



ConTeXt

commandes

ER



# ConTeXt

## commandes

**language** : fr / français  
**version** : 4 juin 2023  
**maintainer** : Wolfgang Schuster  
**comments** : [ntg-context@ntg.nl](mailto:ntg-context@ntg.nl)



<code>\AfterPar {...}</code> * COMMANDE
<code>\Alphabeticnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\AMSTEX</code>
<code>\AmSTeX</code>
<code>\And</code>
<code>\abjadnaivenumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\abjadnodotnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\abjadnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\activatespacehandler {...}</code> * marche arret oui fixe
<code>\activermode [...;...]</code> * NOM
<code>\activermodeglobal [...;...]</code> * NOM
<code>\actualday</code>
<code>\actualmonth</code>
<code>\actualyear</code>
<code>\acute {...}</code> * caracteres
<code>\adaptcollector [..<sup>1</sup>.] [...;...<sup>2</sup>...;...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setupcollector
<code>\adapterchamp [..<sup>1</sup>.] [...;...<sup>2</sup>...;...]</code> 1 NOM 2 heritede: \setupfieldbody
<code>\adapterfonctionnalitepolice [..<sup>1</sup>.] [...;...<sup>2</sup>...;...]</code> 1 NOM 2 heritede: \definirfonctionnalitepolice
<code>\adaptergrillehautlignedebase {...}</code> * CONTENT

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

1 NOMBRE  
OPTIONNEL  
2 hauteur = max DIMENSION  
lignes = NOMBRE

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

1 heritede: \configurer taille papier<sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: \configurer taille papier

`\addtocommalist {...} \^2..`

1 TEXTE  
2 CSNAME

`\addtoJSreamble {...} {...}`

1 NOM  
2 CONTENT

`\addvalue {...} {...}`

1 NOM  
2 TEXTE

`\aftersplitstring ... \at ... \to \^3..`

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^3..`

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME

`\ajouterfonctionnalite [...]`

\* NOM

`\ajouterfonctionnalite {...}`

\* NOM

`\alanotedeligne [...]`

\* REFERENCE

`\aligne [...1,...] {...}`

1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g  
2 CONTENT

`\aligneadroite {...}`

\* CONTENT

`\aligneagauche {...}`

\* CONTENT

`\aligneaumilieu {...}`

\* CONTENT

`\alignerbas`

`\alignerici`

`\allera {...} [...]`

1 CONTENT  
2 REFERENCE

`\alleraboite {...} [...]`

- 1 CONTENT
- 2 REFERENCE

`\allerapage {...} [...]`

- 1 TEXTE
- 2 REFERENCE

`\allerenbas [...]`

- \* DIMENSION

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- \* NOMBRE

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

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

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

- 1 default categorie<sup>OPTIONNEL</sup> entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 REFERENCE

`\alwayscitation [...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

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

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

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

- 1 default categorie<sup>OPTIONNEL</sup> entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 REFERENCE

`\alwayscite [...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

`\ampersand`

`\ancre [1.] [2...2...]OPTIONNEL [3...3...]OPTIONNEL {4.}`  
1 NOM  
2 heritede: \setupplayer  
3 heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre  
4 CONTENT

`\appendetoks 1. \to \2..`

1 COMMANDE  
2 CSNAME

`\appendgvalue {1.} {2.}`

1 NOM  
2 COMMANDE

`\appendtocommalist {1.} \2..`

1 TEXTE  
2 CSNAME

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

1 COMMANDE  
2 CSNAME

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

1 COMMANDE  
2 CSNAME

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

1 NOM  
2 COMMANDE

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

1 CSNAME  
2 TEXTE

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

1 CSNAME  
2 TEXTE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT

`\applyalternativestyle {*.}`

\* NOM

`\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 OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\apropos [...]`

- \* REFERENCE

`\arabicdecimals {...}`

- \* NOMBRE

`\arabicexnumerals {...}`

- \* NOMBRE

`\arabicnumerals {...}`

- \* NOMBRE

`\arg {...}`

- \* CONTENT

`\arriereplan {...}`

- \* CONTENT

`\ARRIEREPLAN {...}`

- \* CONTENT

instances: arriereplan

`\asciimode`

`\asciistr {...}`

- \* CONTENT

`\assignlafadimension {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<sub>DIMENSION</sub> height<sub>DIMENSION</sub> depth<sub>DIMENSION</sub> xoffset<sub>DIMENSION</sub> yoffset<sub>DIMENSION</sub> left<sub>DIMENSION</sub> right<sub>DIMENSION</sub>

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

`\autostarttexte ... \autostoptexte`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {...}`  
\* COMMANDE

`\Big ...`  
\* caracteres

`\Bigg ...`  
\* caracteres

`\Biggl ...`  
\* caracteres

`\Biggm ...`  
\* caracteres

`\Biggr ...`  
\* caracteres

`\Bigl ...`  
\* caracteres

`\Bigm ...`  
\* caracteres

`\Bigr ...`  
\* caracteres

`\backgroundimage {...} {...} {...} {...}`  
1 NOMBRE  
2 DIMENSION  
3 DIMENSION  
4 COMMANDE

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

- 1 NOMBRE
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 COMMANDE

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

- 1 COULEUR
- 2 CONTENT

`\bar {*...}`

- \* caracteres

`\barrecouleur [...*...]`

- \* COULEUR

`\barreinteraction [1...] [2.........]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritee: \configurerbarreinteraction

`\BAR {*...}`

- \* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes  
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

`\hiddenbar {*...}`

- \* CONTENT

`\nobar {*...}`

- \* CONTENT

`\overbar {*...}`

- \* CONTENT

`\overbars {*...}`

- \* CONTENT

`\overstrike {*...}`

- \* CONTENT

`\overstrikes {*...}`

- \* CONTENT

`\underbar {*...}`

- \* CONTENT

`\underbars {*...}`

- \* CONTENT

`\underdash {*...}`

- \* CONTENT

`\underdashes {*...}`

- \* CONTENT

`\underdot {*...}`

- \* CONTENT

`\underdotes {...}`  
\* 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

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

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

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

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

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

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

<code>\begentretoise ... \endentretoise</code>
<code>\beginBLOC [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \endBLOC</code> 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 [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1 couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOMBRE
<code>\blap {...}</code> * CONTENT
<code>\bleed [...,<sup>1</sup>...,...] {...}</code> 1 heritede: <del>setup</del> bleeding   OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<code>\blockligatures [...,*...]</code> * TEXTE

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

<pre> \boxmarker {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \boxofsize \... .. .{...} 1 CSNAME          OPTIONNEL 2 DIMENSION 3 CONTENT </pre>
<pre> \boxreference [...<sup>1</sup>...] \... {...<sup>3</sup>} 1 REFERENCE 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \bpar ... \epar </pre>
<pre> \bpos {...} * NOM </pre>
<pre> \breakhere </pre>
<pre> \breve {...} * caracteres </pre>
<pre> \bTABLE [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLE * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEbody [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLEbody * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEfoot [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLEfoot * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEhead [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLEhead * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEnested [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLEnested * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTABLEnext [...<sup>*</sup>...] ... \eTABLEnext * heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTC [...<sup>*</sup>...] ... \eTC * heritede: \TD </pre>
<pre> \bTD [...<sup>*</sup>...] ... \eTD * nx = NOMBRE   ny = NOMBRE   nc = NOMBRE   nr = NOMBRE   n  = NOMBRE   m  = NOMBRE   action = REFERENCE   heritede: \setupTABLE </pre>
<pre> \bTDs [...] ... \eTDs * NOM </pre>
<pre> \bTH [...<sup>*</sup>...] ... \eTH * heritede: \TD </pre>



`\bTN [...,.*=...,...] ... \eTN`  
\* heritede: ~~\bTD~~<sup>OPTIONNEL</sup>

`\bTR [...,.*=...,...] ... \eTR`  
\* heritede: ~~\bTD~~<sup>OPTIONNEL</sup> \setupTABLE

`\bTRs [...*] ... \eTRs`  
\* NOM

`\bTX [...,.*=...,...] ... \eTX`  
\* heritede: ~~\bTD~~<sup>OPTIONNEL</sup>

`\bTY [...,.*=...,...] ... \eTY`  
\* heritede: ~~\bTD~~<sup>OPTIONNEL</sup> \setupTABLE

`\btxabbreviatedjournal {...}`  
\* NOM

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

`\btxalwayscitation [...,.*1...,...] [.^.]`  
1 reference = REFERENCE <sup>OPTIONNEL</sup>  
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 default categorie entry <sup>OPTIONNEL</sup> court 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.} {2.}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxdoifnot {1.} {2.}`

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

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

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

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btsexpandedjournal {*..}`

- \* NOM

`\btxfield {*..}`

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

`\btxfieldname {*..}`

- \* 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

`\btxfieldtype {*..}`

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

`\btxfirstofrange {*..}`

- \* volume pages

`\btxflush {*..}`

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

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

- 1 num normal normalshort ~~normalshort~~ inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthorname {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthornormal {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {*..}`

- \* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {*..}`

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

`\btxfoundtype {*..}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

\* REFERENCE

`\btXhybridcite [...1...2...] [...]`

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
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<sup>OPTIONNEL</sup> entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 REFERENCE

`\btXhybridcite {...}`

\* REFERENCE

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

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<sup>OPTIONNEL</sup>  
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<sup>OPTIONNEL</sup> entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 REFERENCE

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

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

`\btXloadjournalist [...]`

\* FICHER

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

1 volume pages  
2 VRAI  
3 FAUX

`\btxremapauthor [...] [...]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\btxsavejournalist [...]`

- \* FICHIER

`\btxsetup {...}`

- \* NOM

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

- 1 editor producer director
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 editor producer director
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxtextcitation [...,..1...,..] [...]`

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

`\btxtextcitation [...] [...]`

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

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

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

`\buildmathaccent {...} {...}`

- 1 caracteres
- 2 caracteres

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

- 1 caracteres
- 2 caracteres

`\buildtextbottomcomma {...}`

- \* caracteres

`\buildtextcedilla {...}`

- \* caracteres

`\buildtextgrave {...}`

- \* caracteres

<pre>\buildtextmacron {...} * caracteres</pre>
<pre>\buildtextognek {...} * caracteres</pre>
<pre>\Caps {...} * TEXTE</pre>
<pre>\Caractere {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Caracteres {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Caractereslangue {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Chiffresromains {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \.<sup>1</sup> {...} {<sup>3</sup>...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\ConvertToConstant \.<sup>1</sup> {...} {<sup>3</sup>...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\cacherblocs [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>;...] 1 NOM 2 NOM <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></pre>
<pre>\calligraphique</pre>
<pre>\camel {...} * TEXTE</pre>
<pre>\cap {...} * TEXTE</pre>
<pre>\capitales {...} * TEXTE</pre>
<pre>\caractere {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\caracterealignement</pre>

<p><code>\caracteres {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\caractereslangue {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\catcodetablename</code></p>
<p><code>\cbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\centeraligned {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\centerbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\centeredbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\centeredlastline</code></p>
<p><code>\centerednextbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code>  1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small>  2 CONTENT</p>
<p><code>\centerline {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\cfrac [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code>  1 l c r <small>OPTIONNEL</small> lr cl cc cr rl rc rr  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\champ [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code>  1 NOM <small>OPTIONNEL</small>  2 TEXTE</p>
<p><code>\CHARACTERKERNING [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code>  1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>  2 TEXTE</p>
<p><code>\chardescription {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\charerfriandisespolice [...]</code>  * FICHIER</p>
<p><code>\charwidthlanguage</code></p>
<p><code>\check {...}</code>  * caracteres</p>
<p><code>\checkcharacteralign {...}</code>  * CONTENT</p>

<pre>\checkedblank [...,*,...] * heritede: \vierge</pre>
<pre>\checkedchar {...} {...} 1 NOMBRE 2 caracteres</pre>
<pre>\checkedfiller {...} * sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE</pre>
<pre>\checkedstrippedcsname \... * CSNAME</pre>
<pre>\checkinjector [...] * NOM</pre>
<pre>\checknextindentation [...] * oui non auto</pre>
<pre>\checknextinjector [...] * NOM</pre>
<pre>\checkpage [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuppagechecker</pre>
<pre>\checkparameters [...] * TEXTE</pre>
<pre>\checkpreviousinjector [...] * NOM</pre>
<pre>\checksoundtrack {...} * NOM</pre>
<pre>\checktwopassdata {...} * NOM</pre>
<pre>\checkvariables [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE    raz   = COMMANDE    CLE   = VALEUR</pre>
<pre>\chem {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\chemicalbottext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\chemicalmidtext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\chemicalsymbol [...] * NOM</pre>



`\chemicaltext {...}`

\* TEXTE

`\chemicaltoptext {...}`

\* TEXTE

`\chiffresromains {...}`

\* NOMBRE

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

1 NOM            OPTIONNEL                    OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE

`\chineseallnumerals {...}`

\* NOMBRE

`\chinesecapnumerals {...}`

\* NOMBRE

`\chinesenumerals {...}`

\* NOMBRE

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

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

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

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

`\citation {...}`

\* REFERENCE

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

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

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

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

`\cite [1...] [2...]`

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

`\cite {...}`

\* REFERENCE

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

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

`\clap {...}`

\* CONTENT

`\classfont {1...} {2...}`

1 NOM  
2 police

`\cldcommand {...}`

\* COMMANDE

`\cldcontext {...}`

\* COMMANDE

`\cldloadfile {...}`

\* FICHIER

`\cldprocessfile {...}`

\* FICHIER

`\clippedoverlayimage {...}`

\* FICHIER

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

1 NOM  
2 NOM  
3 NOM  
4 NOM

`\collect {...}`

\* CONTENT

`\collectedtext [...,1...,...] [...,2...,...] {3...} {4...}`

1 heritede: \setupcollectedtext OPTIONNEL  
2 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
heritede: \configurerencadre  
3 TEXTE  
4 CONTENT

`\collectexpanded {...}`

\* CONTENT

`\colonne [...,*...]`

\* heritede: \setupcolumnbreak

`\colorcomponents {...}`

\* COULEUR

`\colored [...,1...,2...] {...}`

1 heritede: \définircouleur  
2 CONTENT

`\colored [1...] {...}`

1 COULEUR  
2 CONTENT

`\coloronly [1...] {...}`

1 COULEUR  
2 CONTENT

`\columnbreak [...,*...]`

\* oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE NOM

`\columnsetspanwidth {...}`

\* NOMBRE

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

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

`\commalistelement`

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

1 TEXTE OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\commalistsize`

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

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

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

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: \configurercommentaire  
3 TEXTE

`\comparedimension {...} {...}`

1 DIMENSION  
2 DIMENSION

<pre> \comparedimensioneps {...} {...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION </pre>
<pre> \comparergroupecouleur [...] * NOM </pre>
<pre> \comparerpalette [...] * NOM </pre>
<pre> \completebtxrendering [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completCOMBINEDLIST [...]*[...] * heritede: \configurerlistecomcombinee instances: content </pre>
<pre> \completcontent [...]*[...] * heritede: \configurerlistecomcombinee </pre>
<pre> \completelist [...] [...] 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofFLOATS [...]*[...] * heritede: \configurerliste instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \completelistofchemicals [...]*[...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistoffigures [...]*[...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...]*[...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...]*[...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistoftables [...]*[...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofpublications [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...] [...] 1 SINGULIER 2 heritede: \configurertri </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...]*[...] * heritede: \configurertri instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...]*[...] * heritede: \configurertri </pre>

`\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 exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne  
suivant = COMMANDE  
n = NOMBRE  
couleurtrait = COULEUR  
epaisseurtrait = DIMENSION  
setups = NOM  
espaceinterligne = NOM  
paragraphe = oui non  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
perimetre = page  
distancecolonne = DIMENSION  
continuer = oui non  
variante = grille fixe colonnes note aucun  
critere = page  
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps  
aligner = heritede: \configureraligner  
styletexte = STYLE COMMANDE  
couleurtexte = COULEUR  
ancree = suivant  
espaceavant = heritede: \vierge  
espaceentre = heritede: \vierge  
heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurenote

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 titre = TEXTE  
soustitre = TEXTE  
auteur = TEXTE  
fichier = 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,...] [...2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 n = NOMBRE  
m = NOMBRE  
distance = DIMENSION  
numero = auto  
separateur = TEXTE  
aligner = gauche milieu droite normal  
emplacement = haut centrer bas normal  
grille = math non

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

\* large ample bas hauteur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal raz interieur  
exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer paragraphe gauchedroite  
droiteagauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun sanssuspension hz hzcomplet  
fanshz avecdesure sansdesure tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1\*final 2\*final 3\*final 4\*final  
plus 1\*more 2\*more adapter profil

**\configureralignercaractere [...,\*...]**

\* largeurgauche = DIMENSION  
largeurdroite = DIMENSION  
echantillongaucho = TEXTE  
echantillondroite = TEXTE  
caractere = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

**\configurerapprochecaracteres [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]**

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

**\configurerapprochepoint [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]**

1 NOM OPTIONNEL  
2 facteur = NOMBRE

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

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

**\configurerarriereplan [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]**

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

**\configurerarriereplans [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...]**

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

**\configurerarriereplans [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]**

1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache OPTIONNEL  
2 état = activé fin  
heritede: \configurerencadre

**\configurerbarreinteraction [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]**

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

```

\configurerbas [...] [...]
1  texte marge bordOPTIONNEL
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  NOMOPTIONNEL
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  NOMOPTIONNEL
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  NOMOPTIONNEL
2  page      = heritede: \page
    avant    = COMMANDE
    après    = COMMANDE
    numero   = oui non

```

```

\configurercapitales [...] [...]
1  NOMOPTIONNEL
2  titre    = oui non
    sc      = oui non
    style   = STYLE COMMANDE

```

```

\configurercesure [...]
*  methode = original tex default hyphenate expanded traditional aucun

```



`\configurerchamp` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 raz etiquette cadre horizontal vertical

3 heritede: \setupfieldtotalframed

4 heritede: \setupfieldlabelframed

5 heritede: \setupfieldcontentframed

`\configurerchamps` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupfieldtotalframed

3 heritede: \setupfieldlabelframed

4 heritede: \setupfieldcontentframed

`\configurerciter` [<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \setupdelimitedtext

`\configurercolonnes` [<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \setupmixedcolumns

`\configurercommentaire` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL

2 état = activé fin aucun

methode = normal cache

symbole = Comment Aide Insert Cle Newparagraphe 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` [<sup>\*</sup>...]

\* emplacement = gauche droite haut bas aucun

état = activé fin aucun

decalage = DIMENSION

distance = DIMENSION

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

`\configurercomposition` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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 [...<sup>\*</sup>,...]

\* 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
setups = NOM  
gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR

\configurerdecoupage [...<sup>\*</sup>,...]

\* 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 titre = 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

\configurerdescriptions [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerdescription

\configurerdonneesmarginales [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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 [...<sup>\*</sup>,...]

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

**\configureréléments** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 coin = rectangulaire rond NOMBRE  
coincadre = rectangulaire rond NOMBRE  
coinarriereplan = rectangulaire rond NOMBRE  
rayon = DIMENSION  
rayoncadre = DIMENSION  
rayonarriereplan = DIMENSION  
profondeur = DIMENSION  
profondeurcadre = DIMENSION  
profondeurarriereplan = DIMENSION  
couleurcadre = COULEUR  
cadrehaut = marche arret petit NOM  
cadrebas = marche arret petit NOM  
cadregauche = marche arret petit NOM  
cadredroite = marche arret petit NOM  
region = oui non  
epaisseurtrait = DIMENSION  
decalagecadre = DIMENSION  
cadre = marche arret superposition petit ferme aucun  
arriereplan = premierplan couleur NOM  
decalagearriereplan = cadre DIMENSION  
couleurarriereplan =  
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  
entretroise = oui non aucun local global  
autoentretroise = oui non  
emplacement = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule  
mathematics normal  
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

**\configurerentête** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

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** [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 titre = oui non  
numero = oui non  
commandenumero = \..##1  
distancetitre = DIMENSION  
styletitre = STYLE COMMANDE  
couleurtitre = COULEUR  
commandetitre = \..##1  
gauchetitre = COMMANDE  
droitetitre = COMMANDE  
gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
symbole = COMMANDE  
demarreur = COMMANDE  
stoppeur = COMMANDE  
couplage = NOM  
counter = NOM  
niveau = NOMBRE  
texte = TEXTE  
commandetete = \..##1  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure  
margeexterieure serre suspension haut vide commande 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  
heritede: \configurercompteur

\configurerénumérations [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL

2 herite: \configurerénumération

\configurerenvironnementpolicedecorps [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 default DIMENSION

3 herite: \définirenvironnementpolicedecorps

\configurerrepaisseurtrait [...]

\* petit moyen important DIMENSION

\configurerespaceblanc [...]

\* fixe flexible ligne demiligne<sup>OPTIONNEL</sup> quartdeligne aucun petit moyen important default DIMENSION

\configurerespaceinterligne [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL

2 ligne = DIMENSION

hauteur = NOMBRE

profondeur = NOMBRE

hauteurmin = NOMBRE

profondeurmin = NOMBRE

distance = DIMENSION

haut = NOMBRE hauteur

bas = NOMBRE

etirer = NOMBRE

retrecir = NOMBRE

\configurerespaceinterligne [...]

\* marche arret raz auto petit moyen important<sup>OPTIONNEL</sup> NOMBRE DIMENSION

\configurerespaceinterligne [...]

\* NOM

\configurerespacement [...]

\* fixe sansespaceentreitem<sup>OPTIONNEL</sup> large

\configurerespacementcaracteres [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL

2 NOMBRE

3 gauche = NOMBRE

droite = NOMBRE

variante = 0 1

\configurerLABELtexte [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\configurerbtxlabeltexte [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

\configurerheadtexte [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

\configurerlabeltexte [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

\configurermathlabeltexte [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

`\configureroperatortexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\configurerprefixtexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\configurersuffixtexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\configurer>taglabeltexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\configurerunittexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\configurerexpansionpolice` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 NOM  
2 vecteur = NOM  
facteur = NOMBRE  
etirer = NOMBRE  
retrecir = NOMBRE  
etape = NOMBRE

`\configurerfiguresexterne` [<sup>1</sup>...,...] [<sup>2</sup>...,...,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \setupexternalfigure

`\configurerfinjeucolonnes` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

1 NOM  
2 NOMBRE  
3 NOMBRE  
4 NOMBRE

**\configurerflottant** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

**\configurerflottants** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 SINGULIER OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerflottant

**\configurerformulaire** [...<sup>\*</sup>,...]

\* methode = XML HTML PDF  
exporter = oui non



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

1 NOM OPTIONNEL

2 emplacement = gauche droite  
aligner = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite normal  
partager = oui non page  
entretoise = oui non  
distance = DIMENSION  
gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
espaceavant = heritede: \vierge  
espaceaprès = heritede: \vierge  
commandenumbero = \...#1  
couleur = COULEUR  
stylenumbero = STYLE COMMANDE  
couleurnumbero = COULEUR  
option = sansespaceentrem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne  
heritede: \configurerpolicedecorps

marge = oui non standard DIMENSION  
margegauche = DIMENSION  
margedroite = DIMENSION  
variante = NOM  
indenterauivant = oui non auto  
grille = heritede: \snaptogrid  
cadre = numero  
suspendre = aucun auto  
expansion = oui non xml  
prefixereference = + - TEXTE  
configurationxml = NOM  
catcodes = NOM  
heritede: \configurercompteur

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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerformule

```

\configurergroupedéléments [1...] [2...,...] [3...,...] [4...,...]
1 NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 chaque NOMBRE
3 intro aleatoire continuer sansspaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
  danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
  repeter sansrepetition inverser colonnes 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
  après tete                           = 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
  placerstoppeur                      = oui non affichage enligne
  style                               = STYLE COMMANDE
  couleur                             = COULEUR
  styletete                           = STYLE COMMANDE
  couleur tete                         = COULEUR
  stylerem                            = STYLE COMMANDE
  couleurrem                          = COULEUR
  stylesym                            = STYLE COMMANDE
  couleur sym                          = COULEUR
  grille                              = heritede: \definegridsnapping
  criterepack                         = NOMBRE
  heritede: \configurercompteur

```

`\configurergroupe`déléments [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...;...]

