

ConTEXt commandes

FR

ConTeXt commandes

language : fr / français
version : 24 novembre 2020
maintainer: Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl


```

\AfterPar {...}
*  COMMANDE

\Alphabeticnumerals {...}
*  NOMBRE

\AMSTEX

\AmSTeX

\And

\abjadnaivenumerals {...}
*  NOMBRE

\abjadnodotnumerals {...}
*  NOMBRE

\abjadnumerals {...}
*  NOMBRE

\activatespacehandler {...}
*  marche arret oui fixe

\activermode [...,*,...]
*  NOM

\activermodeglobal [...,*,...]
*  NOM

\actualday

\actualmonth

\actualyear

\acute {...}
*  caracteres

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

\adapterchamp [...] [...,...2...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  heritede: \setupfieldbody

\adapterfonctionnalitepolice [...] [...,...2...,...]
1  NOM
2  heritede: \définirfonctionnalitepolice

\adaptergrillehautignedebase {...}
*  CONTENT

```

```
\adapttermiseenpage [...] [..,..1,...]
```

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 hauteur = max DIMENSION
lignes = NOMBRE

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

1 heritede: \configurertaillepapier OPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier

```
\addtocommalist {...} \...
```

1 TEXTE
2 CSNAME

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

1 NOM
2 CONTENT

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

1 NOM
2 TEXTE

```
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\ajouterfonctionnalite [...]
```

* NOM

```
\ajouterfonctionnalite {...}
```

* NOM

```
\alanotedeligne [...]
```

* REFERENCE

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

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

```
\aligneadroite {...}
```

* CONTENT

```
\aligneagauche {...}
```

* CONTENT

```
\aligneumilieu {...}
```

* CONTENT

```
\alignerbas
```

```
\alignerici
```

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

1 CONTENT
2 REFERENCE

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

```
1 CONTENT  
2 REFERENCE
```

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

```
1 TEXTE  
2 REFERENCE
```

```
\allerenbas [...]
```

```
* DIMENSION
```

```
\allininputpaths
```

```
\alphabeticnumerals [...]
```

```
* NOMBRE
```

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

```
1 reference = REFERENCEOPTIONNEL  
variante = defaut 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 defaut categorie OPTIONNELentry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 REFERENCE
```

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

```
1 reference = REFERENCE  
variante = defaut 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 reference = REFERENCEOPTIONNEL  
variante = defaut 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 defaut categorie OPTIONNELentry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 REFERENCE
```

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

```
1 reference = REFERENCE  
variante = defaut 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 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
4 CONTENT
```

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

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

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

```
\appendtoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

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

```
\appliqueraupremiercaractere \...
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\appliquerauxcaracteres \...
1 CSNAME
2 TEXTE
```

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

```
\applyalternativestyle {...}
* NOM
```

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

```
\applytosplitstringchar \...
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\applytosplitstringcharspaced \...
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\applytosplitstringline \^{\dots} {\dots}
```

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

```
\applytosplitstringword \^1... {^2...}  
1 CSNAME  
2 TEXTE
```

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

```
\applytowords \^{\dots} \{\dots\}
```

\approchercaracteres [...] {¹} {²}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 TEXTE

\apropos [...]

```
\arabicdecimals {...}
```

```
\arabicexnumerals {...}
```

\arabicnumerals {...}

\arg \{...\}

```
\arriereplan {...}
```

```
\ARRIEREPLAN {...}*
*   CONTENT
instances: arriereplan
```

\ascimode

```
\asciistr {...}  
* CONTENT
```

```
\assignalfadimension {\textcolor{red}{...}} \textcolor{blue}{...} {\textcolor{red}{...}} {\textcolor{blue}{...}} {\textcolor{red}{...}}
```

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

```
\assignndimen \...{...}
```

1 CSNAME
2 DIMENSION

```
\assignndimension {...}{...}{...}{...}{...}
```

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

```
\assignnifempty \...{...}
```

1 CSNAME
2 COMMANDE

```
\assignntranslation [...] \to \...
```

1 LANGAGE = TEXTE
2 CSNAME

```
\assignnvalue {...}{...}{...}{...}{...}
```

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

```
\assignnwidth {...}{...}{...}{...}
```

1 adapter large DIMENSION
2 CSNAME
3 TEXTE
4 DIMENSION

```
\assumelongusages \...{...}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\astyle \...{...}
```

* CONTENT

```
\autocap \...{...}
```

* TEXTE

```
\autodirhbox \...{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\autodirvbox \...{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\autodirvtop \...{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\autoinsertnextspace
```

```
\autointegral \...{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\automathematics \...{...}
```

* CONTENT

```

\autoorientation {...}
*   normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM

\autopagestate{realpage}{...}
*   NOM

\autopagestate{realpageorder}{...}
*   NOM

\autorule{...}{...}{\relax}
*   width,DIMENSION height,DIMENSION depth,DIMENSION xoffset,DIMENSION yoffset,DIMENSION left,DIMENSION right,DIMENSION

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

\autostarttexte{...}{\autostoptexte}

\availablehsizes

\averagecharwidth

\BeforePar{...}
*   COMMANDE

\Big{...}
*   caracteres

\Bigg{...}
*   caracteres

\Biggl{...}
*   caracteres

\Biggm{...}
*   caracteres

\Biggr{...}
*   caracteres

\Bigl{...}
*   caracteres

\Bigm{...}
*   caracteres

\Bigr{...}
*   caracteres

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

```

```
\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}
```

1 NOMBRE
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 COMMANDE

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

1 COULEUR
2 CONTENT

```
\bar {...}  
* caracteres
```

```
\barrecouleur [...,*,...]  
* COULEUR
```

```
\barreinteraction [...] [...] ...  
1 NOM                           OPTIONNEL                   OPTIONNEL
```

2 heritede: \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

```
\underdots {...}
* CONTENT
```

```
\underrandom {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

```
\baselinebottom
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\beginhbox ... \endhbox
```

```
\beginofshapebox ... \endofshapebox
```

```
\beginvbox ... \endvbox
```

```
\beginvtop ... \endvtop
```

```
\bigg ...  
* caracteres
```

```
\biggl ...  
* caracteres
```

```
\biggm ...  
* caracteres
```

```
\biggr ...  
* caracteres
```

```
\bigl ...  
* caracteres
```

```
\bigm ...  
* caracteres
```

```
\bigr ...  
* caracteres
```

```
\bigskip
```

```
\bitmapimage [...] {...}  
1 couleur = rgb cmyk gris  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
x = NOMBRE  
y = NOMBRE  
2 NOMBRE
```

```
\blap {...}  
* CONTENT
```

```
\bleed [...] {...}  
1 heritede: \setupbleeding  
2 CONTENT
```

```
\bleedheight
```

```
\bleedwidth
```

```
\blockligatures [...] ...  
* TEXTE
```

```

\blocksynctexfile [...,*,...]
*   FICHIER

\blockuservariable {...}
*   CLE

\bodyfontenvironmentlist

\bodyfontsize

\boitealignee [...] \^... {...}
1   gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
2   CSNAME
3   CONTENT

\boitebas {...}
*   CONTENT

\boitebasdroite {...}
*   CONTENT

\boitebasgauche {...}
*   CONTENT

\boldface

\booleanmodevalue {...}
*   NOM

\bordermatrix {...}
*   CONTENT

\bouton [...] \^... {...} [...]
1   heritede: \setupbutton
2   TEXTE
3   REFERENCE

\boutonmenu [...] \^... {...} {...}
1   heritede: \setupbutton
2   TEXTE
3   REFERENCE

\boutonmenu [...] [...] \^... {...} {...}
1   NOM           OPTIONNEL
2   heritede: \configurermenuinteraction
3   TEXTE
4   REFERENCE

\boutonsinteraction [...] \^... {...}
1   heritede: \configurerbarreinteraction
2   page souspage REFERENCE

\BUTTON [...] \^... {...} [...]
1   heritede: \setupbutton
2   TEXTE
3   REFERENCE
instances: button

\boxcursor

```

```
\boxmarker {^1} {^2}
```

1 NOM
2 NOMBRE

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

1 CSNAME
2 DIMENSION
3 CONTENT

```
\boxreference [...] {^2} {^3}
```

1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\bpar ... \epar
```

```
\bpos {^*}
```

* NOM

```
\breakhere
```

```
\breve {^*}
```

* caracteres

```
\bTABLE [...] ... \eTABLE
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTABLEbody [...] ... \eTABLEbody
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTABLEfoot [...] ... \eTABLEfoot
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTABLEhead [...] ... \eTABLEhead
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTABLEnested [...] ... \eTABLEnested
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTABLEnext [...] ... \eTABLEnext
```

* heritede: \setupTABLE

```
\bTC [...] ... \eTC
```

* heritede: \setupTD

```
\bTD [...] ... \eTD
```

* nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
nc = NOMBRE
nr = NOMBRE
n = NOMBRE
m = NOMBRE
action = REFERENCE
heritede: \setupTABLE

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

* NOM

```
\bTH [...] ... \eTH
```

* heritede: \setupTD

```

\btTN [...] ... \etTN
* heritede: \bTDOPTIONNEL

\btTR [...] ... \etTR
* heritede: \bTDOPTIONNEL \setupTABLE

\btRs [...] ... \etRs
* NOM

\btX [...] ... \etX
* heritede: \bTDOPTIONNEL

\btY [...] ... \etY
* heritede: \bTDOPTIONNEL \setupTABLE

\btxabbreviatedjournal {...}
* NOM

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

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

\btxalwayscitation [...] [...] ^1 [...] ^2
1 reference = REFERENCE
variante = defaut 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
```

```
\btxdoifusvariableelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

```
1 CLE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\btxexpandedjournal {...}
```

```
* NOM
```

```
\btxfield {...}
```

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

```
\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 normalOPTIONALshort 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
```

```

\btxhrddencitation [...]
* REFERENCE

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

\btxhybridcite [...] [...] 2
1 defaut categorie OPTIONNEL entry court page num texnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

\btxhybridcite {...}
* REFERENCE

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

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

\btxlistcitation [...] [...] 2
1 defaut categorie OPTIONNEL entry court page num texnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

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

\btxloadjournalist [...]
* FICHIER

\btxoneorange {...} {...} {...}
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 reference = REFERENCEOPTIONNEL
variante = defaut 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 defaut categorie entryOPTIONNEL court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
```

```
\btxtextcitation [...] [...]
1 reference = REFERENCE
variante = defaut 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
```

```
\buildtextmacron {...}
*   caracteres

\buildtextognek {...}
*   caracteres

\Caps {...}
*   TEXTE

\Caractere {...}
*   NOMBRE

\Characteres {...}
*   NOMBRE

\Charactereslangue {...}
*   NOMBRE

\Chiffresromains {...}
*   NOMBRE

\CONTEXT
\ConTeXt
\Context

\ConvertConstantAfter \... \1 {...} \2 {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

\ConvertToConstant \... \1 {...} \2 {...} \3 {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

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

\calligraphique

\camel {...}
*   TEXTE

\cap {...}
*   TEXTE

\capitales {...}
*   TEXTE

\caractere {...}
*   NOMBRE

\caracterealignment
```

```
\caracteres {...}
```

* NOMBRE

```
\caractereslangue {...}
```

* NOMBRE

```
\catcodetablename
```

```
\cbox ... {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 CONTENT

```
\centeraligned {...}
```

* CONTENT

```
\centerbox ... {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 CONTENT

```
\centeredbox ... {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 CONTENT

```
\centeredlastline
```

```
\centerednextbox ... {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 CONTENT

```
\centerline {...}
```

* CONTENT

```
\cfrac [...] {...} {...}
```

1 l c r OPTIONNEL lr cl cc cr rl rc rr

2 CONTENT

3 CONTENT

```
\champ [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\CHARACTERKERNING [...] {...}
```

1 NOMBRE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\chardescription {...}
```

* NOMBRE

```
\charerfriandisepolice [...]
```

* FICHIER

```
\charwidthlanguage
```

```
\check {...}
```

* caracteres

```
\checkcharacteralign {...}
```

* CONTENT

```
\checkedblank [...,*...]
* heritede: \vierge
```

```
\checkedchar {...^1} {...^2}
1 NOMBRE
2 caracteres
```

```
\checkedfiller {...*}
* sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE
```

```
\checkedstrippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\checkinjector [...]
* NOM
```

```
\checknextindentation [...]
* oui non auto
```

```
\checknextinjector [...]
* NOM
```

```
\checkpage [...^1] [...,...^2=...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuppagechecker
```

```
\checkparameters [...]
* TEXTE
```

```
\checkpreviousinjector [...^1]
* NOM
```

```
\checksoundtrack {...*}
* NOM
```

```
\checktwopassdata {...}
* NOM
```

```
\checkvariables [...^1] [...,...^2=...,...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
      raz   = COMMANDE
      CLE   = VALEUR
```

```
\chem {...^1} {...^2} {...^3}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\chemicalbottext {...}
* TEXTE
```

```
\chemicalmidtext {...}
* TEXTE
```

```
\chemicalsymbol [...]
* NOM
```

```

\chemicaltext {...}
* TEXTE

\chemicaltoptext {...}
* TEXTE

\chiffresromains {...}
* NOMBRE

\chimique [...] [...,...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE          OPTIONNEL

\chineseallnumerals {...}
* NOMBRE

\chinesecapnumerals {...}
* NOMBRE

\chineseenumerals {...}
* NOMBRE

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

\citation {...}
* REFERENCE

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

```
\cite {...}
*   REFERENCE
```

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

```
\clap {...}
*   CONTENT
```

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

```
\cldcommand {...}
*   COMMANDE
```

```
\cldcontext {...}
*   COMMANDE
```

```
\cldloadfile {...}
*   FICHIER
```

```
\cldprocessfile {...}
*   FICHIER
```

```
\clippedoverlayimage {...}
*   FICHIER
```

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

```
\collect {...}
*   CONTENT
```

```
\collectedtext [...] [...] [...] {...} {...}
1   heritede: \setupcollector           OPTIONNEL
2   style   = STYLE COMMANDE
      couleur = COULEUR
      heritede: \configurerencadre
3   TEXTE
4   CONTENT
```

```
\collectexpanded {...}
*   CONTENT
```

```
\colonne [...] [*,...]
*   heritede: \columnbreak           OPTIONNEL
```

```

\colorcomponents {...}
* COULEUR

\colored [..., .1=..., ...] {...}
1 heritede: \définircouleur
2 CONTENT

\colored [...] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT

\coloronly [...] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT

\columnbreak [...,*...]
* oui non préférence OPTIONNEL local forcer premier dernier NOMBRE NOM

\columnsetspanwidth {...}
* NOMBRE

\combinepages [...] [...,.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 [...] [...,.2=..., ...]
1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE OPTIONNEL

\commalistsize

\COMMENT [...] [...,.2=..., ...] {...}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
instances: comment

\comment [...] [...,.2=..., ...] {...}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE

\comparedimension {...} {...}
1 DIMENSION
2 DIMENSION

```

```

\comparedimensioneps {.^1} {.^2}
1 DIMENSION
2 DIMENSION

\comparergroupecouleur [.*]
* NOM

\comparerpalette [.*]
* NOM

\completebtxrendering [.^1] [.,..^2,...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering

\completCOMBINEDLIST [.,..^*...]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content

\completcontent [.,..^*...]
* heritede: \configurerlistecombinee

\completelist [.^1] [.,..^2,...]
1 LISTE          OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

\completelistoffLOATS [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

\completelistofchemicals [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL

\completelistoffigures [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL

\completelistofgraphics [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL

\completelistofintermezzi [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL

\completelistoftables [.,..^*...]
* heritede: \configurerliste          OPTIONNEL

\completelistofpublications [.^1] [.,..^2,...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering

\completelistofsorts [.^1] [.,..^2,...]
1 SINGULIER      OPTIONNEL
2 heritede: \configurertri

\completelistofSORTS [.,..^*...]
* heritede: \configurertri          OPTIONNEL
instances: logos

\completelistoflogos [.,..^*...]
* heritede: \configurertri          OPTIONNEL

```

```
\completelistofsynonyms [...] [..,..1=...,...]
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 NOM                               OPTIONNEL
2 interaction      = oui non numero texte tout
commandesymbole   = \...##1
commandetexte     = \...##1
indicateur        = oui non
separateurtexte   = COMMANDE
largeur           = DIMENSION
hauteur           = DIMENSION
distance          = DIMENSION
commandetrait     = 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
apres             = COMMANDE
entre             = COMMANDE
perimetre         = page
distancecolonne   = DIMENSION
continuer         = oui non
variante          = grille fixe colonnes note aucun
critere           = page
policedecorps    = heritede: \configurerpolicedecorps
aligner           = heritede: \configureraligner
styletexte        = STYLE COMMANDE
couleurtexte      = COULEUR
ancre             = suivant
espaceavant       = heritede: \vierge
espaceentre       = heritede: \vierge
heritede: \configurerencadre
```

```
\configurernotes [...] [...=...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote
```

```
\configurepiecejointe [...] [...=...]
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 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 gauche droite
  droitegauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun sanssuspension hz hzcomplet
  sashz aveccesure sanscesure tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final
  plus 1*more 2*more

\configureralignercaractere [...,*=...,...]
* largeurgauche = DIMENSION
  largeurdroite = DIMENSION
  echantillongauche = TEXTE
  echantillondroite = TEXTE
  caractere = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

\configurerapprochecaracteres [...]1 [...] [.,.,.=...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = max NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  fonctionnalites = NOM
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR

\configurerapproche point [...]1 [...] [.,.,.=...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = NOMBRE

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

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

\configurerarriereplans [...]1 [...] [.,.,.=...,...]
1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritede: \configurerencadre

\configurerarriereplans [...]1 [...] [.,.,.=...,...]
1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache OPTIONNEL
2 état = activé fin
  heritede: \configurerencadre

\configurerbarreinteraction [...]1 [...] [.,.,.=...,...]
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
  étape = petit moyen important
  couleurarriereplan = COULEUR
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  couleurcontrast = COULEUR
  symbole = oui non
  heritede: \configurerencadre

```

```
\configurerbas [...] [...,..2...,...]
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 [...] [...,..2...,...]
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 [...] [...,..2...,...]
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 [...] [...,..2...,...]
1  NOMOPTIONNEL
2  page     = heritede: \page
    avant    = COMMANDE
    après   = COMMANDE
    numero  = oui non
```

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

```
\configurercesure [...,..*...,...]
* méthode = original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun
```

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

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

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

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

```
\configurercommentaire [...] [...] [...] [...] ]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 état      = activé fin aucun
methode   = normal cache
symbole   = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraph 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
```

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

```
\configurercomposition [...] [...] [...] [...] ]
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
etatabas  = activé fin exp vide aucun normal
etattexte = activé fin exp vide aucun normal
rectoverso = oui non vide
style     = STYLE COMMANDE
couleur   = COULEUR
```

```
\configurercompteur [...] [...,...]
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
demarreuprefixe    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeuprefixe     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixe       = NOM
segmentsprefixe   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout courant
ordrenumero     = inverser
jeuseparateurnumero = NOM
conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurnumero   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsnumero   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
transcrire      = premier precedent suivant dernier numero
critere        = strict positif tout
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
```

```
\configurercouleur [...]
```

* FICHIER

```
\configurercouleurs [...] ...=...]
```

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

```
\configurerdébutfin [...] [...]
```

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

```
\configurerdecoupage [...] ...=...]
```

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

```
\configurerdescription [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 titre = oui non
niveau = NOMBRE
texte = TEXTE
commandetete = \...##1
avant = COMMANDE
apres = 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 [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 heritede: \configurerdescription
```

```
\configurerdonneesmarginales [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
commande = \##1
largeur = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
ancre = region texte
emplacement = gauche droite interieur exterieur
methode = haut ligne premier profondeur hauteur
categorie = defaut bord
perimetrel = 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
```

```
\configurercraninteraction [...,...=...,...]
* 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 defaut fixe paysage portrait page papier
         piecejointe calque titre gauche droitegauche sansbarremenu
copies = NOMBRE
imprimer = LISTE
retard = aucun NOMBRE
```

```
\configureréléments [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 variante      = gauche droite haut bas dansmarge
largeurtexte   = DIMENSION
largeur        = DIMENSION
distance       = DIMENSION
symbole        = aucun NOM
aligner        = gauche milieu droit alignergauche alignerdroite interieur exterieur marge
alignertexte   = gauche milieu droit alignergauche alignerdroite interieur exterieur
n              = NOMBRE
avant         = COMMANDE
après          = COMMANDE
entre          = COMMANDE
```

```
\configurerencadre [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 coin          = rectangulaire rond NOMBRE
coincadre      = rectangulaire rond NOMBRE
coinarrierefplan = rectangulaire rond NOMBRE
rayon          = DIMENSION
rayoncadre    = DIMENSION
rayonarrierefplan = DIMENSION
profondeur     = DIMENSION
profondeurcadre = DIMENSION
profondeurarrierefplan = 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
decalagearrierefplan = cadre DIMENSION
couleurarrierefplan = =
composant      = NOM
extras          = COMMANDE
stylepremierplan = STYLE COMMANDE
couleurpremierplan = COULEUR
setups         = NOM
decalage       = defaut superposition aucun DIMENSION
largeur        = local adapter max large fixe DIMENSION
hauteur        = adapter max large DIMENSION
hauteurmin     = DIMENSION
aligner        = heritede: \configureraligner
entretoise     = oui non aucun local global
autoentretoise = oui non
emplacement    = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
                  mathematics normal
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 [...] [...,...1...]
1  texte marge bord      OPTIONNEL
2  état                  = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
style                = STYLE COMMANDE
couleur              = COULEUR
entretoise           = oui non
n                   = NOMBRE
avant               = COMMANDE
après               = COMMANDE
textegauche         = TEXTE
textemilieu          = TEXTE
textedroite          = TEXTE
stylegauche         = STYLE COMMANDE
stylemilieu          = STYLE COMMANDE
styledroit           = STYLE COMMANDE
couleurgauche        = COULEUR
couleurmilieu        = COULEUR
couleurdroite        = COULEUR
largeur              = DIMENSION
largeurgauche         = DIMENSION
largeurmilieu        = DIMENSION
largeurdroite         = DIMENSION
```

```
\configurerentretoise [*]
*   oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
```

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

```
\configurerenvironnementpolicedecorps [...] [...] [...] [...=...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 defaut DIMENSION
3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps
```

```
\configurerrepaisseurtrait [...]
* petit moyen important DIMENSION
```

```
\configurerespaceblanc [...]
* fix fixe flexible ligne demiligne quartdeligne aucun petit moyen important defaut DIMENSION
```

```
\configurerespaceinterligne [...] [...] [...=...]
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 NOMBRE DIMENSION
```

```
\configurerespaceinterligne [...]
* NOM
```

```
\configurerespacement [...]
* fixe sansespaceentreitem large
```

```
\configurerespacementcaracteres [...] [...] [...] [...=...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 gauche   = NOMBRE
  droite   = NOMBRE
  variante = 0 1
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\configurerflottant [...1,...] [...,2=...,...]
1 SINGULIER           OPTIONNEL
2 indenterauivant    = oui non auto
defaut                = 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
                         margeexteriere bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite
                         bordgauche borddroit
distancemagegauche     = DIMENSION
distancemargedroite    = DIMENSION
margegauche             = DIMENSION
margedroite             = DIMENSION
margeinterieure         = DIMENSION
margeexteriere          = DIMENSION
basavant               = COMMANDE
basaprès               = COMMANDE
expansion               = oui non xml
prefixerefrence         = + - TEXTE
configurationxml        = NOM
catcodes               = NOM
regionlibre             = oui non
espaceavant             = aucun heritede: \vierge
espaceaprès             = aucun heritede: \vierge
largeur                 = DIMENSION
hauteur                 = DIMENSION
decalage                = DIMENSION aucun superposition
espacelateralavant      = aucun heritede: \vierge
espacelatéralaprès       = aucun heritede: \vierge
espaceavantcote          = aucun heritede: \vierge
espaceaprèscoté          = aucun heritede: \vierge
seuilcote               = ancien dimension
marge                   = DIMENSION
nhaut                   = NOMBRE
nbas                    = NOMBRE
etape                   = petit moyen important ligne profondeur
nlignes                  = NOMBRE
memoirecache            = oui non
reduire                 = oui non
distancedereduction     = DIMENSION
heritede: \configurerencadre

```

```

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

```

```

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

```

```
\configurerformule [...] [...]
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
   espaceapres       = heritede: \vierge
   commandenumero   = \...##1
   couleur          = COULEUR
   stylenumero      = STYLE COMMANDE
   couleurnumero    = COULEUR
   option           = sansespaceentreitem 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
   prefixerefrence  = + - TEXTE
   configurationxml  = NOM
   catcodes          = NOM
   heritede: \configurercompteur
```

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

```

\configurergroupedéléments [..1.] [...] [...] [...] [...] =...]
1 NOM
2 chaque NOMBRE
3 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
4 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
facteur = NOMBRE
etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
marge = oui non standard DIMENSION
margegauche = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
début = NOMBRE
alignersym = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
symbole = NOM
n = NOMBRE
indenterauuivant = oui non auto
interieur = COMMANDE
commande = NOMSC
élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
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

```

```

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

```

```

\configurerITEMGROUP [...] [....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
repete 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
distancemagegauche     =  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
instances: itemize

```

```

\configureritemize [...] [.] [...] [...] ]
1 chaque NOMBRE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
repete 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
distancemagegauche     =  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

```

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

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

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

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

```
\configurerinteraction [*...]
* NOM
```

```
\configurerintitule [...] [...,...1...]
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 defaut
commande   = \...##1
commandenumero = \...##1
commandetexte = \...##1
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
espaceapres = heritede: \vierge
distance   = DIMENSION
styletete  = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
separateurtete = 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 [...] [...,...1...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 heritede: \configurerintitule
```

