shiftup {*.}`

* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\showbreakpoints [...,*.,...]`

* heritede: \configurercolonnes

`\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

`\showbtxdatasetcompleteness [*.]`

* NOM OPTIONNEL

`\showbtxdatasetfields [...,*.,...]`

* 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> \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> \showedebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showglyphdata </pre>
<pre> \showglyphs </pre>
<pre> \showgridsnapping </pre>
<pre> \showhelp {...} [...] 1 TEXTE 2 REFERENCE </pre>
<pre> \showhyphens {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showinjector [...]*...] * NOM OPTIONNEL </pre>

<code>\showjustification</code>
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEXTE
<code>\showligatures [...]</code> * police
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {..., ...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
<code>\shownextbox \... {...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</code> 1 police 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEXTE
<code>\showpageprogress [...]</code> * oui non tout <small>OPTIONNEL</small>
<code>\showparentchain \... {...}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\showparwrapperstate {...}</code> * NOM
<code>\showrivers [..., ...*..., ...]</code> * heritede: \addressof\shownextbox
<code>\showsetupdefinition [...]</code> * NOM
<code>\showtimer {...}</code> * TEXTE
<code>\showtokens [...]</code> * NOM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NOM

`\showvariable {1.} {2.}`

1 NOM
2 CLE

`\showwarning {1.} {2.} {3.,...}`

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE

`\signalcharacteralign {1.} {2.}`

1 NOMBRE
2 NOMBRE

`\signalrightpage`

`\similartokens {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

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

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

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

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT

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

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\simplegroupedcommandcs \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

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

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 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 [...]` `[...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 `w h d t`
2 CONTENT

`\smashbox ...`
* NOMSC NOMBRE

`\smashboxed ...`
* NOMSC NOMBRE

`\smashedhbox ... {...}`
1 TEXTE
2 CONTENT

`\smashedvbox ... {...}`
1 TEXTE
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... {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` {^{*}...}

* NOMBRE

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\spaceorpar`

`\spanishNumerals` {^{*}...}

* NOMBRE

`\spanishnumerals` {^{*}...}

* NOMBRE

`\splitatasterisk` ¹... \²... \³...

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcolon` ¹... \²... \³...

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolons` ¹... \²... \³...

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcomma` ¹... \²... \³...

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod` ¹... \²... \³...

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitfilename` {...}

- * FICHIER

`\splitoffbase`

`\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...] {...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\STACKING` [¹...] {...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\stackrel{1.}{} \stackrel{2.}{}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\stackscripts`

`\startregister [1.] [2.] [3.] [4.] {+...+} ... \stopregister [7.] [8.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 5 INDEX
- 6 CONTENU
- 7 NOM
- 8 NOM

`\STARTSTOP {...}`

- * CONTENT

`\STARTSTOP [...1...] {...}`

- 1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}debutfin
- 2 CONTENT

`\startstructurepageregister [1.] [2.] [...3...] [...4...] ... \stopstructurepageregister [6.] [7.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 etiquette = NOM
- cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- processors = PROCESSEUR
- keys:1 = TEXTE
- keys:2 = TEXTE
- keys:3 = TEXTE
- entries:1 = TEXTE
- entries:2 = TEXTE
- entries:3 = TEXTE
- variante = TEXTE
- processors:1 = PROCESSEUR
- processors:2 = PROCESSEUR
- processors:3 = PROCESSEUR
- 4 CLE = VALEUR
- 5 CONTENU
- 6 NOM
- 7 NOM

`\strictdoifelsenextoptional {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\strictdoifnextoptionalelse {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\strippedcsname *`

- * CSNAME

`\strippedcsname *`

- * TEXTE

`\stripspaces \from 1 \to 2`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

`\structurelistuservariable {...}`

- * CLE

<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * CLE
<code>\structurevariable {...}</code> * CLE
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,...¹...,...²] {...}</code> 1 heritede: \setupstyle 2 TEXTE
<code>\styleinstance [...]</code> * NOM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NOM police 2 TEXTE
<code>\STYLE {...}</code> * TEXTE
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \...³</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\swapcounts \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME