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL

2 avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
avanttete = COMMANDE  
aprèstête = COMMANDE  
textegauche = COMMANDE  
textedroite = COMMANDE  
gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
facteur = NOMBRE  
etape = DIMENSION  
largeur = DIMENSION  
distance = DIMENSION  
option = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc  
marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe  
sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes  
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  
alignerlem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
alignersursymbol = oui non  
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION  
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  
heritede: \configurercompteur

```

\configurerITEMGROUP [...] [...] [...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
   danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
   repeter sansrepetition inverser colonnes 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                = heredite: \configureraligner
   indentation            = heredite: \configurerindentation
   début                  = NOMBRE
   alignersym              = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole                = NOM
   n                      = NOMBRE
   indenterauuivant       = oui non auto
   interieur              = COMMANDE
   commande               = NOMSC
   élément                = NOMBRE
   largeurmax             = DIMENSION
   alignerelem            = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol       = oui non
   distancetexte          = petit moyen important aucun espace DIMENSION
   placerstoppeur         = oui non affichage enligne
   style                  = STYLE COMMANDE
   couleur                = COULEUR
   styletete              = STYLE COMMANDE
   couleurtete            = COULEUR
   stylere                = STYLE COMMANDE
   couleurrem             = COULEUR
   stylesym               = STYLE COMMANDE
   couleursym             = COULEUR
   grille                 = heredite: \definegridsnapping
   criterepack            = NOMBRE
   heredite: \configurercompteur
instances: itemize

```

```

\configureritemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
   danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
   repeter sansrepetition inverser colonnes 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
   placerstoppeur         = oui non affichage enligne
   style                   = STYLE COMMANDE
   couleur                 = COULEUR
   styletete               = STYLE COMMANDE
   couleurtete             = COULEUR
   stylere                 = STYLE COMMANDE
   couleurrem              = COULEUR
   stylesym                = STYLE COMMANDE
   couleursym              = COULEUR
   grille                  = heredede: \definegridsnapping
   criterepack             = NOMBRE
   heredede: \configurercompteur

```

## \configurergroupesdeléments [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>...]

```
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  entre = COMMANDE
  avanttete = COMMANDE
  aprèsête = COMMANDE
  textegauche = COMMANDE
  textedroite = COMMANDE
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  facteur = NOMBRE
  etape = DIMENSION
  largeur = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  option = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
           marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
           sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
           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
  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
  heritede: \configurercompteur
```

## \configurerhaut [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]

```
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 [...<sup>\*</sup>...]

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

\configurerinteraction [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

\configurerinteraction [...]

\* NOM OPTIONNEL

\configurerintitule [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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  
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre

\configurerintitules [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerintitule

`\configurerjeucolones` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL  
2 n = NOMBRE  
ngauche = NOMBRE  
ndroite = NOMBRE  
largeur = DIMENSION auto  
distance = DIMENSION  
lignes = NOMBRE  
largeurmax = DIMENSION  
hauteurmax = DIMENSION  
direction = normal inverser  
page = heritede: \page  
heritede: \configurerencadre

`\configurerjeusymbles` [...]

\* NOM

`\configurerlangue` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

`\configurerlignes` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

`\configurerlignesarensigner` [...<sup>\*</sup>,...]

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



\configurerlignesjeucolonnes [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup>

1 NOM  
2 NOMBRE  
3 NOMBRE  
4 NOMBRE

\configurerliste [...]<sup>1</sup>,...<sup>2</sup> [...],...<sup>2</sup>,...]

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

\configurerlistecombinee [...]<sup>1</sup> [...],...<sup>2</sup>,...]

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

`\configurerCOMBINEDLIST [...,.*...,...]`

\* heritede: \configurerlistecombinee

instances: content

`\configurercontent [...,.*...,...]`

\* heritede: \configurerlistecombinee

`\configurermarquage [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 MARQUE OPTIONNEL

2 état = activé fin

expansion = oui non

separateur = COMMANDE

commandefiltre = \...#1

`\configurermarquecesure [...,.*...,...]`

\* signe = normal ample

`\configurermenuinteraction [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL

2 variante = vertical horizontal cache

categorie = NOM

decalagegauche = superposition cadre aucun default DIMENSION

decalagedroite = superposition cadre aucun default DIMENSION

decalagehaut = superposition cadre aucun default DIMENSION

decalagebas = superposition cadre aucun default DIMENSION

largeurmax = DIMENSION

hauteurmax = DIMENSION

alignerelem = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex

état = activé vide local

gauche = COMMANDE

droite = COMMANDE

distance = superposition DIMENSION

avant = COMMANDE

après = COMMANDE

entre = COMMANDE

position = oui non

milieu = COMMANDE

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

memepage = oui non vide aucun normal default

couleurconstrast = COULEUR

heritede: \configurerencadre

\configurermiseenpage [...] [..., ...<sup>2</sup>..., ...]

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

\configurermiseenpage [...]

\* raz NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 titre = oui non  
numero = oui non  
transcrire = note  
commandenumbero = \...##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  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure  
margeexterieure serre suspension haut commande note NOM  
aligner = heritede: \configureraligner  
alignertetes = 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  
styletetes = STYLE COMMANDE  
couleurtetes = COULEUR  
alignersurtitres = oui non  
heritede: \configurercompteur

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurernotation

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

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

`\configurernotesbdp [...*...]`

\* heritede: \configurenote

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

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

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

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

```
\configurernumérotationligne [...,1...] [...,2...]
1 NOM
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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]  
[<sup>3</sup>...,...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

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` [<sup>1</sup>...,...]

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

`\configurerpdp` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

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

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

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

`\configurerplacementopposition [...*,...]`

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

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

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

`\configurerpolicedecorps [...*,...]`

\* DIMENSION NOM global raz x xx OPTIONNEL 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  
facteury = 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 [...]<sup>1</sup> [...]\*[...]<sup>2</sup>[...]

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-sc9 LANGAGE  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
styletexte = STYLE COMMANDE  
couleurtexte = COULEUR  
stylepage = STYLE COMMANDE  
couleurpage = COULEUR  
pagegauche = COMMANDE  
pagedroite = COMMANDE  
n = NOMBRE  
equilibrer = oui non  
aligner = heritede: \configureraligner  
ordrenumero = numeros  
methodepage = page section



\configurerregistre [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1	NOM	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	NOMBRE		
3	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-sc3n 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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>.,...]

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 sansespaceentrem 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

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-sc9 LANGUAGE
   style              = STYLE COMMANDE
   couleur            = COULEUR
   styletexte         = STYLE COMMANDE
   couleurtexte       = COULEUR
   stylepage          = STYLE COMMANDE
   couleurpage        = COULEUR
   pagegauche         = COMMANDE
   pagedroite         = COMMANDE
   n                  = NOMBRE
   equilibrer         = oui non
   aligner            = heritee: \configureraligner
   ordrenumero        = numeros
   methodepage        = page section
```

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

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

`\configurersortie [...*]`

```
* defaut pdf lua json js mps aucun vide
```



\configurertaillepapier [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ]

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 [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ]

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

\configurertampon [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] ]

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
  prefixerference = + - TEXTE
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  styletexte = STYLE COMMANDE
  couleurtexte = COULEUR
  stylenumero = STYLE COMMANDE
  couleurnumero = COULEUR
  couplage = SECTION
  numeropropre = oui non
  avantsection = COMMANDE
  apressection = 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
  commandeprofondenomero = \...##1
  emplacement = NOM
  critere = strict positif tout
  cachernumero = oui non
```

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

```
1 SECTION OPTIONNEL
2 heritede: \configurertête
```

```

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

```

```

\configurertextearriereplan [...] [...]
1  NOM              OPTIONNEL
2  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

```

```

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

```

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

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

`\configurertextesbas [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

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

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritee: \configurertexteencadre

`\configurertextesentete [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

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

`\configurertexteshaut [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

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

`\configurertextesdpd [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

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

`\configurertextestexte [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

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

`\configurertextetraits [...,*...,...]`

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

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

\* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer



### `\configurertraitsarensigner` [...,..<sup>\*</sup>...,...]

\* 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` [...,..<sup>\*</sup>...,...]

\* 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

### `\configurertraitsfins` [...,..<sup>\*</sup>...,...]

\* 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

### `\configurertraitsmarge` [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]

1 NOMBRE OPTIONNEL  
2 heritede: \setupmarginrule

### `\configurertranscription` [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]

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 aveccezure  
espace = marche arret normal fixe etirer  
conserverensemble = oui non  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
bande = oui non NOMBRE  
gamme = NOMBRE NOM  
tab = oui non NOMBRE  
paragraphe = oui non  
echappatoire = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
indenterauuivant = oui non auto  
continuer = oui non  
début = NOMBRE  
fin = NOMBRE  
etape = NOMBRE  
numérotation = fichier ligne non  
vierge = heritede: \vierge

`\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 aveccechure  
 espace = marche arret normal fixe etirer

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

`\configurertri [...1,...] [...2,...]`  
 1 SINGULIER OPTIONNEL  
 2 expansion = oui non xml  
 variante = premier dernier normal NOM  
 suivant = COMMANDE  
 commande = \...##1##2##3  
 commandetexte = \...##1  
 commandesynonyme = \...##1  
 langue = default DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE  
 methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc  
 critere = courant precedent local texte tout SECTION  
 style = STYLE COMMANDE  
 couleur = COULEUR  
 styletexte = STYLE COMMANDE  
 couleurtexte = COULEUR  
 stylesynonyme = STYLE COMMANDE  
 couleursynonyme = COULEUR  
 avant = COMMANDE  
 après = COMMANDE

`\configurerurl [...2,...]`  
 \* style = STYLE COMMANDE  
 couleur = COULEUR

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

`\configurer {...}`  
 \* NOM

`\configuresolutionpolice [...1,...] [...2,...]`  
 1 NOM OPTIONNEL  
 2 friandises = FICHIER  
 solution = NOM  
 moins = NOM  
 plus = NOM  
 methode = preroll partager normal inverser aleatoire  
 critere = NOMBRE

`\conserverblocs [...1,...] [...2,...]`  
 1 NOM OPTIONNEL  
 2 NOM

`\constantdimen \...`  
 \* CSNAME

`\constantdimenargument \...`  
 \* CSNAME

`\constantemptyargument \...`  
 \* CSNAME

<pre> \constantnumber \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \constantnumberargument \*.. * CSNAME </pre>
<pre> \construirepointtextebas {...} * caracteres </pre>
<pre> \contentreference [...<sup>1</sup>;...] [...<sup>2</sup>;...<sup>2</sup>;...] {...<sup>3</sup>} 1 REFERENCE OPTIIONNEL 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \continuednumber {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \continueifinputfile {...} * FICHER </pre>
<pre> \convertargument ... \to ...<sup>2</sup> 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertcommand \*.. \to ...<sup>2</sup> 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertedcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...<sup>2</sup>;...] 1 NOM OPTIIONNEL 2 heritede: \configurercompteur </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...<sup>2</sup>} 1 DIMENSION 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>;...<sup>3</sup>;...] 1 NOM OPTIIONNEL OPTIIONNEL 2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout 3 heritede: \configurercompteur </pre>
<pre> \convertirnumero {...} {...<sup>2</sup>} 1 vide defaut aucun mois month:mnem caractere Caractere caracteres Caracteres a A Numeros mot mots Mot Mots n N chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 continue zero NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \convertmonth {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...<sup>2</sup> 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>

<pre> \copierchamp [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \copyLABELtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyheadtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copylabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copymathlabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyoperatortexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyprefixtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copysuffixtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copytaglabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyunittexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copypages [...] [...] [...] 1 FICHER <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 marquage = marche arret decalage = DIMENSION n = NOMBRE 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \copyparameters [...] [...] [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE </pre>

`\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  
2 NOMBRE

OPTIONNEL

`\counttoken 1.. \in 2.. \to \3..`

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME

`\counttokens 1.. \to \2..`

1 TEXTE  
2 CSNAME

`\cramped {...}`

\* CONTENT

`\crampedclap {...}`

\* CONTENT

`\crampedllap {...}`

\* CONTENT

`\crampedrlap {...}`

\* CONTENT

`\crlf`

`\crlfplaceholder`

`\ctop 1.. {2..}`

1 TEXTE  
2 CONTENT

`\ctxcommand {...}`

\* COMMANDE

`\ctxdirectcommand {...}`

\* COMMANDE

<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>
<pre>\currentassignmentlistkey</pre>
<pre>\currentassignmentlistvalue</pre>
<pre>\currentbtxuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\currentcommalistitem</pre>
<pre>\currentcomponent</pre>
<pre>\currentenvironment</pre>
<pre>\currentfeaturetest</pre>
<pre>\currentinterface</pre>

<pre>\currentETIQUETTE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.}</pre> <p>1 REFERENCE                    OPTIONNEL    OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<pre>\currentlanguage</pre>
<pre>\currentlistentrydestinationattribute</pre>
<pre>\currentlistentrylimitedtext {...}</pre> <p>* TEXTE</p>
<pre>\currentlistentrynumber</pre>
<pre>\currentlistentrypagenumber</pre>
<pre>\currentlistentryreferenceattribute {...}</pre> <p>* numero texte numeropage tout</p>
<pre>\currentlistentrytitle</pre>
<pre>\currentlistentrytitlerendered</pre>
<pre>\currentlistsymbol</pre>
<pre>\currentmainlanguage</pre>
<pre>\currentmessagetext</pre>
<pre>\currentmoduleparameter {...}</pre> <p>* CLE</p>
<pre>\currentoutputstream</pre>
<pre>\currentproduct</pre>
<pre>\currentproject</pre>
<pre>\currentregime</pre>
<pre>\currentregisterpageuserdata {...}</pre> <p>* CLE</p>
<pre>\currentresponses</pre>
<pre>\currenttime [...,*...] </pre> <p>* h m TEXTE                    OPTIONNEL</p>
<pre>\currentvalue</pre>
<pre>\currentxtablecolumn</pre>
<pre>\currentxtablerow</pre>

<p><b>\DAYLONG {...}</b> * NOMBRE</p>
<p><b>\DAYSHORT {...}</b> * NOMBRE</p>
<p><b>\d {...}</b> * caracteres</p>
<p><b>\dans {...} {...} [...]</b> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE</p>
<p><b>\dansencadre [...]{...}</b> 1 heritede: \configurencadre 2 CONTENT</p>
<p><b>\datasetvariable {...} {...} {...}</b> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 CLE realpage</p>
<p><b>\date [...]{...} [...]</b> 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</p>
<p><b>\datecourante [...]</b> * 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</p>
<p><b>\datecourante [...]</b> * NOM</p>
<p><b>\date [...]{...} [...]</b> 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOM</p>
<p><b>\daylong {...}</b> * NOMBRE</p>
<p><b>\dayoftheweek {...} {...} {...}</b> 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE</p>
<p><b>\dayshort {...}</b> * NOMBRE</p>
<p><b>\dayspermonth {...} {...}</b> 1 NOMBRE 2 NOMBRE</p>



<code>\ddot {...}</code> * caracteres
<code>\dot {...}</code> * caracteres
<code>\de [...]</code> * REFERENCE
<code>\début [...] ... \fin</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutaligheadroite ... \finaligheadroite</code>
<code>\débutaligneagauche ... \finaligneagauche</code>
<code>\débutaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu</code>
<code>\débutalignement [...]*...] ... \finalignement</code> * heritede: <code>\configureraligner</code>
<code>\débutMATHALIGNMENT [...]*...] ... \finMATHALIGNMENT</code> * heritede: <code>\configureralignementmath</code> instances: <code>align mathalignment</code>
<code>\débutalign [...]*...] ... \finalign</code> * heritede: <code>\configureralignementmath</code>
<code>\débutmathalignment [...]*...] ... \finmathalignment</code> * heritede: <code>\configureralignementmath</code>
<code>\débutallera [...] ... \finallera</code> * REFERENCE
<code>\débutallmodes [...]*...] ... \finallmodes</code> * NOM
<code>\débutarriereplan [...]*...] ... \finarriereplan</code> * heritede: <code>\configurerarriereplan</code>
<code>\débutARRIEREPLAN [...]*...] ... \finARRIEREPLAN</code> * heritede: <code>\configurerarriereplan</code> instances: <code>arriereplan</code>
<code>\débutasciimode ... \finasciimode</code>
<code>\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem</code>
<code>\débutbar [...] ... \finbar</code> * NOM
<code>\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix</code>

`\débutbitmapimage [...,.*=...,...] ... \finbitmapimage`

\* couleur = rgb cmyk gris  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
x = NOMBRE  
y = NOMBRE

`\débutblocmarginal [...*] ... \finblocmarginal`

\* NOM OPTIONNEL

`\débutbordermatrix ... \finbordermatrix`

`\débutbtxrenderingdefinitions [...*] ... \finbtxrenderingdefinitions`

\* NOM

`\débutMATHCASES [...,.*=...,...] ... \finMATHCASES`

\* heritede: OPTIONNEL `\setupmathcases`  
instances: cases mathcases

`\débutcases [...,.*=...,...] ... \fincases`

\* heritede: OPTIONNEL `\setupmathcases`

`\débutmathcases [...,.*=...,...] ... \finmathcases`

\* heritede: OPTIONNEL `\setupmathcases`

`\débutcatcodetable [*] ... \fincatcodetable`

\* CSNAME

`\débutcenteraligned ... \fincenteraligned`

`\débutcharacteralign [...,.*=...,...] ... \fincharacteralign`

\* heritede: `\configureralignercharacter`

`\débutcharacteralign [...*] ... \fincharacteralign`

\* TEXTE number->TEXTE text<sup>2</sup>->TEXTE OPTIONNEL

`\débutcheckedfences ... \fincheckedfences`

`\débutchimique [1...] [...,.*2=...,...] ... \finchimique`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: `\setupchemical`

`\débutcollect ... \fincollect`

`\débutcollecting ... \fincollecting`

`\débutcolorintent [...*] ... \fincolorintent`

\* knockout surimpression aucun

`\débutcoloronly [...*] ... \fincoloronly`

\* COULEUR

`\débutcolorset [...*] ... \fincolorset`

\* NOM

`\débutcolumnset [1...] [...,.*2=...,...] ... \fincolumnset`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurerjeucolonnes`

`\débutcolumsetspan [...]1 [...,...2...,...] ... \fincolumsetspan`  
 1 NOM OPTIONNEL  
 2 c = NOMBRE  
 r = NOMBRE  
 methode = tblr lrtb rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd  
 option = aucun ample

`\débütCOLUMNSET [...,...*...,...] ... \finCOLUMNSET`  
 \* heritede: \configurerjucolumnes

`\débütcombinaison [...]1 [...,...2...,...] ... \fincombinaison`  
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
 2 heritede: \setupcombination

`\débütcombinaison [...]1 [...]2 ... \fincombinaison`  
 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
 2 MATRICE

`\débütcommentairepage ... \fincommentairepage`

`\débütCOMMENT [...]1 [...,...2...,...] ... \finCOMMENT`  
 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL  
 2 heritede: \configurercommentaire  
 instances: comment

`\débütcomment [...]1 [...,...2...,...] ... \fincomment`  
 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL  
 2 heritede: \configurercommentaire

`\débütcomposant [...]* ... \fincomposant`  
 \* FICHIER \*

`\débütcomposant ...* ... \fincomposant`  
 \* FICHIER \*

`\débütcomposition [...]1 [...,...2...,...] ... \fincomposition`  
 1 NOM OPTIONNEL  
 2 heritede: \configurercomposition

`\débütMAKEUPcomposition [...,...*...,...] ... \finMAKEUPcomposition`  
 \* heritede: \configurercomposition<sup>OPTIONNEL</sup>  
 instances: standard page text middle

`\débütmiddlecomposition [...,...*...,...] ... \finmiddlecomposition`  
 \* heritede: \configurercomposition<sup>OPTIONNEL</sup>

`\débütpagecomposition [...,...*...,...] ... \finpagecomposition`  
 \* heritede: \configurercomposition<sup>OPTIONNEL</sup>

`\débütstandardcomposition [...,...*...,...] ... \finstandardcomposition`  
 \* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL

`\débüttextcomposition [...,...*...,...] ... \fintextcomposition`  
 \* heritede: \configurercomposition<sup>OPTIONNEL</sup>

`\débütcontextcode ... \fincontextcode`

`\débütcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode`

<p><code>\débutcorrectionligne [...*...] ... \fincorrectionligne</code>  * vierge heritede: \vierge <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutcouleur [...*] ... \fincouleur</code>  * COULEUR</p>
<p><code>\débutctxfunction ...* ... \finctxfunction</code>  * NOM</p>
<p><code>\débutctxfonctiondefinition ...* ... \finctxfonctiondefinition</code>  * NOM</p>
<p><code>\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor</code></p>
<p><code>\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper</code></p>
<p><code>\débutdelimited [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>;...] ... \findelimited</code>  1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 LANGAGE  3 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutdelimitedtext [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>;...] ... \findelimitedtext</code>  1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 LANGAGE  3 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutDELIMITEDTEXT [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finDELIMITEDTEXT</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit  instances: quotation quote blockquote speech aside</p>
<p><code>\débutaside [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finaside</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutblockquote [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finblockquote</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutquotation [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finquotation</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutquote [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finquote</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutspeech [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>;...] ... \finspeech</code>  1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutDESCRIPTION [...*...] ... \finDESCRIPTION</code>  * titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small>  marquepage = TEXTE  liste = TEXTE  reference = REFERENCE</p>
<p><code>\débutDESCRIPTION [...<sup>1</sup>;...] {...<sup>2</sup>} ... \finDESCRIPTION</code>  1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small>  2 TEXTE</p>

<code>\débutsdisplaymath ... \findisplaymath</code>
<code>\débutsdmath ... \findmath</code>
<code>\débutsdocument [...<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\findocument</code> 1 NOM                   OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
<code>\débutsdocument [...<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\findocument</code> 1 NOM                   OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
<code>\débuteffect [...]</code> ... <code>\fineffect</code> * NOM
<code>\débuteFFECT ... \finEFFECT</code>
<code>\débutelement {...} [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\finelement</code> 1 NOM                   OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR
<code>\débuteélément [...,*...]</code> ... <code>\finélément</code> * REFERENCE           OPTIONNEL
<code>\débuteélémentspécial [...<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\finélémentspécial</code> 1 élément                   OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 REFERENCE
<code>\débuteélémentspécial [...]</code> ... <code>\finélémentspécial</code> * sous els
<code>\débuteélémentspécial [...] {...}</code> ... <code>\finélémentspécial</code> 1 sym gam rem 2 TEXTE
<code>\débuteembeddedxtable [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\finembeddedxtable</code> * heritede: \setupxtable           OPTIONNEL
<code>\débuteembeddedxtable [...]</code> ... <code>\finembeddedxtable</code> * NOM                   OPTIONNEL
<code>\débuteencadre [...<sup>1</sup>.] [...,<sup>2</sup>...]</code> ... <code>\finencadre</code> 1 NOM                   OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 heritede: \configurerencadre
<code>\débuteiface ... \finiface</code>
<code>\débuteÉNUMÉRATION [...,*...]</code> ... <code>\finÉNUMÉRATION</code> * titre           = TEXTE           OPTIONNEL marquepage   = TEXTE liste         = TEXTE reference    = REFERENCE
<code>\débuteÉNUMÉRATION [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> ... <code>\finÉNUMÉRATION</code> 1 REFERENCE                   OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\débuteenvironnement [...]</code> ... <code>\finenvironnement</code> * FICHER *



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

\* MATRICE NOM OPTIONNEL

**\débutFLOAttexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \finFLOAttexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

**\débutchemicaltexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \finchemicaltexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

**\débutfiguretexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \finfiguretexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

**\débutgraphictexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \fingraphictexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

**\débutintermezzotexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \finintermezzotexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

**\débuttabletexte [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} ... \fintabletexte**

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

**\débutfont [...\*] ... \finfont**

\* police OPTIONNEL

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

\* chaque NOM

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

\* NOM

<p><code>\débutformule [...,*...] ... \finformule</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutformules [...,*...] ... \finformules</code></p> <p>* + - REFERENCE</p>
<p><code>\débutformule [...,*...] ... \finformule</code></p> <p>* option = sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps  marge = oui non standard DIMENSION  grille = heritede: \snaptogrid</p>
<p><code>\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p> <p>instances: sp sd mp md</p>
<p><code>\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutspformula [...,*...] ... \finspformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutframedcell [...,*...] ... \finframedcell</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedcontent [...*] ... \finframedcontent</code></p> <p>* NOM arret</p>
<p><code>\débutframedrow [...,*...] ... \finframedrow</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedtable [.^.] [...,*...] ... \finframedtable</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...*] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* normal standard oui STIPPLEtolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise  boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...,*...] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* heritede: \definegridsnapping</p>
<p><code>\débutgroupedéléments [.^.] [...,*...] ... \fingroupedéléments</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>3 heritede: \configurergroupedéléments</p>
<p><code>\débutITEMGROUP [...*] [...,*...] ... \finITEMGROUP</code></p> <p>1 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>2 heritede: \configurergroupedéléments</p> <p>instances: itemize</p>