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

```
\configurerjeusymboles [...]
* NOM
```

```
\configurerlangue [...] [...,...1...,...2...]
1 LANGAGE defaut          OPTIONNEL
2 defaut      = LANGAGE
état        = activé fin
date        = heritede: \datecourante
temps       = heritede: \currenttime
patterns    = FICHIER
lefthyphenmin = NOMBRE
righthyphenmin = NOMBRE
lefthyphenchar = NOMBRE
righthyphenchar = NOMBRE
setups      = NOM
espacement  = large sansespaceentreitem
font         = auto NOM
bidi         = gauche droite l2r r2l
texte        = TEXTE
textelimité = TEXTE
traitdunion = TEXTE
traitdunioncompose = TEXTE
traitdunioncomposegauche = TEXTE
traitdunioncomposedroite = TEXTE
citergauche = COMMANDE
citerdroite = COMMANDE
citationgauche = COMMANDE
citationdroite = COMMANDE
discoursgauche = COMMANDE
discoursdroite = COMMANDE
phrasegauche = COMMANDE
discoursmilieu = COMMANDE
phrasederdroite = COMMANDE
milieuphrase = COMMANDE
sousphrasegauche = COMMANDE
sousphrasesdroite = COMMANDE
facteur      = oui non
```

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

```
\configurerlignesareenseigner [...,...*...,...]
* avant        = COMMANDE
après        = COMMANDE
marge        = DIMENSION
largeur      = DIMENSION
distance     = DIMENSION
epaisseurtrait = DIMENSION
couleur      = COULEUR
```

```
\configurerlignesjeucolonnes [...] [...] [...] [...] ]
```

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

```
\configurerliste [...] [...] ]
```

```
1 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:courtant 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 defaut  
etiquette        = oui non aucun NOM  
demarreur        = COMMANDE  
stoppeur          = COMMANDE  
commande         = \...##1##2##3  
commandenumero   = \...##1  
commandetexte    = \...##1  
commandepage     = \...##1  
numeropage        = oui non toujours realpage  
numerotete       = oui non toujours  
avant            = COMMANDE  
après             = COMMANDE  
entre             = COMMANDE  
marge             = aucun DIMENSION  
distance          = aucun DIMENSION  
alignersurtitre = oui non  
alignernumero    = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
aligner          = heritede: \configureraligner  
suspendre        = oui non  
gauche            = COMMANDE  
droite            = COMMANDE  
interaction       = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage  
textelimite      = 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:* SECTION:tout courant  
connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
jeuconversionpage = NOM  
demarreupage      = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
stoppeupage       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre
```

```
\configurerlistecombinee [...] [...] ]
```

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

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

```
* heritede: \configurerlistecombinee
```

```
instances: content
```

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

```
* heritede: \configurerlistecombinee
```

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

```
1 MARQUE OPTIONNEL
```

```
2 état = activé fin
```

```
expansion = oui non
```

```
separateur = COMMANDE
```

```
commandefiltre = \...##1
```

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

```
* signe = normal ample
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
2 variante = vertical horizontal cache
```

```
categorie = NOM
```

```
decalagegauche = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
```

```
decalagedroite = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
```

```
decalagehaut = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
```

```
decalagebas = superposition cadre aucun defaut 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 defaut
```

```
couleurcontrast = COULEUR
```

```
heritede: \configurerencadre
```

```
\configurermiseenpage [^1] [...] ^2[...]
1 NOM
2 état = activé fin normal repeter
marge = DIMENSION
bord = DIMENSION
distancemarge = DIMENSION
distancebord = DIMENSION
distancebordgauche = DIMENSION
distanceborddroit = DIMENSION
distancemarginegauche = DIMENSION
distancemarginedroite = 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 = defaut 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 = defaut normal composition NOM
decalagedecoupe = DIMENSION
decalagerecadre = DIMENSION auto
decalagecoupe = DIMENSION
decalagefuite = DIMENSION
artdecalage = DIMENSION
direction = normal inverser
```

```
\configurermiseenpage [*]
* raz NOM
```

```

\configurernotation [...] [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 titre      = oui non
numero      = oui non
transcrire  = note
commandenumero = \...##1
distancetitre = DIMENSION
styletitre   = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
commandetitre = \...##1
gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
gauche       = COMMANDE
droite       = COMMANDE
symbole      = COMMANDE
demarreur    = COMMANDE
stoppeur     = COMMANDE
couplage     = NOM
counter      = NOM
niveau       = NOMBRE
texte        = TEXTE
commandetete = \...##1
avant        = COMMANDE
apres        = COMMANDE
entre        = COMMANDE
variante     = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite margegauche margedroite margeinterieure
               margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
aligner      = heritede: \configureraligner
alignertete  = heritede: \configureraligner
indentation   = heritede: \configurerindentation
affichage    = oui non
indenterauivant = 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
prefixerefrence = + - TEXTE
echantillon  = TEXTE
marge        = oui non standard DIMENSION
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
styletete    = STYLE COMMANDE
couleurtete  = COULEUR
alignersurtitre = oui non
heritede: \configurercompteur

```

```

\configurernotations [...] [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 heritede: \configurernotation

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurernotetexte [...] [...,...]
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
```

```
\configurernumero souspage [...,..*=...,...]
* heritede: \configurercompteur
```

```
\configurernumérotationligne [...] [...,..*=...,...]
1 NOM
2 début      = NOMBRE
  étape       = NOMBRE
  méthode     = page premier suivant
  conversion   = NOM
  continuer    = oui non
  emplacement  = texte commencer terminer défaut gauche droite intérieur extérieur dansgauche dansdroite marge
                  dansmarge
  distance    = DIMENSION
  aligner     = intérieur extérieur 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 SECTION
2 [-+]NOMBRE
```

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

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

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

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

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

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

```
\configurerplacement [...] [..,..=...,...]
1 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 NOM                               OPTIONNEL
2 gauche   = DIMENSION
milieu    = DIMENSION
droite    = DIMENSION
defaut   = [-]gauche [-]milieu [-]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz
avant   = COMMANDE
après    = COMMANDE
```

```
\configurerpolicedecorps [...,*...]
* DIMENSION NOM global raz x xx petit important script scriptscript rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans
sansserif support transcrire character terminal mono manuscript calligraphique
```

```
\configurerpolices [...,..=...,...]
* langue = non auto
```

```
\configurerpositionnement [...] [..,..=...,...]
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
echelle   = NOMBRE
facteurx  = NOMBRE
facteury  = NOMBRE
facteur   = NOMBRE
echelle   = NOMBRE
```

```
\configurerpremiereligne [...] [..,..=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 n       = NOMBRE
variante = defaut ligne mot
style    = STYLE COMMANDE
couleur  = COULEUR
```

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

```
\configurerprotrusionpolice [...] [..,..=...,...]
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
variateetiquette = dansmargegauche dansmargedroite dansmargeexteriereure dansmargeinterieure dansbordgauche
dansborddroit dansbordexterieur dansbordinterieur enmargegauche enmagedroite dansgauche
dansdroite dansexterieur dansinterieur dansmarge dansautre textemarge NOM
styleetiquette = STYLE COMMANDE
couleuretiquette = COULEUR
```

```
\configurerregistre [...] [..,..^...,...]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methoderefERENCE = enavant
expansion = oui non xml
numeropropRE = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = 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->COMMAND
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
stoppeupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...##1
commandetexte = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section
```

```

\configurerregistre [...] [...] [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 methoderefERENCE      = enavant
                           = 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:* SECTION:tout
                      courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage         = oui non
jeuseparateurpage   = NOM
jeuconversionpage   = NOM
demarreurpage       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage        = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage        = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax          = DIMENSION
indicateur          = oui non
avant               = COMMANDE
après               = COMMANDE
commande            = \...##1
commandetexte       = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage         = \...##1
distance             = DIMENSION
interaction          = texte numeropage
numeropage          = oui non
symbole              = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue               = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
style                = STYLE COMMANDE
couleur              = COULEUR
styletexte           = STYLE COMMANDE
couleurtexte         = COULEUR
stylepage            = STYLE COMMANDE
couleurpage          = COULEUR
pagegauche           = COMMANDE
pagedroite           = COMMANDE
n                   = NOMBRE
equilibrer           = oui non
aligner              = heritede: \configureraligner
ordrenumero          = numeros
methodepage          = page section

```

```

\configurerREGISTER [....1] [...,...2...]
1 NOMBRE           OPTIONNEL
2 methoderefERENCE = enavant
expansion          = oui non xml
numeropropre       = oui non
configurationxml   = NOM
variante           = a b A B
methode            = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire             = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier            = oui non
critere             = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDER
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDER PROCESSEUR->COMMANDER
stoppeurprefixepage = COMMANDER PROCESSEUR->COMMANDER
jeuprefixepage     = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                      courant
connecteurprefixepage = COMMANDER
prefixepage         = oui non
jeuseparateurpage  = NOM
jeuconversionpage  = NOM
demarreurpage       = COMMANDER PROCESSEUR->COMMANDER
stoppeurpage        = COMMANDER PROCESSEUR->COMMANDER
segmentspage        = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax          = DIMENSION
indicateur          = oui non
avant               = COMMANDER
après               = COMMANDER
commande            = \...##1
commandetexte       = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage        = \...##1
distance            = DIMENSION
interaction          = texte numeropage
numeropage          = oui non
symbole              = a n aucun 1 2 COMMANDER
langue               = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-ISO9 ocs-scn LANGAGE
style                = STYLE COMMANDER
couleur              = COULEUR
styletexte           = STYLE COMMANDER
couleurtexte         = COULEUR
stylepage            = STYLE COMMANDER
couleurpage          = COULEUR
pagegauche           = COMMANDER
pagedroite           = COMMANDER
n                   = NOMBRE
equilibrer           = oui non
aligner              = heritede: \configureraligner
ordrenumero          = numeros
methodepage          = page section
instances: index

```

```

\configurerindex [...] [..,..1=...]
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 methoderefrence = 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
      criterie     = 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:* SECTION:tout
                           courant
connecteurprefixepage   = COMMANDE
prefixepage              = oui non
jeuseparateurpage        = NOM
jeuconversionpage        = NOM
demarreurpage            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage              = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax                = DIMENSION
indicateur               = oui non
avant                     = COMMANDE
après                     = COMMANDE
commande                 = \...##1
commandetexte             = \...##1
commandeprofondetexte    = \...##1
commandepage               = \...##1
distance                  = DIMENSION
interaction               = texte numeropage
numeropage                = oui non
symbole                   = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue                     = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
style                      = STYLE COMMANDE
couleur                    = COULEUR
styletexte                 = STYLE COMMANDE
couleurtexte               = COULEUR
stylepage                  = STYLE COMMANDE
couleurpage                = COULEUR
pagegauche                 = COMMANDE
pagedroite                 = COMMANDE
n                          = NOMBRE
equilibrer                 = oui non
aligner                    = heritede: \configureraligner
ordrenumero                = numeros
methodepage                = page section

```

```

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

```

```

\configurersortie [...]
* defaut pdf lua json js mps aucun vide

```

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

```
\configurersysteme [...,...=...,...]
* n = NOMBRE
```

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

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

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

```
\configurertaillepapier [...] [...] [...,...]
1 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
2 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
```

```
\configurertampon [...] [...] [...,...]
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
stoppeusection      = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeusection          = NOM
segmentssection     = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:SECTION:tout
courant             =
prefixereference   = + - TEXTE
style               = STYLE COMMANDE
couleur             = COULEUR
styletexte          = STYLE COMMANDE
couleurtexthe       = COULEUR
stylenumero         = STYLE COMMANDE
couleurnumero       = COULEUR
couplage            = SECTION
numeropropre        = oui non
avantsection        = COMMANDE
aprèssection         = COMMANDE
auseinsection       = COMMANDE
incrementernumero   = oui non liste vide
placertete          = oui non cache vide section
numero              = oui non
page                = heritede: \page
marquage            = page raz
entête              = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
texte               = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
pdp                = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
avant               = COMMANDE
après               = COMMANDE
entre               = COMMANDE
continuer           = oui non
alignersurtitre    = oui non flottant
espaceinterligne    = NOM
interaction         = liste reference
grilleinterieure   = NOM
grille              = normal standard oui strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier
                     exp un ind aucun ligne entretoise boite min max milieu math: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
indenteraauivant   = oui non auto
variante            = texte paragraphe normal marge dansmarge haut milieu bas inverser textemarge NOM
largeur              = DIMENSION
largeurnumero       = DIMENSION
largeurtexte         = DIMENSION
distance             = DIMENSION
distancetexte       = DIMENSION
commandeavant        = COMMANDE
commandeaprès        = COMMANDE
commande            = \...##1##2
commandetexte        = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandenumero       = \...##1
commandeprofondenumero = \...##1
emplACEMENT          = NOM
critere             = strict positif tout
cachernumero         = oui non

```

```

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

```

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

```
\configurer textearriereplan [...] [...,..2=...]
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: \configurer aligner
    pointille      = NOMBRE
    rayon          = DIMENSION
    cadre          = marche arret
    couleurcadre   = COULEUR
    epaisseurtrait = DIMENSION
    decalagev      = DIMENSION
    decalagecadre  = DIMENSION
    decalagegauche = oui non standard DIMENSION
    decalagedroite = oui non standard DIMENSION
    decalagehaut   = petit moyen important ligne DIMENSION
    decalagebas    = petit moyen important ligne DIMENSION
    style          = STYLE COMMANDE
    couleur        = COULEUR
```

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

```
\configurer texteindentation [...] [...] [...=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
echantillon = TEXTE
texte = TEXTE
largeur = adapter large DIMENSION
separateur = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
```

```
\configurer textesbas [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\configurer textesencadres [...] [...] [...] [...] [...=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurer texteencadre
```

```
\configurer textesen-tete [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\configurer texteshaut [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\configurer textespdp [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\configurer testestexte [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\configurer textetraits [...] [...=*...]
* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dansmarge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
correctionprofondeur = marche arret
policedecorps = heritede: \configurer policedecorps
```

```
\configurer tolerance [...] [*...]
* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer
```

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

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

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

```
* 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
```

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

```
* 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
```

```
\configuretraitsmarge [.^1] [.,..^2=.,..]
```

```
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 heritede: \setupmarginrule
```

```
\configuretranscription [.,..^1] [.,..^2=.,..]
```

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

```

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

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

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

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

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

\configurer {...}
* NOM

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

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

\constantdimen \...
* CSNAME

\constantdimenargument \...
* CSNAME

\constantemptyargument \...
* CSNAME

```

```

\constantnumber \...
* CSNAME

\constantnumberargument \...
* CSNAME

\construirepointtextebas {...}
* caracteres

\contentreference [...] [...] {...}
1 REFERENCE
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

\continuednumber {...}
* NOMBRE

\continueifinfile {...}
* FICHIER

\convertargument ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME

\convertcommand \... \to \...
1 CSNAME
2 CSNAME

\convertedcounter [...] [...]
1 NOM
2 heritede: \configurercompteur

\converteddimen {...} {...}
1 DIMENSION
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc

\convertedsubcounter [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
3 heritede: \configurercompteur

\convertirnumero {...} {...}
1 vide defaut aucun mois month:mnev 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 gurmurkhnurnumerals gujaratinnumerals tibetannumerals
greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals
koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chinesallnumerals
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

\convertmonth {...}
* NOMBRE

\convertvalue ... \to \...
1 NOM
2 CSNAME

\convertvboxtohbox

```



```
\copyposition {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

```
\copysetups [...] [...]
```

1 NOM
2 NOM

```
\corrigerespaceblanc {...}
```

* CONTENT

```
\couleur [...] {...}
```

1 COULEUR
2 CONTENT

```
\couleurgrise [...] {...}
```

1 COULEUR
2 CONTENT

```
\countersubs [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE

```
\counttoken ... \in ... \to \...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\counttokens ... \to \...
```

1 TEXTE
2 CSNAME

```
\cramped {...}
```

* CONTENT

```
\crampedclap {...}
```

* CONTENT

```
\crampedllap {...}
```

* CONTENT

```
\crampedrlap {...}
```

* CONTENT

```
\crlf
```

```
\crlfplaceholder
```

```
\ctop ... {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ctxcommand {...}
```

* COMMANDE

```
\ctxdirectcommand {...}
```

* COMMANDE

```
\ctxdirectlua {...}
*  COMMANDE
```

```
\ctxfunction {...}
*  NOM
```

```
\CTXFUNCTIONDEFINITION
```

```
\CTXFUNCTION
```

```
\ctxlatecommand {...}
*  COMMANDE
```

```
\ctxlatelua {...}
*  COMMANDE
```

```
\ctxloadluofile {...}
*  FICHIER
```

```
\ctxlua {...}
*  COMMANDE
```

```
\ctxluabuffer [...]
*  TAMON          OPTIONNEL
```

```
\ctxluacode {...}
*  COMMANDE
```

```
\ctxreport {...}
*  COMMANDE
```

```
\CTXSCANNER
```

```
\ctxsprint {...}
*  COMMANDE
```

```
\currentassignmentlistkey
```

```
\currentassignmentlistvalue
```

```
\currentbtxuservariable {...}
*  CLE
```

```
\currentcommalistitem
```

```
\currentcomponent
```

```
\currentenvironment
```

```
\currentfeaturetest
```

```
\currentinterface
```

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

```
\DAYLONG {...}
```

* NOMBRE

```
\DAYSHORT {...}
```

* NOMBRE

```
\d {...}
```

* caracteres

```
\dans {.^1} {.^2} [.^3]
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

3 REFERENCE

```
\dansencadre [...] {.^2}
```

1 heritede: \configurercadre OPTIONNEL

2 CONTENT

```
\datasetvariable {...} {.^2} {.^3}
```

1 NOM

2 NOM NOMBRE

3 CLE realpage

```
\date [...] [.^2]
```

1 d = NOMBRE OPTIONNEL

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 \u TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from

```
\datecourante [...]
```

* annee year:NOM y OPTIONNEL 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 \u TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from

```
\datecourante [...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\date [...] [.^2]
```

1 d = NOMBRE OPTIONNEL

m = NOMBRE

y = NOMBRE

2 NOM

```
\daylong {...}
```

* NOMBRE

```
\dayoftheweek {...} {.^2} {.^3}
```

1 NOMBRE

2 NOMBRE

3 NOMBRE

```
\dayshort {...}
```

* NOMBRE

```
\dayspermonth {...} {.^2}
```

1 NOMBRE

2 NOMBRE

```

\dddot {...}
*   caracteres

\ddot {...}
*   caracteres

\de [...]
*   REFERENCE

\début [...] ... \fin
*   NOM OPTIONNEL

\débutaligneadroite ... \finaligneadroite

\débutaligneagauche ... \finaligneagauche

\débutaligneumilieu ... \finaligneumilieu

\débutalignement [...] ... \finalignment
*   heritede: \configureralignement

\débutMATHALIGNMENT [...] ... \finMATHALIGNMENT
*   heritede: \configureralignementmath
instances: align mathalignment

\débutalign [...] ... \finalign
*   heritede: \configureralignementmath

\débutmathalignment [...] ... \finmathalignment
*   heritede: \configureralignementmath

\débutallera [...] ... \finallera
*   REFERENCE

\débutallmodes [...] ... \finallmodes
*   NOM

\débutarriereplan [...] ... \finarriereplan
*   heritede: \configurerarriereplan

\débutARRIEREPLAN [...] ... \finARRIEREPLAN
*   heritede: \configurerarriereplan
instances: arriereplan

\débutasciimode ... \finasciimode

\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem

\débutbar [...] ... \finbar
*   NOM

\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix

```

```

\débutbitmapimage [...] ... \finbitmapimage
* couleur = rgb cmyk gris
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  x = NOMBRE
  y = NOMBRE

\débutblocmarginal [...] ... \finblocmarginal
* NOM           OPTIONNEL

\débutbordermatrix ... \finbordermatrix

\débuttxrenderingdefinitions [...] ... \fintxrenderingdefinitions
* NOM

\débutMATHCASES [...] ... \finMATHCASES
* heritede: \setupmathcasesOPTIONNEL
instances: cases mathcases

\débutcases [...] ... \fincases
* heritede: \setupmathcasesOPTIONNEL

\débutmathcases [...] ... \finmathcases
* heritede: \setupmathcasesOPTIONNEL

\débutcatcodetable \... ... \fincatcodetable
* CSNAME

\débutcenteraligned ... \fincenteraligned

\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign
* heritede: \configureralignercaractere

\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign
* TEXTE number->TEXTE texOPTIONNEL>TEXTE

\débutcheckedfences ... \fincheckedfences

\débutchimique [...] [...] ... \finchimique
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupchemical

\débutcollect ... \fincollect

\débutcollecting ... \fincollecting

\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent
* knockout surimpression aucun

\débutcoloronly [...] ... \fincoloronly
* COULEUR

\débutcolorset [...] ... \fincolorset
* NOM

\débutcolumnset [...] [...] ... \fincolumnset
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerjeucolonnes

```

```

\débutcolumnsetspan [...] [...] ... \fincolumnsetspan
1 NOM           OPTIONNEL
2 c      = NOMBRE
r      = NOMBRE
methode =tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrt rlbt fxbt fixd
option  = aucun ample

\débutCOLUMNSET [...] ... \finCOLUMNSET
* heritede: \configurerjeucolonnes OPTIONNEL

\débutcombinaison [...] [...] ... \fincombinaison
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupcombination

\débutcombinaison [...] [...] ... \fincombinaison
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 MATRICE

\débutcommentairepage ... \fincommentairepage

\débutCOMMENT [...] [...] ... \finCOMMENT
1 TEXTE          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
instances: comment

\débutcomment [...] [...] ... \fincomment
1 TEXTE          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire

\débutcomposant [...] ... \fincomposant
* FICHIER *

\débutcomposant ... ... \fincomposant
* FICHIER *

\débutcomposition [...] [...] ... \fincomposition
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurercomposition

\débutMAKEUPcomposition [...] ... \finMAKEUPcomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
instances: standard page text middle

\débutmiddlecomposition [...] ... \finmiddlecomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL

\débutpagecomposition [...] ... \finpagecomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL

\débutstandardcomposition [...] ... \finstandardcomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL

\débuttextcomposition [...] ... \fintextcomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL

\débutcontextcode ... \fincontextcode

\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode

```

```
\débutcorrectionligne [...] ... \fincorrectionligne
*   vierge heritede: \vierge      OPTIONNEL
```

```
\débutcouleur [...] ... \fincouleur
*   COULEUR
```

```
\débutctxfunction ... ... \finctxfunction
*   NOM
```

```
\débutctxfunctiondefinition ... ... \finctxfunctiondefinition
*   NOM
```

```
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
```

```
\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper
```

```
\débutdelimited [...] [...] [...] ... \findelimited
1   NOM          OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   LANGAGE
3   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutdelimitedtext [...] [...] [...] ... \findelimitedtext
1   NOM          OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   LANGAGE
3   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutDELIMITEDTEXT [...] [...] ... \finDELIMITEDTEXT
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\débutaside [...] [...] ... \finaside
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutblockquote [...] [...] ... \finblockquote
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutquotation [...] [...] ... \finquotation
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutquote [...] [...] ... \finquote
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutspeech [...] [...] ... \finspeech
1   LANGAGE        OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutDESCRIPTION [...] ... \finDESCRIPTION
*   titre      = TEXTE      OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference  = REFERENCE
```

```
\débutDESCRIPTION [...] { ... } ... \finDESCRIPTION
1   REFERENCE      OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   TEXTE
```

```

\débutdisplaymath ... \finddisplaymath

\débutmath ... \findmath

\débutdocument [^1] [.,..^2.,..] ... \finddocument
1 NOM           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 heritede: \setupdocument

\débutdocument [^1] [.,..^2.,..] ... \finddocument
1 NOM           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 heritede: \setupdocument

\débuteffect [... ] ... \fineffect
* NOM

\débutEFFECT ... \finEFFECT

\débutelement {^1} [.,..^2.,..] ... \finelement
1 NOM           OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\débutélément [.,.*] ... \finélément
* REFERENCE      OPTIONNEL

\débutélémentspécial [^1] [.,..^2.,..] ... \finélémentspécial
1 élément        OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 REFERENCE

\débutélémentspécial [.*] ... \finélémentspécial
* sous els

\débutélémentspécial [^1] {.^2.} ... \finélémentspécial
1 sym gam rem
2 TEXTE

\débutembeddedxtable [.,..^*.,..] ... \finembeddedxtable
* heritede: \setupxtable      OPTIONNEL

\débutembeddedxtable [.*] ... \finembeddedxtable
* NOM           OPTIONNEL

\débutencadre [^1] [.,..^2.,..] ... \finencadre
1 NOM           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

\débutenface ... \finenface

\débutÉNUMÉRATION [.,..^*.,..] ... \finÉNUMÉRATION
* titre       = TEXTE      OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference  = REFERENCE

\débutÉNUMÉRATION [.,..^1.,..] {.^2.} ... \finÉNUMÉRATION
1 REFERENCE      OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE

\débutenvironnement [.*] ... \finenvironnement
* FICHIER *

```

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

* NOM

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

* FICHIER *

```
\débutetroit [^...] [...] ... \finetroit
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurerplusetroit

```
\débutetroit [...] [...] ... \finetroit
```

1 heritede: \configurerplusetroit OPTIONNEL

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

```
\débutetroit [...] [...] ... \finetroit
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

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

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

* LANGAGE

```
\débutexpanded ... \finexpanded
```

```
\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect
```

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

* CSNAME

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

* NOM

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

* NOM

```
\débutfigure [...] [...] [...] ... \finfigure
```

1 NOM OPTIONNEL

2 FICHIER

3 heritede: \figureexterne

```
\débutfittingpage [...] [...] ... \finfittingpage
```

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \setupfittingpage

```
\débutFITTINGPAGE [...] ... \finFITTINGPAGE
```

* heritede: \setupfittingpage OPTIONNEL

instances: TEXpage MPpage

```
\débutMPpage [...] ... \finMPpage
```

* heritede: \setupfittingpage OPTIONNEL

```
\débutTEXpage [...] ... \finTEXpage
```

* heritede: \setupfittingpage OPTIONNEL

```
\débutfixe [...] ... \finfixe
```

* ind milieu OPTIONNEL exp inext defaut

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

* heritede: \setupcombination OPTIONNEL

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