<code>\swaptypface</code>
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
<code>\switchstyleonly \...</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * COULEUR
<code>\switchtointerlinespace [...¹,...] [...²,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\switchtointerlinespace [...[*],...]</code> * marche arret raz auto petit moyen OPTIONNEL important NOMBRE DIMENSION
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NOM
<code>\symbole [...¹] [...²]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM
<code>\symbolenote [...¹] [...²]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE
<code>\symbole {...}</code> * NOM
<code>\symbolreference [...]</code> * REFERENCE
<code>\SYNCHRONIZE [...¹,...] {...²} {...³}</code> 1 heritede: \setupsynchr OPTIONNEL 2 CONTENT 3 CONTENT instances: paralletext
<code>\paralletext [...¹,...] {...²} {...³}</code> 1 heritede: \setupsynchr OPTIONNEL 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARQUE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 conserver
<code>\synchronizeoutputstreams [...[*],...]</code> * NOM

`\synchronizestrut {...}`
* oui non auto cap adapter ligne default caracteres

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`
* FICHER

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`
* FICHER

`\SYNONYM [...]` OPTIONNEL `[...]` OPTIONNEL `{...}` `{...}`
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
instances: abbreviation

`\abbreviation [...]` OPTIONNEL `[...]` OPTIONNEL `{...}` `{...}`
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\systemlog {...}` `{...}` `{...}`
1 FICHER
2 TEXTE
3 TEXTE

`\systemlogfirst {...}` `{...}` `{...}`
1 FICHER
2 TEXTE
3 TEXTE

`\systemloglast {...}` `{...}` `{...}`
1 FICHER
2 TEXTE
3 TEXTE

`\systemsetups {...}`
* NOM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDE
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\testandsplitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testcolonne [...] [...]</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL
<code>\testerfonctionnalite {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\testerfonctionnaliteunfois {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\testpage [...] [...]</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL
<code>\testpageonly [...] [...]</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL
<code>\testpagesync [...] [...]</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL
<code>\testtokens [...]</code> * NOM
<code>\tex {...}</code> * CONTENT
<code>\texdefinition {...}</code> * NOM
<code>\texsetup {...}</code> * NOM


```

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

```

```

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

```

```

\textcitation [...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

```

```

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

```

```

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

```

```

\textcite [...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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...1...] {...2...} {...3...}
1  REFERENCEOPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\texteaenseigner [...1...2...] {...2...} {...3...}
1  heritede: \configurertraitsOPTIONNELenseignerOPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

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

1 heritede: \configuretextencadre

2 CONTENT

instances: framedtext

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

1 heritede: \configuretextencadre

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

`\suffixtexte {...}`

* CLE

`\taglabeltexte {...}`

* CLE

`\unitttexte {...}`

* CLE

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

1 REFERENCE

OPTIONNEL

2 TEXTE

`\textenotebdp [...*...*...] {...}`

* titre

= TEXTE

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

`\textflowcollector {...}`

* NOM

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

1 gauche droite OPTIONNEL avant après entre

2 CONTENT

```
\textmath {...}
*   CONTENT
```

```
\textminus
```

```
\textormathchar {...}
*   NOMBRE
```

```
\textormathchars {...}
*   caracteres
```

```
\textplus
```

```
\textstacker [..1] {...2} {...3} {...4}
1   inverser mathematics texte chimie
2   NOMBRE
3   TEXTE
4   TEXTE
```

```
\textvisiblespace
```

```
\thainumerals {...}
*   NOMBRE
```

```
\thedatavalue {...}
*   NOM
```

```
\theorientation {...}
*   normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
```