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

- 1 heritede: \configurer<sup>OPTIONNEL</sup>groupedéléments<sup>OPTIONNEL</sup>
- 2 heritede: \configurergroupedéléments

`\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox`

`\débuthboxregister ... \finhboxregister`

- \* NOMSC NOMBRE

`\débutHELP [...] ... \finHELP`

- \* REFERENCE <sup>OPTIONNEL</sup>

instances: helptext

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

- \* REFERENCE <sup>OPTIONNEL</sup>

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

- \* NOM

`\débuthyphenation [...,*...] ... \finhyphenation`

- \* original tex default hyphenate expanded traditional aucun

`\débutimath ... \finimath`

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

- \* NOM

`\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT`

`\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant`

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

- \* cache NOM

`\débutinterface ... \fininterface`

- \* tout LANGAGE

`\débutintertext ... \finintertext`

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

- 1 NOM
- 2 uses
- 3 NOM

`\débutJSpreable 1... 2... 3... \finJSpreable`

- 1 NOM
- 2 utilise
- 3 now later

`\débutknockout ... \finknockout`

`\débutlangue [...] ... \finlangue`

- \* LANGAGE

`\débutlayout [...] ... \finlayout`

- \* NOM

<p><code>\débutligneref [...]</code>  * REFERENCE</p>
<p><code>\débutLINES [...,*...,...] ... \finLINES</code>  * heritede: \configurerlignes  instances: lines</p>
<p><code>\débutlines [...,*...,...] ... \finlines</code>  * heritede: \configurerlignes</p>
<p><code>\débutlinealignment [...] ... \finlinealignment</code>  * gauche milieu droite max</p>
<p><code>\débutlinefiller [<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] ... \finlinefiller</code>  1 filler NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span>  2 heritede: \setuplinefiller</p>
<p><code>\débutlinenumbering [<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] ... \finlinenumbering</code>  1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span>  2 continuer = oui non  début = NOMBRE  etape = NOMBRE  methode = page premier suivant</p>
<p><code>\débutlinenumbering [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] ... \finlinenumbering</code>  1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span>  2 continuer NOMBRE</p>
<p><code>\débutlinetable ... \finlinetable</code></p>
<p><code>\débutlinetablebody ... \finlinetablebody</code></p>
<p><code>\débutlinetablecell [...,*...,...] ... \finlinetablecell</code>  * heritede: \setuplinetable <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\débutlinetablehead ... \finlinetablehead</code></p>
<p><code>\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup</code></p>
<p><code>\débutlocallinecorrection [...,*...,...] ... \finlocallinecorrection</code>  * vierge heritede: \vierge <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\débutlocalsetups [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] ... \finlocalsetups</code>  1 grille <span style="float:right">OPTIONNEL</span>  2 NOM</p>
<p><code>\débutlocalsetups .* ... \finlocalsetups</code>  * NOM</p>
<p><code>\débutlua ... \finlua</code></p>
<p><code>\débutluacode ... \finluacode</code></p>
<p><code>\débutluaparameterset [...] ... \finluaparameterset</code>  * NOM</p>

<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 <small>OPTIONNEL</small> extrafun 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 {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>,...} ... \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> \débutmathmode ... \finmathmode </pre>
<pre> \débutmathstyle [...,*...] ... \finmathstyle * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentremet petit important NOM </pre>
<pre> \débutMATHMATRIX [...,*...<sup>*</sup>,...] ... \finMATHMATRIX * heritede: \setupmathmat<small>OPTIONNEL</small> instances: matrix mathmatrix thematrix </pre>

<p><code>\débuthmatrix [...,.*,..] ... \finmatrix</code>  * heritede: <code>\setupmatrix</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthmatrix [...,.*,..] ... \finmatrix</code>  * heritede: <code>\setupmatrix</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuththematrix [...,.*,..] ... \finthematrix</code>  * heritede: <code>\setupmatrix</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthmatrices [...,.*,..] ... \finmatrices</code>  * heritede: <code>\setupmatrix</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthmaxaligned ... \finmaxaligned</code></p>
<p><code>\débuthmenuinteraction [...] ... \finmenuinteraction</code>  * NOM</p>
<p><code>\débuthmiddlealigned ... \finmiddlealigned</code></p>
<p><code>\débuthmixedcolumns [<sup>1</sup>...] [...,.*<sup>2</sup>,..] ... \finmixedcolumns</code>  1 NOM                    OPTIONNEL            OPTIONNEL  2 heritede: <code>\setupmixedcolumns</code></p>
<p><code>\débuthMIXEDCOLUMNS [...,.*,..] ... \finMIXEDCOLUMNS</code>  * heritede: <code>\setupmixedcolumns</code><sup>OPTIONNEL</sup>  instances: <code>itemgroupcolumns boxedcolumns columns</code></p>
<p><code>\débuthboxedcolumns [...,.*,..] ... \finboxedcolumns</code>  * heritede: <code>\setupmixedcolumns</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthcolumns [...,.*,..] ... \fincolumns</code>  * heritede: <code>\setupmixedcolumns</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthitemgroupcolumns [...,.*,..] ... \finitemgroupcolumns</code>  * heritede: <code>\setupmixedcolumns</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>
<p><code>\débuthmode [...,*..] ... \finmode</code>  * NOM</p>
<p><code>\débuthmodeset [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>..} ... \finmodeset</code>  1 NOM default  2 CONTENT</p>
<p><code>\débuthmodule [...] ... \finmodule</code>  * FICHIER</p>
<p><code>\débuthmoduletestsection ... \finmoduletestsection</code></p>
<p><code>\débuthmodule .. ... \finmodule</code>  * FICHIER</p>
<p><code>\débuthmulticolumns [...,.*,..] ... \finmulticolumns</code>  * heritede: <code>\setupmulticolumns</code><sup>OPTIONNEL</sup></p>

**\débutnamedsection** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...] ... \finnamedsection

1 SECTION OPTIONNEL OPTIONNEL

2 titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

3 CLE = VALEUR

**\débutnamedsubformulas** [<sup>1</sup>...,...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \finnamedsubformulas

1 + - REFERENCE OPTIONNEL

2 TEXTE

**\débutnarrower** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>] ... \finnarrower

\* [-+]gauche [-+]milieu<sup>OPTIONNEL</sup> [-+]droite NOMBRE\*gauche NOMBRE\*milieu NOMBRE\*droite raz inverser

**\débutNARROWER** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>] ... \finNARROWER

\* [-+]gauche [-+]milieu<sup>OPTIONNEL</sup> [-+]droite NOMBRE\*gauche NOMBRE\*milieu NOMBRE\*droite raz inverser

**\débutnegatif** ... \finnegatif

**\débutnicelyfilledbox** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>...] ... \finnicelyfilledbox

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

**\débutnointerference** ... \finnointerference

**\débutnotallmodes** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>] ... \finnotallmodes

\* NOM

**\débutLINENOTE** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}

1 REFERENCE  
2 TEXTE

instances: linenote

**\débutlinenote** [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}

1 REFERENCE  
2 TEXTE

**\débutnotesbdlocales** ... \finnotesbdlocales

**\débutnoteslocales** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>] ... \finnoteslocales

\* NOM

**\débutnotext** ... \finnotext

**\débutNOTE** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>] ... \finNOTE

\* REFERENCE OPTIONNEL

instances: footnote endnote

**\débutNOTE** [<sup>\*</sup>...,...<sup>\*</sup>...] ... \finNOTE

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

instances: footnote endnote

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

\* titre = TEXTE<sup>OPTIONNEL</sup>  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE

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

\* titre = TEXTE<sup>OPTIONNEL</sup>  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE

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

\* REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>

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

\* REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>

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

\* NOM

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

\* NOM

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

\* heritede: `\setuppagecolumns`<sup>OPTIONNEL</sup>

`\débutPAGECOLUMNS` ... `\finPAGECOLUMNS`

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

\* NOM<sup>OPTIONNEL</sup>

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

1 FICHIER<sup>OPTIONNEL</sup>  
2 decalage = default superposition aucun DIMENSION

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

\* page surpagegauche surpagedroite

`\débutpar [...1...]` `[...2...]` ... `\finpar`

1 NOM<sup>OPTIONNEL</sup><sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: `\setupparagraph`

`\débutparagraphe [...1...]` `[...2...]` ... `\finparagraphe`

1 NOM<sup>OPTIONNEL</sup><sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: `\setupparagraph`

`\débutparagraphs [...*...]` ... `\finparagraphs`

\* NOM

`\débutparagraphscell` ... `\finparagraphscell`

`\débutPARAGRAPHS` ... `\finPARAGRAPHS`

`\débutPARALLEL` ... `\finPARALLEL`

`\débutparbuilder [...*...]` ... `\finparbuilder`

\* default oneline basic NOM

`\déb1utATTACHMENT [...2...2...]` ... `\finATTACHMENT`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

instances: attachment

`\déb1utattachment [...2...2...]` ... `\finattachment`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

`\déb1utplacepairedbox [...2...2...]` ... `\finplacepairedbox`

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \setuppairedbox

`\déb1utplacerPAIREDBOX [...2...2...]` ... `\finplacerPAIREDBOX`

\* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

instances: legend

`\déb1utplacerlegend [...2...2...]` ... `\finplacerlegend`

\* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

`\déb1utplacerflottant [...2...2...][...3...3...]` ... `\finplacerflottant`

1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL

2 titre = TEXTE

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lr<sup>2</sup>tb tbrl rltb fxtb btlr lr<sup>2</sup>bt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

3 CLE = VALEUR

`\déb1utplacerFLOAT [...1...1...][...2...2...]` ... `\finplacerFLOAT`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lr<sup>2</sup>tb tbrl rltb fxtb btlr lr<sup>2</sup>bt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\déb1utplacerchemical [...1...1...][...2...2...]` ... `\finplacerchemical`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lr<sup>2</sup>tb tbrl rltb fxtb btlr lr<sup>2</sup>bt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

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

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

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

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

`\débùtplacerintermezzo [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacerintermezzo`

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

`\débùtplacertable [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacertable`

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

`\débùtplacerformule [.,.,.*.,.,.] ... \finplacerformule`

\* titre = TEXTE OPTIONNEL  
suffixe = TEXTE  
reference = + - REFERENCE

`\débùtplacerformule [.,.,.*.,.,.] ... \finplacerformule`

\* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débùtpositif ... \finpositif`

`\débùtpositioning [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finpositioning`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerpositionnement



`\débutoverlay {...} ... \finoverlay`

\* NOM

`\débutoverlaycommand [...,*...] ... \finoverlaycommand`

\* CLE = VALEUR

`\débutoverlaylist [...,*...] ... \finoverlaylist`

\* CLE = VALEUR

`\débutoverlaycommand [...,*...] ... \finoverlaycommand`

\* COMMANDE

`\débutoverlaylist [...,*...] ... \finoverlaylist`

\* COMMANDE

`\débutoverlay {...} ... \finoverlay`

\* FICHER \*

`\débutoverlay ... ... \finoverlay`

\* FICHER \*

`\débutoverlay {...} ... \finoverlay`

\* FICHER \*

`\débutoverlay ... ... \finoverlay`

\* FICHER \*

`\débutoverlay ... \finoverlay`

`\débutoverlay [...1] [...,*2...] ... \finoverlay`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 tag = REFERENCE  
categorie = TEXTE  
k = REFERENCE  
t = TEXTE

`\débutoverlaytable [...] ... \finoverlaytable`

\* NOM

`\débutoverlaytabulation [...] ... \finoverlaytabulation`

\* NOM OPTIONNEL

`\débutoverlayrandomized ... \finoverlayrandomized`

`\débutoverlayrawsetups [...1] [...2] ... \finoverlayrawsetups`

1 grille OPTIONNEL  
2 NOM

`\débutoverlayrawsetups ... \finoverlayrawsetups`

\* NOM

`\débutoverlayreadingfile ... \finoverlayreadingfile`

`\débutoverlayregime [...] ... \finoverlayregime`

\* heritede: \enableregime

`\débutoverlayreport [...] ... \finoverlayreport`

\* [-+]NOMBRE OPTIONNEL

<pre>\débutreportnotes ... \finreportnotes</pre>
<pre>\débutreusableMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>...} ... \finreusableMPgraphic</pre> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span> 2 CLE</p>
<pre>\débutruby [...] ... \finruby</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\débutsansespaceentrem [...] ... \finsansespaceentrem</pre> <p>* vierge <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<pre>\débutscript [...] ... \finscript</pre> <p>* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM</p>
<pre>\débutsectionblock [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \finsectionblock</pre> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span> 2 marquepage = TEXTE heritede: \configurerblocsection</p>
<pre>\débutSECTIONBLOCK [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \finSECTIONBLOCK</pre> <p>* marquepage = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> heritede: \configurerblocsection instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter</p>
<pre>\débutappendices [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \finappendices</pre> <p>* marquepage = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> heritede: \configurerblocsection</p>
<pre>\débutbackmatter [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \finbackmatter</pre> <p>* marquepage = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> heritede: \configurerblocsection</p>
<pre>\débutbodymatter [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \finbodymatter</pre> <p>* marquepage = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> heritede: \configurerblocsection</p>
<pre>\débutfrontmatter [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...] ... \finfrontmatter</pre> <p>* marquepage = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> heritede: \configurerblocsection</p>
<pre>\débutsectionlevel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] ... \finsectionlevel</pre> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span> 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE numeropropre = TEXTE placeholder = TEXTE 3 CLE = VALEUR</p>
<pre>\débutSECTION [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] ... \finSECTION</pre> <p>1 titre = TEXTE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span> marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE numeropropre = TEXTE placeholder = TEXTE 2 CLE = VALEUR instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>

`\débitchapter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finchapter`

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

`\débupart [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finpart`

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

`\débusection [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finsection`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\débuts1subsubsubject [...] [2...] ... \finsubsubsubject`

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

`\débuts1subsubsubsection [...] [2...] ... \finsubsubsubsection`

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

`\débuts1subsubsubsubject [...] [2...] ... \finsubsubsubsubject`

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

`\débuts1subsubsubsubsection [...] [2...] ... \finsubsubsubsubsection`

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

`\débuts1subsubsubsubsubject [...] [2...] ... \finsubsubsubsubsubject`

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

`\débuts1title [...] [2...] ... \fintitle`

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

`\débuts1setups [...] [2] ... \finsetups`

1 grille OPTIONNEL  
2 NOM

`\débuts*setups ... \finsetups`

\* NOM

`\débuts*shift [...] ... \finshift`

\* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 `heritede: \setupsidebar`

`\débutsimplecolumns [1...2...]` ... `\finsimplecolumns`

\* n = NOMBRE OPTIONNEL

largeur = DIMENSION

distance = DIMENSION

lignes = NOMBRE

`\débutsplitformula` ... `\finsplitformula`

`\débutsplittext` ... `\finsplittext`

`\débutspread` ... `\finspread`

`\débutSTARTSTOP` ... `\finSTARTSTOP`

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

\* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL

2 CLE

`\débutstyle [1...2...]` ... `\finstyle`

\* `heritede: \setupstyle`

`\débutstyle [.*]` ... `\finstyle`

\* NOM police

`\débutSTYLE` ... `\finSTYLE`

`\débutsubformulas [1...2...]` ... `\finsubformulas`

\* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débutsujetlevel [1.] [2...2...] [3...3...]` ... `\finsujetlevel`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 titre = TEXTE

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

numeropropre = TEXTE

placeholder = TEXTE

3 CLE = VALEUR

`\débutsubsentence` ... `\finsubsentence`

`\débutsubstack` ... `\finsubstack`

`\débutsuperposition` ... `\finsuperposition`

`\débutsurimpression` ... `\finsurimpression`

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

1 distance = DIMENSION OPTIONNEL

n = NOMBRE

emplacement = gauche droite

2 CONTENT

`\débutsuspension` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... `\finsuspension`

1 gauche droite      OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\débutsymbolset` [<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\finsymbolset`

1 NOM      OPTIONNEL  
2 font = police

`\débutTABLE` [...,<sup>\*</sup>...,...] ... `\finTABLE`

\* heritede: `\setupTABLE`      OPTIONNEL

`\débutTABLEbody` [...,<sup>\*</sup>...,...] ... `\finTABLEbody`

\* heritede: `\setupTABLE`      OPTIONNEL

`\débutTABLEfoot` [...,<sup>\*</sup>...,...] ... `\finTABLEfoot`

\* heritede: `\setupTABLE`      OPTIONNEL

`\débutTABLEhead` [...,<sup>\*</sup>...,...] ... `\finTABLEhead`

\* heritede: `\setupTABLE`      OPTIONNEL

`\débutTABLEnext` [...,<sup>\*</sup>...,...] ... `\finTABLEnext`

\* heritede: `\setupTABLE`      OPTIONNEL

`\débuttable` [|<sup>1</sup>...|] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\fintable`

1 TEMPLATE      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertables`

`\débuttables` [|<sup>\*</sup>...|] ... `\fintables`

\* TEMPLATE

`\débuttables` [...<sup>\*</sup>] ... `\fintables`

\* NOM

`\débuttable` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\fintable`

1 NOM      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertables`

`\débuttabulation` [|<sup>1</sup>...|] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\fintabulation`

1 TEMPLATE      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertabulation`

`\débutTABULATE` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\finTABULATE`

1 NOM      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertabulation`  
instances: legend fact

`\débutfact` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\finfact`

1 NOM      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertabulation`

`\débutlegend` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... `\finlegend`

1 NOM      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 heritede: `\configurertabulation`

`\débuttampon` [...<sup>\*</sup>] ... `\fintampon`

\* NOM      OPTIONNEL

`\débutBUFFER` ... `\finBUFFER`

instances: hiding



`\débuthéadtexte [...]1 [...]2 ... \finhéadtexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débutilabeltexte [...]1 [...]2 ... \finlabeltexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthmathlabeltexte [...]1 [...]2 ... \finmathlabeltexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthoperatortexte [...]1 [...]2 ... \finoperatortexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthprefixtexte [...]1 [...]2 ... \finprefixtexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthsuffixtexte [...]1 [...]2 ... \finsuffixtexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthtaglabeltexte [...]1 [...]2 ... \fintaglabeltexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthunittexte [...]1 [...]2 ... \finunittexte`

1 LANGAGE            OPTIONNEL  
2 CLE

`\débuthtextflow [...]* ... \fintextflow`

\* NOM

`\débuthtokenlist [...]* ... \fintokenlist`

\* NOM

`\débuthtokens [...]* ... \fintokens`

\* NOM

`\débuthtraitmarge [...]* ... \fintraitmarge`

\* NOMBRE            OPTIONNEL

`\débuthtraitmarge [...]* [...] ... \fintraitmarge`

\* hérité: `\setupmarginrule`    OPTIONNEL

`\débuthtraittexte {...}* ... \fintraittexte`

\* TEXTE

`\débuthTYPING [...]* [...] ... \finTYPING`

\* hérité: `\configuretranscription`  
instances: `typing` LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\débuthTYPING [...]* [...] ... \finTYPING`

\* continuer            OPTIONNEL  
instances: `typing` LUA MP PARSEDXML TEX XML



<pre> \débutLUA [...*...] ... \finLUA * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMP [...*...] ... \finMP * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [...*...] ... \finPARSEDXML * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutTEX [...*...] ... \finTEX * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débuttyping [...*...] ... \fintyping * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutXML [...*...] ... \finXML * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutLUA [...*...*...] ... \finLUA * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutMP [...*...*...] ... \finMP * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [...*...*...] ... \finPARSEDXML * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutTEX [...*...*...] ... \finTEX * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débuttyping [...*...*...] ... \fintyping * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutXML [...*...*...] ... \finXML * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débuttransparent [...*] ... \fintransparent * COULEUR </pre>
<pre> \débuttypescript [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...] ... \fintypescript 1 serif sans mono math <small>OPTIONNEL</small> handwriting calligraphy <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 size nom </pre>
<pre> \débuttypescriptcollection [...*] ... \fintypescriptcollection * NOM </pre>
<pre> \débutuniqueMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;} ... \finuniqueMPgraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutuniqueMPpagegraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;} ... \finuniqueMPpagegraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutusableMPgraphic {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>;} ... \finusableMPgraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>

<p><code>\débutuseMPgraphic {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...} ... \finuseMPgraphic</code></p> <p>1 NOM <span style="margin-left: 150px;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 CLE</p>
<p><code>\débutusemathstyleparameter \.* ... \finusemathstyleparameter</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\débutuserdata [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \finuserdata</code></p> <p>1 NOM <span style="margin-left: 50px;">OPTIONNEL</span> <span style="margin-left: 50px;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\débutusingbt specification [<sup>*</sup>...] ... \finusingbt specification</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutvboxregister .*. ... \finvboxregister</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox</code></p>
<p><code>\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator</code></p>
<p><code>\débutviewerlayer [<sup>*</sup>...] ... \finviewerlayer</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER</code></p>
<p><code>\débutvtopregister .*. ... \finvtopregister</code></p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\débutxcell [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \finxcell</code></p> <p>1 NOM <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span> <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxcellgroup [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \finxcellgroup</code></p> <p>1 NOM <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span> <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxcolumn [<sup>*</sup>...] ... \finxcolumn</code></p> <p>* heritede: \setupxtable <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\débutxcolumn [<sup>*</sup>...] ... \finxcolumn</code></p> <p>* NOM <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\débutxgroup [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] ... \finxgroup</code></p> <p>1 NOM <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span> <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 heritede: \setupxtable</p>
<p><code>\débutxmldisplayverbatim [<sup>*</sup>...] ... \finxmldisplayverbatim</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmllineverbatim [<sup>*</sup>...] ... \finxmllineverbatim</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutxmlraw ... \finxmlraw</code></p>

<pre> \débutxmlsetups [...] [...] ... \finxmlsetups 1 grille <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM </pre>
<pre> \débutxmlsetups ... ... \finxmlsetups * NOM </pre>
<pre> \débutxrow [...] [...] ... \finxrow 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heredite: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxrowgroup [...] [...] ... \finxrowgroup 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heredite: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxtable [...] [...] ... \finxtable * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablebody [...] [...] ... \finxtablebody * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablebody [...] ... \finxtablebody * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablefoot [...] [...] ... \finxtablefoot * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablehead [...] [...] ... \finxtablehead * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablehead [...] ... \finxtablehead * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablenext [...] [...] ... \finxtablenext * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablenext [...] ... \finxtablenext * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutXTABLE [...] [...] ... \finXTABLE * heredite: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtable [...] ... \finxtable * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \decalage [...] [...] {...} 1 heredite: \setupoffset <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \decouper [...] [...] {...} 1 heredite: \configurerdecoupage <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \decrement \*... * CSNAME </pre>

<pre> \decrementcounter [...] [<sup>2</sup>.] 1 NOM 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 \<sup>1</sup>. \<sup>2</sup>. {<sup>3</sup>.} 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \defconvertedargument \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \defconvertedcommand \<sup>1</sup>. \<sup>2</sup>. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \defineactivecharacter \<sup>1</sup>. {<sup>2</sup>.} 1 caracteres 2 COMMANDE </pre>
<pre> \definealternativestyle [...<sup>1</sup>;...] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \defineanchor [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...] [...<sup>4</sup>...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplayer 4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre </pre>
<pre> \defineattachment [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurepiecejointe </pre>

`\defineattribute` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 local global public private pickup

`\definebackground` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebar` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebreakpoint` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebreakpoints` [...]

- \* NOM

`\definebtx` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebtxdataset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebtxregister` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebtxrendering` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definebutton` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definecapitals` [...]

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

`\definechemical` [...]