```
\débutFLOATtexte [...] [...] {...} ... \finFLOATtexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\débutchemicaltexte [...] [...] {...} ... \finchemicaltexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

```
\débutfiguretexte [...] [...] {...} ... \finfiguretexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

```
\débutgraphictexte [...] [...] {...} ... \fingraphictexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

```
\débutintermezzotexte [...] [...] {...} ... \finintermezzotexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

```
\débuttabletexte [...] [...] {...} ... \fintabletexte
```

1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur extérieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE

3 TEXTE

```
\débutfont [*] ... \finfont
```

* police OPTIONNEL

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

* chaque NOM

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

* NOM

```

\débutformule [...] ... \finformule
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps

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

\débutformule [...] ... = [...] ... \finformule
* option = sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
marge = oui non standard DIMENSION
grille = heritede: \snaptogrid

\débutFORMULAformula [...] ... \finFORMULAformula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
instances: sp sd mp md

\débutmdformula [...] ... \finmdformula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps

\débutmpformula [...] ... \finmpformula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps

\débutsdformula [...] ... \finsdformula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps

\débutspformula [...] ... \finspformula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps

\débutframedcell [...] ... = [...] ... \finframedcell
* heritede: \configurerencadre OPTIONNEL

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

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

\débutframedtable [...] ... = [...] ... \finframedtable
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

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

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

\débutgroupedéléments [...] ... = [...] ... = [...] ... \fingroupedéléments
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
3 heritede: \configurergroupedéléments

\débutITEMGROUP [...] ... = [...] ... \finITEMGROUP
1 heritede: \configurerITEMGROUP OPTIONNEL groupedéléments OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize

```

```
\débutitemize [...] [...] ... \finitemize
1 heritede: \configurerOPTIONNEL groupOPTIONNEL élément
2 heritede: \configurer groupOPTIONNEL élément
```

```
\débutboxedtohbox ... \finboxedtohbox
```

```
\débutboxregister * ... \finboxregister
* NOMSC NOMBRE
```

```
\débutHELP [...] ... \finHELP
* REFERENCE OPTIONNEL
instances: helptext
```

```
\débuthelptext [...] ... \finhelptext
* REFERENCE OPTIONNEL
```

```
\débuthighlight [...] ... \finhighlight
* NOM
```

```
\débuthyphenation [...] ... \finhyphenation
* original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun
```

```
\débutimath ... \finimath
```

```
\débutindentedtext [...] ... \finindentedtext
* NOM
```

```
\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT
```

```
\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant
```

```
\débutinteraction [...] ... \fininteraction
* cache NOM
```

```
\débutinterface * ... \fininterface
* tout LANGAGE
```

```
\débutintertext ... \finintertext
```

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

```
\débutJSpreamble ... ... ... ... \finJSpreamble
1 NOM
2 utilise
3 now later
```

```
\débutknockout ... \finknockout
```

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

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

```

\débutligneref [...]
* REFERENCE

\débutLINES [...] ... \finLINES
* heritede: \configurerlignes
instances: lines

\débutlines [...] ... \finlines
* heritede: \configurerlignes

\débutlinealignment [...] ... \finlinealignment
* gauche milieu droite max

\débutlinefiller [...] [...] ... \finlinefiller
1 filler NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setuplinefiller

\débutlinenumbering [...] [...] ... \finlinenumbering
1 NOM                 OPTIONNEL
2 continuer = oui non
début      = NOMBRE
etape      = NOMBRE
methode    = page premier suivant

\débutlinenumbering [...] [...] ... \finlinenumbering
1 NOM                 OPTIONNEL
2 continuer NOMBRE

\débutlinetable ... \finlinetable

\débutlinetablebody ... \finlinetablebody

\débutlinetablecell [...] ... \finlinetablecell
* heritede: \setuplinetable   OPTIONNEL

\débutlinetablehead ... \finlinetablehead

\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup

\débutlocallinecorrection [...] ... \finlocallinecorrection
* vierge heritede: \vierge      OPTIONNEL

\débutlocalsetups [...] [...] ... \finlocalsetups
1 grille             OPTIONNEL
2 NOM

\débutlocalsetups * ... \finlocalsetups
* NOM

\débutlua ... \finlua

\débutluacode ... \finluacode

\débutluaparameterset [...] ... \finluaparameterset
* NOM

```

```

\débutluasetups [...] [...] ... \finluasetups
1 grille           OPTIONNEL
2 NOM

\débutluasetups * ... \finluasetups
* NOM

\débutMPclip {...} ... \finMPclip
* NOM

\débutMPcode {...} ... \finMPcode
* metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions
* metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing
* -               OPTIONNEL

\débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment
* raz global +   OPTIONNEL

\débutMPextensions {...,...} ... \finMPextensions
* metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\débutMPinclusions [...] {...} ... \finMPinclusions
1 +             OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun

\débutMPinitializations ... \finMPinitializations

\débutMPpositiongraphic [...] {...,...} ... \finMPpositiongraphic
1 NOM            OPTIONNEL
2 CLE

\débutMPpositionmethod {...} ... \finMPpositionmethod
* NOM

\débutMPrun {...} ... \finMPrun
* NOM           OPTIONNEL

\débutmarkedcontent [...] ... \finmarkedcontent
* raz tout NOM  OPTIONNEL

\débutmarkpages [...] ... \finmarkpages
* NOM

\débutmathmode ... \finmathmode

\débutmathstyle [...,...] ... \finmathstyle
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM

\débutMATHMATRIX [...] ... \finMATHMATRIX
* heritede: \setupmathmatrix OPTIONNEL
instances: matrix mathmatrix thematrix

```

```

\débutmathmatrix [.,..*=.,..] ... \finmathmatrix
* heritede: \setupmathmatrixOPTIONNEL

\débutmatrix [.,..*=.,..] ... \finmatrix
* heritede: \setupmathmatrixOPTIONNEL

\débutthematrix [.,..*=.,..] ... \finthematrix
* heritede: \setupmathmatrixOPTIONNEL

\débutmatrices [.,..*=.,..] ... \finmatrices
* heritede: \setupmathmatrixOPTIONNEL

\débutmaxaligned ... \finmaxaligned

\débutmenuinteraction [...] ... \finmenuinteraction
* NOM

\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned

\débutmixedcolumns [...] [.,..2=.,..] ... \finmixedcolumns
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupmixedcolumns

\débutMIXEDCOLUMNS [.,..*=.,..] ... \finMIXEDCOLUMNS
* heritede: \setupmixedcolumnsOPTIONNEL
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns

\débutboxedcolumns [.,..*=.,..] ... \finboxedcolumns
* heritede: \setupmixedcolumnsOPTIONNEL

\débutcolumns [.,..*=.,..] ... \fincolumns
* heritede: \setupmixedcolumnsOPTIONNEL

\débutitemgroupcolumns [.,..*=.,..] ... \finitemgroupcolumns
* heritede: \setupmixedcolumnsOPTIONNEL

\débutmode [...,*] ... \finmode
* NOM

\débutmodeset [...] {..1} {..2} ... \finmodeset
1 NOM defaut
2 CONTENT

\débutmodule [...] ... \finmodule
* FICHIER

\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection

\débutmodule ... * ... \finmodule
* FICHIER

\débutmulticolumns [.,..*=.,..] ... \finmulticolumns
* heritede: \setupmulticolumnsOPTIONNEL

```

```

\débutnamedsection [...] [...] [...] ... \finnamedsection
1 SECTION                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR

\débutnamedsubformulas [...] [...] ... \finnamedsubformulas
1 + - REFERENCE               OPTIONNEL
2 TEXTE

\débutnarrower [...] [...] ... \finnarrower
* [-+]gauche [-+]milieu[OPTIONNEL+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

\débutNARROWER [...] [...] ... \finNARROWER
* [-+]gauche [-+]milieu[OPTIONNEL+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

\débutnegatif ... \finnegatif

\débutnicelyfilledbox [...] [...] ... \finnicelyfilledbox
* largeur    = DIMENSION        OPTIONNEL
hauteur     = DIMENSION
decalage    = DIMENSION
entretoise  = oui non

\débutnointerference ... \finnointerference

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

\débutLINENOTE [...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
instances: linenote

\débutlinenote [...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE

\débutnotesbdlocales ... \finnotesbdlocales

\débutnoteslocales [...] [...] ... \finnoteslocales
* NOM

\débutnotext ... \finnotext

\débutNOTE [...] [...] ... \finNOTE
* REFERENCE           OPTIONNEL
instances: footnote endnote

\débutNOTE [...] [...] ... \finNOTE
* titre      = TEXTE           OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
instances: footnote endnote

```

```

\débutendnote [...] ... \finendnote
* titre      = TEXTE OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE

\débutfootnote [...] ... \finfootnote
* titre      = TEXTE OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE

\débutendnote [...] ... \finendnote
* REFERENCE    OPTIONNEL

\débutfootnote [...] ... \finfootnote
* REFERENCE    OPTIONNEL

\débutnotmode [...] ... \finnotmode
* NOM

\débutoutputstream [...] ... \finoutputstream
* NOM

\débutpagecolumns [...] ... \finpagecolumns
* heritede: \setuppagecolumns OPTIONNEL

\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS

\débutpagecolumns [...] ... \finpagecolumns
* NOM          OPTIONNEL

\débutpagefigure [...] [...] ... \finpagefigure
1 FICHIER        OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION

\débutpagelayout [...] ... \finpagelayout
* page surpagegauche surpagedroite

\débutpar [...] [...] ... \finpar
1 NOM          OPTIONNEL    OPTIONNEL
2 heritede: \setupparagraph

\débutparagraphe [...] [...] ... \finparagraphe
1 NOM          OPTIONNEL    OPTIONNEL
2 heritede: \setupparagraph

\débutparagraphs [...] ... \finparagraphs
* NOM

\débutparagraphscell ... \finparagraphscell

\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS

\débutPARALLEL ... \finPARALLEL

\débutparbuilder [...] ... \finparbuilder
* defaut oneline basic NOM

```

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

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
instances: attachment
```

```
\débutattachment [...] [...] ... \finattachment
```

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\débutplacepairedbox [...] [...] ... \finplacepairedbox
```

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \setuppairedbox
```

```
\débutplacerPAIREDBOX [...] [...] ... \finplacerPAIREDBOX
```

```
* heritede: \setuppairedbox          OPTIONNEL
```

```
instances: legend
```

```
\débutplacerlegend [...] [...] ... \finplacerlegend
```

```
* heritede: \setuppairedbox          OPTIONNEL
```

```
\débutplacerflottant [...] [...] [...] [...] ... \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 margeexteriere 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 lrtb tbrl  
rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
```

```
reference   = REFERENCE
```

```
3 CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerFLOAT [...] [...] ... \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 margeexteriere 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 lrtb tbrl  
rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
```

```
reference   = REFERENCE
```

```
2 CLE = VALEUR
```

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\débutplacerchemical [...] [...] ... \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 margeexteriere 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 lrtb tbrl  
rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
```

```
reference   = REFERENCE
```

```
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerfigure [...,\^=,...] [...,\^=,...] ... \finplacerfigure
1   titre      = TEXTE          OPTIONNEL           OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite
                  dans marge marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge intérieure marge extérieure bord intérieur
                  bord extérieur texte en face raz hauteur profondeur [-+] ligne de mil ligne grille exp ind adapter 90
                  180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu
                  décalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite qpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                  rltb fxtb btlr lrbt btrt rltb fxxt fixd
    reference   = REFERENCE
2   CLE = VALEUR
```

```
\débutplacergraphic [...,\^=,...] [...,\^=,...] ... \finplacergraphic
1   titre      = TEXTE          OPTIONNEL           OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite
                  dans marge marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge intérieure marge extérieure bord intérieur
                  bord extérieur texte en face raz hauteur profondeur [-+] ligne de mil ligne grille exp ind adapter 90
                  180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu
                  décalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite qpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                  rltb fxtb btlr lrbt btrt rltb fxxt fixd
    reference   = REFERENCE
2   CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerintermezzo [...,\^=,...] [...,\^=,...] ... \finplacerintermezzo
1   titre      = TEXTE          OPTIONNEL           OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite
                  dans marge marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge intérieure marge extérieure bord intérieur
                  bord extérieur texte en face raz hauteur profondeur [-+] ligne de mil ligne grille exp ind adapter 90
                  180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu
                  décalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite qpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                  rltb fxtb btlr lrbt btrt rltb fxxt fixd
    reference   = REFERENCE
2   CLE = VALEUR
```

```
\débutplacertable [...,\^=,...] [...,\^=,...] ... \finplacertable
1   titre      = TEXTE          OPTIONNEL           OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite
                  dans marge marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge intérieure marge extérieure bord intérieur
                  bord extérieur texte en face raz hauteur profondeur [-+] ligne de mil ligne grille exp ind adapter 90
                  180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu
                  décalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite qpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                  rltb fxtb btlr lrbt btrt rltb fxxt fixd
    reference   = REFERENCE
2   CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerformule [...,\^=,...] ... \finplacerformule
*   titre      = TEXTE          OPTIONNEL
    suffixe   = TEXTE
    reference = + - REFERENCE
```

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

```
\débutpositif ... \finpositif
```

```
\débutpositioning [...] [...,\^=,...] ... \finpositioning
1   NOM          OPTIONNEL           OPTIONNEL
2   heritede: \configurerpositionnement
```

```

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

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

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

\débutprocesscommacommmand [...] ... \finprocesscommacommmand
*   COMMANDE

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

\débutproduit [...] ... \finproduit
*   FICHIER *

\débutproduit ... ... \finproduit
*   FICHIER *

\débutprojet [...] ... \finprojet
*   FICHIER *

\débutprojet ... ... \finprojet
*   FICHIER *

\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors

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

\débutqueuetable [...] ... \finqueuetable
*   NOM

\débutqueuetabulation [...] ... \finqueuetabulation
*   NOM           OPTIONNEL

\débutrandomized ... \finrandomized

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

\débutrawsetups ... ... \finrawsetups
*   NOM

\débutreadingfile ... \finreadingfile

\débutregime [...] ... \finregime
*   heritede: \enableregime

\débutreport [...] ... \finreport
*   [-+] NOMBRE   OPTIONNEL

```

```

\débutreportnotes ... \finreportnotes

\débutreusableMPgraphic {...1} {...2,...} ... \finreusableMPgraphic
1 NOM                               OPTIONNEL
2 CLE

\débutruby [...] ... \finruby
* NOM

\débutsansespaceentreitem [...] ... \finsansespaceentreitem
* vierge                            OPTIONNEL

\débutscript [...] ... \finscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM

\débutsectionblock [...] [...] ... \finsectionblock
1 NOM                               OPTIONNEL
2 marquepage = TEXTE
heritede: \configurerblocsection

\débutSECTIONBLOCK [...] ... \finSECTIONBLOCK
* marquepage = TEXTE               OPTIONNEL
heritede: \configurerblocsection
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

\débutappendices [...] ... \finappendices
* marquepage = TEXTE               OPTIONNEL
heritede: \configurerblocsection

\débutbackmatter [...] ... \finbackmatter
* marquepage = TEXTE               OPTIONNEL
heritede: \configurerblocsection

\débutbodymatter [...] ... \finbodymatter
* marquepage = TEXTE               OPTIONNEL
heritede: \configurerblocsection

\débutfrontmatter [...] ... \finfrontmatter
* marquepage = TEXTE               OPTIONNEL
heritede: \configurerblocsection

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

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

```

```
\débutchapter [...] [...] ... \finchapter
```

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

```
\débutpart [...] [...] ... \finpart
```

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

```
\débutsection [...] [...] ... \finsection
```

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

```
\débutsubject [...] [...] ... \finsubject
```

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

```
\débutsubsection [...] [...] ... \finsubsection
```

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

```
\débutsubsubject [...] [...] ... \finsubsubject
```

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

```
\débutsubsubsection [...] [...] ... \finsubsubsection
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\débutsetups [...] [...] ... \finsetups
1 grille     OPTIONNEL
2 NOM
```

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

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

```

\débutsidebar [..,..1] [..,..2=..,..] ... \finsidebar
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

\débutsimplecolumns [..,..*=..,..] ... \finsimplecolumns
* n            = NOMBRE           OPTIONNEL
  largeur      = DIMENSION
  distance    = DIMENSION
  lignes      = NOMBRE

\débutsplitformula ... \finsplitformula

\débutsplittext ... \finsplittext

\débutspread ... \finspread

\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP

\débutstaticMPfigure {..,*} ... \finstaticMPfigure
* NOM

\débutstaticMPgraphic {..,1} {..,2=..,..} ... \finstaticMPgraphic
1 NOM           OPTIONNEL
2 CLE

\débutstyle [..,..*=..,..] ... \finstyle
* heritede: \setupstyle

\débutstyle [..,*] ... \finstyle
* NOM police

\débutSTYLE ... \finSTYLE

\débutsubformulas [..,*,...] ... \finsubformulas
* + - REFERENCE           OPTIONNEL

\débutsubjectlevel [..,1] [..,..2=..,..] [..,..3=..,..] ... \finsubjectlevel
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} ... \finsuspension
1 distance     = DIMENSION        OPTIONNEL
  n            = NOMBRE
  emplacement  = gauche droite
2 CONTENT

```

```

\début{suspension} [...] {...} ... \fin{suspension}
1 gauche droite           OPTIONNEL
2 CONTENT

\début{symbolset} [...] [...] ... \fin{symbolset}
1 NOM                      OPTIONNEL
2 font = police

\début{TABLE} [...] ... \fin{TABLE}
* heritede: \setup{TABLE} OPTIONNEL

\début{TABLEbody} [...] ... \fin{TABLEbody}
* heritede: \setup{TABLE} OPTIONNEL

\début{TABLEfoot} [...] ... \fin{TABLEfoot}
* heritede: \setup{TABLE} OPTIONNEL

\début{TABLEhead} [...] ... \fin{TABLEhead}
* heritede: \setup{TABLE} OPTIONNEL

\début{TABLEnext} [...] ... \fin{TABLEnext}
* heritede: \setup{TABLE} OPTIONNEL

\début{table} [|...] [...] ... \fintable
1 TEMPLATE                OPTIONNEL
2 heritede: \configurertables

\début{tables} [|*|] ... \fintables
* TEMPLATE

\début{tables} [...] ... \fintables
* NOM

\début{table} [...] [...] ... \fintable
1 NOM                      OPTIONNEL
2 heritede: \configurertables

\début{tabulation} [|.|] [...] ... \fintabulation
1 TEMPLATE                OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\début{TABULATE} [...] [...] ... \fin{TABULATE}
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
instances: legend fact

\début{fact} [...] [...] ... \fin{fact}
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\début{legend} [...] [...] ... \fin{legend}
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\début{tampon} [...] ... \fintampon
* NOM                      OPTIONNEL

\début{BUFFER} ... \fin{BUFFER}
instances: hiding

```

```

\début hiding ... \fin hiding

\début tableau [...] ... \fin tableau
* NOM

\début tabulation [...] ... \fin tabulation
* NOM           OPTIONNEL

\début tête [...] {} ... \fin tête
1 REFERENCE      OPTIONNEL
2 TEXTE

\début texcode ... \fin texcode

\début texdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \fin texdefinition
1 spaces nospaces   OPTIONNEL
2 global
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NOM
7 GABARIT

\début textbackgroundmanual ... \fin textbackgroundmanual

\début textcolorintent ... \fin textcolorintent

\début texte ... \fin texte

\début textaide [...] ... \fin textaide
* REFERENCE      OPTIONNEL

\début tearriereplan [...] [...] ... \fin tearriereplan
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurer tearriereplan

\début TEXTBACKGROUND [...] ... \fin TEXTBACKGROUND
* heritede: \configurer tearriereplan           OPTIONNEL

\début textcouleur [...] ... \fin textcouleur
* COULEUR

\début FRAMEDTEXT [...] [...] ... \fin FRAMEDTEXT
1 gauche droite milieu aucun   OPTIONNEL
2 heritede: \configurer texteencadre
instances: framedtext

\début framedtext [...] [...] ... \fin framedtext
1 gauche droite milieu aucun   OPTIONNEL
2 heritede: \configurer texteencadre

\début LABELtexte [...] [...] ... \fin LABELtexte
1 LANGAGE        OPTIONNEL
2 CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\début btxlabeltexte [...] [...] ... \fin btxlabeltexte
1 LANGAGE        OPTIONNEL
2 CLE

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\débuttraitmarge [...] ... \fintraitmarge
* heritede: \setupmargin[OPTIONNEL]
```

```
\débuttraittexte [...] ... \fintraittexte
* TEXTE
```

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

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

```

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

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

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

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

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

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

\débutLUA [...] ... \finLUA
* heritede: \configurertranscription

\débutMP [...] ... \finMP
* heritede: \configurertranscription

\débutPARSEDXML [...] ... \finPARSEDXML
* heritede: \configurertranscription

\débutTEX [...] ... \finTEX
* heritede: \configurertranscription

\débuttyping [...] ... \fintyping
* heritede: \configurertranscription

\débutXML [...] ... \finXML
* heritede: \configurertranscription

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

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

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

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

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

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

```

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

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

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

```
\débutusingbtxspecification [...] ... \finusingbtxspecification
* NOM
```

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

```
\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox
```

```
\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator
```

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

```
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
```

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

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

```
\débutxcellgroup [1] [2,...2,...] ... \finxcellgroup
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
```

```
\débutxcolumn [...] ... \finxcolumn
* heritede: \setupxtable
```

```
\débutxcolumn [...] ... \finxcolumn
* NOM           OPTIONNEL
```

```
\débutxgroup [...] ... \finxgroup
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
```

```
\débutxmldisplayverbatim [...] ... \finxmldisplayverbatim
* NOM
```

```
\débutxmlinlineverbatim [...] ... \finxmlinlineverbatim
* NOM
```

```
\débutxmlraw ... \finxmlraw
```

```

\débutxmlsetups [...] [...] ... \finxmlsetups
1 grille           OPTIONNEL
2 NOM

\débutxmlsetups * ... \finxmlsetups
* NOM

\débutxrow [...] [...] ... \finxrow
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable

\débutxrowgroup [...] [...] ... \finxrowgroup
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable

\débutxtable [...] ... \finxtable
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

\débutxtablebody [...] ... \finxtablebody
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

\débutxtablebody [...] ... \finxtablebody
* NOM           OPTIONNEL

\débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

\débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot
* NOM           OPTIONNEL

\débutxtablehead [...] ... \finxtablehead
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

\débutxtablehead [...] ... \finxtablehead
* NOM           OPTIONNEL

\débutxtablelenext [...] ... \finxtablelenext
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL

\débutxtablelenext [...] ... \finxtablelenext
* NOM           OPTIONNEL

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

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

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

\decouper [...] {...}
1 heritede: \configurerdecoupage OPTIONNEL
2 CONTENT

\decrement \...
* CSNAME

```

```

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

\decrementedcounter [...]
* NOM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...}
* NOM

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

\defaultinterface

\defaultobjectpage

\defaultobjectreference

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

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

\defconvertedcommand \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\defconvertedvalue \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 NOM

\defineactivecharacter ... {^2...}
1 caracteres
2 COMMANDE

\definealternativestyle [...] [^1,...] [^2...] [^3...]
1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE

\defineanchor [...] [^1...] [^2...] [...]...[^3...,...] [^4...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 NOM                               OPTIONNEL
3 heritede: \setuplayer
4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre

\defineattachment [...] [^1...] [^2...] [...]...[^3...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 NOM                               OPTIONNEL
3 heritede: \configurepiecejointe

```

```
\defineattribute [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 local global public private pickup
```

```
\definebackground [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerarriereplan
```

```
\definebar [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbar
```

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

```
\definebreakpoints [...]
* NOM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty \...
* TEXTE NOMSC
```

```
\definecomplexorsimple \...
* TEXTE NOMSC
```

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

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

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

```
\definedate [...] [...] ...
1 NOM
2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS
MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:higord d d:NOM d:+ d:ord d:++
d:higord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:higord D D:+ D:ord D:++ D:higord joursemaine 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: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 [...] \^ [...] {...}
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 FICHIER
```

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

```
\definefittingpage [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfittingpage
```

```
\defineformula [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerformule
```

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

```
\defineformulaframed [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupformulaframed
```

```
\defineframedcontent [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupframedcontent
```

```
\defineframedtable [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM
```

```
\defineglobalcolor [...] [...]...]
1 NOM
2 heritede: \définircouleur
```

```
\defineglobalcolor [...] [...]...]
1 NOM
2 COULEUR
```

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

```
\definegridsnapping [...] [...]...]
1 NOM
2 local global sanshauteur sansprodondeur boite max min aucun ligne demiligne premier dernier hauteurmin hauteurmax
profondeurmin profondeurmax haut bas entretoise NOMBRE minheight:NOMBRE maxheight:NOMBRE mindepth:NOMBRE maxdepth:NOMBRE
box:NOMBRE top:NOMBRE bottom:NOMBRE offset:NOMBRE
```

```
\defineheadalternative [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupheadalternative
```

```
\definehelp [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuhelp
```

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

```
\definehighlight [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuphighlight
```

```
\definehspace [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM
3 DIMENSION
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupinitial
```

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

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

```
\defineinteractionbar [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerbarreinteraction
```

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

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

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

```
\defineinterlinespace [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerespaceinterligne
```

```
\defineintermediatecolor [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 COULEUR NOMBRE
3 a = NOMBRE
t = NOMBRE
```

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

```
\definelayerpreset [...] [...,...2...,...]
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
```

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

```
\definelinefiller [...] [...] [...] ...3...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuplinefiller
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathaccent ^ _  
1 NOM  
2 caracteres
```

```
\definemathcases [...] [.] [...] [...] _  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathcases
```

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}  
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 chacun cloturev NOM  
2 NOM  
3 NOMBRE  
4 NOMBRE
```

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

```
\definematics [...] [...] [...] _  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathematics
```

```
\definemathextensible [...] [...] [...]_  
1 inverser mathematics texte chimie  
2 NOM  
3 NOMBRE
```

```
\definemathfence [...] [...] [...] _  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathfence
```

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

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

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

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

```
\definemathover [...] [...] [...]
```