```
\thickspace
```

```
\thinspace
```

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

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

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

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

<pre> \thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \threedigitrounding {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \tibetannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \tightfitboundary </pre>
<pre> \tightfitcompensation </pre>
<pre> \tightlayer [...] * NOM </pre>
<pre> \tinyfont </pre>
<pre> \tlap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \tochar {...} * e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM </pre>
<pre> \topbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topleftbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toplinebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \toprightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \topskippedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \turner [...,..¹...,..] {...} 1 heritede: \configurablerotation 2 CONTENT </pre>
<pre> \traceatcodetables </pre>
<pre> \tracedfontname {...} * police </pre>
<pre> \tracedpagestate </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>

`\traduire [...,.*,...]`

* LANGUAGE = TEXTE^{OPTIONNEL}

`\traitepais [...,.*,...]`

* heritede: \configurertraitsepais

`\traiterblocs [...,1...] [...,2...] [...,3*,...]`

1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}

2 NOM

3 critere = texte SECTION

`\traiterlisteenvironnementpolicedecorps *..`

* CSNAME

`\traitfin`

`\traitsarenseigner [...,1*,...] {...2} {...3}`

1 heritede: \configurertraitsarenseigner^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}

2 TEXTE

3 TEXTE

`\traitsepais [...,.*,...]`

* heritede: \configurertraitsepais

`\traitsfins [...,.*,...]`

* heritede: \configurertraitsfins

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

1 haut milieu bas^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}

2 TEXTE

`\transcrire [...,1*,...] {...2}`

1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}

2 CONTENT

`\transcrireaveccesure [...,1*,...] {...2}`

1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}

2 CONTENT

`\transcrireaveccesure [...,1*,...] <<...2>>`

1 heritede: \configurertranscrire^{OPTIONNEL}

2 ANGLES

`\transcrire fichier [...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

<pre> \transcribeBUFFER [...,.*...] * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transcribe [...,.*...] <<...>> 1 heritede: \configurertranscribe 2 ANGLES </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...,.*...] {...} 1 heritede: \configurertranscribe 2 CONTENT </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...,.*...] <<...>> 1 heritede: \configurertranscribe 2 ANGLES </pre>
<pre> \transparencycomponents {...} * COULEUR </pre>
<pre> \transparent [...] {...} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \triggergroupedcommand {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \triggergroupedcommandcs \... * CSNAME </pre>
<pre> \triplebond </pre>
<pre> \SORTING [...] {...} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: logo </pre>
<pre> \logo [...] {...} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \truefilename {...} * FICHIER </pre>
<pre> \truefontname {...} * police </pre>
<pre> \ttragedright </pre>
<pre> \twodigitrounding {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \tx </pre>
<pre> \txx </pre>
<pre> \typeface </pre>
<pre> \typescriptone </pre>

<p><code>\typescriptprefix {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\typescriptthree</code></p>
<p><code>\typescripttwo</code></p>
<p><code>\typesetbuffer [...¹] [...²...²...²...]</code> 1 * TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\typesetbufferonly [...¹]</code> * * TAMPON OPTIONNEL</p>
<p><code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...³...]</code> 1 NOM FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure</p>
<p><code>\uchexnumber {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\uchexnumbers {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\uconvertnumber {...¹} {...²}</code> 1 heritede: \convertirnumero 2 NOMBRE</p>
<p><code>\uedcatcodecommand \...¹ ...² {...³}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE</p>
<p><code>\undefinevalue {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\undepthed {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\underset {...¹} {...²}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE</p>
<p><code>\undoassign [...¹] [...²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\uneligne [...¹]</code> * REFERENCE</p>
<p><code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * CLE</p>
<p><code>\unhhbox ...¹ \with {...²}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 COMMANDE</p>

<p><code>\unicodechar {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\unicodehexnumber {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\unicodenumber {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\unihex {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\uniqueMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\uniqueMPpagegraphic {...} {...²...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit</p>
<p><code>\unit {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\unknownchar</code></p>
<p><code>\unprotect ... \protect</code></p>
<p><code>\unprotected ... \par</code> * CONTENU</p>
<p><code>\unregisterparwrapper {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\unspaceafter \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE</p>
<p><code>\unspaceargument ... \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME</p>
<p><code>\unspaced {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\unspacestring ... \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME</p>
<p><code>\unstackscripts</code></p>
<p><code>\untexargument {...} \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME</p>

<pre>\untexcommand {...} \to \dots 1 NOMSC 2 CSNAME</pre>
<pre>\updateparagraphdemerits</pre>
<pre>\updateparagraphpenalties</pre>
<pre>\updateparagraphproperties</pre>
<pre>\updateparagraphshapes</pre>
<pre>\uppercase {...} * TEXTE</pre>
<pre>\uppercasestring \dots \to \dots 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\uppercasing</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...] * NOM</pre>
<pre>\usealignparameter \dots * CSNAME</pre>
<pre>\useblankparameter \dots * CSNAME</pre>
<pre>\usebtxdataset [...] [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 specification = NOM</pre>
<pre>\usebtxdefinitions [...] * FICHIER</pre>
<pre>\usecitation [...] * REFERENCE</pre>

<pre>\usecitation {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\usecolors [...] * FICHIER</pre>
<pre>\usecomponent [...] * FICHIER</pre>
<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 [...] * FICHIER</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 FICHIER 4 auto integrer</pre>
<pre>\usefigurebase {...} * raz FICHIER</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...] 1 NOM 2 FICHIER 3 TEXTE</pre>
<pre>\usefontpath [...]*...] * CHEMIN</pre>