- 1 NOM
- 2 CONTENT

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

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

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineexpandable [...] \^2... {...}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\defineexpansion [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexpansion
```

```
\defineexternalfigure [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\definefacingfloat [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfacingfloat
```

```
\definefieldbody [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldbody
```

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

```
\definefieldcategory [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
```

```
\definefileconstant {...} {...}
1 NOM
2 NOM
```

```
\definefilesynonym [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
```

```
\definefiller [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfiller
```

`\definefittingpage` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\defineformula` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\defineformulaalternative` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOMSC
- 3 NOMSC

`\defineformulaframed` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\defineframedcontent` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\defineframedtable` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineglobalcolor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \definircouleur

`\defineglobalcolor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

`\definegraphictypesynonym` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definegridsnapping` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

- 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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definehelp` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definehigh` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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



`\definehighlight` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\definehspace` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 DIMENSION

`\defineindenting` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.,.]

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

`\defineinitial` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\defineinsertion` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\defineinteraction` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\defineinteractionbar` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\defineinterfaceconstant` {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfaceelement` {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfacevariable` {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterlinespace` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\defineintermediatecolor` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.,.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\definelabelclass` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

`\definelayerset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer

`\definelayerset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definelinefiller` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelinenumbering` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelines` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelistalternative` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelistextra` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelow` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelowhigh` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definelowmidhigh` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\defineMPinstance` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definemarginblock` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definemargindata` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

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

`\definemarker [...]`

\* NOM

`\definemathaccent 1... 2...`

1 NOM

2 caracteres

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathcases

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

1 NOM

OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 ord op bin rel open close punct alpha interieur nothing limop nolop boite

3 un deux

4 COMMANDE \...##1 \...##1##2

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

1 chacun cloturev NOM

2 NOM

3 NOMBRE

4 NOMBRE

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

1 chacun cloturev

OPTIONNEL

2 NOM

3 NOMBRE

4 NOMBRE

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathematics

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

1 inverser mathematics texte ~~CHIMIE~~

2 NOM

3 NOMBRE

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathfence

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathfraction

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathframed

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathmatrix

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathornament

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

1 haut cloturev NOM  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 haut cloturev OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 textechacun OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathradical

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathstackers

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 TEXTE

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

1 bas cloturev NOM  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 bas cloturev OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 textechacun OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOMBRE

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

1 ample OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOMBRE

`\definemeasure [...1] [...2]`

1 NOM  
2 DIMENSION

`\definemessageconstant {...}`

\* NOM

`\definemixedcolumns` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\definemulticolumns` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\definemultitonecolor` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] [...,<sup>4</sup>...,...]

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

`\definenamespace` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

- 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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineorientation` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineornament` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineornament` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineoutputroutine` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

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

- \* CLE

`\definepage` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

`\definepagechecker` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepagecolumns` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepageinjection` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepageinjectionalternative` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepageshift` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

- 1 NOM
- 2 horizontal vertical
- 3 DIMENSION

`\definepagestate` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepairedbox` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineparagraph` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineparallel` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineparbuilder` [...]

- \* NOM

`\defineplaceholder` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\definepositioning` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineprefixset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...]

- 1 NOM BLOCSECTION:NOM
- 2 SECTION
- 3 SECTION

`\defineprocesscolor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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

`\defineprocessor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definepushbutton` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 n r d

`\definerenderingwindow` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\defineresetset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...]

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

`\defineruby` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definescale` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definescript` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definesectionlevels` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

- 1 NOM
- 2 SECTION

`\defineselector` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupselector

`\defineseparatorset` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...]

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

`\defineshift` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definesidebar` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\definesort` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...}

1 oui non OPTIONNEL  
2 SINGULIER  
3 NOM  
4 CONTENT

`\definespotcolor` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

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

`\definestyleinstance` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

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

`\definesubformula` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setsubformula

`\definesynonym` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

1 oui non OPTIONNEL  
2 SINGULIER  
3 NOM  
4 TEXTE  
5 CONTENT

`\definesystemattribute` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 local global public private pickup

`\definesystemconstant` {...}

\* NOM

`\definesystemvariable` {...}

\* NOM

`\defineTABLEsetup` [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NOM  
2 heritede: \setupTABLE

`\definetextflow` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptextflow

`\definetokenlist` [...]

\* NOM

`\definetooltip` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptooltip

`\definetransparency` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM  
2 NOMBRE



`\definetransparency` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM  
2 NOM

`\definetwopasslist` {...}

\* NOM

`\definetypeface` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM  
2 TEXTE

`\definetypescriptsynonym` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM  
2 TEXTE

`\definetypesetting` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 TEXTE  
3 heritede: \setupexternalfigure

`\defineunit` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupunit

`\defineuserdata` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupuserdata

`\defineuserdataalternative` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupuserdataalternative

`\defineviewerlayer` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupviewerlayer

`\definevspace` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 NOM  
3 DIMENSION

`\definevspacing` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.]

- 1 NOM
- 2 heritede: \vspacing

`\definevspacingamount` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.]

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION

`\definetable` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\définir` [<sup>1</sup>.] \<sup>2</sup>. {<sup>3</sup>.}

- 1 NOMBRE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\définiraccent` <sup>1</sup>. <sup>2</sup>. <sup>3</sup>.

- 1 caracteres
- 2 caracteres
- 3 caracteres

`\définiralignementmath` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\définirapproche caracteres` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerapproche caracteres

`\définirbloc` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\définirblocsection` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\définircalque` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

`\définircaractere` <sup>1</sup>. <sup>2</sup>.

- 1 caracteres
- 2 NOMBRE

`\définirchamp` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.,.,.] [<sup>5</sup>.]

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

`\définircombinaison` [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.,.,.,.]

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

\définircommande <sup>1</sup>... <sup>2</sup>...

- 1 caracteres
- 2 COMMANDE

\définircommutateurpolicedecorps [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerpolicedecorps

\définircomposition [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>,...]

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

\définirconversion [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 NOMSC

\définirconversion [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>,...]

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\définircouleur [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...]

- 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

\définircouleurnomnee [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \définircouleur

\définircouleurnomnee [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

\définircouleur [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

\définirdébutfin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>,...]

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

\définirdescription [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>,...]

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

\définiréléments [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>,...]

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

`\définirencadre` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \configurerencadre

`\définirénumération` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \configurerénumération

`\définirenvironnementpolicedecorps` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

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` [...]

\* NOM

`\définiretiquette` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setuplabel

`\définirfamillederepli` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...,...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

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

`\définirfonctionnalitescesure` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...,...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupreferenceformat

`\définirgabarittable` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...|] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEMPLATE  
3 NOM  
4 NOM

`\définirgroupecouleur [..] [..] [x:y:z,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 gris rgb cmyk tondirect
- 3 TRIPLET

`\définirgroupeéléments [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirhbox [..] [..]`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\définirjeucolonne [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirliste [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerliste

`\définirlistecombinée [..] [..,.,.] [..,.,.,.]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerlistecombinée

`\définirmarquage [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 MARQUE
- 3 heritede: \configurermarquage

`\définirmenuinteraction [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirmiseenpage [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirmode [..,.,.] [..]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 oui non conserver

`\définirnote [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirnotedeligne [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirnotetexte [..] [..] [..,.,.,.]`

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

`\définirpalette [..1.] [...2..,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM = COULEUR

`\définirpalette [..1.] [..2.]`

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 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



<p><code>\définirpolice [..] [..] [..]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 police</p> <p>3 NOM</p>
<p><code>\définirpremiereligne [..] [..] [..,.,.,.]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \configurerpremiereligne</p>
<p><code>\définirprereglagefamillepolice [..] [..,.,.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \définirfamillepolice</p>
<p><code>\définirprereglagefamillepolice [..] [..]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\définirprofil [..] [..] [..,.,.,.]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \setupprofile</p>
<p><code>\définirprogramme [..] [..] [..]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\définirreference [..] [..,.,.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p><code>\définirregistre [..] [..] [..,.,.,.]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \configurerregistre</p>
<p><code>\définirsautdecolonne [..] [..,.,.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE</p>
<p><code>\définirsautdepage [..] [..,.,.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>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</p>
<p><code>\définirsection [..]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\définirsolutionpolice [..] [..] [..,.,.,.]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \configuresolutionpolice</p>
<p><code>\définirsouschamp [..] [..] [..,.,.]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 NOM</p>
<p><code>\définirstyle [..] [..] [..,.,.,.]</code></p> <p>1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> <span style="float: right;">OPTIONNEL</span></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \setupstyle</p>

`\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,...]`

- 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,...]`

- 1 NOM
- 2 largeur = DIMENSION
- hauteur = DIMENSION
- haut = COMMANDE
- bas = COMMANDE
- gauche = COMMANDE
- droite = COMMANDE
- distance = DIMENSION
- page = heritede: \configureretaillepapier
- papier = heritede: \configureretaillepapier

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

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

`\définirtaillepolice [...*]`

- \* NOM

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

- 1 NOM
- 2 TAMPON
- 3 heritede: \configureretampon

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

- 1 NOM
- 2 SECTION
- 3 heritede: \configureretete

`\définirtexte` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...] [<sup>6</sup>...] [<sup>7</sup>...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL  
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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurertextearriereplan

`\définirtexteencadre` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurertexteencadre

`\définirtexteindente` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurertexteindente

`\définirtranscription` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurertranscription

`\définirtranscrire` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurertranscrire

`\définirtri` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...]  
1 SINGULIER OPTIONNEL  
2 PLURIEL  
3 aucun NOMSC

`\définirvariantepolice` [...]  
\* NOM

`\defrostparagraphproperties`

`\delimited` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}  
1 NOM OPTIONNEL  
2 LANGAGE  
3 CONTENT

`\delimitedtext` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}  
1 NOM OPTIONNEL  
2 LANGAGE  
3 CONTENT

`\DELIMITEDTEXT` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 CONTENT  
instances: quotation quote blockquote speech aside

`\aside` [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}  
1 LANGAGE OPTIONNEL  
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

`\depthofstring {...}`

\* TEXTE

`\depthonlybox {...}`

\* CONTENT

`\depthstrut`

`\dernieresouspage`

`\desactivermode [...*,...]`

\* NOM

`\desactivermodeglobal [...*,...]`

\* NOM

`\DESCRIPTION [...1,...2] {...3} ... \par`

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 CONTENU

`\desenregistrermotifcesure [...1] [...2]`

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\determinenoflines {...}`

\* CONTENT

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

1 LISTE OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerliste

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 langue = défaut DIN<sub>5007-1</sub> DIN<sub>5007-2</sub> Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE  
methode = défaut 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 {..} \2..`

1 DIMENSION  
2 CSNAME

`\directboxfromcache {1..} {2..}`

1 NOM  
2 NOMBRE TEXTE

`\directcolor [..]`

\* COULEUR

`\directcolored [..,..2..,..]`

\* heritede: \definircouleur

`\directcolored [..]`

\* COULEUR

`\directconvertedcounter {1..} {2..}`

1 NOM  
2 premier precedent suivant dernier numero

`\directcopyboxfromcache {1..} {2..}`

1 NOM  
2 NOMBRE TEXTE

`\directdummyparameter {..}`

\* CLE

`\directgetboxllx ..`

\* NOMSC NOMBRE

`\directgetboxlly ..`

\* NOMSC NOMBRE

`\directhighlight {1..} {2..}`

1 NOM  
2 TEXTE

<pre> \directlocalframed [..] {..} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \directparwrapper {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p>
<pre> \directsetbar {...} * NOM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \directsymbol {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * heritede: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>
<pre> \disabledirectives [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disableexperiments [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disableoutputstream </pre>
<pre> \disableparpositions </pre>
<pre> \disableregime </pre>
<pre> \disabletrackers [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \displaymath {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymessage {...} * TEXTE </pre>

`\disposeluatable \*..`

\* CSNAME

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

1 DIMENSION  
2 DIMENSION  
3 NOMBRE

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

1 DIMENSION  
2 DIMENSION  
3 NOMBRE

`\doadaptleftskip {.*.}`

\* oui non standard DIMENSION

`\doadaptrightskip {.*.}`

\* oui non standard DIMENSION

`\doassign [.1.] [.2.]`

1 TEXTE  
2 CLE = VALEUR

`\doassignempty [.1.] [.2.]`

1 TEXTE  
2 CLE = VALEUR

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

1 TEXTE  
2 DIMENSION  
3 COMMANDE

`\docheckassignment {.*.}`

\* TEXTE

`\docheckedpair {...*,...}`

\* TEXTE

`\documentvariable {.*.}`

\* CLE

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

1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 TEXTE

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

1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 TEXTE

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

1 CSNAME            OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE

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

1 CSNAME            OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE

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

1 CSNAME                    OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 CLE = VALEUR

`\doexpandedrecurse {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...,...} {2...,...} {3...}`

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX

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

1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX



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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

`\doifcounter {\1...} {\2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefined {\1...} {\2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdefinedcounter {\1...} {\2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimensionelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimenstringelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentargument {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdocumentargumentelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentfilename {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifdocumentfilenameelse {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentvariable {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifdocumentvariableelse {..} {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 VRAI
- 4 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

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

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 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.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefastoptionalcheck {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1... \2..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 police
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseframed \.. {..} {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsehasspace {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsehelp {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseincname {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifelseindented {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseinelement {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseinputfile {..} {..} {..}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseinsertion {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseintwopassdata {...} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelseitalic {...} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelselanguage {...} {...2} {...3}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayerdata {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayoutsomeline {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseleapyear {...} {...2} {...3}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX



`\doifelse1list {...} {...} {...}`

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1location {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1locfile {...} {...} {...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1MPgraphic {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1mainfloatbody {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1markedcontent {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1markedpage {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1marking {...} {...} {...}`

- 1 MARQUE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1meaning \1... \2... {...} {...}`

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

`\doifelse1message {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelse1mode {...,1...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1nextbgroup {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1nextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenextoptionalcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\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

`\doifelseoddpge {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

`\doifelseoddpgefloat {...} {...}`

- 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 FICHER
- 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 {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionsonthispage {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelserrightpage {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrightpagefloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrighttoleftinbox ..<sup>1</sup> {...} {...}

- 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

\doifelsesomebackground {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomespace {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsesomething {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsesometoks \... {..} {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsestringinstring {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifelsestructurelisthasnumber {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsestructurelisthaspage {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsesymboldefined {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsesymbolset {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsetext {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsetextflow {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsetextflowcollector {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsetopofpage {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsetypingfile {..} {..} {..}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseundefined {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 VRAI

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

- 1 CONTENT
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffastoptionalcheckcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffile {1...} {2...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 police
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 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

`\doifleapyearelse {..} {..} {..}`

- 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

`\doifmarkingelse {...} {...} {...}`

1 MARQUE  
2 VRAI  
3 FAUX

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

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 VRAI  
4 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

`\doifnextbgroupcsele \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {...} {...}`

1 VRAI  
2 FAUX

`\doifnextcharelse {...} {...} {...}`

1 caracteres  
2 VRAI  
3 FAUX

`\doifnextoptionalcsele \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {...} {...}`

1 VRAI  
2 FAUX

`\doifnextparenthesiselse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifnonzeropositiveelse {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnot {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotcommandhandler \..1 {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotcounter {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentargument {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentfilename {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentvariable {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifnotempty {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI

`\doifnotemptyvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnotenv {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifnoteonsamepageelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotescollected {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotfile {..} {..}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI

`\doifnotflagged {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnothing {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnothingelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotinsidesplitfloat {.*}`

- \* VRAI

`\doifnotinstring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotmode {...1,...} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotnumber {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnotsamestring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotsetups {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotvalue {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotvariable {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnumber {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnumberelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifobjectfoundelse {..} {..} {..} {..}`

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

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

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

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

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

`\doifoutermode {..}`

- \* CONTENT

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionsusedelse {1.} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifrighttoleftinboxelse .. {..} {..}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

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

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

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

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomespaceelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

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

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsometoks \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

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

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

`\doifstructurelisthasnumberelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifstructurelisthaspageelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifsymboldefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsymbolsetelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftext {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextflowcollectorelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextflowelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftopofpageelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX



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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifundefinedcounter {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 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`

<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> * COMMANDE
<code>\doloopoverlist {...<sup>1</sup>,...} {...}</code> 1 TEXTE 2 COMMANDE
<code>\donothing</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\dopositionaction {...}</code> * NOM
<code>\doprocesslocalsetups {...,*...}</code> * NOM
<code>\doquadrupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquadrupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>]</code> 1 CSNAME                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquadruplegroupempty \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>}</code> 1 CSNAME                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquintupleargument \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>] [<sup>6</sup>]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\doquintupleempty \<sup>1</sup>... [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>] [<sup>4</sup>] [<sup>5</sup>] [<sup>6</sup>]</code> 1 CSNAME                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\doquintuplegroupempty \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>} {<sup>3</sup>} {<sup>4</sup>} {<sup>5</sup>} {<sup>6</sup>}</code> 1 CSNAME                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE

<code>\dorechecknextindentation</code>
<code>\dorecurse {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 NOMBRE 2 COMMANDE
<code>\dorepeatwithcommand [<sup>1</sup>.] \<sup>2</sup>.</code> 1 TEXTE NOMBRE*TEXTE 2 CSNAME
<code>\doreplacefeature {...*...}</code> * NOM
<code>\doresetandafffeature {...*...}</code> * NOM
<code>\doresetattribute {<sup>*</sup>.}</code> * NOM
<code>\dorotatebox {<sup>1</sup>.} \<sup>2</sup>. {<sup>3</sup>.}</code> 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dosetattribute {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\dosetleftskipadaption {<sup>*</sup>.}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\dosetrighskipadaption {<sup>*</sup>.}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,<sup>*</sup>...}</code> * heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...*...}</code> * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {<sup>*</sup>.}</code> * NOM
<code>\doseventupleargument \<sup>1</sup>. [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.] [<sup>5</sup>.] [<sup>6</sup>.] [<sup>7</sup>.] [<sup>8</sup>.]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE
<code>\doseventupleempty \<sup>1</sup>. [<sup>2</sup>.] [<sup>3</sup>.] [<sup>4</sup>.] [<sup>5</sup>.] [<sup>6</sup>.] [<sup>7</sup>.] [<sup>8</sup>.]</code> 1 CSNAME                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE

`\dosingleargument \1... [2...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\dosingleempty \1... [2...]`

- 1 CSNAME           OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\dosinglegroupempty \1... {2...}`

- 1 CSNAME           OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\dosixtupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]`

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

`\dosixtupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]`

- 1 CSNAME           OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE
- 7 TEXTE

`\dosomebreak \*...`

- \* CSNAME

`\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged`

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 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...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...2,...] [3...] [4...]`

- 1 CSNAME                   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

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

- 1 CSNAME                   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\doublebond`

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

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

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

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument \*...`

- \* CSNAME

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

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

`\dowithwargument \*...`

- \* CSNAME

`\dpofstring {.*}`

- \* TEXTE



<pre>\effect [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedsteptime</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\élément [...,*...] * REFERENCE OPTIONNEL</pre>
<pre>\éléments [...,..<sup>1</sup>..,..] {...} 1 heritede: \configureréléments 2 TEXTE</pre>
<pre>\em</pre>
<pre>\empêchermode [...,*...] * NOM</pre>
<pre>\empêchermodeglobal [...,*...] * NOM</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\en {...} {...} [...] 1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE</pre>
<pre>\enableasciimode</pre>
<pre>\enabledirectives [...,*...] * NOM</pre>
<pre>\enableexperiments [...,*...] * NOM</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 [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \FRAMED [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \encomplet {...} * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite [...] * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite {...} * NOM </pre>
<pre> \enligne {...<sup>1</sup>} [...<sup>2</sup>] 1 TEXTE OPTIONNEL 2 REFERENCE </pre>
<pre> \enpage [...] * REFERENCE </pre>
<pre> \enregistrerclassepolice {...} * NOM </pre>
<pre> \enregistrerexceptioncesure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrermotifcesure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrertampon [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>] * liste = NOM   fichier = FICHIER   prefixe = oui non </pre>
<pre> \enregistrertampon [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 TAMPON 2 FICHIER </pre>
<pre> \enskip </pre>
<pre> \enspace </pre>
<pre> \entretoise </pre>



<p><code>\ÉNUMÉRATION [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code></p> <p>1 REFERENCE      OPTIONNEL      OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 CONTENU</p>
<p><code>\env {...}</code></p> <p>* CLE</p>
<p><code>\environnement [...]</code></p> <p>* FICHER</p>
<p><code>\environnement ...</code></p> <p>* FICHER</p>
<p><code>\envvar {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 CLE</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\epos {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\equaldigits {...}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\espace</code></p>
<p><code>\espacefixe</code></p>
<p><code>\espacementlettre [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NOMBRE      OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\espacesfixes</code></p>
<p><code>\eTeX</code></p>
<p><code>\étiquettedélément [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* REFERENCE      OPTIONNEL</p>
<p><code>\ETIQUETTE [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 REFERENCE      OPTIONNEL      OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\etire [...<sup>1</sup>,...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 heritede: <del>\setups</del> <code>\setupsstretched</code>      OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\executeifdefined {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\exitloop</code></p>
<p><code>\exitloopnow</code></p>

`\expandcheckedcsname \1..2..3..`

1 CSNAME  
2 CLE  
3 TEXTE

`\expanded {*..}`

\* CONTENT

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI

`\expandfontsynonym \1..2..}`

1 CSNAME  
2 NOM

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX

<pre> \expdoifnot {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI </pre>
<pre> \exposant {...} * CONTENT </pre>
<pre> \HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh </pre>
<pre> \unitshigh {...} * CONTENT </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...} {...} 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \faireajouterfonctionnalite {...,*...} * NOM </pre>
<pre> \fairerreference (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE </pre>
<pre> \fakebox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \fastdecrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...<sup>2</sup>,...] {...<sup>3</sup>} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>

`\fastscale {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 CONTENT

`\fastsetup {...}`

- \* NOM

`\fastsetupwithargument {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 NOM

`\fastxsxy {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

`\fence`

`\fenced [..] {...}`

- 1 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 NOM
- 2 CONTENT

`\FENCE {...}`

- \* CONTENT

`\fetchallmarkings [..] [..]`

- 1 MARQUE
- 2 page NOM NOMBRE

`\fetchallmarks [..]`

- \* MARQUE

`\fetchmark [..] [..]`

- 1 MARQUE OPTIONNEL
- 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

`\fetchmarking [..] [..] [..]`

- 1 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

`\fetchonemark [..] [..]`

- 1 MARQUE OPTIONNEL
- 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

`\fetchonemarking [..] [..] [..]`

- 1 MARQUE
- 2 page NOM NOMBRE
- 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

`\fetchruntinecommand \.1 {.2}`

- 1 CSNAME
- 2 FICHER

`\fetchtwomarkings [.1] [.2]`

- 1 MARQUE
- 2 page NOM NOMBRE

`\fetchtwomarks [.*]`

- \* MARQUE

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupfieldbody

`\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.,.,.]`

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

- 1 FICHER NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \figureexterne

`\figurewidth`

`\filename {.*}`

- \* FICHER

`\filledhboxb 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxc 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxg 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxk 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxm 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxr 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filledhboxy 1 {...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\filler [...]`

- \* sym symbole trait largeur espace NOM

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

- 1 sym symbole trait largeur espace NOM
- 2 TEXTE

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

- 1 NOMBRE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE OPTIONNEL
- 3 CONTENT OPTIONNEL
- 4 CONTENT OPTIONNEL
- 5 CONTENT OPTIONNEL
- 6 CONTENT OPTIONNEL
- 7 CONTENT OPTIONNEL

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

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

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

- 1 FICHIER OPTIONNEL
- 2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 3 largeur = DIMENSION
- n = NOMBRE
- categorie = NOM

`\filterreference {*...}`

- \* default texte titre numero page realpage

`\findtwopassdata {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 NOM

```
\finishregisterentry [...] [...2...] [...3...]
1 NOM
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR
```

```
\finligneref [...]
* REFERENCE
```

```
\finLINENOTE [...]
* REFERENCE
instances: linenote
```

```
\finlinenote [...]
* REFERENCE
```

```
\firstcounter [1...] [2...]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\firstcountervalue [...]
* NOM
```

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

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

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