- 1 haut cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

```
\definemathoverextensible [...] [...] [...]
```

- 1 haut cloturev OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

```
\definemathovertextextensible [...] [...] [...]
```

- 1 textechacun OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

```
\definemathradical [...] [...] [...] ...
```

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

```
\definemathstackers [...] [...] [...] ...
```

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

```
\definemathstyle [...] [...] ...
```

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

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 TEXTE

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

- 1 bas cloturev NOM
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 bas cloturev OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 textechacun OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 ample OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 NOMBRE

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

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

```
\definemessageconstant {...}
```

- * NOM

```
\definemixedcolumns [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\definemulticolumns [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmulticolumns
```

```
\definemultitonecolor [...] [...]...]
1 NOM
2 COULEUR = NOMBRE
3 heritede: \definircouleur
4 heritede: \definespotcolor
```

```
\definenamespace [...] [...]...]
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
```

```
\definenarrower [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerplusetroit
```

```
\defineorientation [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuporientation
```

```
\defineornament [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 variante = a b
  heritede: \setupcollector
3 style    = STYLE COMMANDE
  couleur  = COULEUR
  heritede: \configurerencadre
```

```
\defineornament [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 variante = a b
  heritede: \setupplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
```

```
\defineoutputroutine [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupoutputroutine
```

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

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

```
\definepagechecker [...] [...] [...]...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppagechecker
```

```
\definepagecolumns [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppagecolumns
```

```
\definepageinjection [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppageinjection
```

```
\definepageinjectionalternative [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppageinjectionalternative
```

```
\definepageshift [...] [...] [...]...]
1 NOM
2 horizontal vertical
3 DIMENSION
```

```
\definepagestate [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppagestate
```

```
\definepairedbox [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuppairedbox
```

```
\defineparagraph [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupparagraph
```

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

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

```
\defineplaceholder [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupplaceholder
```

```
\definepositioning [...] [...] [...]...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerpositionnement
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definesort [...]
```

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

OPTIONNEL

```
\definespotcolor [...]
```

```
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 [...]
```

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

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```
\definesubformula [...]
```

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

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```
\definesynonym [...]
```

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

OPTIONNEL

```
\definesystemattribute [...]
```

```
1 NOM  
2 local global public private pickup
```

OPTIONNEL

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

```
* NOM
```

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

```
* NOM
```

```
\defineTABLEsetup [...]
```

```
1 NOM  
2 heritede: \setupTABLE
```

```
\definetextflow [...]
```

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

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```
\definetokenlist [...]
```

```
* NOM
```

```
\definetooltip [...]
```

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

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```
\definetransparency [...]
```

```
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\definetransparency [...] [...,...]
1 NOM
2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
      difference exclusion hue saturation couleur luminosity
    t = NOMBRE
```

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

```
\definetwopasslist {...}  
*    NOM
```

```
\definetypescriptprefix [^1] [^2]  
1 NOM  
2 TEXTE
```

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

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

```
\defineunit [^1] [^2] [...] ^3=...]
1   NOM           OPTIONNEL      OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupunit
```

```
\defineuserdata [^1] [^2] [...] ^3=...]
1   NOM           OPTIONNEL      OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupuserdata
```

```
\defineuserdataalternative [^1] [^2] [...] ^3=...]
1   NOM                         OPTIONNEL          OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupuserdataalternative
```

```
\defineviewerlayer [..1.] [..2.] [...] OPTIONNEL [...] OPTIONNEL  
1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupviewerlayer
```

```
\definevspace [...] [..] [...]  
1   NOM           OPTIONNEL  
2   NOM  
3   DIMENSION
```

```
\definevspacing [^1] [^2]
1 NOM
2 heritede: \vspacing
```

```
\definevspacingamount [^1] [^2] [^3]
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
```

```
\definextable [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupxtable
```

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

```
\définiraccent ^1 ^2 ^3
1 caractères
2 caractères
3 caractères
```

```
\définiralignementmath [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureralignementmath
```

```
\définirapprochecaractères [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerapprochecaractères
```

```
\définirbloc [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerbloc
```

```
\définirblocsection [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocsection
```

```
\définircalque [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
```

```
\définircaractere ^1 ^2
1 caractères
2 NOMBRE
```

```
\définirchamp [^1] [^2] [^3] [^4,...] [^5]
1 NOM
2 radio sous texte ligne push check signature
3 NOM
4 NOM
5 NOM
```

```
\définircombinaison [^1] [^2] [^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcombination
```

```
\définircommande [..] [..]
```

- 1 caractères
- 2 COMMANDE

```
\définircommutateurpolicedecorps [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 hérité de: \configurerpolicedecorps

```
\définircomposition [..] [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 hérité de: \configurercomposition

```
\définirconversion [..] [..] [..]
```

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 NOMSC

```
\définirconversion [..] [..] [..,..]
```

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

```
\définircouleur [..] [..,..]
```

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

```
\définircouleurnommee [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 hérité de: \définircouleur

```
\définircouleurnommee [..] [..]
```

- 1 NOM
- 2 COULEUR

```
\définircouleur [..] [..]
```

- 1 NOM
- 2 COULEUR

```
\définirdébutfin [..] [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 hérité de: \configurerdébutfin

```
\définirdescription [..] [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 hérité de: \configurerdescription

```
\définiréléments [..] [..] [..,..]
```

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 hérité de: \configureréléments

```
\définirencadre [...] [..] [...] OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritee: \configurerencadre
```

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

```
\définirenvironnementpolicedecorps [...] [...] [...] OPTIONNEL OPTIONNEL
1   NOM
2   defaut 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 [...] [..] [...] = [...]  
1   NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL  
2   NOM  
3   herite de: \setuplabel
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\définirfonctionnalitescesure [...] [...] [...] = [...] ]
1 NOM
2 caracteres   = TEXTE
traitsunion    = oui tout TEXTE
joins          = oui tout TEXTE
motsdroite    = NOMBRE
hyphenmin     = NOMBRE
lefthyphenmin = NOMBRE
righthypenmin = NOMBRE
lefthyphenchar = NOMBRE
righthypenchar = NOMBRE
variante       = original tex hyphenate expanded traditional aucun
borddroit     = tex
caracteresdroite = mot NOMBRE
```

```
\définiformatrereference [...] [...] [...] = [...] ]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupreferenceformat
```

```
\définirgarabittable [...] [...] [...] = [...] ]
1 NOM
2 TEMPLATE
3 NOM
4 NOM
```

```
\définirgroupecouleur [...] [...] [x:y:z,...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET

```
\définirgroupedéléments [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurergroupedéléments

```
\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

```
\définirlistecombinee [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombinee

```
\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 NOM  
2 NOM = COULEUR
```

```
\définirpalette [...] [...]
```

```
1 NOM  
2 NOM
```

```
\définirparagraphes [...] [...] [...,...=...,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 NOM OPTIONNEL  
3 heritede: \configurerparagraphe
```

```
\définirpilechamp [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\définirplacement [...] [...] [...,...=...,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 NOM OPTIONNEL  
3 heritede: \configurerplacement
```

```
\définirpolice [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\définirpolicedecorps [...] [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\définirpolicedecorps [...] [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\définirpolicederepli [...] [...] [...] [...,...=...,...]
```

```
1 NOM  
2 police NOM  
3 NOM NOMBRE  
4 rscale = NOMBRE  
forcer = oui non  
verifier = oui non  
decalage = NOMBRE NOM  
target = NOMBRE NOM  
fonctionnalites = NOM  
facteur = NOMBRE  
methode = lowercase uppercase
```

```
\définirpolicegelee [...] [...]
```

```
1 NOM  
2 police
```

```
\définirpolice [...] [...] [...]
```

1 NOM
2 police
3 NOM

OPTIONNEL

```
\définirpremiereligne [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerpremiereligne

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 heritede: \définirfamillepolice

```
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] [...]
```

1 NOM
2 NOM

```
\définirprofil [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupprofile

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\définirprogramme [...] [...] [...]
```

1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE

OPTIONNEL

```
\définirreference [...] [...] [...,...]
```

1 NOM
2 REFERENCE

```
\définirregistre [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerregistre

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\définirsautdecolonne [...] [...] [...,...]
```

1 NOM
2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE

```
\définirsautdepage [...] [...] [...,...]
```

1 NOM
2 vide entête pdp dummy cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preference importante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy

```
\définirsection [...]
```

* NOM

```
\définirsolutionpolice [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configuresolutionpolice

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\définirsouschamp [...] [...] [...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 NOM

```
\définirstyle [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupstyle

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\définirstylepolice [...,^1,...] [.^2...]
```

1 NOM
2 NOM

```
\définirsuperposition [...,^1,...] [.^2...] [.^3...]
```

1 NOM
2 NOM
3 COMMANDÉ

```
\définirsymbbole [...] [.^2...] [.^3...]
```

1 NOM
2 NOM
3 COMMANDÉ

```
\définirsynonymepolice [...] [.^1...] [.^2...] [...]...^3=...,...]
```

1 NOM
2 police
3 fonctionnalites = NOM
replis = NOM
friandises = NOM
designsize = auto defaut

```
\définirsynonymes [...] [.^1...] [.^2...] [.^3...] [.^4...]
```

1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 NOMSC
4 NOMSC

```
\définirtabulation [...] [.^1...] [.^2...] [/...^3...]
```

1 NOM
2 NOM
3 TEMPLATE

```
\définirtaillepapier [...] [...]...^2=...,...]
```

1 NOM
2 largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
haut = COMMANDÉ
bas = COMMANDÉ
gauche = COMMANDÉ
droite = COMMANDÉ
distance = DIMENSION
page = heritede: \configurertaillepapier
papier = heritede: \configurertaillepapier

```
\définirtaillepapier [...] [...]...^2=...,...]
```

1 NOM
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurertaillepapier

```
\définirtaillepolice [...]
```

* NOM

```
\définirtampon [...] [...]...^2=...,...]
```

1 NOM
2 TAMPON
3 heritede: \configurertampon

```
\définirtete [...] [...]...^2=...,...]
```

1 NOM
2 SECTION
3 heritede: \configurertête

```
\définirtexte [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
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 [...] [...] [...] ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurer textearriereplan
```

```
\définirtexteencadre [...] [...] [...] ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurer texteencadre
```

```
\définirtexteindente [...] [...] [...] ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurer texteindente
```

```
\définirtranscription [...] [...] [...] ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurer transcription
```

```
\définirtranscrire [...] [...] [...] ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurer transcrire
```

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

```
\définirvariantepolice [...]
* NOM
```

```
\defrostparagraphproperties
```

```
\delimited [...] [...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 LANGAGE
3 CONTENT
```

```
\delimitedtext [...] [...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 LANGAGE
3 CONTENT
```

```
\DELIMITEDTEXT [...] {...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: quotation quoteblockquote speech aside
```

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

```
\blockquote [...] {...}
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\quotation [...] {...}
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\quote [...] {...}
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\speech [...] {...}
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\demontercaractere ... \from ... \to \...
```

1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\denotedeligne [...] {...}
```

1 REFERENCE
2 TEXTE

```
\depthofstring {...}
```

* TEXTE

```
\depthonlybox {...}
```

* CONTENT

```
\depthstrut
```

```
\dernieresouspage
```

```
\desactivermode [...,*,...]
```

* NOM

```
\desactivermodeglobal [...,*,...]
```

* NOM

```
\DESCRIPTION [...] {...} ... \par
```

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

```
\desenregistrermotifcesure [...] [...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\determinenoflines {...}
```

* CONTENT

```
\determinercaracteristiquesliste [...] [...] ...
```

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

```
\determinercaracteristiquesregistre [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 langue      = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
    methode   = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
    ordrenumero = numeros
    reduire   = oui non tout
    criterie  = local texte courant precedent tout SECTION
```

```
\determinernumerotete [...]
* SECTION
```

```
\devanagarinumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\digits {...}
* NOMBRE
```

```
\digits ...
* NOMBRE
```

```
\dimensiontountocount {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
```

```
\directboxfromcache {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
```

```
\directcolor [...]
* COULEUR
```

```
\directcolored [...] ...
* heritede: \definircouleur
```

```
\directcolored [...]
* COULEUR
```

```
\directconvertedcounter {...} {...}
1 NOM
2 premier precedent suivant dernier numero
```

```
\directcopyboxfromcache {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
```

```
\directdummyparameter [...]
* CLE
```

```
\directgetboxllx ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\directgetboxlly ...
* NOMSC NOMBRE
```

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

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

```
\directluacode {...}
* COMMANDE
```

```
\directparwrapper [...] {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM          OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
```

```
\directsetbar {...}
* NOM
```

```
\directsetup {...}
* NOM
```

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

```
\directvspacing {...,*...}
* heritede: \vspacing
```

```
\dis {...}
* CONTENT
```

```
\disabledirectives [...,*...]
* NOM
```

```
\disableexperiments [...,*...]
* NOM
```

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

```
\disabletrackers [...,*...]
* NOM
```

```
\displaymath {...}
* CONTENT
```

```
\displaymathematics {...}
* CONTENT
```

```
\displaymessage {...}
* TEXTE
```

```

\disposeluatable \...
* CSNAME

\distributedhsize {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

\dividedsize {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

\doadaptleftskip {.^{1}}
* oui non standard DIMENSION

\doadaptrightskip {.^{1}}
* oui non standard DIMENSION

\doassign [.^{1}] [..^{2}]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\doassigempty [.^{1}] [..^{2}]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\doboundtext {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE

\docheckassignment {.^{1}}
* TEXTE

\dochekedpair {.^{1},...}
* TEXTE

\documentvariable {.^{1}}
* CLE

\dodoubleargument \... [.^{2}] [.^{3}]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

\dodoubleargumentwithset \... [.^{2},...]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

\dodoubleempty \... [.^{2}] [.^{3}]
1 CSNAME          OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

\dodoubleemptywithset \... [.^{2},...]
1 CSNAME          OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\dodoublegroupempty \^1... {.^2} {.^3}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\doeassign [...] [..^2...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\doexpandedrecurse {...} {.^2...}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
```

```
\dofastloopcs {...} \^2...
1 NOMBRE
2 CSNAME
```

```
\dogetattribute {...}
* NOM
```

```
\dogetattributeid {...}
* NOM
```

```
\dogetcommacommandelement ... \from ... \to ...
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME
```

```
\dogobbleddoubleempty [...] [.^2...]
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\dogobblesingleempty [...]
* TEXTE
```

```
\dohyphens
```

```
\doif {...} {...} {...}
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

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

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

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

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX

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

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

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

1 COULEUR
2 VRAI

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

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI

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

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifcontent {...,{^1}} {...,{^2}} {...,{^3}} \... {...,{^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 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

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

```
\doifelseassignments {...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 CONTENT  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

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

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

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

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

```
1 CLE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\doifelsefastoptionalcheckcs \^ ... \^ ...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

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

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

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

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

```
1 FICHIER  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 FICHIER  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

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

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

```
1 FICHIER  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 police
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelseframed \... {...} {...}
```

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsehasspace {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsehelp {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelseincsname {...} {...} {...} {...}
```

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseinstring {...} {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseintoks {...} {...} {...} {...}
```

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseintwoxpathdata {...} {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifselanguage {...} {...} {...}
```

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifselayerdata {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifselayoutdefined {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifselayoutsomepline {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifselayouttextline {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsemeaning \^... \^... {...} {...}
```

1 CSNAME
2 CSNAME
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsemode {...,...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsenextbgroupcs \^... \^...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsenextoptionalcs \... \...
```

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

```
\doifelseoddpage {...} {...}
```

1 COMMANDE
2 COMMANDE

```
\doifelseoddpagefloat {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelseoldercontext {...} {...} {...}
```

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...}
```

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseorientation {...} {...} {...}
```

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

```
\doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseoverlay {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelseparallel {...} {..., ...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsepositionsonsamepage {...^1,...} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsepositionsonthispage {...^1,...} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelserefERENCEfound {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelserighttoleftinbox ...^1 {.^2} {.^3}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesameLINEREference {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsesetups {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesomebackground {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesomespace {.^1} {.^2} {.^3}
```

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

```
\doiflesesymboldefined {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiflesesymbolset {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsetext {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsetextflow {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsetextflowcollector {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsetopofpage {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsetypingfile {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelseundefined {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelseurldefined {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsevalue {\...} {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsevariable {\...} {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doisempty {\...} {\...}
```

1 CONTENT
2 VRAI

```
\doisemptyelse {\...} {\...} {\...}
```

1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX

```
\doisemptytoks \... {\...}
```

1 CSNAME
2 VRAI

```
\doisemptyvalue {\...} {\...}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doisemptyvalueelse {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doisemptyvariable {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 CLE
3 VRAI

```
\doisemptyvariableelse {\...} {\...} {\...} {\...}
```

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifenv {\...} {\...}
```

1 CLE
2 VRAI

```
\doifenvelse {\...} {\...} {\...}
```

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doiffastoptionalcheckelse {\^1} {\^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

```
\doiffaggededelse {\^1} {\^2} {\^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontcharelse {\^1} {\^2} {\^3} {\^4}
```

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doiffontfeatureelse {\^1} {\^2} {\^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontpresentelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 police
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontsynonymelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifhasspaceelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 TEXTE
2 NOMSC
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifinlementelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifinputfileelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifinsertionelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifinset {.^1} {.^2,...} {.^3}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

```
\doifinsetelse {.^1} {.^2,...} {.^3} {.^4}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifinstring {.^1} {.^2} {.^3}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifinsymbolset {...} {...} {...} {...}
```

1 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 CSNAME
2 CSNAME
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifmessageelse {...} {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifmode {...,...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifmodeelse {...,...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifnextbgroupcselse \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doifnextbgroupelse {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifnextcharelse {...} {...} {...}
```

1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifnextoptionalcselse \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doifnextoptionalelse {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\doifnonzeropositiveelse {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 NOMBRE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doifnot {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI
```

```
\doifnotallcommon {.^1,...} {.^2,...} {.^3}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI
```

```
\doifnotallmodes {.^1,...} {.^2} {.^3}
```

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

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

```
1 CSNAME  
2 NOM  
3 VRAI
```

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

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI
```

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

```
1 NOMBRE  
2 VRAI
```

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

```
1 CLE  
2 VRAI
```

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

```
1 CONTENT  
2 VRAI
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI
```

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

```
1 NOM  
2 CLE  
3 VRAI
```

```
\doifnotenv {^1}{^2}
```

1 CLE
2 VRAI

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifnotescollected {^1}{^2}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifnotfile {^1}{^2}
```

1 FICHIER
2 VRAI

```
\doifnotflagged {^1}{^2}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifnothing {^1}{^2}
```

1 TEXTE
2 VRAI

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

```
\doifnotinsidesplitfloat {^*}
```

* VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

```
\doifnotmode {^1,...}{^2}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifnotnumber {^1}{^2}
```

1 TEXTE
2 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

```
\doifnotsetup {^1}{^2}
```

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

```
\doifoddpageelse {...} {...}
```

1 COMMANDE
2 COMMANDE

```
\doifoddpagelocale else {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifoutervmode {...}
```

* CONTENT

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifparallelelse {...} {..., ...} {...} {...}
```

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

```
\doiparentfileelse {...} {...} {...}
```

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipathelse {...} {...} {...}
```

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipathexistselse {...} {...} {...}
```

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipatternelse {...} {...} {...}
```

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doiposition {...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositionaction {...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositionactionelse {...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositionelse {...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositiononpageelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\doipositiononsamepageelse {..., ...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositionsonthispageelse {..., ...} {...} {...}
```

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\doipositionsusedelse {...} {...}
```

- 1 VRAI
- 2 FAUX

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

```
1 REFERENCE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

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

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

```
\doifrightleftinboxelse ... {.} {...} {...}
```

```
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
```

```
\doifsetupelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doisomebackground {...} {...} {...}
```

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

```
\doisomebackgroundelse {...} {...} {...}
```

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

```
\doisomespaceelse {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doisomethinglese {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 VRAI
```

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifsmetoks \... {...}
```

1 CSNAME
2 VRAI

```
\doifsmetokselse \... {...} {...}
```

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

```
\doitypingfileelse {^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

```
\doifunknowfontfeature {^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

```
\doivariable {^1} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 CLE
3 VRAI

```
\doivariableelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doindentation
```

```
\$
```

```
\doloop {...}
*  COMMANDE
```

```
\doloopoverlist {...1,...} {...2}
1  TEXTE
2  COMMANDE
```

```
\donothing
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

```
\dopositionaction {...}
*  NOM
```

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

```
\doquadrupleargument \... [..2] [..3] [..4] [..5]
1  CSNAME
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
```

```
\doquadrupleempty \... [..2] [..3] [..4] [..5]
1  CSNAME          OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
```

```
\doquadruplegroupempty \... {..2} {..3} {..4} {..5}
1  CSNAME          OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
```

```
\doquintupleargument \... [..2] [..3] [..4] [..5] [..6]
1  CSNAME
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
6  TEXTE
```

```
\doquintupleempty \... [..2] [..3] [..4] [..5] [..6]
1  CSNAME          OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
6  TEXTE
```

```
\doquintuplegroupempty \... {..2} {..3} {..4} {..5} {..6}
1  CSNAME          OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE
4  TEXTE
5  TEXTE
6  TEXTE
```

```

\dochecknextindentation

\dorecurse {...} {...}
1 NOMBRE
2 COMMANDE

\dorepeatwithcommand [...] \...
1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
2 CSNAME

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

\doresetandafffeature {...,*...}
* NOM

\doresetattribute {...}
* NOM

\dotrotatebox {...} \... {...}
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT

\dosetattribute {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE

\dotleftskipadaption {...}
* oui non standard DIMENSION

\dotrightskipadaption {...}
* oui non standard DIMENSION

\dotsetupcheckedinterlinespace {...,...=...,...}
* heritede: \configurerespaceinterligne

\dotsetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION

\dotsetupcheckedinterlinespace {...}
* NOM

\doeventuplargument \... [^1] [...] [^2] [...] [^3] [...] [^4] [...] [^5] [...] [^6] [...] [^7] [...] [^8]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE
8 TEXTE

\doeventupleempty \... [...] [^1] [...] [^2] [...] [^3] [...] [^4] [...] [^5] [...] [^6] [...] [^7] [...] [^8]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE
8 TEXTE

```

```
\dosingleargument \... [..]
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\dosingleempty \... [..]
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\dosinglegroupempty \... {..}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\dosixtupleargument \... [..] [..] [..] [..] [..] [..]
```

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

```
\dosixtupleempty \... [..] [..] [..] [..] [..] [..]
```

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

```
\dosomebreak \...
```

* CSNAME

```
\dostarttagged {...} {...} ... \dostoptagged
```

1 NOM
2 NOM

```
\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}
```

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+] NOMBRE
4 COMMANDE

```
\dosubtractfeature {...,*,...}
```

* NOM

```
\dotfill
```

```
\dotfskip {...}
```

* DIMENSION

```
\dotoks \...
```

* CSNAME

```
\dottripleargument \... [..] [..] [..]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\dotripleargumentwithset \^1... [\^2,...] [\^3...] [\^4...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\dotripleempty \^1... [\^2...] [\^3...] [\^4...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\dotripleemptywithset \^1... [\^2,...] [\^3...] [\^4...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\doublebond
```

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE

```
\dowithnextbox {\^1...} \^2... {\^3...}
```

1 COMMANDE
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\dowithnextboxcs \^1... \^2... {\^3...}
```

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\dowithpargument \^...
```

* CSNAME

```
\dowithrange {\^1,...} \^2...
```

1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME

```
\dowithwargument \^...
```

* CSNAME

```
\dpofstring {\^...}
```

* TEXTE

```

\droite ...
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
\parent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \ceiling \ceil \urcorner \lrcorner
\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \ointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \! caracteres

\droiteagauche

\dummydigit

\dummyparameter {...}
* CLE

\ETEX

\EveryLine {...}
* COMMANDE

\EveryPar {...}
* COMMANDE

\ecran [...]
* heritede: \pageOPTIONNEL

\ecrira droite [...] {...}
1 droite DIMENSIONOPTIONNEL
2 CONTENT

\ecriredansliste [...] [...,...,...] {...} {...}
1 LISTEOPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE

\ecrireentreliste [...] [...,...,...] {...}
1 LISTEOPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
3 COMMANDE

\edefconvertedargument \... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE

\efcmaxheight {...}
* NOM

\efcmaxwidth {...}
* NOM

\efcminheight {...}
* NOM

\efcminwidth {...}
* NOM

\efcparameter {...} {...}
1 NOM
2 CLE

```

\effect [^1] {^2}
1 NOM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedsteptime
\elapsedtime
\élément [...] * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
\éléments [...] 1 heritede: \configureréléments 2 TEXTE
\em
\empêcheremode [...] * NOM
\empêcheremodeglobal [...] * NOM
\emphasistypeface
\emspace
\en [...] 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE
\enableasciimode
\enabledirectives [...] * NOM
\enableexperiments [...] * NOM
\enableoutputstream [...] * NOM
\enableparpositions
\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
\enabletrackers [...] * NOM

```
\encadre [...] {...}
```

1 heritede: \configurencadre
2 CONTENT

```
\FRAMED [...] {...}
```

1 heritede: \configurencadre
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed

```
\fitfieldframed [...] {...}
```

1 heritede: \configurencadre
2 CONTENT

```
\unframed [...] {...}
```

1 heritede: \configurencadre
2 CONTENT

```
\encomplet {...}
```

* NOM

```
\enleverfonctionnalite [...]
```

* NOM

```
\enleverfonctionnalite {...}
```

* NOM

```
\enligne {...} [...]
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 REFERENCE

```
\enpage [...]
```

* REFERENCE

```
\enregistrerclassepolice {...}
```

* NOM

```
\enregistrerexceptioncesure [...] [...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\enregistrermotifcesure [...] [...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\enregistertampon [...] {...}
```

* liste = NOM
fichier = FICHIER
prefixe = oui non

```
\enregistrttampon [...] [...]
```