```
\usegridparameter \*..
* CSNAME
```

```
\usehyphensparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useindentingparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useindentnextparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useinterlinespaceparameter \*..
* CSNAME
```

```
\uselanguageparameter \*..
* CSNAME
```

```
\uselist [.1.] [.2.] [.3.]
1 NOM OPTIONNEL
2 FICHER
3 TEXTE
```

```
\uselua module [.*.]
* FICHER
```

```
\uselua table \*..
* CSNAME
```

```
\useMPenvironmentbuffer [.*.]
* NOM
```

```
\useMPgraphic {.1.} {.,.,.2.,.,.}
1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\useMPlibrary [.*.]
* FICHER
```

```
\useMPrun {.1.} {.2.}
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\useMPvariables [.1.] [...2,...]
1 NOM
2 CLE
```

```
\usemathstyleparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useproduct [.*.]
* FICHER
```

```
\useprofileparameter \*..
* CSNAME
```

```
\useproject [.*.]
* FICHER
```

`\userreferenceparameter *..`

* CSNAME

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

1 NOM
2 FICHER
3 NOM
4 TEXTE
OPTIONNEL

`\userpagenumber`

`\usetupparameter *..`

* CSNAME

`\usestaticMPfigure [..1..1..1] [..2]`

1 heritede: \setupscale
2 NOM
OPTIONNEL

`\usesubpath [..*..]`

* CHEMIN

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

1 m p s x t
2 FICHER
3 CLE = VALEUR
OPTIONNEL OPTIONNEL

`\usezipfile [..1] [..2]`

1 FICHER
2 FICHER
OPTIONNEL

`\utfchar {..}`

* NOMBRE

`\utflower {..}`

* TEXTE

`\utfupper {..}`

* TEXTE

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

1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
OPTIONNEL OPTIONNEL

`\utiliserchemin [..*..]`

* CHEMIN

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

1 NOM
2 FICHER
3 TEXTE
OPTIONNEL

`\utiliserfichierscriptdepolices [..]`

* raz FICHER

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

1 NOM
2 FICHER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
OPTIONNEL OPTIONNEL

\utiliserJSscript [...¹] [...²,...]

1 FICHER OPTIONNEL
2 NOM

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

1 m p s x t OPTIONNEL OPTIONNEL
2 FICHER
3 CLE = VALEUR

\utiliserparametrepolicedecorps *..

* CSNAME

\utiliserpolicedecorps [...,*...]

* heritede: \configurerpolicedecorps

\utiliserscriptdepolices [...¹] [...²] [...³]

1 serif sans mono math handwriting OPTIONNEL calligraphy casual OPTIONNEL tout
2 NOM repli defaut dtp simple
3 taille nom

\utiliserymbles [...*]

* FICHER

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE

\utilityregisterlength

\VerboseNumber {...}

* NOMBRE

\valeurcouleur {...}

* COULEUR

\validassignment {...}

* TEXTE

\vboxreference [...¹,...] {...²}

1 REFERENCE
2 CONTENT

\verbatim {...}

* CONTENT

\verbatimstring {...}

* CONTENT

\verbosnumber {...}

* NOMBRE

<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 [...,*...] * preference ^{OPTIONNEL} page 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 </pre>
<pre> \viewerlayer [^1.] {^2.} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vpackbox </pre>
<pre> \vpackedbox </pre>
<pre> \vphantom {...} * CONTENT </pre>
<pre> \vpos {^1.} {^2.} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vsplash {...} * CONTENT </pre>
<pre> \vsplashbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \vsplashed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \vspace [^1.] [^2.] 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...OPTIONNEL...] [...3...OPTIONNEL...]`

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

\xmlremovedocumentsetup {...} {...}

1 NOM
2 CONFIGURER

\xmlremovesetup {...}

* CONFIGURER

\xmlresetdocumentsetups {...}

* NOM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups

```
\xmls {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CONFIGURER
```

```
\xmlsave {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 FICHIER
```

```
\xmlsetatt {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 NOM  
3 TEXTE
```

```
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 NOM  
4 TEXTE
```

```
\xmlsetentity {...} {...}
```

```
1 NOM  
2 TEXTE
```

```
\xmlsetfunction {...} {...} {...}
```

```
1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 FONCTIONLUA
```

```
\xmlsetinjectors [...*...]
```

```
* NOM
```

```
\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



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com