```
\firstofoneargument {*...}
* TEXTE
```

```
\firstofoneunexpanded {*...}
* TEXTE
```

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

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

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

<pre> \firstoftwoarguments {...} {...} 1  TEXTE 2  TEXTE </pre>
<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1  TEXTE 2  TEXTE </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1  NOM 2  NOMBRE </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [...<sup>1</sup>...] {...} 1  heritede: \configureretourne 2  CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} *  NOM </pre>
<pre> \floatuserdataparameter {...} *  CLE </pre>
<pre> \flottantpartage [...<sup>1</sup>...] {...} {...} 1  heritede: \configurerpartageflottants 2  COMMANDE 3  CONTENT </pre>
<pre> \flushbox {...} {...} 1  NOM 2  NOM </pre>
<pre> \flushboxregister ... *  NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \flushcollector [...] *  NOM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] *  NOM </pre>
<pre> \flushlocalfloats </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>
<pre> \flushoutputstream [...] *  NOM </pre>



<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NOM
<code>\flushtokens [...]</code> * NOM
<code>\flushtoks \*..</code> * CSNAME
<code>\fonctionnalite [..] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fonctionnalite {...} {...<sup>2</sup>,...}</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>\forgetparagraphfreezing</code>
<code>\forgetparameters [..] [...<sup>2</sup>,...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR

<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 sansespaceentretiem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps 2 CONTENT
<code>\foundbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\fourthoffivearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\fourthoffourarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\fourthofsixarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\FRACTION {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
<code>\binom {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\dbinom {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\dfrac {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\frac {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\sfrac {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\tbinom {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT

<pre> \frac {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT </pre>
<pre> \xxfrac {...} {...} 1  CONTENT 2  CONTENT </pre>
<pre> \frameddimension {...} *  CLE </pre>
<pre> \framedparameter {...} *  CLE </pre>
<pre> \freezedimenmacro \^1.. \^2.. 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [^1..] [^2..] 1  NOM 2  DIMENSION </pre>
<pre> \freezeparagraphproperties </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \frozenhbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \frule .. .. \relax *  width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION radius_DIMENSION line_DIMENSION type_TEXTE data_TEXTE name_TEXTE    radius_DIMENSION corner_TEXTE </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} *  NOMBRE </pre>
<pre> \gauche .. *  \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) &lt; &gt; /           \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis    \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner    \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ caracteres </pre>
<pre> \gaucheadroite </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1.. {...} 1  CSNAME 2  TEXTE </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1.. \^2.. 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1  NOM 2  NOMBRE TEXTE 3  NOMSC NOMBRE </pre>

<pre>\getboxllx ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\getboxlly ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\getbufferdata [...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDE</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDE</pre>
<pre>\getdatavalue {...} * NOM</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 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 [...,*...,...] * CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\geteparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupexternalfigure</pre>

<pre> \getfirsttwopassdata {...} * NOM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 COMMANDE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \getfromcommalist [...,<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 COMMANDE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \getfromluatable \... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 CLE NOMBRE </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \getglyphdirect {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getglyphstyled {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getgparameters [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] 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 [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] {<sup>3</sup>...} 1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 police 2 NOM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 police 2 NOM </pre>

`\getnamedtwopassdatalist \1... {2...}`

1 CSNAME  
2 NOM

`\getnaturaldimensions ...`

\* NOMSC NOMBRE

`\getnoflines {*...}`

\* DIMENSION

`\getobject {1...} {2...}`

1 NOM  
2 NOM

`\getobjectdimensions {1...} {2...}`

1 NOM  
2 NOM

`\getpaletsizesize [*...]`

\* NOM

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

1 TEXTE  
2 CLE = VALEUR

`\getparwrapper {*...}`

\* NOM

`\getprivatechar {*...}`

\* NOM

`\getprivateslot {*...}`

\* NOM

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

1 CSNAME  
2 NOMBRE  
3 NOMBRE

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

1 CSNAME  
2 DIMENSION  
3 DIMENSION

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

1 CSNAME  
2 NOMBRE  
3 NOMBRE

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

1 CSNAME  
2 NOMBRE  
3 NOMBRE

`\getrandomseed \*...`

\* CSNAME

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

1 TEXTE  
2 CLE = VALEUR

`\getrawgparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getrawnoflines {...}`

- \* DIMENSION

`\getrawparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getrawxparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getreference [..] [..]`

- 1 default texte titre numero page realpage
- 2 REFERENCE

`\getreferenceentry {...}`

- \* default texte titre numero page realpage

`\getroundednoflines {...}`

- \* DIMENSION

`\getsubstring {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\gettokenlist [..]`

- \* NOM

`\gettwopassdata {...}`

- \* NOM

`\gettwopassdatalist {...}`

- \* NOM

`\getuserdata`

`\getuvalue {...}`

- \* NOM

`\getvalue {...}`

- \* NOM

`\getvariable {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE

`\getvariabledefault {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 COMMANDE

`\getxparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\globalletempty \*..`

\* CSNAME

`\globalpopbox ..`

\* NOMSC NOMBRE

`\globalpopmacro \*..`

\* CSNAME

`\globalprocesscommalist [...] \*..`

1 COMMANDE

2 CSNAME

`\globalpushbox ..`

\* NOMSC NOMBRE

`\globalpushmacro \*..`

\* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

\* + - TEXTE

`\globalswapcounts \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros \*.. \*..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

\* NOM

`\glyphfontfile {...}`

\* police

`\gobbledoubleempty [...] [...]`

1 TEXTE

OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT



`\gobblefiveoptionals [..] [..] [..] [..] [..]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [..] [..] [..] [..]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

- \* CONTENT

`\gobbleoneoptional [..]`

- \* TEXTE

`\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT

`\gobblesingleempty [..]`

- \* TEXTE OPTIONNEL

`\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT
- 7 CONTENT
- 8 CONTENT
- 9 CONTENT
- 10 CONTENT

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\gobbleuntil \*`

- \* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

- \* CONTENU

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

- 1 CATEGORIE OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOM
- 4 NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 NOM

`\grabuntil {1.} \*2.`

- 1 NOM
- 2 CSNAME

`\gras`

`\grasincline`

`\grasitalique`

`\grave {*.}`

- \* caracteres

`\grayvalue {*.}`

- \* COULEUR

`\greedysplitstring` <sup>1</sup> \at <sup>2</sup> \to \<sup>3</sup> \and \<sup>4</sup>

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME  
4 CSNAME

`\greeknumerals` {<sup>\*</sup>...}

\* NOMBRE

`\grille` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \basegrid

`\groupedcommand` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 COMMANDE  
2 COMMANDE

`\gsetboxllx` <sup>1</sup> {<sup>2</sup>...}

1 NOMSC NOMBRE  
2 DIMENSION

`\gsetboxlly` <sup>1</sup> {<sup>2</sup>...}

1 NOMSC NOMBRE  
2 DIMENSION

`\gujaratnumerals` {<sup>\*</sup>...}

\* NOMBRE

`\gurmukhnumerals` {<sup>\*</sup>...}

\* NOMBRE

`\hairspace`

`\halflinestrut`

`\halfstrut`

`\halfwaybox` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\handletokens` <sup>1</sup> \with \<sup>2</sup>...

1 TEXTE  
2 CSNAME

`\hash`

`\hat` {<sup>\*</sup>...}

\* caracteres

`\hauteurtextecouvrant` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 TEXTE  
2 DIMENSION  
3 police

`\hboxofvbox` ...

\* NOMSC NOMBRE

`\hboxreference` [...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}

1 REFERENCE  
2 CONTENT

<pre>\hboxBOITE {...} *   CONTENT</pre>
<pre>\hdofstring {...} *   TEXTE</pre>
<pre>\headhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEXTE  <small>OPTIONNEL</small> 2   CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>
<pre>\headtextcontent</pre>
<pre>\headtextdistance</pre>
<pre>\headtextwidth</pre>
<pre>\headvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1   TEXTE  <small>OPTIONNEL</small> 2   CONTENT</pre>
<pre>\headwidth</pre>
<pre>\hebrewnumerals {...} *   NOMBRE</pre>
<pre>\heightanddepthofstring {...} *   TEXTE</pre>
<pre>\heightofstring {...} *   TEXTE</pre>
<pre>\HELP [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2   TEXTE 3   TEXTE instances: helptext</pre>
<pre>\helptext [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1   REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2   TEXTE 3   TEXTE</pre>
<pre>\hexnumber {...} *   NOMBRE</pre>
<pre>\hexstringtonumber {...} *   NOMBRE</pre>

<p><code>\hglue ...</code>  * DIMENSION</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code>  * REFERENCE</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code>  * REFERENCE</p>
<p><code>\highlight [...] {...}</code>  1 NOM  2 TEXTE</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\hilo [...] {...} {...}</code>  1 gauche de cite  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...} {...} {...}</code>  1 CONTENT  2 CONTENT  3 CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code>  * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [..., ...<sup>*</sup>..., ...]</code>  * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hpackbox</code></p>
<p><code>\hpackedbox</code></p>
<p><code>\hphantom {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code>  1 NOM  2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code>  1 DIMENSION  2 NOMBRE</p>
<p><code>\hsmash {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code>  * NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code>  * CONTENT</p>

`\hspace [...]` `[...]`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence  
final NOM

`\htdpofstring {...}`

\* TEXTE

`\htofstring {...}`

\* TEXTE

`\hyphen`

`\hyphenatedcoloredword {...}`

\* TEXTE

`\hyphenatedfile {...}`

\* FICHIER

`\hyphenatedfilename {...}`

\* TEXTE

`\hyphenatedhbox {...}`

\* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`

\* TEXTE

`\hyphenatedurl {...}`

\* TEXTE

`\hyphenatedword {...}`

\* TEXTE

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

\* CONTENT

`\idxfromluatable \1... \2...`

1 CSNAME

2 NOMBRE

`\ifassignment \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\iff`

`\ifinobject \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\ifinoutputstream \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\ifparameters 1... \else 2... \fi`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\iftrialetpresetting 1... \else 2... \fi`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignoretagsinexport [...*...]`

- \* NOM

`\ignorevalue {...}`

- \* NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`

`\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...2...]`

- 1 TAMPON
- 2 decalage = DIMENSION

OPTIONNEL

`\includesvgfile [...1] [...2...2...]`

- 1 FICHER
- 2 decalage = DIMENSION

OPTIONNEL

`\includeversioninfo {...}`

- \* NOM

`\inconnu`

`\incrementcounter [...1] [...2...]`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

OPTIONNEL

`\incrementedcounter [...]`

- \* NOM

<pre>\incrementer \*... * CSNAME</pre>
<pre>\incrementer (...*...) * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\incrementpagenumber</pre>
<pre>\incrementsubpagenumber</pre>
<pre>\incrementvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\indentation</pre>
<pre>\indice {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\unitslow {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inex [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip</pre>
<pre>\TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip</pre>
<pre>\tooltip [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\tooltip [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\infofont</pre>
<pre>\infofontbold</pre>
<pre>\inheritparameter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE</pre>





\inspectluatable \\*..

\* CSNAME

\installactionhandler {...}

\* NOM

\installactivecharacter ..\*

\* caracteres

\installanddefineactivecharacter .<sup>1</sup>. {...}

1 caracteres

2 COMMANDE

\installattributestack \\*..

\* CSNAME

\installautocommandhandler \<sup>1</sup>... {...} \<sup>3</sup>..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installautosetuphandler \<sup>1</sup>... {...}

1 CSNAME

2 NOM

\installbasicautosetuphandler \<sup>1</sup>... {...} \<sup>3</sup>..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installbasicparameterhandler \<sup>1</sup>... {...}

1 CSNAME

2 NOM

\installbottomframerenderer {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 NOM

2 COMMANDE

\installcommandhandler \<sup>1</sup>... {...} \<sup>3</sup>..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installcorenamespace {...}

\* NOM

\installctxfunction \<sup>1</sup>... {...}

1 CSNAME

2 CONTENT

\installctxscanner \<sup>1</sup>... {...}

1 CSNAME

2 CONTENT

\installdefinehandler \<sup>1</sup>... {...} \<sup>3</sup>..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

<pre> \installdefinitionset \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \.1. {..} \.3. {..} 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installerlangue [.1.] [..., ..2.., ..] 1 NOM 2 heritede: \configurerlangue </pre>
<pre> \installerlangue [.1.] [.2.] 1 NOM 2 LANGAGE </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \.1. {..} \.3. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \.1. {..} \.3. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \.* * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {.1.} {.2.} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installmacrostack \.* * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {.*} * NOM </pre>

\installoutputroutine \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDE

\installpagearrangement <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installparameterhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparameterhashhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparametersethandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparentinjector \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installprotectedctxfunction \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installprotectedctxscanner \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installrightframerenderer {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installrootparameterhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuphandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuponlycommandhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installshipoutmethod {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installsimplecommandhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

`\installstyleandcolorhandler \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

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

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

`\installswitchsetuphandler \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\installtopframerenderer {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installunitsseparator {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installunitsspace {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installversioninfo {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\integerrounding {*...}`

- \* NOMBRE

`\intertext {*...}`

- \* TEXTE

`\interwordspaceafter`

`\interwordspacebefore`

`\interwordspaces {*...}`

- \* NOMBRE

`\interwordspacesafter {*...}`

- \* NOMBRE

`\interwordspacesbefore {*...}`

- \* NOMBRE

<p><code>\invokepagehandler {..} {..}</code>  1 normal aucun NOM  2 CONTENT</p>
<code>\italiccorrection</code>
<code>\italicface</code>
<code>\italique</code>
<code>\italiquegras</code>
<p><code>\JOURSEMAINE {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\jambagetextecouvrant {...} {...} {...}</code>  1 TEXTE  2 DIMENSION  3 police</p>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<p><code>\joursemaine {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\kap {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\keeplinestogether {...}</code>  * NOMBRE</p>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<p><code>\koreancirclenumerals {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\koreannumerals {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\koreannumeralsc {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\koreannumeralsp {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\koreanparentnumerals {...}</code>  * NOMBRE</p>
<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>\prefixlangue</code>
<code>\suffixlangue</code>
<code>\taglabellangue</code>
<code>\unitlangue</code>
<code>\LABELtexts {..} {..}</code> 1 CLE 2 TEXTE instances: head label mathlabel
<code>\headtexts {..} {..}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\labeltexts {..} {..}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\mathlabeltexts {..} {..}</code> 1 CLE 2 TEXTE

<p><code>\languagecharwidth {...}</code>  * LANGAGE</p>
<p><code>\langue [...]</code>  * LANGAGE</p>
<p><code>\langueprincipale [...]</code>  * LANGAGE</p>
<p><code>\LANGUAGE</code></p>
<p><code>\largeurligne</code></p>
<p><code>\largeurtextecouvrant {...} {...} {...}</code>  1 TEXTE  2 DIMENSION  3 police</p>
<p><code>\lastcounter [...] [...]</code>  1 NOM  2 NOMBRE</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\lastcountervalue [...]</code>  * NOM</p>
<p><code>\lastdigit {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\lastlinewidth</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxdp</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxht</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxwd</code></p>
<p><code>\lastparwrapper {...}</code>  * NOM</p>
<p><code>\lastpredefinedsymbol</code></p>
<p><code>\lastrealpage</code></p>
<p><code>\lastrealpagenumber</code></p>
<p><code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code>  1 NOM  2 NOMBRE</p>
<p><code>\lastsubpagenumber</code></p>
<p><code>\lasttwodigits {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\lastuserpage</code></p>



<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lataillenormaliseepolicedecorps {...}</code> * DIMENSION
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDE
<code>\layeredtext [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>]{...}{...}</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 {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}{...<sup>3</sup>}{...<sup>4</sup>}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}{...<sup>3</sup>}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\lbox <sup>1</sup>...{...<sup>2</sup>}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\lchexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\lchexnumbers {...}</code> * NOMBRE
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtexte {...}</code> * CLE instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtexte {...}</code> * CLE
<code>\leftlabeltexte {...}</code> * CLE
<code>\leftmathlabeltexte {...}</code> * CLE

`\leftorriighthbox ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\leftorrightvbox ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\leftorrightvtop ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

\* CONTENT

`\lefttorriighthbox ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\lefttorrightvbox ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\lefttorrightvtop ... {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\lepremiercaractere {...}`

\* TEXTE

`\lescaracteresrestants {...}`

\* TEXTE

`\letbeundefined {...}`

\* NOM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME  
2 caracteres NOMBRE  
3 CSNAME

`\letscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME  
2 NOM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NOM  
2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NOM  
2 NOM

`\letdummyparameter {...} \2...`

1 CLE  
2 CSNAME

<pre>\letempty \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\letgvalue {...} \*.. 1 NOM 2 CSNAME</pre>
<pre>\letgvalueempty {...} * NOM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} * NOM</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>
<pre>\lettereegroup</pre>
<pre>\letterescape</pre>
<pre>\letterexclamationmark</pre>
<pre>\letterhash</pre>
<pre>\letterhat</pre>
<pre>\letterleftbrace</pre>
<pre>\letterleftbracket</pre>
<pre>\letterleftparenthesis</pre>
<pre>\letterless</pre>
<pre>\lettermore</pre>
<pre>\letteropenbrace</pre>
<pre>\letterpercent</pre>

<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 {...} \^2..</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NOM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NOM
<code>\lfence {...}</code> * <code>\bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) &lt; &gt; /  </code> <code>   \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis</code> <code>\lparent \lparen \llangle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner</code> <code>\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ caracteres</code>
<code>\lh [...]</code> * <del>NOMBRE</del> <sup>CHIFFRE</sup>
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ligne {...}</code> * CONTENT
<code>\lignealignee {...} {...} {...}</code> 1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 3 CONTENT
<code>\lignearenseigner [..., ...*..., ...]</code> * heritede: \configurerlignesarenseigner
<code>\ligneavectrait</code>
<code>\lignedroite {...}</code> * CONTENT
<code>\lignegauche {...}</code> * CONTENT

`\lignesvide [...]`

\* NOMBRE OPTIONNEL

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEXTE  
2 DIMENSION  
3 COMMANDE

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 NOMBRE  
2 COMMANDE  
3 TEXTE

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEXTE  
2 [-+]DIMENSION  
3 COMMANDE

`\limitatetext {...} {...2,...} {...}`

1 TEXTE  
2 [-+]DIMENSION  
3 COMMANDE

`\linebox {...}`

\* CONTENT

`\linefillerhbox [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 CONTENT

`\linefillervbox [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 CONTENT

`\linefillervtop [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 CONTENT

`\listcitation [...1,...1,...] [...]`

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] [...]`

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

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

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

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

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

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