1 TAMON
2 FICHIER

```
\enskip
```

```
\enspace
```

```
\entretoise
```

\ÉNUMÉRATION [...] {...} ... \par

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

\env {...}
* CLE

\environnement [...]
* FICHIER

\environnement ...
* FICHIER

\envvar {...} {...}
1 CLE
2 COMMANDE

\epos {...}
* NOM

\equaldigits {...}
* TEXTE

\espace

\espacefixe

\espacelement [..] {...}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 TEXTE

\espacesfixes

\eTeX

\étiquettedélément [...] ...
* REFERENCE OPTIONNEL

\ETIQUETTE [...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

\etire [...] {...}
1 heritede: \stretched
2 TEXTE

\executeifdefined [...] {...}
1 NOM
2 COMMANDE

\exitloop

\exitloopnow

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

```
1 CSNAME  
2 CLE  
3 TEXTE
```

```
\expanded {...}  
* CONTENT
```

```
\expandeddoif {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI
```

```
\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\expandeddoifnot {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI
```

```
\expandfontsynonym \1... {2...}
```

```
1 CSNAME  
2 NOM
```

```
\expdoif {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI
```

```
\expdoifcommonelse {\dots,1\dots} {\dots,2\dots} {\dots} {\dots} {\dots}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\expdoifelse {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\expdoifelsecommon {\dots,\dots} {\dots,\dots} {\dots} {\dots} {\dots}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\expdoifelseinset {\dots} {\dots,\dots} {\dots} {\dots} {\dots}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\expdoifinsetelse {\dots} {\dots,\dots} {\dots} {\dots} {\dots}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```

\expdoifnot {\.{1}} {\.{2}} {\.{3}}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

\exposant {...}
* CONTENT

\HIGH {...}
* CONTENT
instances: unitshigh

\unitshigh {...}
* CONTENT

\externalfigurecollectionmaxheight {...}
* NOM

\externalfigurecollectionmaxwidth {...}
* NOM

\externalfigurecollectionminheight {...}
* NOM

\externalfigurecollectionminwidth {...}
* NOM

\externalfigurecollectionparameter {\.{1}} {\.{2}}
1 NOM
2 CLE

\faireajouterfonctionnalite {...,*...}
* NOM

\fairerreference (...1,...) (...2,...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

\fakebox ...
* NOMSC NOMBRE

\fastdecrement \...
* CSNAME

\fastincrement \...
* CSNAME

\fastlocalframed [...] [...,...,...] {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

```

```

\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 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 defaut 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 defaut 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 defaut 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 defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier
previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

```

```
\fetchroutinecommand \1... {\2...}  
1 CSNAME  
2 FICHIER
```

```
\fetchtwomarkings [...] [1...]  
1 MARQUE  
2 page NOM NOMBRE
```

```
\fetchtwomarks [*...]  
* MARQUE
```

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

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

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

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

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

```
\figuresymbol [...] [OPTIONNEL ...]2...1  
1 FICHIER NOM  
2 heritede: \figureexterne
```

```
\figurewidth
```

```
\filename {*...}  
* FICHIER
```

```
\filledhboxb ... {...}  
1 TEXTE          OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxc ... {...}  
1 TEXTE          OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxg ... {...}^1_2  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxk ... {...}^1 OPTIONNEL  
1 TEXTE  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxm ... {...}^1_2  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\filledhboxr ... {...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2
```

```
\filledhbox{...}^1_{...}^2  
1   TEXTE          OPTIONNEL
```

\filler [...]

```
\fillupto [^1] {^2}  
1 sym symbole trait largeur espace NOM
```

```
\filterfromnext {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL}
```

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

```
\filterfromvalue {^1} {^2} {^3}  
1 NOM  
2 NOMBRE  
3 NOVEMBER
```

```
\filterpages [.] [.,.] [.,.,.]  
1 FICHIER  
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE  
3 largeur = DIMENSION  
n = NOMBRE  
categorie = NOM
```

```
\filterreference {...}
*   default texte titre numero page realpage
```

```
\findtwoPassData {\dots} {\dots}  
1 NOM  
2 NOM
```

```
\finishregisterentry [...] [...] [...] [...] [...]
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 NOM
2 NOMBRE
```

```
\firstcountervalue [...]
* NOM
```

```
\firstinlist [...] [...]
* COMMANDE
```

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

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

```
\firstofofoneargument {...}
* TEXTE
```

```
\firstofofoneunexpanded {...}
* TEXTE
```

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

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

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

```
\firstoftwoarguments {.^1} {.^2}
1  TEXTE
2  TEXTE
```

```
\firstoftwounexpanded {.^1} {.^2}
1  TEXTE
2  TEXTE
```

```
\firstrealpage
```

```
\firstrealpagenumber
```

```
\firstsubcountervalue [.^1] [.^2]
1  NOM
2  NOMBRE
```

```
\firstsubpagenumber
```

```
\firstuserpage
```

```
\firstuserpagenumber
```

```
\fitfieldframed [....^=...,...]{.^2}
1  heritede: \configurerenOPTIONNELcadre
2  CONTENT
```

```
\flag {.^*}
*  NOM
```

```
\floatuserdataparameter {.^*}
*  CLE
```

```
\flottantpartage [....^=...,...]{.^2}{.^3}{.^4}
1  heritede: \configurerpaOPTIONNELtageflottants
2  COMMANDE
3  CONTENT
```

```
\flushbox {.^1} {.^2}
1  NOM
2  NOM
```

```
\flushboxregister {.^*}
*  NOMSC NOMBRE
```

```
\flushcollector {.^*}
*  NOM
```

```
\flushedrightlastline
```

```
\flushlayer {.^*}
*  NOM
```

```
\flushlocalfloats
```

```
\flushnextbox
```

```
\flushoutputstream {.^*}
*  NOM
```

```

\flushshapebox

\flushtextflow {...}
* NOM

\flushtokens [...]
* NOM

\flushtoks \...
* CSNAME

\fonctionnalite [...] [...,...]
1 + - = ! > < plus moins nouveau raz defaut ancien local
2 NOM

\fonctionnalite {...} {...,...}
1 + - = ! > < plus moins nouveau raz defaut ancien local
2 NOM

\fontalternative

\fontbody

\fontchar {...}
* NOM

\fontcharbyindex {...}
* NOMBRE

\fontclass

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

\fontface

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

\fontsize

\fontstyle

\forcelocalfloats

\forceremontagecaracteres

\forgeteverypar

\forgetparagraphfreezing

\forgetparameters [...] [...,...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetagged
<pre>\formule [...] {...} 1 sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps 2 CONTENT</pre>
<pre>\foundbox {...} {...} 1 NOM 2 NOM</pre>
<pre>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE</pre>
<pre>\fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE</pre>
<pre>\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE</pre>
<pre>\FRACTION {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom</pre>
<pre>\binom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dbinom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\dfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\frac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\sfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\tbinom {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>

<pre>\xfrac {\.{1}} {\.{2}}</pre>
1 CONTENT
2 CONTENT
<pre>\xxfrac {\.{1}} {\.{2}}</pre>
1 CONTENT
2 CONTENT
<pre>\frameddimension {\.{*}}</pre>
* CLE
<pre>\framedparameter {\.{*}}</pre>
* CLE
<pre>\freezedimenmacro \.{1} \.{2}</pre>
1 CSNAME
2 CSNAME
<pre>\freezemeeasure [\.{1}] [\.{2}]</pre>
1 NOM
2 DIMENSION
<pre>\freezeparagraphproperties</pre>
<pre>\frenchspacing</pre>
<pre>\frozenhbox {\.{*}}</pre>
* CONTENT
<pre>\frule . . * . . \relax</pre>
* width,DIMENSION height,DIMENSION depth,DIMENSION radius,DIMENSION line,DIMENSION type,TEXTE data,TEXTE name,TEXTE radius,DIMENSION corner,TEXTE
<pre>\GetPar</pre>
<pre>\GotoPar</pre>
<pre>\Greeknumerals {\.{*}}</pre>
* NOMBRE
<pre>\gauche .*</pre>
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceililing \lceililing \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgrou \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \lf \lceil \l\l \l< \l\ caractères
<pre>\gaucheadroite</pre>
<pre>\gdefconvertedargument \.{1} {\.{2}}</pre>
1 CSNAME
2 TEXTE
<pre>\gdefconvertedcommand \.{1} \.{2}</pre>
1 CSNAME
2 CSNAME
<pre>\getboxfromcache {\.{1}} {\.{2}} {\.{3}}</pre>
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE

```

\getboxllx ...
* NOMSC NOMBRE

\getboxlly ...
* NOMSC NOMBRE

\getbufferdata [...]
* TAMON          OPTIONNEL

\getcommacomsizes [...,*...]
* COMMANDE

\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDE

\getdatavalue {...}
* NOM

\getdayoftheweek {...} {...} {...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\getdayspermonth {...} {...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE

\getdefinedbuffer [...]
* TAMON

\getdocumentargument {...}
* NOM

\getdocumentargumentdefault {...} {...}
1 NOM
2 TEXTE

\getdocumentfilename {...}
* NOMBRE

\getdummyparameters [...] ...=...]
* CLE = VALEUR

\getemptyparameters [...] ...=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\getparameters [...] ...=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\getexpandedparameters [...] ...=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\getfiguredimensions [...] ...=...]
1 FICHIER          OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure

```

```
\getfirsttwopassdata {...}
```

* NOM

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

1 COMMANDE
2 NOMBRE

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

1 COMMANDE
2 NOMBRE

```
\getfromluatable \... {...}
```

1 CSNAME
2 CLE NOMBRE

```
\getfromtwopassdata {...1} {...2}
```

1 NOM
2 NOM

```
\getglyphdirect {...} {...}
```

1 police
2 NOMBRE caracteres

```
\getglyphstyled {...} {...}
```

1 police
2 NOMBRE caracteres

```
\getparameters [...] [...,...2...,...]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\getinlineuserdata
```

```
\getlasttwopassdata {...}
```

* NOM

```
\getlocalfloat {...}
```

* NOMBRE

```
\getlocalfloats
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [...] [...] {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

```
\getmessage {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM NOMBRE

```
\getnamedglyphdirect {...} {...}
```

1 police
2 NOM

```
\getnamedglyphstyled {...} {...}
```

1 police
2 NOM

```
\getnamedtwopassdatalist \... {...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
```

```
\getnaturaldimensions ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\getnoflines {...}
* DIMENSION
```

```
\getobject {...} {...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
```

```
\getobjectdimensions {...} {...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
```

```
\getpaletsizes [...]
* NOMBRE
```

```
\getparameters [...] [...,...=...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getparwrapper {...}
* NOMBRE
```

```
\getprivatechar {...}
* NOMBRE
```

```
\getprivateslot {...}
* NOMBRE
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION
```

```
\getrandomfloat \... {...} {...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\getrandomnumber \... {...} {...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\getrandomseed \...
* CSNAME
```

```
\getrawparameters [...] [...,...=...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getrawgparameters [...] [...,...2...,...]
1  TEXTE
2  CLE = VALEUR
```

```
\getrawnolines {...}
*  DIMENSION
```

```
\getrawparameters [...] [...,...2...,...]
1  TEXTE
2  CLE = VALEUR
```

```
\getrawxparameters [...] [...,...2...,...]
1  TEXTE
2  CLE = VALEUR
```

```
\getreference [...] [...]
1  defaut texte titre numero page realpage
2  REFERENCE
```

```
\getreferenceentry {...}
*  defaut texte titre numero page realpage
```

```
\getroundednolines {...}
*  DIMENSION
```

```
\getsubstring {...} {...} {...}
1  NOMBRE
2  NOMBRE
3  TEXTE
```

```
\gettkenlist [...]
*  NOM
```

```
\gettowpassdata {...}
*  NOM
```

```
\gettowassdatalist {...}
*  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
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 {\dots} {\dots} {\dots} {\dots}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

\gobblefouroptionals [^1] [^2] [^3] [^4]

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

\gobble nine arguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} {⁸...} {⁹...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

```
\gobbleoneargument {...}
```

* CONTENT

\gobbleoneoptional [...]

* TEXTE

\gobblesevenarguments \{¹...\} \{²...\} \{³...\} \{⁴...\} \{⁵...\} \{⁶...\} \{⁷...\}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

\gobblesingleempty [...]

* TEXTE OPTIONNEL

\gobblsixarguments {\text{ }} {\text{ }} {\text{ }} {\text{ }} {\text{ }} {\text{ }}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

\gobblespacetokens

```
\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
```

```
\gobblethreearguments {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\gobblethreeoptionals [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

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

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

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

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

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

```
\grabbufferdatadirect {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
```

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

```
\gras
```

```
\grasincline
```

```
\grasitalique
```

```
\grave {...}
* caracteres
```

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

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

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

```
\grille [...]*
* heritede: \basegrid
```

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

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

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

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

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

```
\airspace
```

```
\halflinestrut
```

```
\halfstrut
```

```
\halfwaybox {...}
* CONTENT
```

```
\handletokens ... \with \
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\hash
```

```
\hat {...}
* caracteres
```

```
\hauteurtextecouvrant {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
```

```
\hboxofvbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\boxreference [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 CONTENT
```

```
\hboxBOITE {...}
* CONTENT
```

```
\hdofstring {...}
* TEXTE
```

```
\headhbox1 ... {2...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\headnumbercontent
```

```
\headnumberdistance
```

```
\headnumberwidth
```

```
\headreferenceattributes
```

```
\headsetupspacing
```

```
\headtextcontent
```

```
\headtextdistance
```

```
\headtextwidth
```

```
\headvbox1 ... {2...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\headwidth
```

```
\hebrewnumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\heightanddepthofstring {...}
* TEXTE
```

```
\heightofstring {...}
* TEXTE
```

```
\HELP [...] {...} {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: helptext
```

```
\helptext [...] {...} {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\hexnumber {...}
* NOMBRE
```

```
\hexstringtonumber {...}
* NOMBRE
```

```
\hglue ...
* DIMENSION
```

```
\hiddencitation [...]
* REFERENCE
```

```
\hiddencite [...]
* REFERENCE
```

```
\highlight [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\HIGHLIGHT {...}
* TEXTE
```

```
\highordinalstr {...}
* TEXTE
```

```
\hilo [...] {...} {...}
1 gauche droite
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\himilo {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\horizontalgrowingbar [...,...=...,...]
* heritede: \setuppositionbar
```

```
\horizontalpositionbar [...,...=...,...]
* heritede: \setuppositionbar
```

```
\hpackbox
```

```
\hpackedbox
```

```
\hphantom {...}
* CONTENT
```

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

```
\hsizefraction {...} {...}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
```

```
\hsmash {...}
* CONTENT
```

```
\hsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\hsmashed {...}
* CONTENT
```

```

\hspace [^1] [^2]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 petit moyen important normal defaut aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence
final NUM

\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 ... \else ... \fi  
1  VRAI  
2  FAUX
```

```
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi  
1  VRAI  
2  FAUX
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignoretagsinexport [...,*]  
*  NOM
```

```
\ignorevalue {...}  
*  NOM
```

```
\immediatesavetowpassdata {...} {...} {...}  
1  NOM  
2  NOMBRE  
3  CONTENT
```

```
\impliedby
```

```
\implies
```

```
\important ...  
*  caracteres
```

```
\imprimerjolimenttampon {...} {...}  
1  TAMPON  
2  mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\incline
```

```
\inclinegras
```

```
\includemenu ...  
*  NOM
```

```
\includesvgbuffer [...] [...] OPTIONNEL  
1  TAMON  
2  decalage = DIMENSION
```

```
\includesvgfile [...] [...] OPTIONNEL  
1  FICHIER  
2  decalage = DIMENSION
```

```
\includeversioninfo ...  
*  NOM
```

```
\inconnu
```

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

```
\incrementedcounter ...  
*  NOM
```

```
\incrementer \...
* CSNAME
```

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

```
\incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
```

```
\incrementvalue {...}
* NOM
```

```
\indentation
```

```
\indice {...}
* CONTENT
```

```
\LOW {...}
* CONTENT
instances: unitslow
```

```
\unitslow {...}
* CONTENT
```

```
\inex [^1] {^2} {^3}
1 gauche ^OPTIONNEL droite
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\TOOLTIP [...] {^2} {^3}
1 heritede: \setuptooltip ^OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...] {^2} {^3}
1 gauche ^OPTIONNEL milieu droite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\tooltip [...] {^2} {^3}
1 gauche milieu ^OPTIONNEL droite
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tooltip [...] {^2} {^3}
1 heritede: \setuptooltip ^OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\infofont
```

```
\infofontbold
```

```
\inheritparameter [...] [^2] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
```

```

\inhibitblank

\initializeboxstack {...}
* NOM

\inlinebuffer [...] [OPTIONNEL]
* TAMON

\inlinedbox {...}
* CONTENT

\inlinemath {...}
* CONTENT

\inlinemathematics {...}
* CONTENT

\inlinemessage {...}
* TEXTE

\inlineordisplaymath {...} {.^1} {.^2}
1 CONTENT
2 CONTENT

\inlineprettyprintbuffer {...} {.^1} {.^2}
1 TAMON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

\inlinerange [...]
* REFERENCE

\innerflushshapebox

\input {...}
* FICHIER

\inputfilebasename

\inputfilename

\inputfilerealsuffix

\inputfilesuffix

\inputgivenfile {...}
* FICHIER

\input ...
* FICHIER

\insertpages [...] [...] [OPTIONNEL] [...] [OPTIONNEL]
1 FICHIER
2 NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
categorie = NOM

```

```
\inspectluatable \...
* CSNAME
```

```
\installactionhandler \...
* NOM
```

```
\installactivecharacter ...
* caracteres
```

```
\installanddefineactivecharacter \^1 \^2 \...
1 caracteres
2 COMMANDE
```

```
\installattributestack \...
* CSNAME
```

```
\installautocommandhandler \^1 \^2 \^3 \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \^1 \^2 \...
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installbasicautosetuphandler \^1 \^2 \^3 \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \^1 \^2 \...
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installbottomframerenderer \^1 \^2 \...
1 NOM
2 COMMANDE
```

```
\installcommandhandler \^1 \^2 \^3 \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace \...
* NOM
```

```
\installctxfunction \^1 \^2 \...
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installctxscanner \^1 \^2 \...
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installdefinehandler \^1 \^2 \^3 \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```

\installdefinitionset \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installdefinitionsetmember \... {...} \... {...}
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
4 NOM

\installdirectcommandhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installdirectparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installdirectparametersethandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installdirectsetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installdirectstyleandcolorhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installerlangue [...] [...,...=...]
1 NOM
2 heritede: \configurerlangue

\installerlangue [...] [...]
1 NOM
2 LANGAGE

\installframedautocommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

\installframedcommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

\installglobalmacrostack \...
* CSNAME

\installleftframerenderer \... \...
1 NOM
2 COMMANDE

\installmacrostack \...
* CSNAME

\installnamespace \...
* NOM

```

```
\installoutputroutine \... {...}
```

1 CSNAME
2 COMMANDE

```
\installpagearrangement ... {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\installparameterhandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installparameterhashhandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installparametersethandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installparentinjector \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installprotectedctxfunction \... {...}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\installprotectedctxscanner \... {...}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\installrootparameterhandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installsetuphandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\installsimplecommandhandler \... {...} \...
```

1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

```
\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...
```

1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \.{^1}... {.^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

```
\invokepagehandler {...} {...}
1  normal aucun NOM
2  CONTENT
```

```
\italiccorrection
```

```
\italicface
```

```
\italique
```

```
\italiquegras
```

```
\JOURSEMAINE {...}
*  NOMBRE
```

```
\jambagetextecouvrant {...} {...} {...}
1  TEXTE
2  DIMENSION
3  police
```

```
\jobfilename
```

```
\jobfilesuffix
```

```
\joursemaine {...}
*  NOMBRE
```

```
\kap {...}
*  TEXTE
```

```
\keeplinestogether {...}
*  NOMBRE
```

```
\keepunwantedspaces
```

```
\koreancirclemumerals {...}
*  NOMBRE
```

```
\koreannumerals {...}
*  NOMBRE
```

```
\koreannumeralsc {...}
*  NOMBRE
```

```
\koreannumeralsp {...}
*  NOMBRE
```

```
\koreanparentnumerals {...}
*  NOMBRE
```

```
\LAMSTEX
```

```
\LATEX
```

```
\LamSTeX
```

```

\LaTeX

\LUAJITTEX

\LUAMETATEX

\LUATEX

\Lua

\LuajitTeX

\LuaMetaTeX

\LuaTeX

\LABELlangue
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\btxlabellangue

\headlangue

\labellangue

\mathlabellangue

\operatorlangue

\prefixlangue

\suffixlangue

\taglabellangue

\unitlangue

\LABELtexts {...} {...}
1 CLE
2 TEXTE
instances: head label mathlabel

\headtexts {...} {...}
1 CLE
2 TEXTE

\labeltexts {...} {...}
1 CLE
2 TEXTE

\mathlabeltexts {...} {...}
1 CLE
2 TEXTE

```

```
\languagecharwidth {...}
* LANGUAGE
```

```
\langue [...]
* LANGUAGE
```

```
\langueprincipale [...]
* LANGUAGE
```

```
\LANGUAGE
```

```
\largeurligne
```

```
\largeurtextecouvrant {...} {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
```

```
\lastcounter [...] [.^2]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\lastcountervalue [...]
* NOM
```

```
\lastdigit {...}
* NOMBRE
```

```
\lastlinewidth
```

```
\lastnaturalboxdp
```

```
\lastnaturalboxht
```

```
\lastnaturalboxwd
```

```
\lastparwrapper {...}
* NOM
```

```
\lastpredefinedsymbol
```

```
\lastrealpage
```

```
\lastrealpagenumber
```

```
\lastsubcountervalue [...] [.^2]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\lastsubpagenumber
```

```
\lasttwodigits {...}
* NOMBRE
```

```
\lastuserpage
```

```
\lastuserpagenumber
```

```
\lataillenormalisepolicedecorps {...}
* DIMENSION
```

```
\lateluacode {...}
* COMMANDE
```

```
\layeredtext [...] [...] {...} {...}
1 heritede: \setupplayerOPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\layerheight
```

```
\layerwidth
```

```
\lazysavetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
```

```
\lazysavetwopassdata {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
```

```
\lbox1 {...}
1 TEXTEOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\lchexnumber {...}
* NOMBRE
```

```
\lchexnumbers {...}
* NOMBRE
```

```
\leftbox {...}
* CONTENT
```

```
\lefthbox {...}
* CONTENT
```

```
\leftLABELtexte {...}
* CLE
instances: head label mathlabel
```

```
\leftheadtexte {...}
* CLE
```

```
\leftlabeltexte {...}
* CLE
```

```
\leftmathlabeltexte {...}
* CLE
```

```
\leftorrightbox 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvbox 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvtop 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\leftorrightbox 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvbox 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\leftorrightvtop 1 ... {2...}
1 TEXTE           OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\lepremiercaractere {...}
* TEXTE
```

```
\lescaracteresrestants {...}
* TEXTE
```

```
\letbeundefined {...}
* NOM
```

```
\letcatcodecommand \1... 2... \3...
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 CSNAME
```

```
\letcscsname \1... \csname ... \endcsname
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\letcsnamecs \csname ... \endcsname \2...
1 NOM
2 CSNAME
```

```
\letcsnamecsname \csname ... \endcsname \csname ... \endcsname
1 NOM
2 NOM
```

```
\letdummyparameter {...} \...
1 CLE
2 CSNAME
```

```
\letempty \...
* CSNAME
```

```
\letgvalue {\.{^1}} \.{^2} ...
1 NOM
2 CSNAME
```

```
\letgvalueempty \...
* NOM
```

```
\letgvaluerelax \...
* NOM
```

```
\letterampersand
```

```
\letterat
```

```
\letterbackslash
```

```
\letterbar
```

```
\letterbgroup
```

```
\letterclosebrace
```

```
\lettercolon
```

```
\letterdollar
```

```
\letterdoublequote
```

```
\letteregroup
```

```
\letterescape
```

```
\letterexclamationmark
```

```
\letterhash
```

```
\letterhat
```

```
\letterleftbrace
```

```
\letterleftbracket
```

```
\letterleftparenthesis
```

```
\letterless
```

```
\lettermore
```

```
\letteropenbrace
```

```
\letterpercent
```



```

\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 {...} {...,...} {...}
1 TEXTE
2 [-+]DIMENSION
3 COMMANDE

\linebox {...}
* CONTENT

\linefillerhbox [...] ... {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

\linefillervbox [...] ... {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

\linefillervtop [...] ... {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

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

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

```
\listcite [...] [..1...=2...]
1 reference = REFERENCE
variante = defaut 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
```

```
\loadluofile [...]
* FICHIER
```

```
\loadluofileonce [...]
* FICHIER
```

```
\loadspellchecklist [...] [..1.]
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\loadtexfile [...]
* FICHIER
```

```
\loadtexfileonce [...]
* FICHIER
```

```
\loadtypescriptfile [...]
* FICHIER
```

```
\localframed [^1] [...] {^3}
1 NOM                                OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\localframedwithsettings [^1] [...] {^3}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\localhsize
```

```
\localpopbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\localpopmacro \...
* CSNAME
```

```
\localpushbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\localpushmacro \...
* CSNAME
```

```
\localundefine \...
* NOM
```

```
\locatedfilepath
```

```
\locatefilepath \...
* FICHIER
```

```
\locfilename \...
* FICHIER
```

```
\lomihi {^1} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\longueurtexte
```

```
\lowerbox {^1} \^2 ... {^3}
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\lowercased \...
* TEXTE
```

```
\lowercasestring1 ... \to \2...  
1 TEXTE  
2 CSNAME
```

```
\lowercasing
```

```
\lowerleftdoubleninequote
```

```
\lowerleftsingleninequote
```

```
\lowerrightdoubleninequote
```

```
\lowerrightsingleninequote
```

```
\LOWHIGH [...] {...} {...}  
1 gauche OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 DIMENSION  
3 DIMENSION  
4 DIMENSION  
5 CONTENT
```

```
\ltop1 ... {2...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\ltrhbox ...1 {2...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\lrvbox ...1 {2...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\lrvtop ...1 {2...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\luacode{...}  
* COMMANDE
```

```
\luaconditional \...  
* CSNAME
```

```
\luaenvironment \...  
* FICHIER
```

```
\luaexpanded \...  
* COMMANDE
```

```
\luaexpr {...}
* CONTENT
```

```
\luafunction {...}
* COMMANDE
```

```
\luajitTeX
```

```
\luamajorversion
```

```
\luametaTeX
```

```
\luaminorversion
```

```
\luaparameterset {.^1} {.^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\luasetup {...}
* NOM
```

```
\luaTeX
```

```
\luaversion
```

```
\lv [.^*]
* NOMBRE
```

```
\METAFONT
```

```
\METAFUN
```

```
\METAPOST
```

```
\MetaFont
```

```
\MetaFun
```

```
\MetaPost
```

```
\MKII
```

```
\MKIV
```

```
\MKIX
```

```
\MKLX
```

```
\MKVI
```

```
\MKXI
```

```
\MKXL
```