```
\listnamespaces
```

```
\literalmode
```

```
\llap {...}
*  CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadanyfileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadcldfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadcldfileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadluafile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadluafileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadspellchecklist [...1.] [...2.]
1  NOM
2  FICHIER
```

<pre>\loadtexfile [...] * FICHER</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FICHER</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FICHER</pre>
<pre>\localframed [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>.} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</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 {*..} * FICHER</pre>
<pre>\locfilename {*..} * FICHER</pre>
<pre>\lomihl {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\longueurtexte</pre>
<pre>\lowerbox {<sup>1</sup>.} \*<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>.} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\lowercased {*..} * TEXTE</pre>

<pre>\lowercasestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\lowercasing</pre>
<pre>\lowerleftdblquote</pre>
<pre>\lowerleftsnglquote</pre>
<pre>\lowerrightdblquote</pre>
<pre>\lowerrightsnglquote</pre>
<pre>\LOWHIGH [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 gauche <del>différent</del> 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\LOWMIDHIGH {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\lrbbox {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 CONTENT</pre>
<pre>\ltop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEXTE <del>OPTIONNEL</del> 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEXTE <del>OPTIONNEL</del> 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrvbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEXTE <del>OPTIONNEL</del> 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrvtop <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEXTE <del>OPTIONNEL</del> 2 CONTENT</pre>
<pre>\luacode {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\luaconditional \*... * CSNAME</pre>
<pre>\luaenvironment ... * FICHER</pre>
<pre>\luaexpanded {*...} * COMMANDE</pre>



<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDE
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NOM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\lv [...]</code> * NOMBRE <sup>REL</sup>
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKLX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MKXL</code>

<pre>\MOIS {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\MONTHLONG {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\MONTHSHORT {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\MOT {...} * TEXTE</pre>
<pre>\MOTS {...} * TEXTE</pre>
<pre>\Mot {...} * TEXTE</pre>
<pre>\Mots {...} * TEXTE</pre>
<pre>\MPanchor {...} * NOM</pre>
<pre>\MPbetex {...} * NOM</pre>
<pre>\MPc {...} * NOM</pre>
<pre>\MPcode {...} {...} 1 metafun <sup>OPTIONNEL</sup>minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPcolor {...} * COULEUR</pre>
<pre>\MPcoloronly {...} * COULEUR</pre>
<pre>\MPcolumn {...} * NOM</pre>
<pre>\MPd {...} * NOM</pre>
<pre>\MPdrawing {...} * CONTENT</pre>
<pre>\MPfontsizehskip {...} * police</pre>
<pre>\MPgetmultipars {...} {...} 1 NOM 2 NOM</pre>

<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \MPh {...} * NOM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 +          OPTIONNEL OPTIONNEL 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost   decimalpost simplefun 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPLX </pre>
<pre> \MPlleftskip {...} * NOM </pre>
<pre> \MPl1 {...} * NOM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NOM </pre>
<pre> \MPls {...} * NOM </pre>
<pre> \MPmenubuttons {...} * NOM </pre>
<pre> \MPln {...} * NOM </pre>
<pre> \MPOptions {...} * COULEUR </pre>
<pre> \MPOverlayanchor {...} * NOM </pre>
<pre> \MPP {...} * NOM </pre>
<pre> \MPPage {...} * NOM </pre>
<pre> \MPPardata {...} * NOM </pre>

\MPplus {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

\MPpos {...}

- \* NOM

\MPpositiongraphic {...} {...<sup>2</sup>...}

- 1 NOM
- 2 CLE = VALEUR OPTIONNEL

\MPposset {...}

- \* NOM

\MPr {...}

- \* NOM

\MPrawvar {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CLE

\MPregion {...}

- \* NOM

\MPrest {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

\MPrightskip {...}

- \* NOM

\MPrs {...}

- \* NOM

\MPstring {...}

- \* NOM

\MPtext {...}

- \* NOM

\MPtransparency {...}

- \* COULEUR

\MPul {...}

- \* NOM

\MPur {...}

- \* NOM

\MPVI

\MPv {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

\MPvar {...}

- \* CLE

<pre>\MPvariable {...} * CLE</pre>
<pre>\MPvv {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPw {...} * NOM</pre>
<pre>\MPwhd {...} * NOM</pre>
<pre>\MPXL</pre>
<pre>\MPx {...} * NOM</pre>
<pre>\MPxy {...} * NOM</pre>
<pre>\MPxywhd {...} * NOM</pre>
<pre>\MPy {...} * NOM</pre>
<pre>\m [...] {...} 1 <del>NOM</del> OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\makecharacteractive ... * caracteres</pre>
<pre>\makerawcommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\manuscript</pre>
<pre>\mapfontsize [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 DIMENSION 2 DIMENSION</pre>
<pre>\margindata [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] [...,<sup>3</sup>...,...] {...<sup>4</sup>} 1 NOM                OPTIONNEL                OPTIONNEL 2 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT</pre>

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge  
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin  
inother margintext

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL  
heritede: \configurerdonneesmarginales  
2 heritede: \setupmarginframed  
3 CONTENT

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

1 raz tout NOM OPTIONNEL  
2 CONTENT

`\markedpages [...]`

\* NOM

`\markinjector [...]`

\* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 [-+]NOMBRE

`\markreferencepage`

`\marquage (...1,...) (...2,...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 REFERENCE

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

- 1 SECTION LISTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mat {...}`

- \* CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...1} {...2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathdefault`

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

- 1 chacun cloture OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

instances: `doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket`

`\doublebar {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doublebrace {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doublebracket {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doubleparent {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE



`\overbarunderbar {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbraceunderbrace {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbracketunderbracket {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overparentunderparent {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 NOM           OPTIONNEL  
2 CONTENT

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

1 heritede: \setup<sup>OPTIONNEL</sup>mathematics  
2 CONTENT

`\MATHEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow  
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow  
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow  
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon  
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow  
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow  
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill  
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill  
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill  
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow  
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow  
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup  
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel clefarrow crightarrow  
crightoverleftarrow

`\clefarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\crightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\crightoverleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEXTE           OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eleftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eleftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\erightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mequal {...} {...}`

1 TEXTE   OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrel {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE            OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightleftharpoons {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mtriplerel {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tequal {...} {...}`  
1 TEXTE   OPTIONNEL   OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\thookleftarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\thookrightarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tlefttrightharpoonrightarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftharpoondown {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftharpoonup {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tleftrightharpoons {...} {...}`  
1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trel {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xequal {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEXTE      OPTIONNEL    OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrel {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrowtharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrowtharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrowleftharpoons {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEXTE                   OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE

<pre> \twoheadleftarrow {...} {...} 1 TEXTE                OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \twoheadrightarrow {...} {...} 1 TEXTE                OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \mathfraktur </pre>
<pre> \MATHFRAMED [...,\frac{.1}{.2}...] {...} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed </pre>
<pre> \inmframed [...,\frac{.1}{.2}...] {...} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT </pre>
<pre> \mcframed [...,\frac{.1}{.2}...] {...} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT </pre>
<pre> \mframed [...,\frac{.1}{.2}...] {...} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT </pre>
<pre> \mathfunction {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mathit </pre>
<pre> \mathitalic </pre>
<pre> \mathop {...} * CONTENT </pre>
<pre> \MATHORNAMENT {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mathover [...] {...} {...} 1 haut clot OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \MATHOVEREXTENSIBLE {...} * TEXTE </pre>
<pre> \MATHOVERTEXTENSIBLE {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE instances: overleftarrow overrightarrow overlefttriarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overlefttharpoonup overlefttharpoonup overrighttharpoonup overrighttharpoonup overbar overbrace overparent overbracket overbartext overbrackettext overparenttext overbrackettext </pre>
<pre> \overbar {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE </pre>

`\overbartext {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbrace {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbracetext {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbracket {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overbrackettext {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overleftharpoondown {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overleftharpoonup {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overleftrightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overparent {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overparenttext {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overrightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overrightarrowharpoondown {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overrightarrowharpoonup {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE  
2 TEXTE



`\overtwoheadrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

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

- 1 TEXTE      OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\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.} {^.3.}`

1 bas cloture<sup>OPTIONNEL</sup>  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {*.}`

\* TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

instances: `underleftarrow` `underrightarrow` `underleftrightarrow` `undertwoheadleftarrow` `undertwoheadrightarrow`  
`underleftharpoondown` `underleftharpoonup` `underrightharpoondown` `underrightharpoonup` `underbar`  
`underbrace` `underparent` `underbracket` `underbartext` `underbracetext` `underparenttext` `underbrackettext`

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

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

1 TEXTE  
2 TEXTE

`\underrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\underrightharpoondown {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\underrightharpoonup {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\undertwoheadleftarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\undertwoheadrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbi 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbs 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordit 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordsl 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordtf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 herite de: OPTIONNEL `\setupmathematics`
- 2 CONTENT

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

- 1 herite de: OPTIONNEL `\setupmathmatrix`
  - 2 CONTENT
- instances: `thematrix`

<pre> \thematrix [...,..<sup>1</sup>...,..] {...} 1 heritede: \setupmathmatrix 2 CONTENT </pre>
<pre> \maxaligned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \measure {...} * NOM </pre>
<pre> \measured {...} * NOM </pre>
<pre> \medskip </pre>
<pre> \medspace </pre>
<pre> \menuinteraction [...<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,..] {...} 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurermenuinteraction </pre>
<pre> \message {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mettrealechelle [...<sup>1</sup>.] [...,..<sup>2</sup>...,..] {...<sup>3</sup>.} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \mfence {...} * caracteres </pre>
<pre> \mfunction {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NOM </pre>
<pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \milieu ... * caracteres </pre>

<pre>\minimalhbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</pre>
<pre>\mixedcaps {...} * TEXTE</pre>
<pre>\mkvibuffer [...<sup>*</sup>] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\moduleparameter {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 FICHIER 2 CLE</pre>
<pre>\mois {...<sup>*</sup>} * NOMBRE</pre>
<pre>\molecule {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mono</pre>
<pre>\monogras</pre>
<pre>\monthlong {...<sup>*</sup>} * NOMBRE</pre>
<pre>\monthshort {...<sup>*</sup>} * NOMBRE</pre>
<pre>\montrerapproche {...} * TEXTE</pre>
<pre>\montrercomposition [...<sup>*</sup>] * composition raz boxes tout <small>OPTIONNEL</small> hbox vbox vtop origin kern glue penalty glyph discretionary italique expansion fontkern marginkern par dir ligne entretoise espace profondeur insert mark math mathglue mathkern mathshapekern user whatsit</pre>
<pre>\montrercompteur [...<sup>*</sup>] * NOM</pre>
<pre>\montrerconfigurations [...<sup>*</sup>;...<sup>*</sup>] * pt bp cm mm dd cc pc nd nc <small>OPTIONNEL</small> sp in</pre>
<pre>\montrercouleur [...<sup>*</sup>] * COULEUR</pre>
<pre>\montrerdonneespolice</pre>
<pre>\montrerentretoises</pre>
<pre>\montrerenvironnementpolicedecorps [...<sup>*</sup>;...<sup>*</sup>] * heritede: \configurerpolicedecorps</pre>
<pre>\montrerexpansionpolice</pre>

`\montrergrille [...*...]`

\* raz bas haut aucun OPTIONNEL tout OPTIONNEL lignes cadre sansnumero droite gauche exterior interieur colonnes

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 horizontal vertical numero valeur nom

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

1 heritede: \configurer OPTIONNEL OPTIONNEL papier  
2 heritede: \configurer OPTIONNEL papier  
3 heritede: \configurer OPTIONNEL miseenpage

`\montreritaliquespolice`

`\montrerjeusymboles [...*...]`

\* NOM

`\montrerlesapproches`

`\montrerlignedebase`

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

1 haut entête texte pdp OPTIONNEL bas OPTIONNEL  
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 horizontal vertical numero valeur nom

`\montrerparametrespolice`

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

1 police OPTIONNEL  
2 NOMBRE

`\montrerpolicedecorps [...*...]`

\* heritede: \configurerpolicedecorps

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

1 heritede: \configurer OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL policedecorps  
2 rm ss tt mm hw cg  
3 tf bf it sl bi bs  
4 tout NOMBRE

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

1 LANGAGE OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\montrervisuellementpolice [...*...]`

\* heritede: \configurerpolicedecorps

`\mot {...}`

\* TEXTE

`\mots {...}`

\* TEXTE

`\mprandomnumber`

<pre> \mtext {...} *   CONTENT </pre>
<pre> \m [..., ..<sup>1</sup>..., ...] {...} 1   herit@herik.com: \setupmathematics 2   CONTENT </pre>
<pre> \NormalizeFontHeight \.<sup>1</sup>. {...} {...} {...} 1   CSNAME 2   TEXTE 3   DIMENSION 4   police </pre>
<pre> \NormalizeFontWidth \.<sup>1</sup>. {...} {...} {...} 1   CSNAME 2   TEXTE 3   DIMENSION 4   police </pre>
<pre> \NormalizeTextHeight {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1   police 2   DIMENSION 3   TEXTE </pre>
<pre> \NormalizeTextWidth {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} 1   police 2   DIMENSION 3   TEXTE </pre>
<pre> \Numeros {...} *   NOMBRE </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} *   SECTION </pre>
<pre> \namedstructureheadlocation {...} *   SECTION </pre>
<pre> \namedstructureuservariable {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} 1   SECTION 2   CLE </pre>
<pre> \namedstructurevariable {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} 1   SECTION 2   CLE </pre>
<pre> \namedtaggedlabeltexts {...<sup>1</sup>.} {...<sup>2</sup>.} {...<sup>3</sup>.} {...<sup>4</sup>.} {...<sup>5</sup>.} 1   NOM 2   NOM 3   NOM 4   NOM 5   CONTENT </pre>
<pre> \naturalhbox .<sup>1</sup>. {...} 1   TEXTE      OPTIONNEL 2   CONTENT </pre>
<pre> \naturalhpack .<sup>1</sup>. {...} 1   TEXTE      OPTIONNEL 2   CONTENT </pre>

`\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

`\negatecolorbox ...`

\* NOMSC NOMBRE

`\negated {...}`

\* TEXTE

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\nepasconvertirpolice`

`\newattribute \...`

\* CSNAME

`\newcatcodetable \...`

\* CSNAME

`\newcounter \...`

\* CSNAME

`\newevery \1... \2...`

1 CSNAME  
2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newluatable \...`

\* CSNAME

`\newmode {...}`

\* NOM



<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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NOM          OPTIONNEL 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextcountervalue [...*] * NOM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\suisantPARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocharacteralign</pre>
<pre>\nocitation [...*] * REFERENCE</pre>
<pre>\nocitation {...*} * REFERENCE</pre>
<pre>\nocite [...*] * REFERENCE</pre>

<pre>\nocite {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\nodetostring \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\nofffigurepages</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 [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT</pre>
<pre>\normalitalicface</pre>
<pre>\normalizebodyfontsize \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} 1 CSNAME 2 DIMENSION</pre>
<pre>\normalizedfontsize</pre>
<pre>\normalizefontdepth \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>
<pre>\normalizefontheight \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>

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

1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police

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

1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police

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

1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE

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

1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE

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

1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE

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

1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE

`\normalmono`

`\normalsans`

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\note [1.] [2.]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 REFERENCE

`\LINNOTE {*.}`

\* TEXTE

instances: linenote

`\linenote {*.}`

\* TEXTE

`\notetexte [1.,...1.,...] {2.}`

1 heritede: \configurer<sup>OPTIONNEL</sup>notetexte  
2 TEXTE

`\NOTE [1.,...1.,...] {2.}`

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 TEXTE

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,*...]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE

instances: footnote endnote

`\endnote [...,*...]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE

`\footnote [...,*...]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE

`\endnote [...1,...] {...2}`

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\footnote [...1,...] {...2}`

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\notragged`

`\ntimes {...1} {...2}`

1 TEXTE  
2 NOMBRE

`\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`

<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\obtenirmarquage [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>]</code> 1 MARQUE <span style="margin-left: 150px;">OPTIONNEL</span> <span style="margin-left: 50px;">OPTIONNEL</span> 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 [...<sup>*</sup>;...]</code> * TAMPON <span style="margin-left: 100px;">OPTIONNEL</span>
<code>\obtenirBUFFER</code>
<code>\octnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\octstringtonumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\offsetbox [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] \^<sup>2</sup>... {...<sup>3</sup>}</code> 1 heritede: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\onedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinaire</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinalstr {...}</code> * TEXTE
<code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 variante = a b <span style="margin-left: 150px;">OPTIONNEL</span> heritede: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\ornamenttext [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT

```
\ornamenttext [...1...] [...2...] {...3} {...4}
1 variante = a b OPTIONNEL
  heritede: \setuplayer
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\ORNAMENT {...} {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
```

\outputfilename

```
\outputstreambox [...]
* NOM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NOM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NOM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NOM
```

```
\over [...]
* REFERENCE
```

```
\overlaybutton [...]
* REFERENCE
```

```
\overlaybutton {...}
* REFERENCE
```

\overlaycolor

\overlaydepth

```
\overlayfigure {...}
* FICHER
```

\overlayheight

```
\overlayimage {...}
* FICHER
```

\overlaylinecolor

\overlaylinewidth

\overlayoffset

```
\overlayrollbutton [...1] [...2]
1 REFERENCE
2 REFERENCE
```

\overlaywidth

<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\PDFcolor {...}</code> * NOM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PetitesCap {...}</code> * TEXTE
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^{2..}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^{2..}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * DIMENSION
<code>\page [...,*,...]</code> * herité de <code>\sautdepage</code>
<code>\pagearea [...] [...] [...]</code> 1 haut entête texte pp bas <small>OPTIONNEL</small> 2 texte marge bord <small>OPTIONNEL</small> 3 gauche droite textegauche middletext textedroite
<code>\pagefigure [...] [...,^{2}...,...]</code> 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION
<code>\pageinjection [...] [...,^{2}...,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR

<pre> \pageinjection [...,..<sup>1</sup>...,...] [...,..<sup>2</sup>...,...] 1 heritede: \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small> <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>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>



<p><code>\pdfbackendsetpageresource {..} {..}</code>  1 NOM  2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {..} {..}</code>  1 NOM  2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {..} {..}</code>  1 NOM  2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {..} {..}</code>  1 NOM  2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfcolor {..}</code>  * NOM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {..} {..}</code>  1 DIMENSION NOMSC  2 DIMENSION NOMBRE</p>
<p><code>\periodes [..]</code>  * NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\periodes [..,..*..,..]</code>  * heritede: <small>OPTIONNEL</small> \setupperiods</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {..}</code>  * NOMBRE</p>
<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>

<code>\petitgras</code>
<code>\petitgrasincline</code>
<code>\petitgrasitalique</code>
<code>\petitincline</code>
<code>\petitinclinegras</code>
<code>\petititaliquegras</code>
<code>\petitnormal</code>
<code>\phantom {...}</code> * CONTENT
<code>\phantombox [...,..<sup>1</sup>...,...]</code> * largeur = DIMENSION * hauteur = DIMENSION * profondeur = DIMENSION
<code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\ATTACHMENT [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NOM            OPTIONNEL            OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment
<code>\attachment [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NOM            OPTIONNEL            OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe
<code>\pilechamp [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...] [...,..<sup>3</sup>...,...]</code> 1 NOM                            OPTIONNEL                            OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
<code>\placeattachments</code>
<code>\placebtxrendering [...<sup>1</sup>...] [...,..<sup>2</sup>...,...]</code> 1 NOM                            OPTIONNEL                            OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\placecitation [...*...]</code> * REFERENCE
<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> * CONTENT

`\placefloatcaption` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>2</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>3</sup>...]

1 NOM  
2 titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
3 CLE = VALEUR

`\placefloatwithsetups` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>2</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

1 NOM  
2 partager toujours gauche droite interieur exterior retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entête pdp tblr lrth tblr rlth fxtb btlr lrth btrl rlth fxbt fixd  
3 REFERENCE  
4 TEXTE  
5 CONTENT

`\placeframed` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}

1 NOM  
2 heritede: \configurerencadre  
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder` [...]

\* NOM

`\placeinitial` [...]

\* NOM <sub>OPTIONNEL</sub>

`\placelayer` [...]

\* NOM

`\placelayeredtext` [<sup>1</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>2</sup>...] [<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>3</sup>...] {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

1 NOM  
2 heritede: \setuplayer  
3 heritede: \setuplayeredtext  
4 TEXTE  
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

`\placelistoffigures` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

`\placelistofgraphics` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

`\placelistofintermezzi` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

`\placelistoftables` [...<sup>\*</sup>...]

\* heritede: \configurerliste <sub>OPTIONNEL</sub>

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupbtxrendering

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

- 1 SINGULIER OPTIONNEL
- 2 heritede: \configureretri

`\placelistofSORTS [..,..*..,..]`

- \* heritede: \configureretri OPTIONNEL
- instances: logos

`\placelistoflogos [..,..*..,..]`

- \* heritede: \configureretri OPTIONNEL

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

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

`\PLACEMENT [..,..1..,..] {..2.}`

- 1 heritede: \configurerplacement
- 2 CONTENT

`\placenedformula [..,..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..,..]`

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

`\placerawheaddata [..*..]`

- \* SECTION

`\placerawheadnumber [..*..]`

- \* SECTION

`\placerawheadtext [..*..]`

- \* SECTION

`\placercoteacote {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\placereadingwindow [...] [...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM

`\placerflottant [...1,...] [...2,...] [...3,...] {...4} {...5}`

- 1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btrl lrtd btrl lrtd fxtb fixd
- 3 REFERENCE
- 4 TEXTE
- 5 CONTENT

`\placerflottantnomme [...1] [...2]`

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

`\placerFLOAT [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btrl lrtd btrl lrtd fxtb fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\placerchemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btrl lrtd btrl lrtd fxtb fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placerfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btrl lrtd btrl lrtd fxtb fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placergraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btrl lrtd btrl lrtd fxtb fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

`\placerintermezzo [...,1...] [...,2...] {...} {...4}`

1 partager toujours gauche<sup>OPTIONNEL</sup> droite<sup>OPTIONNEL</sup> interieur<sup>OPTIONNEL</sup> exterieur retournerriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd

2 REFERENCE  
3 TEXTE  
4 CONTENT

`\placertable [...,1...] [...,2...] {...} {...4}`

1 partager toujours gauche<sup>OPTIONNEL</sup> droite<sup>OPTIONNEL</sup> interieur<sup>OPTIONNEL</sup> exterieur retournerriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge  
margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte  
enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici  
forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite  
qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd

2 REFERENCE  
3 TEXTE  
4 CONTENT

`\placerformule [...,1...] {...2}`

1 + - REFERENCE      <sup>OPTIONNEL</sup>      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 TEXTE

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

1 LISTE      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: \configurerlistecombinee

`\placerCOMBINEDLIST [...,*...,...]`

\* heritede: \configurerlistecombinee<sup>OPTIONNEL</sup>  
instances: content

`\placercontent [...,*...,...]`

\* heritede: \configurerlistecombinee<sup>OPTIONNEL</sup>

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

1 SINGULIER      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 heritede: \configurersynonymes

`\placelistofSYNONYMS [...,*...,...]`

\* heritede: \configurersynonymes<sup>OPTIONNEL</sup>  
instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...,*...,...]`

\* heritede: \configurersynonymes<sup>OPTIONNEL</sup>

`\placerlunaudessusdelautre {...} {...2}`

1 CONTENT  
2 CONTENT

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

1 SECTION LISTE      <sup>OPTIONNEL</sup>      <sup>OPTIONNEL</sup>      <sup>OPTIONNEL</sup>  
2 SECTION LISTE  
3 heritede: \setupbookmark

<p><code>\placernotes [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernotesbdp [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* heritede: \configurenote <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\placernotesbdplocales [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* heritede: \configurenote <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\placernoteslocales [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernumeropage</code></p>
<p><code>\placernumerotete [...]</code></p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\placerregistre [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 NOM <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>2 heritede: \configurerregistre</p>
<p><code>\placerREGISTER [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* heritede: \configurerregistre <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>instances: index</p>
<p><code>\placerindex [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* heritede: \configurerregistre <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p>
<p><code>\placersousformule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 + - REFERENCE <span style="float:right">OPTIONNEL</span> <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\placersurgrille [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 normal standard out<sup>strict</sup> 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</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placersurgrille [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 heritede: \definegridshapping <span style="float:right">OPTIONNEL</span></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placertextetete [...]</code></p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\plusimportant</code></p>
<p><code>\pluspetit</code></p>
<p><code>\point {...}</code></p> <p>* caracteres</p>
<p><code>\policedecorpsimportante</code></p>
<p><code>\policedecorpspetite</code></p>

<p><code>\policedefinie [...]</code>  * police            OPTIONNEL</p>
<p><code>\policegrasaccentue</code></p>
<p><code>\policepredefinie [...]</code>  * police</p>
<p><code>\popattribute \*</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \*</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code>  * NOM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code>  * NOM</p>
<p><code>\position [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code>  1 heritede: \configurerpositionnement  2 POSITION  3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code>  * NOM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 NOM  2 NOM</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code>  * NOM</p>
<p><code>\predéfinirpolice [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code>  1 NOM  2 police</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\premiercaractere</code></p>
<p><code>\premieresouspage</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \*</code>  1 COMMANDE  2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  1 NOM  2 COMMANDE</p>
<p><code>\prependtocommalist {...<sup>1</sup>} \*</code>  1 TEXTE  2 CSNAME</p>



`\prependtoks 1 \to \2`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1 \to \2`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1} {2}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\prereglerdocument [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupdocument

`\prerollblank [...,*,...]`

- \* heritede: \vierge

`\presetfieldsymbols [...,*,...]`

- \* NOM

`\presetLABELtexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presettheadtexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetlabeltexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetmathlabeltexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetoperatortexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetprefixtexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetsuffixtexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presettaglabeltexte [1] [OPTIONNEL,2,...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

<pre> \presetunittext {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.} [...,<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...] 1 LANGAGE          OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pretocommalist {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.} \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.] [...<sup>2</sup>...] 1 NOM              OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.] * NOM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.] [...<sup>2</sup>...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.] [...,<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>.] \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] \... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] \... 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.} \... 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {<sup>1</sup>.<sup>2</sup>.} * COULEUR </pre>

<pre> \processcommand [..<sup>1</sup>..] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [..<sup>1</sup>..] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [..<sup>1</sup>..] \<sup>2</sup>.. 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>.. 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>
<pre> \processfilemany {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>
<pre> \processfilenone {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>
<pre> \processfileonce {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>
<pre> \processfirstactioninset [..<sup>1</sup>] [..<sup>2</sup>..=&gt;..<sup>3</sup>..] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>.. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>.. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [..<sup>*</sup>] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \processlinetablefile {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>
<pre> \processlist {..<sup>1</sup>} {..<sup>2</sup>} {..<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>.. 1 caracteres 2 caracteres 3 TEXTE 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [..<sup>*</sup>..] * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \processMPfigurefile {..<sup>*</sup>} * FICHER </pre>

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

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 NOMSC COMMANDE

`\processtEXbuffer [*...]`

- \* TAMPON OPTIONNEL

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

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 TEXTE

`\processuntil \*...`

- \* CSNAME

`\processxtablebuffer [*...]`

- \* NOM OPTIONNEL

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

- 1 NOMBRE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE

`\produit [*...]`

- \* FICHIER

`\produit *...`

- \* FICHIER

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

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halfixed OPTIONNEL quarterfixed eightsfixed NOM
- 2 heritede: \setupprofile
- 3 CONTENT

`\profilegivenbox {1...} 2...`

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halfixed quarterfixed eightsfixed NOM
- 2 NOMSC NOMBRE

`\programme [*...]`

- \* NOM

`\projet [*...]`

- \* FICHIER

`\projet *...`

- \* FICHIER

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\purenumber {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pusharriereplan [...] ... \poparriereplan</code>  * NOM</p>
<p><code>\pushattribute \*..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code>  * NOM</p>
<p><code>\pushbutton [1.] [2.]</code>  1 NOM  2 REFERENCE</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushcouleur [...] ... \popcouleur</code>  * COULEUR</p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \*..</code>  * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code>  * NOM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code>  * NOM                   OPTIONNEL</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code>  * CHEMIN</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEXTE
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NOM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqpart {...} {...} [...]</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * NOMBRE <sup>OPTIONNEL</sup>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FICHIER
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT

<pre>\randomizetext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\rawcounter [...] [...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE</pre>
<pre>\rawcountervalue [...] * NOM</pre>
<pre>\rawdate [...]*...] * heritede: \datecourante</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX</pre>
<pre>\rawdoifinset {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX</pre>
<pre>\rawgetparameters [...] [...]*...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\rawprocessaction [...] [...]*&gt;...] 1 COMMANDE 2 APPLY</pre>
<pre>\rawprocesscommacommand [...]*] \... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\rawprocesscommalist [...]*] \... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\rawstructurelistuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\rawsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\razalignercharacteres</pre>
<pre>\razapprochecaracteres</pre>





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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 CHEMIN
- 2 FICHIER
- 3 VRAI
- 4 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {*.}`

- \* TEXTE

`\realSmallcapped {*.}`

- \* TEXTE

`\realsmallcapped {*.}`

- \* TEXTE

`\recursedepth`

`\recurselevel`

`\recursestring`

`\ref [1.] [2.]`

- 1 `defaut texte titre numero page realpage`
- 2 REFERENCE

`\refaireconvertirpolice`

`\reference [...,1...] {2.}`

- 1 REFERENCE
- 2 TEXTE

`\referencecolumnnumber`

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

- 1 TEXTE                    OPTIONNEL   OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 REFERENCE

<pre> \referencepage [...*...] * REFERENCE </pre>
<pre> \referencepagedetail </pre>
<pre> \referencepagestate </pre>
<pre> \referenceprefix </pre>
<pre> \referencerealpage </pre>
<pre> \referencesymbol </pre>
<pre> \referencetexte [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1 REFERENCE 2 TEXTE </pre>
<pre> \refleter {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe </pre>
<pre> \registerctxluafile {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1 FICHER 2 NOMBRE </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...] 1 FICHER 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registermenubuttons [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \registerparwrapper {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersynonym [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registerunit [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...] 1 prefix unite <del>operator</del> suffixe symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>

\registrecomplet [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerregistre

\completREGISTER [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...]

\* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL  
instances: index

\completindex [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...]

\* heritede: \configurerregistre

\REGISTER [<sup>1</sup>.] {<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
2 INDEX  
instances: index

\index [<sup>1</sup>.] {<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
2 INDEX

\REGISTER [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
2 TEXTE  
3 INDEX  
instances: index

\index [<sup>1</sup>.] {<sup>2</sup>.} {<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
2 TEXTE  
3 INDEX

\regleralignercaractere {<sup>1</sup>.} {<sup>2</sup>.}

1 NOMBRE  
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

\regleralignercaracterepremierepasse

\regleralignercaracteresecondepasse

\reglerapprochecaracteres [<sup>1</sup>...]

\* raz NOM

\reglerapprochepoint [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurerapprochepoint

\reglercassecaracteres [<sup>1</sup>...]

\* raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aucun aleatoire mixte camel cap Cap

\reglerclassepolicecourante {<sup>1</sup>...}

\* NOM

\reglercontenutexte [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] [<sup>4</sup>...] [<sup>5</sup>...]

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 NOMBRE  
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE  
3 DIMENSION  
4 DIMENSION

\reglerentretoisepolice

\reglerespacementcaracteres [...]

\* raz NOM

\reglerfonctionnalitepolice {...}

\* NOM

\reglerfonctionnalitescesure [...;...]

\* NOM raz OPTIONNEL

\reglermode {...}

\* NOM

\reglermodesysteme {...}

\* NOM

\reglernettoyagecaracteres [...]

\* raz 1

\reglernote [...] [...;...;...] {...}

1 NOM OPTIONNEL  
2 REFERENCE  
3 TEXTE

\reglernote [...] [...;...;...]

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

\reglerpolice ...

\* police

\reglerpolicedecorpsimportante

\reglerpolicedecorpspetite

\reglerpolicedecorpsprincipale

\reglerpremiereligne [...]

\* NOM OPTIONNEL

\reglersolutionpolice [...]

\* NOM

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

1 NOM  
2 REFERENCE  
3 TEXTE  
OPTIONNEL

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

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

`\reglerthemecouleurpolice [...*]`

\* NOM

`\reglervisualisateurpolice [...*]`

\* police  
OPTIONNEL

`\relancerfonctionnalite`

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

1 MARQUE  
2 MARQUE

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

1 NOM  
2 NOM  
3 NOM  
4 NOM

`\relaxvalueifundefined {...*}`

\* NOM

`\remainingcharacters`

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

1 POSITION  
2 POSITION  
3 heritede: \configurerencadre  
4 TEXTE  
OPTIONNEL

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {...1} \...2`

1 TEXTE  
2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [...*]`

\* NOM

`\removepunctuation`

<pre> \removesubstring <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... \to <sup>3</sup>... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks <sup>1</sup>... \from <sup>2</sup>... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \remplacerfonctionnalite [... ] * NOM </pre>
<pre> \remplacerfonctionnalite {... } * NOM </pre>
<pre> \repeathead [... ] * SECTION </pre>
<pre> \replaceincommalist <sup>1</sup>... {... } 1 CSNAME 2 NOMBRE </pre>
<pre> \replaceword [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \reporternotes </pre>
<pre> \rescan {... } * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {... } * NOM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [... ] * TAMPON </pre>
<pre> \resetcollector [... ] * NOM </pre>
<pre> \resetcounter [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 NOM 2 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> </pre>

<pre>\resetctxscanner \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetflag {...} * NOM</pre>
<pre>\resetinjector [...]</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...]</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...]</pre>
<pre>\resetMPdrawing</pre>
<pre>\resetMPenvironment</pre>
<pre>\resetMPinstance [...]</pre>
<pre>\resetmarker [...]</pre>
<pre>\resetpagenumber</pre>
<pre>\resetparallel [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]</pre>
<pre>1 NOM <span style="margin-left: 150px;">OPTIONNEL</span> 2 NOM tout</pre>
<pre>\resetpenalties \*.. * CSNAME</pre>
<pre>\resetprofile</pre>
<pre>\resetrecurselevel</pre>
<pre>\resetreference [...]</pre>
<pre>* NOM</pre>
<pre>\resetreplacements</pre>
<pre>\resetscript</pre>
<pre>\resetsetups [...]</pre>
<pre>* NOM</pre>

<pre>\resetshownsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</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>
<pre>\resetvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...] [...] 1 NOM                           OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 NOMBRE</pre>
<pre>\restaurerpolicedecorpsglobale</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NOM 2 NOM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NOM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NOM</pre>



<code>\restoreendofline</code>
<code>\retesterfonctionnalite</code>
<code>\reusableMPgraphic {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>...<u>2</u>...}</code> 1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CLE = VALEUR
<code>\reuseMPgraphic {<sup>1</sup>..} {<sup>2</sup>...<u>2</u>...}</code> 1 NOM <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CLE = VALEUR
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\reversehbox <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\reversehpack <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\reversetpack <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\reversevbox <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\reversevboxcontent ..*</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\reversevpack <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\reversevtop <sup>1</sup>.. {<sup>2</sup>...}</code> 1 TEXTE <span style="float: right;">OPTIONNEL</span> 2 CONTENT
<code>\rfence {<sup>*</sup>..}</code> * \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ] (< < / /      \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rbracket \rgroup \rinterval \rinterval \rlinterval \rrointerval \} \} \} \> \l caracteres
<code>\rhbox {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {<sup>*</sup>..}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtexte {<sup>*</sup>..}</code> * CLE instances: head label mathlabel

`\rightheadtexte {...}`

\* CLE

`\rightlabeltexte {...}`

\* CLE

`\rightmathlabeltexte {...}`

\* CLE

`\rightorleftpageaction {...} {...}`

1 COMMANDE

2 COMMANDE

`\rightpageorder`

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleftthbox ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopleftvbox ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopleftvtop ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopbox {...}`

\* CONTENT

`\ring {...}`

\* caracteres

`\rlap {...}`

\* CONTENT

`\robustaddtocmmalist {...} \^{2..}`

1 TEXTE

2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 VRAI

4 FAUX

`\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 VRAI

4 FAUX

`\robustpretocmmalist {...} \^{2..}`

1 TEXTE

2 CSNAME

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

- 1 heritede: \setupbutton
- 2 TEXTE
- 3 REFERENCE

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

- 1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurermenuinteraction
- 3 TEXTE
- 4 REFERENCE

`\romain`

`\rtlhbox .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtlvbox .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtlvtop .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtop .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

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

- 1 NOM   OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\ruledhbox .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledhpack .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- \* CONTENT

`\ruledtopv .1. {...}2.`

- 1 TEXTE   OPTIONNEL
- 2 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

<pre> \ruledvtop <sup>1</sup>..<sup>2</sup> {...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>;<sup>*</sup>...] * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \russiannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \<sup>2</sup>.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \<sup>2</sup>.. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \safechar {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \samplefile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansélément </pre>
<pre> \sansentêtenipdp </pre>
<pre> \sansespace </pre>
<pre> \sansligneshautetbas </pre>
<pre> \sansserif </pre>
<pre> \sansserifbold </pre>
<pre> \sautdepage [...<sup>*</sup>;<sup>*</sup>...] * vide entête pd<sup>OPTIONNEL</sup> dummy cadre NOMBRE +NOMBRE défaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM </pre>
<pre> \savebox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>

```
\savebtxdataset [...1] [...2] [...,3...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 FICHER  
3 jeudedonnees = NOM  
transcrire = bib lua xml  
fichier = FICHER  
critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference  
BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent
```

```
\savecouleur ... \restorecouleur
```

```
\savecounter [...]
```

```
* NOM
```

```
\savecurrentattributes {...}
```

```
* NOM
```

```
\savenormalmeaning \*...
```

```
* CSNAME
```

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

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

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

```
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} {...2} {...3} {...4} {...5}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE
```

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

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

- 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 subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\SECTION [...,*...,...]`

- \* titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\chapter [...,*...,...]`

- \* titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\part [...,*...,...]`

- \* titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\section [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

`\subject [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

`\subsection [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

`\subsubject [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

`\subsubsection [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

`\subsubsubject [..,..*..,..]`

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

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

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

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

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

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

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

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

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE

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

\* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
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 subsection subsection  
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 NOMBRE  
3 TEXTE



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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\subsubsubsubsubject [...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

`\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

`\title [...1,...] {..2}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\voirREGISTER [...1] {...+..2+..} {...3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE OPTIONNEL
- 2 INDEX
- 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

**instances: index**

`\voirindex [...1] {...+..2+..} {...3}`

- 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- 2 INDEX
- 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

`\select {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT
- 6 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 critere = texte SECTION

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

- \* COMMANDE

`\serializedcommalist`

`\serif`

`\serifgras`

`\serifnormal`

`\setautopagestaterealpago {...}`

- \* NOM

`\setbar [...]`

- \* NOM

\setboxllx <sup>1.</sup>... {<sup>2.</sup>...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setboxlly <sup>1.</sup>... {<sup>2.</sup>...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setbreakpoints [...]

- \* raz NOM

\setcapstrut

\setcatcodetable \\*

- \* CSNAME

\setcharstrut {\*...}

- \* TEXTE

\setcollector [<sup>1.</sup>...] [<sup>2.</sup>...<sub>OPTIONNEL</sub>...<sup>3.</sup>...]

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

\setcolormodell [...]

- \* black bw gris rgb cmyk tout aucun

\setcounter [<sup>1.</sup>...] [<sup>2.</sup>...]<sub>OPTIONNEL</sub> [<sup>3.</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

\setcounterown [<sup>1.</sup>...] [<sup>2.</sup>...]<sub>OPTIONNEL</sub> [<sup>3.</sup>...]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

\setctxluafunction {<sup>1.</sup>...} {<sup>2.</sup>...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\setdataset [<sup>1.</sup>...] [<sup>2.</sup>...]<sub>OPTIONNEL</sub> [<sup>3.</sup>...<sub>3</sub>...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CLE = VALEUR

\setdatavalue {<sup>1.</sup>...} {<sup>2.</sup>...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

- \* raz NOMBRE

\setdirection [...]

- \* NOMBRE

`\setdocumentargument {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\setdocumentargumentdefault {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\setdocumentfilename {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE

`\setdummyparameter {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 COMMANDE

`\setelementexporttag [...] [...] [...]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 exporter nature pdf
- 3 enligne affichage mixte

`\setemeasure {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setevalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

`\setevariables [...] [..., ...2, ...]`

- 1 NOM
- 2 regler = COMMANDE
- raz = COMMANDE
- CLE = VALEUR

`\setexpansion [...]`

- \* NOM

`\setflag {...}`

- \* NOM

`\setfractions`

`\setglobalscript [...]`

- \* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setgvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

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

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

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

- 1 NOM
- 2 `regler` = COMMANDE
- `raz` = COMMANDE
- `CLE` = VALEUR

`\sethboxregister 1. {2.}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {*.}`

- \* TEXTE

`\sethyphenatedurlbefore {*.}`

- \* TEXTE

`\sethyphenatedurlnormal {*.}`

- \* TEXTE

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

- 1 NOM            OPTIONNEL            OPTIONNEL
- 2 `heritede:` `\setupinitial`

`\setinjector [1.] [2.,...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 NOM  
2 CONTENT

`\setlayer [...]1 [...]2 [...,3...]3 {...}4`

1 NOM  
2 gauche droite paire impair  
3 heritede: \setuplayer  
4 CONTENT

`\setlayerframed [...]1 [...,2...]2 [...,3...]3 {...}4`

1 NOM  
2 heritede: \setuplayer  
3 heritede: \configurerencadre  
4 CONTENT

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

1 NOM  
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre  
3 CONTENT

`\setlayertext [...]1 [...,2...]2 [...,3...]3 {...}4`

1 NOM  
2 heritede: \setuplayer  
3 aligner = heritede: \configureraligner  
largeur = DIMENSION  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
4 TEXTE

`\setlinefiller [...]`

\* filler NOM

`\setlocalhsize [...]`

\* [-+]DIMENSION OPTIONNEL

`\setlocalscript [...]`

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setluatable \1... {...}2`

1 CSNAME  
2 CONTENT

`\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,3...]3 {...}4`

1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setuplayer  
4 CONTENT

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

1 NOM  
2 NOM  
3 CLE = VALEUR

`\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...,4...]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..,..2..,..2..]`

- 1 NOM
  - 2 CLE = VALEUR
- OPTIONNEL

`\setmainparbuilder [*..]`

- \* default oneline basic NOM

`\setmarker [1.] [2.]`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

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

- 1 MARQUE
- 2 TEXTE

`\setmathstyle {...*...}`

- \* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM

`\setmeasure {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setmessagetext {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

`\setnostrut`

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {1.} {2...2...}`

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

`\setpagestate [1.] [2..]`

- 1 NOM
  - 2 NOM NOMBRE
- OPTIONNEL

`\setpagestaterealpago {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

`\setparagraphfreezing`

`\setpenalties \1 \2 \3`

- 1 CSNAME
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

`\setpercentdimen \1 \2`

- 1 DIMENSION NOMSC
- 2 DIMENSION NOMBRE

`\setposition \*`

- \* NOM

`\setpositionbox \1 \2 \3`

- 1 NOM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\setpositiondata \1 \2 \3 \4`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION

`\setpositiondataplus \1 \2 \3 \4 \5,...`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION
- 5 TEXTE

`\setpositiononly \*`

- \* NOM

`\setpositionplus \1 \2,... \3 \4`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut \*`

- \* NOM

`\setprofile [*]`

- \* aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM

`\setrandomseed \*`

- \* NOMBRE

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

- 1 REFERENCE
- 2 CLE = VALEUR

`\setreferencedobject \1 \2 \3 \4`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT



`\setregisterentry` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 etiquette = NOM  
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
keys:1 = TEXTE  
keys:2 = TEXTE  
keys:3 = TEXTE  
entries:1 = TEXTE  
entries:2 = TEXTE  
entries:3 = TEXTE  
variante = TEXTE  
3 CLE = VALEUR

`\setreplacements` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 raz NOM OPTIONNEL  
2 NOM

`\setrigidcolumnbalance` ...

\* NOMSC NOMBRE

`\setrigidcolumnhsize` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 DIMENSION  
2 DIMENSION  
3 NOMBRE

`\setscript` [...]

\* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setsectionblock` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 marquepage = TEXTE

`\setsimplecolumnshsize` [...,<sup>\*</sup>...,...]

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

`\setsmallcaps`

`\setstackbox` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 NOM  
2 NOM  
3 CONTENT

`\setstructurepageregister` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...<sup>2</sup>...,...] [<sup>3</sup>...,...<sup>3</sup>...,...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 etiquette = NOM  
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
keys:1 = TEXTE  
keys:2 = TEXTE  
keys:3 = TEXTE  
entries:1 = TEXTE  
entries:2 = TEXTE  
entries:3 = TEXTE  
variante = TEXTE  
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
```

```
\setupalternativestyles [...,*...,...]
* methode = normal auto
```

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

```

\setupbackend [...,*...,...]
*   exporter      = oui FICHER
    xhtml         = FICHER
    fichier       = FICHER
    intention     = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 ISO_Coated_v2_(ECI)
                  ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated
                  Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
                  Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT
                  PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
    espace        = oui non
    xmpfile       = FICHER
    formatter     = version defaut 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        = FICHER

```

```

\setupbar [...,1...] [...,2...,...]
1   NOM          OPTIONNEL
2   couleur      = COULEUR
    continuer    = oui non tout
    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
    dy           = NOMBRE
    max          = NOMBRE
    stylepremierplan = STYLE COMMANDE
    couleurpremierplan = COULEUR
    mp           = NOM
    gauche       = TEXTE
    droite       = TEXTE
    repeter      = oui non

```

```

\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

```

```

\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
   requiere          = oui non
   default           = default NOM
   style             = STYLE COMMANDE
   couleur           = COULEUR

```

```

\setupbtxdataset [1...,...1] [2...,...2...,...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  langue = LANGAGE

```

```

\setupbtxlist [1...] [2...,...2...,...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerliste

```

```

\setupbtxregister [1...,...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...,...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

```

```

\setupbtx [...*]
*  NOM

```

```

\setupbutton [1...,...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

`\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  
repete = oui non  
emplacement = texte paragraphe marge  
gauche = COMMANDE  
milieu = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
suivantgauche = COMMANDE  
suivantdroite = COMMANDE  
espaceavant = heritede: \vierge  
espaceaprès = heritede: \vierge  
margegauche = oui non standard DIMENSION  
margedroite = oui non standard DIMENSION  
indentation = heritede: \configurerindentation  
indenterauivant = oui non auto  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
stylesym = STYLE COMMANDE  
couleursym = COULEUR

`\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  
aperçu = oui non  
masque = aucun  
resolution = NOMBRE  
couleur = COULEUR  
cmyk = oui non auto  
arguments = TEXTE  
repetier = oui non  
facteur = adapter large max auto default  
facteurh = adapter large max auto default  
facteurw = adapter large max auto default  
largeurmax = DIMENSION  
hauteurmax = DIMENSION  
margeuregale = DIMENSION  
hauteuregale = DIMENSION  
echelle = NOMBRE  
echellex = NOMBRE  
echelley = NOMBRE  
s = NOMBRE  
sx = NOMBRE  
sy = NOMBRE  
lignes = NOMBRE  
emplacement = local global default  
repertoire = CHEMIN  
option = test cadre vide  
couleurpremierplan = COULEUR  
raz = oui non  
arriereplan = couleur premierplan NOM  
cadre = marche arret  
couleurarriereplan = COULEUR  
xmax = NOMBRE  
ymax = NOMBRE  
cadres = marche arret  
interaction = oui tout aucun reference calque marquepage  
policedecorps = DIMENSION  
commentaire = COMMANDE TEXTE  
taille = aucun media crop trim art  
memoirecache = CHEMIN  
ressources = CHEMIN  
affichage = FICHIER  
conversion = TEXTE  
ordre = LISTE  
renvoi = oui non NOMBRE  
transformer = auto NOMBRE  
motdepasseutilisateur = TEXTE  
motdepasseproprietaire = TEXTE

```
\setupexternalsoundtracks [...,.*,...]
```

```
* option = repeter
```

```
\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  
defaut = 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  
formatter = 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
   leftoffser = 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

`\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
  distancetitres    = DIMENSION
  styletitre         = STYLE COMMANDE
  couleurtitre       = 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
  commandetete       = \...##1
  avant              = COMMANDE
  après              = COMMANDE
  entre              = COMMANDE
  variante           = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                    margeexterieure serre suspension haut vide commande danstexte NOM
  aligner            = heritede: \configureraligner
  alignertete        = heritede: \configureraligner
  indentation        = heritede: \configurerindentation
  affichage          = oui non
  indenterauuivant  = oui non auto
  largeur            = adapter large ligne DIMENSION
  distance           = aucun DIMENSION
  etirer             = NOMBRE
  retrecir           = NOMBRE
  suspendre          = adapter large aucun marge NOMBRE
  fermersymbol       = COMMANDE
  fermercommande     = \...##1
  expansion          = oui non xml
  prefixereference   = + - TEXTE
  echantillon        = TEXTE
  marge              = oui non standard DIMENSION
  style              = STYLE COMMANDE
  couleur            = COULEUR
  styletete          = STYLE COMMANDE
  couleurtete        = COULEUR
  alignersurtitre    = oui non
  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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
heritede: \configurerencadre

`\setuplayouttext` [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

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` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \setuplinefiller

`\setuplinetable` [<sup>1</sup>] [<sup>2</sup>] [<sup>3</sup>...]

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

`\setuplocalfloats [...*;...]`

\* avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerespaceinterligne

`\setuplocalinterlinespace [...*;...]`

\* marche arret raz auto petit moyen PTIHOV5 important NOMBRE DIMENSION

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

\* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 distance = DIMENSION  
enbas = DIMENSION  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 distance = DIMENSION  
enhaut = DIMENSION  
enbas = DIMENSION  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 enhaut = DIMENSION  
enbas = DIMENSION  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR

`\setupMPgraphics [...*;...]`

\* couleur = local global  
mpy = FICHER

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 formater = metafun minifun mpost  
initializations = oui non  
setups = NOM  
styletexte = STYLE COMMANDE  
couleurtexte = COULEUR  
extensions = oui non  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,.*,...`

\* etatpage = activé fin  
commande = \...##1  
marge = page  
echelle = NOMBRE  
papier = auto default NOM  
heritede: \configurerencadre

`\setupMPvariables [...1] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR

`\setupmarginframed [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerencadre

`\setupmarginrule [...1] [...,.*2,...]`

1 NOMBRE OPTIONNEL  
2 heritede: \setupsidebar

`\setupmathcases [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
entretoise = oui non  
style = STYLE COMMANDE  
distance = DIMENSION  
distancenumero = DIMENSION

`\setupmathematics [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 ouverture = oui non  
jeusymbole = NOM  
stylefonction = STYLE COMMANDE  
compact = oui non  
aligner = l2r r2l droitegauche  
bidi = oui non  
sygreek = normal italique aucun  
lcgreek = normal italique aucun  
ucgreek = normal italique aucun  
italics = 1 2 3 4 aucun raz  
autoponctuation = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon  
setups = NOM  
domaine = NOM raz  
styletexte = STYLE COMMANDE  
couleurtexte = COULEUR  
couleurfonction = COULEUR  
integrale = limits nolimits autolimits displaylimits aucun  
variantestyle = NOM  
defaut = normal italique  
fraction = ams ctx  
ampersand = normal  
collapsing = 1 2 3 aucun raz  
kernpairs = oui non

`\setupmathfence [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 commande = oui non  
gauche = NOMBRE  
milieu = NOMBRE  
droite = NOMBRE  
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important  
couleur = COULEUR  
état = auto  
methode = auto  
taille = NOMBRE  
facteur = aucun auto NOMBRE  
classemath = NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 distancehaut = DIMENSION  
distancebas = DIMENSION  
marge = DIMENSION  
couleur = COULEUR  
entretoise = oui non math resserre  
variante = interieur exterieur chacun  
trait = oui non auto cache  
gauche = NOMBRE  
droite = NOMBRE  
epaisseurtrait = DIMENSION  
stylemath = STYLE COMMANDE  
distance = non aucun superposition  
seuilenligne = auto NOMBRE  
seuilaffichage = auto NOMBRE  
barrieres = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \setupmathfraction

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
entretoise = oui non NOMBRE  
aligner = gauche milieu droite normal  
style = STYLE COMMANDE  
distance = DIMENSION  
commandesimple = TEXTE  
emplacement = haut bas exp ind inex normal

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 variante = mp  
couleur = COULEUR  
decalagemp = DIMENSION  
mp = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 variante = default normal mp  
couleur = COULEUR  
decalagemp = DIMENSION  
mp = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
commandehaut = \...##1  
commandebas = \...##1  
commandemilieu = \...##1  
mp = NOM  
hauteurmp = DIMENSION  
profondeurmp = DIMENSION  
decalagemp = DIMENSION  
couleur = COULEUR  
decalageh = DIMENSION  
decalagev = DIMENSION  
hauteurmin = DIMENSION  
profondeurmin = DIMENSION  
classemath = rel ord  
decalage = min max normal  
emplacement = haut bas exp ind milieu NOMBRE  
entretoise = oui non  
variante = normal default mp  
largeurmin = DIMENSION  
distance = DIMENSION  
decalagem = DIMENSION  
ordre = normal inverser  
limitesmath = oui non  
lt = DIMENSION  
rt = DIMENSION  
lb = DIMENSION  
rb = DIMENSION

`\setupmathstyle [...*,...]`

\* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 grille = herite: \definegridsnapping  
epaisseurtrait = DIMENSION  
methode = otr boite  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
distance = DIMENSION  
n = NOMBRE  
hauteurmax = DIMENSION  
largeurmax = DIMENSION  
etape = DIMENSION  
profil = NOM  
aligner = herite: \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  
herite: \configurerencadre

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

1 FICHIER OPTIONNEL  
2 test = oui non  
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 n = NOMBRE  
distance = DIMENSION  
direction = droite inverser  
equilibrer = oui non  
vierge = herite: \vierge  
aligner = herite: \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

`\setuporientation [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal  
horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal  
vertical = ligne haut milieu bas normal

`\setupoutputroutine [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 CLE = NOMSC

`\setupoutputroutine [...]`

\* NOM

`\setuppagechecker [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 lignes = NOMBRE  
decalage = DIMENSION  
methode = 0 1 2 3  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE

`\setuppagecolumns [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 separateur = NOM  
direction = normal inverser  
distance = DIMENSION  
n = NOMBRE  
largeurmax = DIMENSION  
aligner = heritede: \configureraligner  
vierge = heritede: \vierge  
couleur = COULEUR  
setups = NOM  
page = heritede: \page  
heritede: \configurerencadre

`\setuppageinjection [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 état = precedent suivant NOMBRE  
retard = oui non  
variante = figure tampon setups aucun NOM  
page = heritede: \page  
etatpage = activé fin  
n = NOMBRE  
heritede: \configurerencadre

`\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL  
2 configurationrendu = NOM

`\setuppageshift` [...] [...] [...]