\MOIS {...}	
* NOMBRE	
\MONTHLONG {...}	
* NOMBRE	
\MONTHSHORT {...}	
* NOMBRE	
\MOT {...}	
* TEXTE	
\MOTS {...}	
* TEXTE	
\Mot {...}	
* TEXTE	
\Mots {...}	
* TEXTE	
\MPanchor {...}	
* NOM	
\MPbetex {...}	
* NOM	
\MPc {...}	
* NOM	
\MPcode {...} {...}	
1 metafun ^{OPTIONNEL} minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun	
2 CONTENT	
\MPcolor {...}	
* COULEUR	
\MPcoloronly {...}	
* COULEUR	
\MPcolumn {...}	
* NOM	
\MPd {...}	
* NOM	
\MPdrawing {...}	
* CONTENT	
\MPfontsizehskip {...}	
* police	
\MPgetmultipars {...} {...}	
1 NOM	
2 NOM	

```
\MPgetmultishape {...1} {...2}
```

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM
2 NOM

```
\MPh {...*}
```

* NOM

```
\MPII
```

```
\MPIV
```

```
\MPinclusions [...] {...} {...}
```

1 + OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapostnofun doublepost binarypost
decimalpost simplefun
3 CONTENT

```
\MPLX
```

```
\MPleftskip {...}
```

* NOM

```
\MPll {...*}
```

* NOM

```
\MPlr {...*}
```

* NOM

```
\MPls {...*}
```

* NOM

```
\MPmenubuttons {...}
```

* NOM

```
\MPn {...*}
```

* NOM

```
\MPOptions {...*}
```

* COULEUR

```
\MPoverlayanchor {...*}
```

* NOM

```
\MPp {...*}
```

* NOM

```
\MPpage {...*}
```

* NOM

```
\MPpardata {...*}
```

* NOM

```
\MPplus {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT

```
\MPpos {...}
```

* NOM

```
\MPpositiongraphic {...} {..., ...OPTIONNEL, ...}
```

1 NOM
2 CLE = VALEUR

```
\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

```

\MPvariable {...}
* CLE

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

\MPw {...}
* NOM

\MPwhd {...}
* NOM

\MPXL

\MPx {...}
* NOM

\MPxy {...}
* NOM

\MPxywhd {...}
* NOM

\MPy {...}
* NOM

\m [...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

\makecharacteractive ...
* caracteres

\makerawcommalist [...] \...
1 COMMANDE
2 CSNAME

\makestrutofbox ...
* NOMSC NOMBRE

\manuscript

\mapfontsize [...] [...]
1 DIMENSION
2 DIMENSION

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

```

```
\MARGINDATA [...] [...] {...}
1 reference = REFERENCE           OPTIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftheadge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\inother [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inouter [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inouteredge [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inoutermargin [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inright [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inrightedge [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\inrightmargin [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\margintext [...] [...] {...}
1 reference = OPTIONNEL REFERENCE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdonneesmarginales
3 CONTENT
```

```
\markcontent [...] {...}
1 raz tout NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\markedpages [...]
* NOM
```

```
\markinjector [...]
* NOM
```

```
\markpage [...] [...] ...
1 NOM OPTIONNEL
2 [-+] NOMBRE
```

```
\markreferencepage
```

```
\marquage (...1,...) (...2,...) [...]
```

1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

```
\marquepage [...] {...}
```

1 SECTION LISTE^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\mat {...}
```

* CONTENT

```
\math [..] {...}
```

1 NOM^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

```
\mathbf
```

```
\mathbi
```

```
\mathblackboard
```

```
\mathbs
```

```
\MATHCOMMAND {...} {...}
```

1 TEXTE^{OPTIONNEL} OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathdefault
```

```
\mathdouble [...] {...} {...} {...} {...}
```

1 chacun clôture^{OPTIONNEL}
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket

```
\doublebar {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\doublebrace {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\doublebracket {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\doubleparent {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbarunderbar {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbraceunderbrace {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbracketunderbracket {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overparentunderparent {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\mathematics [...] {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\mathematics [...] {...}
```

1 heritede: \setupmathematics OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\MATHEXTENSIBLE {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xightharpoondown xightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mleftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftrightarrowfill 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 cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow

```
\cleftarrow {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\crightarrow {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\crightoverleftarrow {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\eleftrightarrowfill {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\eleftharpoondownfill {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\eleftharpoonupfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eleftrightarrowfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eoverbarfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eoverbracefill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eoverbracketfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eoverparentfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\erightarrowfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\erightharpoondownfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\erightharpoonupfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\etwoheadrightarrowfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eunderbarfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eunderbracefill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eunderbracketfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\eunderparentfill {1} {2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\mequal {1} {2}  
1 TEXTE  
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
```

```
\mleftrightarrow {...} {...}
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
```

```
\mightharpoondown {...} {...}
1 TEXTE          OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mightharpoonup {...} {...}
1 TEXTE          OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mrightleftharpoons {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mrightoverleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mtriplerel {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mtwoheadleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mtwoheadrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tequal {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\thookleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\thookrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tLeftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tLeftrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tleftharpoondown {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tleftharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tleftrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tleftrightharpoons {\.{1}} {\.{2}}
1 TEXTE           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\tmapsto {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\trightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\trel {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\trightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\trightharpoondown {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\trightharpoonup {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\rightleftharpoons {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\rightoverleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\ttriplerel {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\twoheadleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\twoheadrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\xequal {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\xhookleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\xhookrightarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

```
\xleftarrow {\.{1}} {\.{2}}
```

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

`\xLeftrightarrow{...}{...}`

\xleftarrow {...} {...}

\lefttharpoondown \{...\} \{...\}

\xleftsharpoonup \{...\} \{...\}

`\xleftrightarrow{...}{...}`

<code>\xleftrightharpoons</code>	$\{\dots\}$	$\{\dots\}$	OPTIONNEL	OPTIONNEL
1	TEXTE			
2	TEXTE			

```
\xmapsto{\dots}{\dots}
```

\xrightarrow{\text{1. }} \text{OPTIONNEL}

```
\xrel{...}{...}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

\xrightarrow{\text{1}} \text{TEXTE} \quad \text{OPTIONNEL}

`\xrightsharpoondown \{...\} \{...\}` OPTIONNEL OPTIONNEL

\xrightarrow{\text{...}} \xleftarrow{\text{...}}

\xrightleftharpoons {\dots} {\dots}

`\xrightarrow[
1 TEXTE
2 TEXTE]`

\xtriplerel {\dots} {\dots}

<pre>\xtwoheadleftarrow {\.{1}} {\.{2}} 1 TEXTE 2 TEXTE</pre>	OPTIONNEL OPTIONNEL
<pre>\xtwoheadrightarrow {\.{1}} {\.{2}} 1 TEXTE 2 TEXTE</pre>	OPTIONNEL OPTIONNEL
<pre>\mathfraktur</pre>	
<pre>\MATHFRAMED [.,.]{\.{1}}{.}{\.{2}} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT</pre>	instances: mframed inmframed mcframed
<pre>\inmframed [.,.]{\.{1}}{.}{\.{2}} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT</pre>	
<pre>\mcframed [.,.]{\.{1}}{.}{\.{2}} 1 heritede: \setupmathframed 2 CONTENT</pre>	
<pre>\mframed [.,.]{\.{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}]{.}{.{2}}{.}{.{3}} 1 haut cloture 2 NOMBRE 3 TEXTE</pre>	
<pre>\MATHOVEREXTENSIBLE {...} * TEXTE</pre>	
<pre>\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE {...}{.}{.{1}}{.}{.{2}} 1 TEXTE 2 TEXTE</pre>	
	instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overbar overbrace overparent overbracket overbarbtext overbracetext overparenttext overbrackettext
<pre>\overbar {...}{.}{.{1}}{.}{.{2}} 1 TEXTE 2 TEXTE</pre>	

```
\overbar{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbrace{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbracetext{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbracket{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbrackettext{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overleftarrow{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overleftharpoondown{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overleftharpoonup{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overleftrightarrow{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overparent{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overparenttext{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overrightarrow{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overrightharpoondown{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overrightharpoonup{text {...} {...}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overtwoheadleftarrow{text {...} {...}}
```

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 bas cl^OTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}
```

* TEXTE

```
\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarrow
underleftharpoondown underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underbar
underbrace underparent underbracket underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext

```
\underbar {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underbartext {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underbrace {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underbracetext {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underbracket {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underbrackettext {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underleftarrow {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underleftharpoondown {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underleftharpoonup {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underleftrightarrow {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underparent {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underparenttext {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underrightarrow{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underrightharpoondown{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\underrightharpoonup{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\undertwoheadleftarrow{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\undertwoheadrightarrow{...}{...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\MATHUNSTACKED
```

```
\mathupright
```

```
\mathword{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordbf{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordbi{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordbs{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordit{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordsi{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathwordtf{...}{...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\math[...]{...}
```

1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT

```
\MATHMATRIX[...]{...}
```

1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
instances: thematrix

```
\thematrix [.,..1=....] {..2}
1 heritede: \setupmatrixOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\maxaligned {...}
* CONTENT
```

```
\mbox {...}
* CONTENT
```

```
\measure {...}
* NOM
```

```
\measured {...}
* NOM
```

```
\medskip
```

```
\medspace
```

```
\menuinteraction [..1.] [.,..2=....]
1 NOMOPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
```

```
\message {...}
* TEXTE
```

```
\mettrealechelle [..1.] [.,..2=....] {..3.}
1 NOMOPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupscale
3 CONTENT
```

```
\mfence {...}
* caracteres
```

```
\mfunction {...}
* CONTENT
```

```
\mfunctionlabeltext {...}
* NOM
```

```
\mhbox {...}
* CONTENT
```

```
\middlealigned {...}
* CONTENT
```

```
\middlebox {...}
* CONTENT
```

```
\midhbox {...}
* CONTENT
```

```
\midssentence
```

```
\milieu ...
* caracteres
```

```

\minimalhbox 1 {2...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT

\mixedcaps {...}
* TEXTE

\mkvibuffer [...]
* TAMON      OPTIONNEL

\moduleparameter {...} {...}
1 FICHIER
2 CLE

\mois {...}
* NOMBRE

\molecule {...}
* CONTENT

\mono

\monogras

\monthlong {...}
* NOMBRE

\monthshort {...}
* NOMBRE

\montrerapproche {...}
* TEXTE

\montrercomposition [...]
* composition raz boxes OPTIONNEL hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italicique origin discretionary expansion ligne espace profondeur

\montrercompteur [...]
* NOM

\montrerconfigurations [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp OPTIONNEL

\montrercouleur [...]
* COULEUR

\montrerdonneespolice

\montrerentretoises

\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps

\montrerexpansionpolice

\montrergrille [...,*...]
* raz bas haut aucun OPTIONNEL lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes

```

```
\montrergroupecouleur [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom
```

```
\montrerimpression [...] [...] [...] [...]
1 heritede: \configurertaillepapier OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurermiseenpage
```

```
\montreritaliquespolice
```

```
\montrerjeusymboles [...]
* NOM
```

```
\montrerlesapproches
```

```
\montrerlignedebase
```

```
\montrermiseenpage [...] [...] [...]
1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
```

```
\montrerpalette [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom
```

```
\montrerparametrespolice
```

```
\montrerpolice [...] [...] [...]
1 police OPTIONNEL
2 NOMBRE
```

```
\montrerpolicedecorps [...] [...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\montrerstylepolice [...] [...] [...] [...] [...]
1 heritede: \configurerpolicedecorps OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 tout NOMBRE
```

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

```
\montrervisuellementpolice [...] [...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\mot {...}
* TEXTE
```

```
\mots {...}
* TEXTE
```

```
\mprandomnumber
```

```
\mtext {...}
* CONTENT
```

```
\m [...] {...}
1 heriteOPTIONNEL.setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\NormalizeFontHeight \... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
```

```
\NormalizeFontSize \... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
```

```
\NormalizeTextHeight {...} {...} {...}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
```

```
\NormalizeTextWidth {...} {...} {...}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
```

```
\Numeros {...}
* NOMBRE
```

```
\namedheadnumber {...}
* SECTION
```

```
\namedstructureheadlocation {...}
* SECTION
```

```
\namedstructureuservariable {...} {...}
1 SECTION
2 CLE
```

```
\namedstructurevariable {...} {...}
1 SECTION
2 CLE
```

```
\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT
```

```
\naturalhbox ... {...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\naturalhpack ... {...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\naturaltpack ... {...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\naturalvbox 1 ... {2...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\naturalvcenter 1 ... {2...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\naturalvpack 1 ... {2...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\naturalvtop 1 ... {2...}
```

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

```
\newsignal ...
```

* CSNAME

```
\newsystemmode {...}
*   NOM
```

```
\nextbox
```

```
\nextboxdp
```

```
\nextboxht
```

```
\nextboxhtdp
```

```
\nextboxwd
```

```
\nextcounter [...] [^1] [^2]
1   NOM
2   NOMBRE
      OPTIONNEL
```

```
\nextcountervalue [...]
*   NOM
```

```
\nextdepth
```

```
\nextparagraphs
```

```
\suivantPARAGRAPHS
```

```
\nextrealpage
```

```
\nextrealpagenumber
```

```
\nextsubcountervalue [...] [^1] [^2]
1   NOM
2   NOMBRE
```

```
\nextsubpagenumber
```

```
\nextuserpage
```

```
\nextuserpagenumber
```

```
\nocharacteralign
```

```
\nocitation [...]
*   REFERENCE
```

```
\nocitation {...}
*   REFERENCE
```

```
\nocite [...]
*   REFERENCE
```

```
\nocite {...}
*   REFERENCE
```

```

\nodetostring \... {..}
1 CSNAME
2 CONTENT

\noffigurepages

\noflines

\noflinesinbox ...
* NOMSC NOMBRE

\noflocalfloats

\noheightstrut

\nohyphens

\noindentation

\nonfrenchspacing

\nomathematics {...}
* CONTENT

\nonvalidassignment {...}
* TEXTE

\normal

\normalboldface

\normalframedwithsettings [.,..=.,.]
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT

\normalitalicface

\normalizebodyfontsize \... {..}
1 CSNAME
2 DIMENSION

\normalizedfontsize

\normalizefontdepth \... {..} {..} {..} {..}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

\normalizefontheight \... {..} {..} {..} {..}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

```

```
\normalizefontline \... {...} {...} {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

```
\normalizefontwidth \... {...} {...} {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

```
\normalizetextdepth {...} {...} {...}
```

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

```
\normalizetextheight {...} {...} {...}
```

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

```
\normalizetextline {...} {...} {...}
```

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

```
\normalizetextwidth {...} {...} {...}
```

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

```
\normalmono
```

```
\normalsans
```

```
\normalslantedface
```

```
\normaltypeface
```

```
\note [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE

```
\LINENOTE {...}
```

* TEXTE
instances: linenote

```
\linenote {...}
```

* TEXTE

```
\notetexte [...] {...}
```

1 heritede: \configurernotetexte
2 TEXTE

```
\NOTE [...] {...}
```

1 REFERENCE
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
```

```
\notagged
```

```
\nntimes {..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
```

```

\objectmargin

```

```

\objectwidth

```

```

\obox {...}
* CONTENT

```

```

\obtenirmarque [..1.] [2.] [3.]
1 MARQUE           OPTIONNEL
2 page NOM NOMBRE
3 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier
previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

```

```

\obtenirpremiercaractere {...}
* TEXTE

```

```

\obtenirtampon [...,*...]
* TAMPON          OPTIONNEL

```

```

\obtenirBUFFER

```

```

\octnumber {...}
* NOMBRE

```

```

\octstringtonumber {...}
* NOMBRE

```

```

\offsetbox [...] \.1 [...] \.2 [...] \.3 [...]
1 heritede: \setupoffsetbox          OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\onedigitrounding {...}
* NOMBRE

```

```

\ordinaire

```

```

\ordinaldaynumber {...}
* NOMBRE

```

```

\ordinalstr {...}
* TEXTE

```

```

\ornamenttext [...] [...] [...] {...} {...}
1 variante = a b                   OPTIONNEL
2 style   = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT

```

```

\ornamenttext [...] {...} {...}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT

```

```
\ornamenttext [...] [...] {...} {...}
1 variante = a b                               OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayer
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 {...}
* FICHIER
```

```
\overlayheight
```

```
\overlayimage {...}
* FICHIER
```

```
\overlaylinecolor
```

```
\overlaylinewidth
```

```
\overlayoffset
```

```
\overlayrollbutton [...] [...]
1 REFERENCE
2 REFERENCE
```

```
\overlaywidth
```

```
\overloaderror
```

```
\overset {\.{.}} {\.{.}}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\PDFcolor {\.{.}}
```

* NOM

```
\PDFETEX
```

```
\PDFTEX
```

```
\PetitesCap {\.{.}}
```

* TEXTE

```
\PICTEX
```

```
\PiCTeX
```

```
\PointsToBigPoints {\.{.}} \.{.}
```

1 DIMENSION
2 CSNAME

```
\PointsToReal {\.{.}} \.{.}
```

1 DIMENSION
2 CSNAME

```
\PointsToWholeBigPoints {\.{.}} \.{.}
```

1 DIMENSION
2 CSNAME

```
\PPCHTEX
```

```
\PPCHTeX
```

```
\PRAGMA
```

```
\PtToCm {\.{.}}
```

* DIMENSION

```
\page [.,.]{.}
```

* heritede OPTIONNEL \sautdepage

```
\pagearea [.] [.] [.]
```

1 haut entête texte OPTIONNEL OPTIONNEL bas
2 texte marge bord
3 gauche droite lefttext middletext righttext

```
\pagefigure [.] [.,.]{.}
```

1 FICHIER OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION

```
\pageinjection [.] [.,.]{.}
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\pageinjection [...] [..]
1 heritede: \setpageinjection OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\pagestatealpage {...} {...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
```

```
\pagestatealpageorder {...} {...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
```

```
\paletsizes
```

```
\PARAGRAPHS
```

```
\paspetitescaps {...}
* TEXTE
```

```
\passerapolicedecorps [...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\passerrapideapolicedecorps {...}
* x xx petit important script script
```

```
\pdfactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEXTE
```

```
\pdfbackendactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEXTE
```

```
\pdfbackendcurrentresources
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\pdfcolor {...}
* NOM
```

```
\pdfeTeX
```

```
\pdfTeX
```

```
\percent
```

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

```
\periodes [...]
* NOMBRE OPTIONNEL
```

```
\periodes [...]*
* heritede: \setupperods
```

```
\permitcarenescape
```

```
\permitcircumflexescape
```

```
\permitspacesbetweengroups
```

```
\persiandecimals {...}
* NOMBRE
```

```
\persiannumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\petit
```

```
\petitcaractere
```

```
\petitescap {...}
* TEXTE
```

```
\petitescaps {...}
* TEXTE
```

```
\petitgras
```

```
\petitgrasinline
```

```
\petitgrasitalique
```

```
\petitincline
```

```
\petinclinegras
```

```
\petititaliquegras
```

```
\petitnormal
```

```
\phantom {...}
```

```
* CONTENT
```

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

```
* largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
profondeur = DIMENSION
```

```
\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}
```

```
1 COMMANDE  
2 COMMANDE  
3 COMMANDE
```

```
\ATTACHMENT [...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe  
instances: attachment
```

```
\attachment [...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\pilechamp [...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
```

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

```
\placeattachments
```

```
\placebtxrendering [...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \setupbtxrendering
```

```
\placecitation [...]
```

```
* REFERENCE
```

```
\placecomments
```

```
\placecurrentformulanumber
```

```
\placedbox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\placefloatcaption [...] [..,..] [...] [...] [...]
1   NOM           OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   titre         =  TEXTE
   marquepage   =  TEXTE
   marquage     =  TEXTE
   liste         =  TEXTE
   reference    =  REFERENCE
3   CLE  =  VALEUR
```

```

\placefloatwithsetups [...] [....] [...] {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 partager toujours gauche droite interieur exterieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite dans marge
marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge interieure marge exterieure bord interieur bord exterieur texte
en face raz hauteur profondeur [-+] ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sans numero aucun local ici
forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite
qqpart effectif entête pdp tblr lrtb brtl rlbt fxtb btlr lrft rltb fxft fixd
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT

```

```
\placeframed [^1] [^2=...] {^3} OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

\placehelp

\placeholder [...] * NOM

\placeinitial [...] * NOM OPTIONNEL

```
\placelayer [...] * NOM
```

```
\placepagedtext [^1] [...] [...] ^2 [...] [...] ^3 [...] [...] ^4 {...} {...}  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: \setuplayer  
3 heritede: \setuppagedtext  
4 TEXTE  
5 CONTENT
```

```
\placeclistofFLOATS [.....*....]
* heritede: \configurerlisteOPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
```

\place{listofchemicals} [..,..=...,...]

\place{listoffigures} [...,\dots=\dots,...]
* heritede: \configurerListe OPTIONNEL

\place{listofgraphics} [... , . . . = . . . , ...]
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

\placeclistofintermezzi [.,.,.=.,.]

\placelistoftables [. . .]
OPTIONNEL

```
\placeclistofpublications [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering
```

```
\placeclistofsorts [...] [...] [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurertri
```

```
\placeclistofSORTS [...] [...]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos
```

```
\placeclistoflogos [...] [...]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
```

```
\placement [...] [...] {...} {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT
```

```
\PLACEMENT [...] {...} {...}
1 heritede: \configurerplacement OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\placenamedformula [...] {...} {...} {...}
1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\placepairedbox [...] [...] {...} {...} {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE
```

```
\placerPAIREDBOX [...] {...} {...} {...}
1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend
```

```
\placerlegend [...] {...} {...} {...}
1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
```

```
\placeparallel [...] [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupparallel
```

```
\placerawheaddata [...]
* SECTION
```

```
\placerawheadnumber [...]
* SECTION
```

```
\placerawheadtext [...]
* SECTION
```

```
\placercoteacote {^1} {^2}
```

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

```
\placerrenderingwindow [^1] [^2]
```

- 1 NOM
- 2 NOM

```
\placerflottant [^1] [^2,...] [^3,...] {^4} {^5}
```

- 1 SINGULIER
- 2 partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 qpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
- 3 REFERENCE
- 4 TEXTE
- 5 CONTENT

```
\placerflottantnomme [^1] [^2]
```

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

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

- 1 partager toujours OPTIONNEL gauche OPTIONNEL droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 qpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

- 1 partager toujours OPTIONNEL gauche OPTIONNEL droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 qpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

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

- 1 partager toujours OPTIONNEL gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 qpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

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

- 1 partager toujours OPTIONNEL gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexteriere bordinterieur bordexterieur texte enfacer 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 qpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- 4 CONTENT

```
\placerintermezzo [....] [....] {...} {...}
1   partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur exterieur retour arrière espace coupe dans gauche dans droite dans marge
    marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge interieure marge exterieure bord interieur bord exterieur texte
    en face raz hauteur profondeur [-+] ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sans numero aucun local ici
    forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite
    qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixed
2   REFERENCE
3   TEXTE
4   CONTENT
```

```
\placertable [...] [.] {...} {...}
1   partager toujours OPTIONNELgauche OPTIONNELdroite interieur exterieur retour arriere espace coupe dans gauche dans droite dans marge
    marge gauche marge droite bord gauche bord droit marge interieure marge exterieure bord interieur bord exterieur texte
    en face raz hauteur profondeur [-+] ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sans numero aucun local ici
    forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page sur page gauche sur page droite
    qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr lrbb brrl rlbt fxbt fixed
2   REFERENCE
3   TEXTE
4   CONTENT
```

\placerformule [...¹,...] {...²}
1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

\placerliste [...] [...] [OPTIONNEL]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste

\placerlistebrute [[...]] [... , ...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste

```
\placerlistecombinee [..^..] [...] OPTIONNEL
1   LISTE
2   heritede: \configurerlistecombinee
```

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

`\placercontent [...] * = [...]]`

\placerlistedesynonymes [...] [...] OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 herite de: \configurersynonymes

```
\placeclistof{SYNONYMS} [ . . . * = . . . ]  
*   heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL  
instances: abbreviations
```

\placerlunaudessusdelautre {1}... {2}...
1 CONTENT
2 CONTENT

```
\placermarquepages [...] 1 [...] 2 [...] 3 [...]  
1 SECTION LISTE          OPTIONNEL      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 SECTION LISTE  
3 heritede: \setupbookmark
```

```
\placernotes [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
```

```
\placernotesbdp [...] [*...]
* heritede: \configurenote[OPTIONNEL]
```

```
\placernotesbdplocales [...] [*...]
* heritede: \configurenote[OPTIONNEL]
```

```
\placernoteslocales [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
```

```
\placenumberopage
```

```
\placenumerotete [...]
* SECTION
```

```
\placerregistre [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 heritede: \configurerregistre
```

```
\placerREGISTER [...] [*...]
* heritede: \configurerregistre[OPTIONNEL]
instances: index
```

```
\placerindex [...] [*...]
* heritede: \configurerregistre[OPTIONNEL]
```

```
\placersousformule [...] {...}
1 + - REFERENCE [OPTIONNEL] [OPTIONNEL]
2 TEXTE
```

```
\placersurgrille [...] {...}
1 normal standard ouf 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
2 CONTENT
```