1 page papier      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOM

`\setuppagestate` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM      OPTIONNEL  
2 retard = oui non

`\setuppairedbox` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM      OPTIONNEL  
2 avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind  
n = NOMBRE  
distance = DIMENSION  
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
largeurmax = DIMENSION  
hauteurmax = DIMENSION  
aligner = heritede: \configureraligner  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR

`\configurerPAIREDBOX` [...<sup>\*</sup>,...]

\* heritede: \setuppairedbox  
instances: legend

`\configurerlegend` [...<sup>\*</sup>,...]

\* heritede: \setuppairedbox

`\setupparagraph` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NOM      OPTIONNEL  
2 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
aligner = heritede: \configureraligner  
setups = NOM

`\setupparagraphintro` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>]

1 raz chaque premier suivant  
2 COMMANDE

`\setupparallel` [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

1 NOM  
2 NOM  
3 setups = NOM  
début = NOMBRE  
n = NOMBRE  
critere = tout

`\setupperiods` [...<sup>\*</sup>,...]

\* n = NOMBRE  
largeur = DIMENSION adapter  
distance = DIMENSION  
symbole = COMMANDE

`\setupplaceholder` [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

`\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 [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]

```
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-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
```

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

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

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = haut gauche droite aucun
   aligner = auto alignergauche milieu alignerdroite
   etirer = oui non
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   distance = aucun DIMENSION
   gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
```

`\setups [...*,...]`

```
* NOM
```

```

\setupscale [...1,...] [...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

```

```

\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

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
*  état              = activé fin
   methode            = 1 2 3
   liste              = NOM

```

```

\setupstretched [...*,...]
*  heritede: \configurerapproche caracteres

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1  NOM                OPTIONNEL
2  methode            = commande
   style              = STYLE COMMANDE
   couleur            = COULEUR

```

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 indenterauuivant = oui non auto

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

1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \setupsubformula

`\setupsymbols [...*,...]`

\* variantestyle = texte math

`\setupsynctex [...*,...]`

\* état = activé fin  
methode = min max

`\setups {...*,...}`

\* NOM

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

1 r c x y rang OPTIONNEL 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 auto  
entête = repeter  
option = etirer resserre  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
memepage = avant après chacun  
espacecentre = heritede: \vierge  
decalagepartage = DIMENSION  
alignersurcaractere = oui non  
caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE  
distance = DIMENSION  
couleur = COULEUR  
style = math STYLE COMMANDE  
heritede: \configurerencadre

`\setupTEXpage [...*,...]`

\* etatpage = activé fin  
commande = \...##1  
marge = page  
echelle = NOMBRE  
papier = auto default NOM  
heritede: \configurerencadre

`\setuptagging [...*,...]`

\* état = activé fin  
methode = auto

`\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

```

```

\setupuserdata [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  aligner = herite: \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
  herite: \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 [...*,...]
* herite: \vspacingOPTIONNEL

```

```

\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 = herite: \configurerpolicedecorps
  espacecentre = herite: \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
  herite: \configurerencadre

```

```

\setuvalue {...1} {...2}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...1} {...2}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...1} {...2}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...1} {...2} {...3}

```

```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```

```

\setvariables [...1] [...2...]

```

```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
  raz = COMMANDE
  CLE = VALEUR

```

```

\setvboxregister ...1 {...2}

```

```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```

```

\setvtopregister ...1 {...2}

```

```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```

```

\setwidthof ...1 \to ...2

```

```

1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...1} {...2}

```

```

1 NOM
2 DIMENSION

```

```

\setxvalue {...1} {...2}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

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

1 NOM  
2 CLE  
3 VALEUR

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

`\showbtxdatasetauthors [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetauthors [*.]`

\* NOM OPTIONNEL

`\showbtxdatasetcompleteness [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetcompleteness [*.]`

\* NOM OPTIONNEL

`\showbtxdatasetfields [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetfields [*.]`

\* NOM OPTIONNEL

<pre> \showbtxfields [...,*...,*...] * rotation = NOMBRE 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>
<pre> \showjustification </pre>

<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEXTE
<code>\showligatures [...]</code> * police
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...<sup>3</sup>,...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
<code>\shownextbox \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 police 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEXTE
<code>\showparentchain \<sup>1</sup>... {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\showparwrapperstate {...}</code> * NOM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NOM
<code>\showtimer {...}</code> * TEXTE
<code>\showtokens [...]</code> * NOM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NOM
<code>\showvariable {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NOM 2 CLE
<code>\showwarning {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>,...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE

`\signalrightpage`

`\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

`\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

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

1 NOMBRE  
2 NOMBRE

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

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

`\slantedface`

`\slicepages [1.] [2.,.,. OPTIONNEL] [3.,.,. OPTIONNEL]`

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

<pre> \sloveniannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [^.^] {.^} 1 w h d<sup>OPTIONNEL</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \smashboxed ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \smashedhbox .^ {.^} 1 TEXTE <sup>OPTIONNEL</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox .^ {.^} 1 TEXTE <sup>OPTIONNEL</sup> 2 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [^.^] \.^ {.^} 1 normal standard<sup>OPTIONNEL</sup> 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 </pre>
<pre> \snaptogrid [...,^,^] \.^ {.^} 1 heritede: \def<sup>OPTIONNEL</sup>gridsnapping 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \someheadnumber [^.^] [.^] 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier </pre>
<pre> \somekindoftab [...,^,^,^] * variante = horizontal<sup>OPTIONNEL</sup> vertical largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE m = NOMBRE </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>
<pre> \somenamedheadnumber {.^} {.^} 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier </pre>

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

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 REFERENCE

`\souspagesuivante`

`\spaceddigits {*...}`

- \* NOMBRE

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitsseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\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

`\splitdfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitfilename {*...}`

- \* FICHER

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens .<sup>1</sup>. \from .<sup>2</sup>. \to \.<sup>3</sup>.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitstring .<sup>1</sup>. \at .<sup>2</sup>. \to \.<sup>3</sup>. \and \.<sup>4</sup>.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox .*</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\sqrt [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 TEXTE <sup>OPTIONNEL</sup> 2 CONTENT
<code>\stackrel {... } { ... }</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\startregister [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> {...+...+...}<sup>5</sup> .<sup>6</sup>. \stopregister [...]<sup>7</sup> [...]<sup>8</sup></code> 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 5 INDEX 6 CONTENU 7 NOM 8 NOM <small>OPTIONNEL OPTIONNEL</small>
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT



```

\startstructurepageregister [..1.] [..2.] [..3..,..4..,..5.] [..6..,..7..,..8..,..9.] .. \stopstructurepageregister
[..6.] [..7.]
                                OPTIONNEL
1  NOM
2  NOM
3  etiquette = NOM
   cles      = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   entrees   = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   keys:1    = TEXTE
   keys:2    = TEXTE
   keys:3    = TEXTE
   entries:1 = TEXTE
   entries:2 = TEXTE
   entries:3 = TEXTE
   variante  = TEXTE
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

```

```

\structurenumber

```

```

\structuretitle

```

```

\structureuservariable {*..}
*  CLE

```

```

\structurevariable {*..}
*  CLE

```

```

\strutdp

```

```

\strutgap

```

```

\strutht

```

```

\struthtdp

```

```

\struttedbox {*..}
*  CONTENT

```

<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 heritede: \setupstyle 2 TEXTE
<code>\styleinstance [...]</code> * NOM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1 NOM police 2 TEXTE
<code>\STYLE {...}</code> * TEXTE
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \...<sup>3</sup></code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\swapcounts \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup></code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
<code>\switchstyleonly \...<sup>*</sup></code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * COULEUR
<code>\switchtointerlinespace [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...] <small>OPTIONNEL</small></code> 1 NOM 2 heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\switchtointerlinespace [...<sup>*</sup>...] <small>OPTIONNEL</small></code> * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NOM

<p><code>\symbole [..] [..]</code>  1 NOM      OPTIONNEL  2 NOM</p>
<p><code>\symbolenote [..] [..]</code>  1 NOM                      OPTIONNEL  2 REFERENCE</p>
<p><code>\symbole {...}</code>  * NOM</p>
<p><code>\symbolreference [..]</code>  * REFERENCE</p>
<p><code>\synchronizeblank</code></p>
<p><code>\synchronizeindenting</code></p>
<p><code>\synchronizemarking [..] [..] [..]</code>  1 MARQUE                                      OPTIONNEL  2 NOMBRE  3 conserver</p>
<p><code>\synchronizeoutputstreams [...;...]</code>  * NOM</p>
<p><code>\synchronizestrut {...}</code>  * oui non auto cap adapter ligne default caracteres</p>
<p><code>\synchronizewhitespace</code></p>
<p><code>\synctexblockfilename {...}</code>  * FICHIER</p>
<p><code>\synctexresetfilename</code></p>
<p><code>\synctexsetfilename {...}</code>  * FICHIER</p>
<p><code>\SYNONYM [..] {...} {...}</code>  1 NOM      OPTIONNEL  2 TEXTE  3 CONTENT  <b>instances: abbreviation</b></p>
<p><code>\abbreviation [..] {...} {...}</code>  1 NOM                      OPTIONNEL  2 TEXTE  3 CONTENT</p>
<p><code>\systemlog {...} {...} {...}</code>  1 FICHIER  2 TEXTE  3 TEXTE</p>
<p><code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code>  1 FICHIER  2 TEXTE  3 TEXTE</p>

`\systemloglast {...} {...} {...}`

1 FICHIER  
2 TEXTE  
3 TEXTE

`\systemsetups {...}`

\* NOM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

`\tabulateline`

`\tabulaterule`

`\taggedctxcommand {...}`

\* COMMANDE

`\taggedlabeltexts {...} {...} {...}`

1 NOM  
2 NOM  
3 CONTENT

`\tbox {...}`

\* CONTENT

`\testandsplitstring 1.. \at 2.. \to \3.. \and \4..`

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME  
4 CSNAME

`\testcolonne [1..] [2..]`

1 NOMBRE  
2 DIMENSION

`\testerfonctionnalite {...} {...}`

1 NOMBRE  
2 CONTENT

`\testerfonctionnaliteunfois {...} {...}`

1 NOMBRE  
2 CONTENT

`\testpage [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL  
2 DIMENSION

`\testpageonly [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL  
2 DIMENSION

`\testpagesync [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL  
2 DIMENSION

`\testtokens [.*.]`

\* NOM

`\tex {.*.}`

\* CONTENT

`\texdefinition {.*.}`

\* NOM

`\texsetup {.*.}`

\* NOM

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

1 OPTIONNEL  
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  
herite: \setupbtx  
2 REFERENCE

`\textcitation [.1.] [.2.]`

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

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

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

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

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

`\textcite [.1.] [.2.]`

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

```

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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...1.] {...2.} {...3.}
1  REFERENCE OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\textearensigner [...1...2...] {...2.} {...3.}
1  heritede: \configurertraitsarensigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

```

\FRAMEDTEXT [...1...2...] {...2.}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: framedtext

```

```

\framedtext [...1...2...] {...2.}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT

```

```

\LABELtexte {...}
*  CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\btxlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\headtexte {...}
*  CLE

```

```

\labeltexte {...}
*  CLE

```

```

\mathlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\operatortexte {...}
*  CLE

```

```

\prefixtexte {...}
*  CLE

```

```

\suffixtexte {...}
*  CLE

```

`\taglabeltexte {...}`

\* CLE

`\unitttexte {...}`

\* CLE

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

1 REFERENCE            OPTIONNEL  
2 TEXTE

`\textenotebdp [...*...]`

\* titre            = TEXTE  
  marquepage    = TEXTE  
  liste           = TEXTE  
  reference      = REFERENCE

`\textflowcollector {...}`

\* NOM

`\textmath {...}`

\* CONTENT

`\textminus`

`\textormathchar {...}`

\* NOMBRE

`\textormathchars {...}`

\* caracteres

`\textplus`

`\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

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

1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE

`\threedigitrounding {*.}`

\* NOMBRE

`\tibetannumerals {*.}`

\* NOMBRE

`\tightlayer [*.]`

\* NOM

`\tilde {*.}`

\* caracteres

`\tinyfont`

`\tlap {*.}`

\* CONTENT

`\tochar {*.}`

\* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

`\topbox {*.}`

\* CONTENT

`\topleftbox {*.}`

\* CONTENT

`\toplinebox {*.}`

\* CONTENT

`\toprightbox {*.}`

\* CONTENT

`\topskippedbox {*.}`

\* CONTENT

`\tourner [1...1...2.]`

1 heritede: `\configurerrotation`  
2 CONTENT

`\tracecatcodetables`



<pre> \tracedfontname {...} * police </pre>
<pre> \tracedpagestate </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \traduire [...,.*,...] * LANGAGE = TEXTE </pre>
<pre> \traitepais [...,.*,...] * heritede: \configurertraitepais </pre>
<pre> \traiterblocs [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \traiterlisteenvironnementpolicedecorps \*... * CSNAME </pre>
<pre> \traitfin </pre>
<pre> \traitsarensigner [...,<sup>1</sup>...] {...} {...} 1 heritede: \configurertraitsarensigner 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \traitsepais [...,.*,...] * heritede: \configurertraitsepais </pre>
<pre> \traitsfins [...,.*,...] * heritede: \configurertraitsfins </pre>
<pre> \traittexte [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 haut milieu bas 2 TEXTE </pre>
<pre> \transcrire [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,<sup>1</sup>...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,<sup>1</sup>...] &lt;&lt;...&gt;&gt; 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \transcrire fichier [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurertranscription 3 FICHIER </pre>

<pre> \transciretampon [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transciretampondefini [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 TAMPON OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transciretamponenligne [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscrire </pre>
<pre> \transcrireBUFFER [...] [<sup>*</sup>...] * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transcrire [...] [<sup>1</sup>...] &lt;&lt;[<sup>2</sup>...]&gt;&gt; 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...] [<sup>1</sup>...] {[<sup>2</sup>...]} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [...] [<sup>1</sup>...] &lt;&lt;[<sup>2</sup>...]&gt;&gt; 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \transparencycomponents {[...]} * COULEUR </pre>
<pre> \transparent [...] {[...]} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \triplebond </pre>
<pre> \SORTING [...] {[...]} 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT instances: logo </pre>
<pre> \logo [...] {[...]} 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \truefilename {[...]} * FICHIER </pre>
<pre> \truefontname {[...]} * police </pre>
<pre> \ttragedright </pre>
<pre> \twodigitrounding {[...]} * NOMBRE </pre>
<pre> \tx </pre>
<pre> \txx </pre>

<code>\typeface</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NOM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 * TAMPON           OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 heritede: \setupexternalfigure
<code>\typesetbufferonly [...<sup>1</sup>]</code> * * TAMPON           OPTIONNEL
<code>\typesetfile [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]</code> 1 NOM FICHER           OPTIONNEL           OPTIONNEL 2 FICHER TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure
<code>\uchexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\uchexnumbers {...}</code> * NOMBRE
<code>\uconvertnumber {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 heritede: \convertirnumero 2 NOMBRE
<code>\uedcatcodecommand \...<sup>1</sup> ...<sup>2</sup> {...<sup>3</sup>}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE
<code>\undefinevalue {...}</code> * NOM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\undoassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\uneligne [...]</code> * REFERENCE
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * CLE

<pre> \unhhbox <sup>1</sup>... \with <sup>2</sup>{...} 1 NOMSC NOMBRE 2 COMMANDE </pre>
<pre> \unihex {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic <sup>1</sup>{...} <sup>2</sup>{...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic <sup>1</sup>{...} <sup>2</sup>{...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \UNIT {...} * CONTENT instances: unit </pre>
<pre> \unit {...} * CONTENT </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected <sup>*</sup>... \par * CONTENU </pre>
<pre> \unregisterparwrapper {...} * NOM </pre>
<pre> \unspaceafter <sup>1</sup>\... <sup>2</sup>{...} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \unspaceargument <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>\... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} * TEXTE </pre>
<pre> \unspacestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>\... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unstackscripts </pre>
<pre> \untexargument {...} \to \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand <sup>1</sup>{...} \to <sup>2</sup>\... 1 NOMSC 2 CSNAME </pre>
<pre> \updateparagraphdemerits </pre>
<pre> \updateparagraphpenalties </pre>

<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercase {...}</code> * TEXTE
<code>\uppercasestring ... \to ...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperleftdblquote</code>
<code>\upperleftdblquote</code>
<code>\upperleftsnglquote</code>
<code>\upperleftsnglquote</code>
<code>\upperrightdblquote</code>
<code>\upperrightdblquote</code>
<code>\upperrightsnglquote</code>
<code>\upperrightsnglquote</code>
<code>\url [...]</code> * NOM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]</code> 1 NOM                      OPTIONNEL                      OPTIONNEL 2 FICHIER 3 specification = NOM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FICHIER
<code>\usecitation [...]</code> * REFERENCE
<code>\usecitation {...}</code> * REFERENCE
<code>\usecolors [...]</code> * FICHIER

<pre>\usecomponent [...] * FICHER</pre>
<pre>\usedummycolorparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE</pre>
<pre>\usedummystyleparameter {...} * CLE</pre>
<pre>\useenvironment [...] * FICHER</pre>
<pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 FICHER 4 auto integrer</pre>
<pre>\usefigurebase [...] * raz FICHER</pre>
<pre>\usefile [...] [...] [...] 1 NOM 2 FICHER 3 TEXTE</pre>
<pre>\usefontpath [...*,...] * CHEMIN</pre>
<pre>\usegridparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\usehyphensparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentingparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useindentnextparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useinterlinespaceparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\uselanguageparameter \*... * CSNAME</pre>
<pre>\uselua module [...] * FICHER</pre>
<pre>\useluatable \*... * CSNAME</pre>
<pre>\useMPenvironmentbuffer [...] * NOM</pre>

`\useMPgraphic {1..} {2..OPTIONNEL..}`

1 NOM  
2 CLE = VALEUR

`\useMPlibrary [..]`

\* FICHER

`\useMPrun {1..} {2..}`

1 NOM  
2 NOMBRE

`\useMPvariables [1..] [2..OPTIONNEL..]`

1 NOM  
2 CLE

`\usemathstyleparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproduct [..]`

\* FICHER

`\useprofileparameter \*..`

\* CSNAME

`\useproject [..]`

\* FICHER

`\userferenceparameter \*..`

\* CSNAME

`\userpagenumber`

`\usesetupparameter \*..`

\* CSNAME

`\usestaticMPfigure [1..OPTIONNEL..2..]`

1 heritede: \setupscale <sub>OPTIONNEL</sub>  
2 NOM

`\usesubpath [1..OPTIONNEL..2..]`

\* CHEMIN

`\usetextmodule [1..OPTIONNEL..2..OPTIONNEL..3..OPTIONNEL..]`

1 m p s x t <sub>OPTIONNEL</sub>  
2 FICHER <sub>OPTIONNEL</sub>  
3 CLE = VALEUR

`\usezipfile [1..OPTIONNEL..2..]`

1 FICHER <sub>OPTIONNEL</sub>  
2 FICHER

`\utfchar {..}`

\* NOMBRE

`\utflower {..}`

\* TEXTE

`\utfupper {..}`

\* TEXTE

```
\utiliserblocs [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
```

```
\utiliserchemin [...*...]
* CHEMIN
```

```
\utiliserdocumentexterne [...] [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
3 TEXTE
```

```
\utiliserfichierscriptdepolices [...*]
* raz FICHER
```

```
\utiliserfigureexterne [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\utiliserJSscript [...] [...]
1 FICHER
2 NOM
```

```
\utilisermodule [...] [...] [...] [...]
1 m p s x t
2 FICHER
3 CLE = VALEUR
```

```
\utiliserparametrepolicedecorps \*...
* CSNAME
```

```
\utiliserpolicedecorps [...*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\utiliserscriptdepolices [...] [...] [...]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy cursive tout
2 NOM repli defaut dtp simple
3 size nom
```

```
\utiliserersonexterne [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
```

```
\utiliserymbolles [...*]
* FICHER
```

```
\utiliserURL [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE
```

```
\utiliserurl [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE
```

```
\utilityregisterlength
```



<p><code>\VerboseNumber {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\valeurcouleur {...}</code>  * COULEUR</p>
<p><code>\validassignment {...}</code>  * TEXTE</p>
<p><code>\vboxreference [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>] {...}</code>  1 REFERENCE  2 CONTENT</p>
<p><code>\vec {...}</code>  * caracteres</p>
<p><code>\verbatim {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\verbatimstring {...}</code>  * CONTENT</p>
<p><code>\verbosenumber {...}</code>  * NOMBRE</p>
<p><code>\version [...]</code>  * concept fichier temporaire final NOM</p>
<p><code>\verticalgrowingbar [...<sup>*</sup>,...]</code>  * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\verticalpositionbar [...<sup>*</sup>,...]</code>  * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\veryraggedcenter</code></p>
<p><code>\veryraggedleft</code></p>
<p><code>\veryraggedright</code></p>
<p><code>\vglue ...</code>  * DIMENSION</p>
<p><code>\vidernotes</code></p>
<p><code>\vierge [...<sup>*</sup>,...]</code>  * preference<sup>OPTIONNEL</sup> <del>mem</del>@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</p>
<p><code>\viewerlayer [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code>  1 NOM  2 CONTENT</p>
<p><code>\vpackbox</code></p>



\xdefconvertedargument \{.1..} {.2..}

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

\xmladdindex {...}

- \* NOEUD

\xmlafterdocumentsetup {.1..} {.2..} {.3..}

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER
- 3 CONFIGURER

\xmlaftersetup {.1..} {.2..}

- 1 CONFIGURER
- 2 CONFIGURER

\xmlall {...} {...}

- 1 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 NOEUD
- 2 NOM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\xmlchecknamespace {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 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 {...}

- \* NOEUD

\xmldefaulttotext {...}

- \* NOEUD

\xmldepth {...}

- \* NOEUD

\xmldirectives {...}

- \* NOEUD

\xmldirectivesafter {...}

- \* NOEUD

\xmldirectivesbefore {...}

- \* NOEUD

\xmldisplayverbatim {...}

- \* NOEUD

\xmldoif {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifatt {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseatt {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

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

\xmldoifnot {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifnotatt {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoiftext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

<pre> \xmlelement {...} {...} 1 NOEUD 2 NOMBRE </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlinclude {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} * NOEUD </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} * NOEUD </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>
<pre> \xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM </pre>

<pre>\xmlinlineverbatim {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NOM 2 NOMSC</pre>
<pre>\xmllost {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmllostatt</pre>
<pre>\xmllostmatch</pre>
<pre>\xmllostpar</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloaddirectives {...} * FICHIER</pre>
<pre>\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlmain {...} * NOM</pre>
<pre>\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE</pre>
<pre>\xmlname {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnamespace {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM</pre>

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

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOM

`\xmlpath {*..}`

- \* NOEUD

`\xmlpos {*..}`

- \* NOEUD

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

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOMBRE

`\xmlprependdocumentsetup {1..} {2..}`

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER

`\xmlprependsetup {*..}`

- \* CONFIGURER

`\xmlprettyprint {1..} {2..}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

`\xmlprettyprinttext {1..} {2..}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

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

- 1 TAMPON
- 2 NOM
- 3 CONFIGURATIONXML

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 CONFIGURATIONXML

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

- 1 NOM
- 2 FICHIER
- 3 CONFIGURATIONXML

`\xmlpure {1..} {2..}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

`\xmlraw {*..}`

- \* NOEUD

`\xmlrefatt {1..} {2..}`

- 1 NOEUD
- 2 NOM

`\xmlregistereddokumentsetups {1..} {2..}`

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER



\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns {...} {...} 1 NOM 2 URL
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 NOM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
\xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlremovesetup {...} * CONFIGURER
\xmlresetdocumentsetups {...} * NOM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} * NOM
\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

`\xmlstrip {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL

`\xmlstripnolines {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL

`\xmlstripped {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL

`\xmlstrippednolines {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL

`\xmltag {...}`

\* NOEUD

`\xmltexentity {...} {...}`

1 NOM  
2 TEXTE

`\xmltext {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL

`\xmltobuffer {...} {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 TAMPON

`\xmltobufferverbose {...} {...} {...}`

1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 TAMPON

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NOEUD  
2 CHEMINL  
3 FICHIER

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORIE  
2 NOM  
3 TEXTE

\xmlverbatim {...}

\* NOEUD

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME  
2 TEXTE

\xypos {...}

\* NOM

\yiddishnumerals {...}

\* NOMBRE

\zarsolutionpolice

\zeronumberconversion {...}

\* NOMBRE







**PRAGMA ADE**  
**Ridderstraat 27**  
**8061GH Hasselt NL**  
**[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)**