```
\placersurgrille [...] {...}
1 heritede: \definegridsnapping[OPTIONNEL]
2 CONTENT
```

```
\placetextetete [...]
* SECTION
```

```
\plusimportant
```

```
\pluspetit
```

```
\point {...}
* caracteres
```

```
\policedecorpsimportante
```

```
\policedecorpspetite
```

```
\policedefinie [...]
* police          OPTIONNEL
```

```
\policegrasaccentue
```

```
\policepredefinie [...]
* police
```

```
\popattribute \...
* CSNAME
```

```
\popmacro \...
* CSNAME
```

```
\popmode [...]
* NOM
```

```
\popsystemmode {...}
* NOM
```

```
\position [...] (...,...) {...}
1 heritede: \configurerpositionnement
2 POSITION
3 CONTENT
```

```
\positionoverlay {...}
* NOM
```

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

```
\definesymbol [...]
* NOM
```

```
\predéfinirpolice [...] [...]
1 NOM
2 police
```

```
\prefixedpagenumber
```

```
\premiercaractere
```

```
\premieresouspage
```

```
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\prependgvalue {...} {...}
1 NOM
2 COMMANDE
```

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

```
\prependtoks 1 ... \to 2 ...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\prependtoksonce 1 ... \to 2 ...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\prependvalue {...} {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\prereglerdocument [...] [...,...2...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupdocument

```
\prerollblank [...,*...]
```

* heritede: \vierge

```
\presetfieldsymbols [...,*...]
```

* NOM

```
\presetLABELtexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```
\presetbtxlabeltexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\preseththeadtexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presetlabeltexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presetmathlabeltexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presetoperatortexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presetprefixtexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presetsuffixtexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\presettaglabeltexte [...] [...,...2...,...]
```

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

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

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

```
\prevcountervalue [...]
* NOM
```

```
\prevrealpage
```

```
\prevrealpagenumber
```

```
\prevsubcountervalue [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\prevsubpage
```

```
\prevsubpagenumber
```

```
\prevuserpage
```

```
\prevuserpagenumber
```

```
\procent
```

```
\processaction [...] [...=>...]
1 COMMANDE
2 APPLY
```

```
\processallactionsinset [...] [...=>...]
1 COMMANDE
2 APPLY
```

```
\processassignlist [...] \...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\processassignmentcommand [...] \...
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
```

```
\processassignmentlist [...] \...
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
```

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

```
\processcolorcomponents {...}
* COULEUR
```

```
\processcommacommand [...] \^2.  
1  COMMANDE  
2  CSNAME
```

```
\processcommalist [...] \^2.  
1  COMMANDE  
2  CSNAME
```

```
\processcommalistwithparameters [...] \^2.  
1  COMMANDE  
2  CSNAME
```

```
\processcontent {...} \^2.  
1  NOM  
2  CSNAME
```

```
\processfile {...}  
*  FICHIER
```

```
\processfilemany {...}  
*  FICHIER
```

```
\processfilenone {...}  
*  FICHIER
```

```
\processfileonce {...}  
*  FICHIER
```

```
\processfirstactioninset [...] [.,...=>.,...]  
1  COMMANDE  
2  APPLY
```

```
\processisolatedchars {...} \^2.  
1  TEXTE  
2  CSNAME
```

```
\processisolatedwords {...} \^2.  
1  TEXTE  
2  CSNAME
```

```
\processlinetablebuffer [...]  
*  TAMON          OPTIONNEL
```

```
\processlinetablefile {...}  
*  FICHIER
```

```
\processlist {...} {...} {...} \^4.  
1  caracteres  
2  caracteres  
3  TEXTE  
4  CSNAME
```

```
\processMPbuffer [...] * ...  
*  NOM          OPTIONNEL
```

```
\processMPfigurefile {...}  
*  FICHIER
```

```
\processmonth {...} {...} {...}
```

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 COMMANDE

```
\processranges [...] \...
```

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

```
\processseparatedlist [...] [...]
```

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 NOMSC COMMANDE

```
\processTEXbuffer [...]
```

* TAMPON OPTIONNEL

```
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}
```

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 TEXTE

```
\processuntil \...
```

- * CSNAME

```
\processxtablebuffer [...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\processyear {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\produit [...]
```

- * FICHIER

```
\produit ...
```

- * FICHIER

```
\profiledbox [...] [....] {...}
```

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halffixed OPTIONNEL quarterfixed OPTIONNEL eightsfixed NOM
- 2 heritede: \setupprofile
- 3 CONTENT

```
\profilegivenbox {...} ...
```

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halffixed OPTIONNEL quarterfixed OPTIONNEL eightsfixed NOM
- 2 NOMSC NOMBRE

```
\programme [...]
```

- * NOM

```
\projet [...]
```

- * FICHIER

```
\projet ...
```

- * FICHIER

```
\pseudoMixedCapped {...}
* TEXTE
```

```
\pseudoSmallCapped {...}
* TEXTE
```

```
\pseudoSmallcapped {...}
* TEXTE
```

```
\pseudosmallcapped {...}
* TEXTE
```

```
\purenumber {...}
* NOMBRE
```

```
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
```

```
\pusharriereplan [...] ... \poparriereplan
* NOM
```

```
\pushattribute \...
* CSNAME
```

```
\pushbar [...] ... \popbar
* NOM
```

```
\pushbutton [...] [...]
1 NOM
2 REFERENCE
```

```
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
```

```
\pushcouleur [...] ... \popcouleur
* COULEUR
```

```
\pushendofline ... \popendofline
```

```
\pushindentation ... \popindentation
```

```
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
```

```
\pushmacro \...
* CSNAME
```

```
\pushmathstyle ... \popmathstyle
```

```
\pushmode [...]
* NOM
```

```
\pushoutputstream [...]
* NOM          OPTIONNEL
```

```
\pushpath [...] ... \poppath
* CHEMIN
```

```
\pushpunctuation ... \poppunctuation
```

```
\pushrandomseed ... \poprandomseed
```

```
\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix  
* + - TEXTE
```

```
\pushsystemmode {...}  
* NOM
```

```
\putboxincache {...} {^1} {^2} {^3}.  
1 NOM  
2 NOMBRE TEXTE  
3 NOMSC NOMBRE
```

```
\putnextboxincache {...} {^1} {^2} \{^3\} {^4}  
1 NOM  
2 NOMBRE TEXTE  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\qqpart {...} {^1} {^2} [{^3}]  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 REFERENCE
```

```
\qqquad
```

```
\quad
```

```
\quads [...]  
* NOMBREOPTIONNEL
```

```
\quarterstrut
```

```
\quitcommalist
```

```
\quitprevcommalist
```

```
\quittypescriptscanning
```

```
\ReadFile {...}  
* FICHIER
```

```
\raggedbottom
```

```
\raggedcenter
```

```
\raggedleft
```

```
\raggedright
```

```
\raggedwidecenter
```

```
\raisebox {...} {^1} {^2} {^3}.  
1 DIMENSION  
2 CSNAME  
3 CONTENT
```

```

\randomizetext {...}
* TEXTE

\randomnumber {...^1} {...^2}
1 NOMBRE
2 NOMBRE

\rawcounter [...] [..^2]
1 NOM                         OPTIONNEL
2 NOMBRE

\rawcountervalue [...]
* NOM

\rawdate [...^*,...]
* heritede: \datecourante

\rawdoifelseinset {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\rawdoifinset {...^1} {...^2,...} {...^3}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\rawdoifinsetelse {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\rawgetparameters [...] [...,...^2,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\rawprocessaction [...] [...,...^2,...]
1 COMMANDE
2 APPLY

\rawprocesscommacommmand [...] [...] \^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...] [...] \^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}
* CLE

\rawsubcountervalue [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE

\razalignercaracteres

\razapprochecaracteres

```

```
\razapprochepoint

\razchemin

\razdemontagecaracteres

\razespacementcaracteres

\razetajouterfonctionnalite [...]
* NOM

\razetajouterfonctionnalite {...}
* NOM

\razflottantslocaux

\razfonctionnalite

\razfonctionnalitescesure

\razmarquage [...]
* tout MARQUE

\razmode {...}
* NOM

\razmodesysteme {...}
* NOM

\razpolicederepli [...] [^1] [^2]
1 NOM ^OPTIONNEL
2 police

\razthemecouleurpolice

\razvisualisateurs

\rbox ... {^1} {^2} {...}
1 TEXTE ^OPTIONNEL
2 CONTENT

\readfile ... {^1} {^2} {^3} ...
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\readfixfile ... {^1} {^2} {^3} {^4} ...
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX

\readjobfile ... {^1} {^2} {^3} ...
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\readlocfile {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\readsetfile {...} {...} {...} {...}
```

1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX

```
\readsysfile {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\readtexfile {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\readxmlfile {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\realpagenumber
```

```
\realSmallCapped {...}
```

* TEXTE

```
\realSmallcapped {...}
```

* TEXTE

```
\realmallcapped {...}
```

* TEXTE

```
\recursedepth
```

```
\recurselevel
```

```
\recoursestring
```

```
\ref [...] [...]
```

1 defaut texte titre numero page realpage
2 REFERENCE

```
\refaireconvertirpolice
```

```
\reference [...] [...] {...}
```

1 REFERENCE
2 TEXTE

```
\referencecolumnnumber
```

```
\REFERENCEFORMAT {...} {...} [...]
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 REFERENCE

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\referencepage [...,*,...]
* REFERENCE
```

```
\referencepagedetail
```

```
\referencepagestate
```

```
\referenceprefix
```

```
\referencerealpage
```

```
\referencesymbol
```

```
\referencetexte [...,1,...] {..2}
1 REFERENCE
2 TEXTE
```

```
\refleter {...}
* CONTENT
```

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

```
\registerctxluafile {...} {..2}
1 FICHIER
2 NOMBRE
```

```
\registerexternalfigure [...] [1] [...] [2] [...] ,...3 ...
OPTIONNEL           OPTIONNEL
1 FICHIER
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
```

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

```
\registerparwrapper {...} {..2} {..3}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\registerparwrapperreverse {...} {..2} {..3}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\registersort [...] [...] 
1 SINGULIER
2 NOM
```

```
\registersynonym [...] [...] 
1 SINGULIER
2 NOM
```

```
\registerunit [...] [...] ,...2 ...
1 prefix unite OPTIONNEL operator suffixe symbole packaged
2 CLE = VALEUR
```

```
\registrecomplet [...] [...] [...=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerregister
```

```
\completREGISTER [...] [*=...]
* heritede: \configurerregister OPTIONNEL
instances: index
```

```
\completindex [...] [*=...]
* heritede: \configurerregister OPTIONNEL
```

```
\REGISTER [...] {...+...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
instances: index
```

```
\index [...] {...+...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
```

```
\REGISTER [...] {...} {...+...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
instances: index
```

```
\index [...] {...} {...+...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
```

```
\regleralignercaractere [...] {...}
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
```

```
\regleralignercaracterepremierepasse
```

```
\regleralignercaracteresecondepasse
```

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

```
\reglerapprochepoint [...] [...] [...] [...=...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerapprochepoint
```

```
\reglercasssecaracteres [...]
* raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aucun aleatoire mixte camel cap Cap
```

```
\reglerclassepolicecourante [...] [*]
* NOM
```

```
\reglercontenutexte [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL
2 texte marge bord
3 gauche milieu droite
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\reglerdemontagecaracteres [...]
* raz 1
```

```
\reglerdetailalignercaractere {...} {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
3 DIMENSION
4 DIMENSION
```

```
\reglerentretoisepolice
```

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

```
\reglerfonctionnalitepolice [...]
* NOM
```

```
\reglerfonctionnalitescesure [...]^{*}[^...]
* NOM raz
```

OPTIONNEL

```
\reglermode [...]
* NOM
```

```
\reglermodesysteme [...]
* NOM
```

```
\reglernettoyagecaracteres [...]
* raz 1
```

```
\reglernote [...] [.^1] [...]^{*}[^...]
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

OPTIONNEL

```
\reglernote [...] [.,.,.^2.,.,.]
1 NOM
2 titre      = TEXTE
marquepage  = TEXTE
liste       = TEXTE
reference   = REFERENCE
```

```
\reglerpolice ...
* police
```

```
\reglerpolicedecorpsimportante
```

```
\reglerpolicedecorpspetite
```

```
\reglerpolicedecorpsprincipale
```

```
\reglerpremiereligne [...]
* NOM
```

OPTIONNEL

```
\reglersolutionpolice [...]
* NOM
```

```
\reglertextenote [...] [...,...] {...}
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\reglertextenote [...] [...,...,...]
1 NOM
2 titre      = TEXTE
marquepage  = TEXTE
liste       = TEXTE
reference   = REFERENCE
```

```
\reglerthemecouleurpolice [...]
* NOM
```

```
\reglervisualisateurpolice [...]
* police
```

```
\relancerfonctionnalite
```

```
\relatemarking [...] [...]
1 MARQUE
2 MARQUE
```

```
\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
```

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

```
\remainingcharacters
```

```
\remarque (...,...) (...,...) [...] {...}
1 POSITION
2 POSITION
3 heritede: \configurerencadre
4 TEXTE
```

```
\removebottomthings
```

```
\removedepth
```

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

```
\removelastskip
```

```
\removelastspace
```

```
\removemarkedcontent [...]
* NOM
```

```
\removepunctuation
```

```
\removesubstring1 ... \from2 ... \to3 ...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\removetoks1 ... \from2 ...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\removeunwantedspaces
```

```
\replacerfonctionnalite [...]
```

* NOM

```
\replacerfonctionnalite {...}
```

* NOM

```
\repeathead [...]
```

* SECTION

```
\replaceincommalist \... {...}
```

1 CSNAME
2 NOMBRE

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

1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE

OPTIONNEL

```
\reportnotes
```

```
\rescan {...}
```

* CONTENT

```
\rescanwithsetup {...} {...}
```

1 NOM
2 CONTENT

```
\resetallattributes
```

```
\resetbar
```

```
\resetboxesincache {...}
```

* NOM

```
\resetbreakpoints
```

```
\resetbuffer [...]
```

* TAMON

```
\resetcollector [...]
```

* NOM

```
\resetcounter [...]1 [...]2
```

1 NOM
2 NOMBRE

OPTIONNEL

```
\resetctxscanner \...
* CSNAME
```

```
\resetdigitsmanipulation
```

```
\resetdirection
```

```
\resetflag {...}
```

```
* NOM
```

```
\resetinjector [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetinteractionmenu [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetitaliccorrection
```

```
\resetlayer [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetMPdrawing
```

```
\resetMPenvironment
```

```
\resetMPinstance [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetmarker [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetpagenumber
```

```
\resetparallel [...] [...] 1 [...] 2...
```

```
1 NOM
```

```
OPTIONNEL
```

```
2 NOM tout
```

```
\resetpenalties \...
```

```
* CSNAME
```

```
\resetprofile
```

```
\resetrecuselevel
```

```
\resetreference [...]
```

```
* NOM
```

```
\resetreplacements
```

```
\resetscript
```

```
\resetsetups [...]
```

```
* NOM
```

```

\resetshownsynonyms [...]
* SINGULIER

\resetsubpagenumber

\resetsymbolset

\resettimer

\resettokenlist [...]
* NOM

\resettrackers

\resettrialtypesetting

\resetusedsortings [...]
* SINGULIER

\resetusesynonyms [...]
* SINGULIER

\resetuserpagenumber

\resetvalue {...}
* NOM

\reshapebox {...}
* COMMANDE

\resolvedglyphdirect {.^1} {.^2}
1 police
2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

\resolvedglyphstyled {.^1} {.^2}
1 police
2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

\restartcounter [.^1] [.^2] [.^3]
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\restaurerpolicedecorpsglobale

\restorebox {.^1} {.^2}
1 NOM
2 NOM

\restorecatcodes

\restorecounter [...]
* NOM

\restorecurrentattributes {...}
* NOM

```

```

\restoreendofline

\retesterfonctionnalite

\reusableMPgraphic {\dots} {\dots,\dots^2\dots,\dots}
1 NOM                         OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\reuseMPgraphic {\dots} {\dots,\dots^2\dots,\dots}
1 NOM                         OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\reuserandomseed

\reversehbox {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversehpack {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversetpack {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevbox {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevboxcontent {\dots}
* NOMSC NOMBRE

\reversevpack {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevtop {\dots} {\dots^2\dots}
1 TEXTE                      OPTIONNEL
2 CONTENT

\rfence {\dots}
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |           \| \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
  \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rcelling \rceil \urcorner \lrcorner
  \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \! caracteres

\rbbox {\dots}
* CONTENT

\rightbox {\dots}
* CONTENT

\righthbox {\dots}
* CONTENT

\rightLABELtexte {\dots}
* CLE
instances: head label mathlabel

```

```

\rightheadtexte {...}
* CLE

\rightlabeltexte {...}
* CLE

\rightmathlabeltexte {...}
* CLE

\rightorleftpageaction {...1} {...2}
1 COMMANDE
2 COMMANDE

\rightpageorder

\rightskipadaption

\rightsubguillemot

\righttopleftbox ...1 ...2
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopleftvbox ...1 ...2
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopleftvtop ...1 ...2
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopbox {...}
* CONTENT

\ring {...}
* caracteres

\rlap {...}
* CONTENT

\robustaddtocommalist ...1 \...2
1 TEXTE
2 CSNAME

\robustdoifelseinset ...1 ...2,...} ...3 } ...4
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\robustdoifinsetelse ...1 ...2,...} ...3 } ...4
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\robustpretocommalist ...1 \...2
1 TEXTE
2 CSNAME

```

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

1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenueinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE

```
\romain
```

```
\rltlbbox [...] ...1 [...] ...2}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\rltvbox [...] ...1 [...] ...2}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\rltvtop [...] ...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

```
\ruledbbox [...] ...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

```

\ruledvtop 1 ... {2...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT

\runMPbuffer [...] * ...
* NOM          OPTIONNEL

\runningbox {...}
* CONTENT

\russianNumerals {...}
* NOMBRE

\russiannumerals {...}
* NOMBRE

\ScaledPointsToBigPoints {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME

\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME

\Smallcapped {...}
* TEXTE

\safechar {...}
* NOMBRE

\samplefile {...}
* FICHIER

\sans

\sansélément

\sansentêteipdp

\sansespace

\sansigneshautetbas

\sansserif

\sansserifbold

\sautdepage [...] * ...
* vide entête pdf OPTIONNEL cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference importante
gauche droite paire impair quadruple dernier page activé fin xy NOM

\savebox {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT

```

```

\savebtxdataset [...] [...] [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 FICHIER
3 jeudedonnees = NOM
    transcrire = bib lua xml
    fichier   = FICHIER
    criterie   = 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 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
```

```
\savetwopassdata {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
```

```
\sbox {...}
* CONTENT
```

```
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

```
\ethiopic
```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

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

```
\secondoffourarguments {...} {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE
```

```
\secondofthreearguments {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\secondofthreeunexpanded {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\secondoftwoarguments {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\secondoftwounexpanded {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\SECTION [...] {...}
```

```
1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

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

```
\SECTION [...] {...}
```

```
* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE
```

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

```
\chapter [...] {...}
```

```
* titre = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage = TEXTE  
liste = TEXTE  
reference = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE
```

```
\part [...] {...}
```

```
* titre = TEXTE  
marquepage = 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
```

```
\subsubsection [.,.,.=.,.]
```

```
* 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
```

```
\subsubsubsubsection [.,.,.=.,.]
```

```
* titre      = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage   = TEXTE  
liste      = TEXTE  
reference  = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsubsection [.,.,.=.,.]
```

```
* titre      = TEXTE  
marquepage = TEXTE  
marquage   = TEXTE  
liste      = TEXTE  
reference  = REFERENCE  
numeropropre = TEXTE  
placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsubsubsection [.,.,.=.,.]
```

```
* 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
```

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

```
*  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 [...] {^2...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  TEXTE
```

```
\SECTION [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

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

```
\chapter [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\part [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\section [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\subject [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\subsection [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\subsubsection [...] {^2...} {^3...}
```

```
1  REFERENCE OPTIONNEL  
2  NOMBRE  
3  TEXTE
```

```
\subsubsection [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subsubsubsection [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subsubsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subsubsubsubsubsubsection [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\title [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\part [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\section [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\subject [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\subsection [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\subsubsection [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\subsubsubsection [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\subsubsubsubsection [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```

\subsubsection [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\subsubsubsection [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\subsubsubsubsection [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\subsubsubsubsubsection [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\title [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\voirREGISTER [...] {...+...+...} {...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index

\voirindex [...] {...+...+...} {...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

\select {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 CONTENT       OPTIONNEL
3 CONTENT       OPTIONNEL
4 CONTENT       OPTIONNEL
5 CONTENT       OPTIONNEL
6 CONTENT       OPTIONNEL

\selectionnerblocs [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM           OPTIONNEL
3 critere = texte SECTION

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

\serializedcommalist

\serif

\serifgras

\serifnormal

\setautopagestate realpageno {...}
* NOM

\setbar [...]
* NOM

```

```
\setboxllx 1... {2...}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION

```
\setboxlly 1... {2...}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION

```
\setbreakpoints [...]
```

* raz NOM

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
```

* CSNAME

```
\setcharstrut {...}
```

* TEXTE

```
\setcollector [...] [...] 2...{3...} {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupcollector
3 CONTENT

```
\setcolormodel [...]
```

* black bw gris rgb cmyk tout aucun

```
\setcounter [...] [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 NOMBRE

```
\setcounterown [...] [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\setctxluafunction {...} {...}
```

1 NOM
2 NOMBRE

```
\setdataset [...] [...] 2...{3...} {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 CLE = VALEUR

```
\setdatavalue {...} {...}
```

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
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 [...] [...] ...
```

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

```
\setvariable {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```
\setvariables [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

```
\setboxregister ... {...}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```
\sethyphenatedurlafter {...}
```

* TEXTE

```
\sethyphenatedurlbefore {...}
```

* TEXTE

```
\sethyphenatedurlnormal {...}
```

* TEXTE

```
\setinitial [...] [...] = ..., ...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupinitial

```
\setinjector [...] [...] [...] ]
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 COMMANDE

```
\setinteraction [...]
```

* cache NOM

```
\setinterfacecommand {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

```
\setinterfaceconstant {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

```
\setinterfaceelement {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

```
\setinterfacemessage {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE

```
\setinterfacevariable {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

```
\setinternalrendering [...] [...] {...}
```

1 NOM
2 auto integrer
3 CONTENT

```
\setitaliccorrection [...]
* raz 1 2
```

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

```
\setlayer [...] [...] [...] {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 gauche droite paire impair
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
```

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

```
\setlayerframed [...] [...] {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\setlayer{text} [...] [...] [...] {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
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 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\setMPlayer [...] [...] [...] {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setMPpositiongraphic {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM
3 CLE = VALEUR
```

```
\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR
```

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

1 NOM
2 TEXTE

```
\setMPvariable [.^{1}] [..^{2}]
```

1 NOM
2 CLE = VALEUR

```
\setMPvariables [.^{1}] [.,..^{2}.,..]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\setmainparbuilder [.*]
```

* defaut 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 sansespaceentreitem 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}},...}
```

1 NOM
2 REFERENCE

```
\setpagestate [.^{1}] [.^{2}]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM NOMBRE

```
\setpagestaterealpageno {.^{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 halffixed quarterfixed eightsfixed NOM

```
\setrandomseed {...*...}
```

* NOMBRE

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

1 REFERENCE
2 CLE = VALEUR

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

1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\setregisterentry [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NOM
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 [...] [...] ]
1 raz NOM
2 NOM
```

```
\setrigidcolumnbalance ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\setrigidcolumnhsize {...} {...} {...}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
```

```
\setscrip [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```
\setsectionblock [...] [...] [...] ]
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
```

```
\setsimplecolumnhsize [...] [...] [...] ]
* n = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  lignes = NOMBRE
```

```
\setsmalccaps
```

```
\setstackbox {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
```

```
\setstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NOM
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} {^2} \^3 {^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settighreferencedobject {^1} {^2} \^3 {^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightstrut
```

```
\settighunreferencedobject {^1} {^2} \^3 {^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

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

```
\setrialtype{setting}
```

```
\setuevalue {^1} {^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setugvalue {^1} {^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setunreferencedobject {^1} {^2} \^3 {^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setupalternativestyles [...,.*=...,...]
* methode = normal auto
```

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

```
\setupbackend [.,..,*=.,..]
* exporter      = oui FICHIER
  xhtml        = FICHIER
  fichier      = FICHIER
  intention    = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 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     = FICHIER
  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      = FICHIER
```

```
\setupbar [.,..,*=.,..]
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 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:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:SECTION:SECTION:tout
                           courant
  blocsection   = oui non
```

```
\setupbtx [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 specification = defaut apa aps NOM
jeudedonnees   = defaut NOM
commande       = \...##1
gauche         = COMMANDE
droite         = COMMANDE
auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
etal limite    = NOMBRE
etal affichage = NOMBRE
etal option    = dernier
stoppeur       = initials
interaction    = activé fin numero texte page tout
variante       = defaut categorie entry court page num textnum année index tag keywords auteur authoryears
authornum     = authornum authoryear
modetri        = normal inverser
reduire        = oui non
defaut         = defaut NOM
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
```

```
\setupbtxdataset [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 langue        = LANGAGE
```

```
\setupbtxlist [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
```

```
\setupbtxregister [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 état          = activé fin
jeudedonnees   = NOM
champ          = keyword range numeropage auteur
registre       = NOM
methode        = once
variante       = normalshort invertedshort
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
```

```
\setupbtxrendering [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 etattexte     = activé fin
etatpage       = activé fin
separateur     = COMMANDE
critere        = precedent cite ici tout aucun
filtre          = TEXTE
specification  = NOM
titre          = TEXTE
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
jeudedonnees   = NOM
methode        = jeudedonnees forcer local global aucun
modetri         = court jeudedonnees liste reference utilise defaut cite index
repeter         = oui non
groupe          = NOM
numérotation   = oui non num index tag court page
```

```
\setupbtx [...]
* NOM
```

```
\setupbutton [...] [...,..=...,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 état          = activé fin
memepage       = oui non vide aucun normal defaut
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
couleurcontrast = COULEUR
variante       = cache
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupchemical [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 entretoise    = oui non auto cap adapter ligne defaut 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 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupcollector [...] [...]
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
etat          = activé fin
```

```
\setupcolumnsetarea [...] [...]
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 NOM
2 TEXTE
```

```
\setupcolumnsetspan [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 n             = NOMBRE
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupcombination [...] [...,...1...]
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...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 retard        = oui non
```

```
\setupdelimitedtext [...] [...,...1...]
1 NOM NOM:NOMBRE           OPTIONNEL
2 avant                 = COMMANDE
après                 = COMMANDE
langue                = local global LANGAGE
methode               = font
repeter               = oui non
emplACEMENT          = texte paragraphe marge
gauche                = COMMANDE
milieu                = COMMANDE
droite                = COMMANDE
suivantgauche         = COMMANDE
suivantdroite         = COMMANDE
espaceavant           = heritede: \vierge
espaceaprès            = heritede: \vierge
margegauche           = oui non standard DIMENSION
margedroite           = oui non standard DIMENSION
indentation            = heritede: \configurerindentation
indenterauuivant     = oui non auto
style                 = STYLE COMMANDE
couleur               = COULEUR
styleSYM              = STYLE COMMANDE
couleurSYM            = COULEUR
```

```
\setupdirections [...,...*...]
* bidi        = marche arret local global
methode      = un deux defaut
barrieres    = oui non
saut         = chacun avant
```

```
\setupdocument [...] [...,...1...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
metadata:author = TEXTE
metadata:title  = TEXTE
metadata:subject = TEXTE
metadata:keywords = TEXTE
CLE            = VALEUR
```

```
\setupeffect [...] [...,...1...]
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...]
```

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

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 largeur       = DIMENSION  
hauteur        = DIMENSION  
etiquette     = NOM  
page          = NOMBRE  
objet          = oui non  
prefixe        = TEXTE  
methode        = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto  
controles      = oui non  
apercu          = oui non  
masque          = aucun  
resolution    = NOMBRE  
couleur        = COULEUR  
cmyk           = oui non auto  
arguments      = TEXTE  
repeter        = oui non  
facteur        = adapter large max auto defaut  
facteurh       = adapter large max auto defaut  
facteurw       = adapter large max auto defaut  
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 defaut  
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
couleurARRIEREPLANCHAMP = 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: \configurerencadre heritede: \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 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 NOM           OPTIONNEL
2 etatpage = activé fin
commande = \...##1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto defaut NOM
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfloatframed [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupformulaframed [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedcontent [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
leftoffset = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
correctionligne = oui non
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtable [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
distance = DIMENSION
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtablecolumn [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtablerow [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEXTE
```

```
\setupheadalternative [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 variante = horizontal vertical qqpart
configurationrendu = NOM
```

```
\setuphelp [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setuphigh [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\setuphighlight [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 commande = oui non
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\setupinitial [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
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 [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
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
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        = NOMBRE
niveau         = NOMBRE
texte          = TEXTE
commandetete  = \...##1
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
entre          = COMMANDE
variante       = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                  margeexteriere serre suspension haut vide commande danstexte NOM
aligner        = heritede: \configureraligner
alignertete   = heritede: \configureralignertete
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
prefixerefrence = + - 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 [...] [...,...1...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuplayouttext [...] [...2...]
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 emplacement = gauche droite chacun  
perimetre = gauche droite local global  
mp = NOM  
hauteur = DIMENSION  
profondeur = DIMENSION  
distance = DIMENSION  
seuil = DIMENSION  
epaisseurtrait = DIMENSION  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
couleur = COULEUR  
styletexte = STYLE COMMANDE  
couleurtexte = COULEUR  
aligner = heritede: \configureraligner
```

```
\setuplinefillers [...] [...,...2...]
```

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

```
\setuplinetable [...] [...2...]
```

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

```
\setuplistextra [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
```

```
\setuplocalfloats [...] *=...,...
* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 heritede: \configurerespaceinterligne
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] *...
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] *
* NOM
```

```
\setuplow [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 distance     = DIMENSION
enbas         = DIMENSION
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
```

```
\setuplowhigh [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 distance     = DIMENSION
enhaut        = DIMENSION
enbas         = DIMENSION
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
```

```
\setuplowmidhigh [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 enhaut      = DIMENSION
enbas        = DIMENSION
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
```

```
\setupMPgraphics [...] *=...,...
* couleur = local global
mpy      = FICHIER
```

```
\setupMPinstance [...] [...,..=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 formatter     = metafun minifun mpost
initializations = oui non
setups         = NOM
styletexte     = STYLE COMMANDE
couleurtexte   = COULEUR
extensions     = oui non
methode        = binary decimal double scaled defaut
```

```
\setupMPpage [...,..=...,..]
* etatpage = activé fin
  commande = \...##1
  marge = page
  echelle = NOMBRE
  papier = auto defaut NOM
  heritede: \configurerencadre
```

```
\setupMPvariables [...] [.,.,.=.,.]
1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\setupmarginframed [...] [.,.,.=.,.]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupmarginrule [...] [.,.,.=.,.]
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar
```

```
\setupmathcases [...] [.,.,.=.,.]
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  entretoise = oui non
  style = STYLE COMMANDE
  distance = DIMENSION
  distancenumero = DIMENSION
```

```
\setupmathematics [...] [.,.,.=.,.]
1 NOM OPTIONNEL
2 ouverture = oui non
  jesusymbole = NOM
  stylefonction = STYLE COMMANDE
  compact = oui non
  aligner = l2r r2l droiteagauche
  bidi = oui non
  sygreek = normal italique aucun
  lcgreek = normal italique aucun
  ucgreek = normal italique aucun
  italics = 1 2 3 4 aucun raz
  autopunctuation = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups = NOM
  domaine = NOM raz
  styletexte = STYLE COMMANDE
  couleurtexte = COULEUR
  couleurfonction = COULEUR
  integral = 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 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
  gauche = NOMBRE
  milieu = NOMBRE
  droite = NOMBRE
  stylemath = affichage texte script scripts script cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
  couleur = COULEUR
  état = auto
  méthode = auto
  taille = NOMBRE
  facteur = aucun auto NOMBRE
  classemath = NOMBRE
```

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

```
\setupmathframed [...] [...,...1,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupmathmatrix [...] [...,...1,...]
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,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 variante      = mp
couleur        = COULEUR
decalagemp    = DIMENSION
mp            = NOM
```

```
\setupmathradical [...] [...,...1,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 variante      = defaut normal mp
couleur        = COULEUR
decalagemp    = DIMENSION
mp            = NOM
```

```
\setupmathstackers [...] [...]
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 defaut 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 sansespaceentreitem petit important NOM
```

```
\setupmixedcolumns [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 grille        = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode        = otr boite
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
distance       = DIMENSION
n              = NOMBRE
hauteurmax    = DIMENSION
largeurmax    = DIMENSION
etape          = DIMENSION
profil          = NOM
aligner        = heritede: \configureraligner
setups         = NOM
equilibrer    = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante       = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur     = trait
entretoise    = oui non
couleur        = COULEUR
couleurtrait   = COULEUR
direction      = normal inverser
heritede: \configurerencadre
```

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

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

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

```
\setupoffsetbox [...,*=...,...]
* x = DIMENSION
y = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
```

```
\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 [...] [...] [...] = ...]
```

```
1 NOM          OPTIONNEL  
2 retard = oui non
```

```
\setappairedbox [...] [...] [...] = ...]
```

```
1 NOM          OPTIONNEL  
2 avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
entre = COMMANDE  
emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind  
n = NOMBRE  
distance = DIMENSION  
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
largeurmax = DIMENSION  
hauteurmax = DIMENSION  
aligner = heritede: \configureraligner  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR
```

```
\configurerPAIREDBOX [...] = ...]
```

```
* heritede: \setappairedbox  
instances: legend
```

```
\configurerlegend [...] = ...]
```

```
* heritede: \setappairedbox
```

```
\setupparagraph [...] [...] [...] = ...]
```

```
1 NOM          OPTIONNEL  
2 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
aligner = heritede: \configureraligner  
setups = NOM
```

```
\setupparagraphintro [...] [...] = ...]
```

```
1 raz chaque premier suivant  
2 COMMANDE
```

```
\setupparallel [...] [...] [...] = ...]
```

```
1 NOM  
2 NOM  
3 setups = NOM  
début = NOMBRE  
n = NOMBRE  
critere = tout
```

```
\setupperiods [...] = ...]
```

```
* n = NOMBRE  
largeur = DIMENSION adapter  
distance = DIMENSION  
symbole = COMMANDE
```

```
\setupplaceholder [...] [...] = ...]
```

```
1 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=..,..]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL
2 état        = activé fin
gauche      = COMMANDE
droite       = COMMANDE
commande    = \...##1
style        = STYLE COMMANDE
couleur     = COULEUR
```

```
\setupprofile [...] [..,..1=..,..]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL
2 hauteur      = DIMENSION
profondeur   = DIMENSION
distance     = DIMENSION
facteur      = NOMBRE
lignes       = NOMBRE
methode     = strict fixe aucun
```

```
\setupquotation [...] [..,..*..,..]
```

```
* heritede: \setupdelimitedtext
```

```
\setuprealpagenumber [...] [..,..*..,..]
```

```
* heritede: \configurercompteur
```

```
\setuppreferenceformat [...] [..,..1=..,..]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL
2 etiquette   = * NOM
gauche      = COMMANDE
droite       = COMMANDE
transcrire  = defaut texte titre numero page realpage
setups      = NOM
autocase    = oui non
texte        = TEXTE
style        = STYLE COMMANDE
couleur     = COULEUR
```

```
\setupprefixedprefix [...]
```

```
* + - TEXTE
```

```
\setuppreferencestructureprefix [...] [..,1] [...] [..,2] [..,..3=..,..]
```

```
1 NOM SECTION          OPTIONNEL OPTIONNEL
2 defaut
3 prefixe      = oui non
jeuseparateurprefixe = NOM
conversionprefixe = NOM
jeuconversionprefixe = NOM
demarreuprefixe  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
stoppeuprefixe   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
jeuprefixe      = NOM
segmentsprefixe = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout courant
conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
stoppeurnumero   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
segmentsnumero   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
jeuseparateurnumero = NOM
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
```

```

\setupregisters [^1] [^2,...]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference      = enavant
expansion                = oui non xml
numeropropre              = oui non
configurationxml          = NOM
variante                 = a b A B
methode                  = 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
stoppeurprefixpage       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage            = NOM
segmentsprefixepage      = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                           courant
connecteurprefixepage    = COMMANDE
prefixepage               = oui non
jeuseparateurpage         = NOM
jeuconversionpage         = NOM
demarreurpage             = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage               = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax                = DIMENSION
indicateur                = oui non
avant                     = COMMANDE
après                     = COMMANDE
commande                  = \...##1
commandetexte              = \...##1
commandeprofondetexte     = \...##1
commandepage               = \...##1
distance                  = DIMENSION
interaction                = texte numeropage
numeropage                = oui non
symbole                   = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue                     = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-ISO9 ocs-scn LANGAGE
style                      = STYLE COMMANDE
couleur                    = COULEUR
styletexte                 = STYLE COMMANDE
couleurtexte               = COULEUR
stylepage                  = STYLE COMMANDE
couleurpage                = COULEUR
pagegauche                 = COMMANDE
pagedroite                 = COMMANDE
n                          = NOMBRE
equilibrer                 = oui non
aligner                    = heritede: \configuraligner
ordrenumero                 = numeros
methodepage                = page section

```

```

\setupregisters [...] [...] [...] [...]
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:SECTION SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage      = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage     = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax       = DIMENSION
indicateur       = oui non
avant            = COMMANDE
après             = COMMANDE
commande         = \...##1
commandetexte    = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage     = \...##1
distance          = DIMENSION
interaction       = texte numeropage
numeropage        = oui non
symbole           = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue            = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
style             = STYLE COMMANDE
couleur           = COULEUR
styletexte        = STYLE COMMANDE
couleurtexte     = COULEUR
stylepage         = STYLE COMMANDE
couleurpage      = COULEUR
pagegauche       = COMMANDE
pagedroite        = COMMANDE
n                 = NOMBRE
equilibrer        = oui non
aligner           = heritede: \configureraligner
ordrenumero       = numeros
methodepage      = page section

```

```

\setuprenderingwindow [...] [...] [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 actionouvrirpage = REFERENCE
fermeractionpage = REFERENCE
heritede: \configurerencadre

```

```

\setupruby [...] [...] [...] [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 emplacement   = haut gauche droite aucun
aligner         = auto alignergauche milieu alignerdroite
etirer          = oui non
decalageh       = DIMENSION
decalagev       = DIMENSION
distance        = aucun DIMENSION
gauche          = COMMANDE
droite          = COMMANDE
style           = STYLE COMMANDE
couleur         = COULEUR

```

```

\setups [...] [*...]
* NOM

```

```
\setupscale [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 echelle      = NOMBRE
echellex      = NOMBRE
echelley      = NOMBRE
largeur       = DIMENSION
hauteur        = DIMENSION
profondeur    = oui non
lignes         = NOMBRE
facteur        = adapter large max min auto defaut
facteurh       = adapter large max min auto defaut
facteurw       = adapter large max min auto defaut
largeurmax    = DIMENSION
hauteurmax    = DIMENSION
s              = NOMBRE
sx             = NOMBRE
sy             = NOMBRE
margeuregale   = DIMENSION
hauteuregale   = DIMENSION
grille         = oui adapter hauteur profondeur demiligne
```

```
\setupscript [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode       = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
prereglar     = NOM
fonctionnalites = auto
```

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

```
\setupselector [...]
1 NOM
2 n   = NOMBRE
max = NOMBRE
```

```
\setupshift [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 continuer    = oui non
unite          = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode        = NOMBRE
dy              = NOMBRE
aligner        = heritede: \configureraligner
style           = STYLE COMMANDE
couleur         = COULEUR
```

```
\setupsidebar [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait   = COULEUR
variante       = NOMBRE
decalagehaut   = DIMENSION
decalagebas    = DIMENSION
distance       = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
niveau         = NOMBRE
```

```
\setupspellchecking [...]
* etat        = activé fin
methode      = 1 2 3
liste         = NOM
```

```
\setupstretched [...]
* heritede: \configurerapprochecaracteres
```

```
\setupstyle [...] [...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode      = commande
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
```

```
\setupsubformula [...] [..,..1=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 indenterauuivant = oui non auto
```

```
\setupsubformulas [...] [..,..1=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupsubformula
```

```
\setsymbols [...] [*...]
* variantestyle = texte math
```

```
\setsynctex [...] [*...]
* état = activé fin
methode = min max
```

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

```
\setupTABLE [...] [...] [...,3=...]
1 r c x y rang OPTIONNEL colonne OPTIONNEL premier dernier activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2 premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE
3 extras = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
couleurtete = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
distancemargegauche = DIMENSION
distancemargedroite = DIMENSION
distancecolonne = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
setups = NOM
largeurtexte = DIMENSION local
partager = oui non repeter auto
entête = repeter
option = etirer resserre
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
memepage = avant après chacun
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
caracterealignment = 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 defaut NOM
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuptagging [...] [*...]
* état = activé fin
methode = auto
```

```
\setuptextflow [...] [...] [...,2=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\setuptoolsip [...] [...] [...,2=...]
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche milieu droite
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupunit [...] [.,..1=...]
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=...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant        = COMMANDE
après         = COMMANDE
aligner       = heritede: \configureraligner
setups        = NOM
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
variante     = defaut NOM
CLE          = VALEUR
```

```
\setupuserdataalternative [...] [.,..1=...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM
CLE          = VALEUR
```

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

```
\setupversion [...]
* concept fichier temporaire final NOM
```

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

```
\setupvspacing [...,*]
* heritede: \vspacing
```

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

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

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

```
\setupxtable [...] [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 largeurtexte      = DIMENSION local
       policecorps    = heritede: \configurerpolicedecorps
       espaceentre     = heritede: \vierge
       option          = resserre max etirer largeur hauteur fixe
       hauteurtexte    = DIMENSION
       largeurmax      = DIMENSION
       distancecolonne = DIMENSION
       distancemargegauche = DIMENSION
       distancemargedroite = DIMENSION
       entête         = repeter
       pdp            = repeter
       epaisseurtrait = DIMENSION
       partager       = oui non repeter auto
       decalagepartage = DIMENSION
       memepage        = avant après chacun
       distance        = DIMENSION
       alignersurcaractere = oui non
       echantillongauchealignement = TEXTE
       echantillondroitealignement = TEXTE
       largeurgauchealignement = DIMENSION
       largeurdroitealignement = DIMENSION
       caracterealignment = TEXTE
       heritede: \configurerencadre
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\setxvariable {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```
\setxvariables [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

```
\shapedhbox {...}
```

* CONTENT

```
\shiftbox {...}
```

1 CONTENT

```
\SHIFT {...}
```

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

```
\shiftdown {...}
```

* CONTENT

```
\shiftup {...}
```

* CONTENT

```
\showallmakeup
```

```
\showattributes
```

```
\showboxes
```

```
\showtxdatasetauthors [...] ...=...,...]
```

* 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 transcribe volume annee yearfiled NOM

```
\showtxdatasetauthors [...] ...=...,...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\showtxdatasetcompleteness [...] ...=...,...]
```

* 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 transcribe volume annee yearfiled NOM

```
\showtxdatasetcompleteness [...] ...=...,...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\showtxdatasetfields [...] ...=...,...]
```

* 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 transcribe volume annee yearfiled NOM

```
\showtxdatasetfields [...] ...=...,...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\showbtxfields [...,*=...,...]
* rotation      = NOMBRE
  specification = NOM
```

```
\showbtxfields [...]
* NOM           OPTIONNEL
```

```
\showtxhashedauthors [...]
* TEXTE         OPTIONNEL
```

```
\showtxtables [...]
* TEXTE         OPTIONNEL
```

```
\showchardata {...}
* TEXTE
```

```
\showcharratio {...}
* TEXTE
```

```
\showcolorbar [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorcomponents [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorset [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorstruts
```

```
\showdirectives
```

```
\showdirsinsmargin
```

```
\showebuginfo
```

```
\showexperiments
```

```
\showglyphdata
```

```
\showglyphs
```

```
\showgridsnapping
```

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

```
\showhyphens {...}
* TEXTE
```

```
\showinjector [...,*,...]
* NOM           OPTIONNEL
```

```
\showjustification
```

```
\showlayoutcomponents

\showligature {...}
* TEXTE

\showligatures [...]
* police

\showlogcategories

\showluatables

\showmargins

\showmessage {...} {...} {...,...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE

\shownextbox \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}
1 police
2 -1 1 +1 l2r r2l
3 TEXTE

\showparentchain \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\showparwrapperstate {...}
* NOM

\showsetupsdefinition [...]
* NOM

\showtimer {...}
* TEXTE

\showtokens [...]
* NOM

\showtrackers

\showvalue {...}
* NOM

\showvariable {...} {...}
1 NOM
2 CLE

\showwarning {...} {...} {...,...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
```

```
\signalrightpage
```

```
\simplealignedbox {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
3 CONTENT
```

```
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
3 TEXTE  
4 CONTENT
```

```
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
3 CONTENT
```

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

```
\simplereversealignedbox {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
3 CONTENT
```

```
\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...} {...}  
1 DIMENSION  
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur  
3 TEXTE  
4 CONTENT
```

```
\singalcharacteralign {...} {...}  
1 NOMBRE  
2 NOMBRE
```

```
\singlebond
```

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

```
\slantedface
```

```
\slicepages [...] [...] OPTIONNEL [...] 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
```

```

\slveniannumerals {...}
* NOMBRE

\smallcappedcharacters {...}
* NOMBRE

\smallcappedromannumerals {...}
* NOMBRE

\smallskip

\smash [.^1] {.^2}
1 w h d OPTIONNEL
2 CONTENT

\smashbox ...
* NOMSC NOMBRE

\smashboxed ...
* NOMSC NOMBRE

\smashedhbox ... {.^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\smashedvbox ... {.^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\snaptogrid [.^1] \.^2 ... {.^3}
1 normal standard oui strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM
2 CSNAME
3 CONTENT

\snaptogrid [.,.,.] \.^2 ... {.^3}
1 heritede: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT

\someheadnumber [.^1] [.^2]
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier

\somekindoftab [.,.,.=.,.]
* variante = horizontal vertical OPTIONNEL
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  n = NOMBRE
  m = NOMBRE

\somelocalfloat

\somenamedheadnumber {.^1} {.^2}
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier

```

```
\someplace {...} {...} {...} {...} {...} [...]  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 REFERENCE
```

```
\souspagesuite
```

```
\spaceddigits {...}  
* NOMBRE
```

```
\spaceddigiitmethode
```

```
\spaceddigiitsseparator
```

```
\spaceddigiitssymbol
```

```
\spanishNumerals {...}  
* NOMBRE
```

```
\spanishnumerals {...}  
* NOMBRE
```

```
\splitatasterisk ... \^2... \^3...  
1 TEXTE  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcolon ... \^2... \^3...  
1 TEXTE  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcolons ... \^2... \^3...  
1 TEXTE  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatcomma ... \^2... \^3...  
1 TEXTE  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\splitatperiod ... \^2... \^3...  
1 TEXTE  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

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

```
\splitfilename {...}  
* FICHIER
```

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

```
\splitoffbase
```

```
\splitofffull
```

```
\splitoffkind
```

```
\splitoffname
```

```
\splitoffpath
```

```
\splitoffroot
```

```
\splitofftokens ... \from ... \to ...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

```
\splitofftype
```

```
\splitstring ... \at ... \to ... \and ...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME

```
\spreadbbox ...
```

* NOMSC NOMBRE

```
\sqrt [...] {...}
```

1 TEXTE^{OPTIONNEL}
2 CONTENT

```
\stackrel {...} {...}
```

1 CONTENT
2 CONTENT

```
\stackscripts
```

```
\startregister [...] [...] [...] [...] [...] {...} ... \stopregister [...] [...]
```

1 NOM
2 NOM
3 TEXTE
4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
5 INDEX
6 CONTENU
7 NOM
8 NOM

OPTIONNEL OPTIONNEL

```
\STARTSTOP {...}
```

* CONTENT

```
\startstructurepage register [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopstructurepage register  
[...] [...] OPTIONNEL
```

```
1 NOM  
2 NOM  
3 etiquette = NOM  
    cles = TEXTE PROCESEUR->TEXTE  
    entrees = TEXTE PROCESEUR->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 VRAI  
2 FAUX
```

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

```
\strippedcsname ...  
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...  
* TEXTE
```

```
\stripspaces \from ... \to ...\.  
1 TEXTE  
2 CSNAME
```

```
\structurelistuservariable ...  
* CLE
```

```
\structurenumber
```

```
\structuretitle
```

```
\structureuservariable ...  
* CLE
```

```
\structurevariable ...  
* CLE
```

```
\strutdp
```

```
\strutgap
```

```
\strutht
```

```
\struthtdp
```

```
\struttedbox ...  
* CONTENT
```

```

\strutwd

\style [...] {...}
1 heritede: \setupstyle
2 TEXTE

\styleinstance [...]
* NOM

\style [...] {...}
1 NOM police
2 TEXTE

\STYLE {...}
* TEXTE

\subsentence {...}
* CONTENT

\substituteincommalist {...} {...} \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

\swapcounts \... \...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapdimens \... \...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapface

\swapmacros \... \...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swaptypface

\switchstyleonly [...]
* rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire character terminal mono manuscript calligraphique

\switchstyleonly \...
* CSNAME

\switchtocolor [...]
* COULEUR

\switchtointerlinespace [...] [...] [OPTIONNEL]
1 NOM
2 heritede: \configurerespaceinterligne

\switchtointerlinespace [...] [*]
* marche arret raz auto petit moyen OPTIONNEL important NOMBRE DIMENSION

\switchtointerlinespace [...]
* NOM

```

```
\symbole [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM

```
\symbolenote [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE

```
\symbole {...}
```

* NOM

```
\symbolreference [...]
```

* REFERENCE

```
\synchronizeblank
```

```
\synchronizeindenting
```

```
\synchronizemarking [...] [...] [...]
```

1 MARQUE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 conserver

```
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
```

* NOM

```
\synchronizestrut {...}
```

* oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres

```
\synchronizewhitespace
```

```
\synctexblockfilename {...}
```

* FICHIER

```
\synctexresetfilename
```

```
\synctexsetfilename {...}
```

* FICHIER

```
\SYNONYM [...] {...} {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

instances: abbreviation

```
\abbreviation [...] {...} {...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

```
\systemlog {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\systemlogfirst {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\systemloglast {...} {...} {...}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\systemsetups {...}
* NOM
```

```
\TABLE
```

```
\TaBLE
```

```
\TEX
```

```
\TeX
```

```
\TheNormalizedFontSize
```

```
\TransparencyHack
```

```
\tabulateautoline
```

```
\tabulateautorule
```

```
\tabulateline
```

```
\tabulaterule
```

```
\taggedctxcommand {...}
* COMMANDE
```

```
\taggedlabeltexts {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
```

```
\tbox {...}
* CONTENT
```

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

```
\testcolonne [...] [...]
1 NOMBRE           OPTIONNEL
2 DIMENSION
```

```
\testerfonctionnalite {...} {...}
1 NOMBRE
2 CONTENT
```

```
\testerfonctionnaliteunfois {...} {...}
1 NOMBRE
2 CONTENT
```

```

\testpage [...]
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 DIMENSION

\testpageonly [...]
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 DIMENSION

\testpagesync [...]
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 DIMENSION

\testtokens [...]
* NOM

\tex {...}
* CONTENT

\texdefinition {...}
* NOM

\texsetup {...}
* NOM

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

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

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

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

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

```

```

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

```

```
\textcontrolspace
```

```

\texteaide [...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```

\textareenseigner [...] {...}
1 heritede: \configurertrafsarenseigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```

```
\TEXTBACKGROUND {...}
* CONTENT
```

```

\FRAMEDTEXT [...] {...}
1 heritede: \configurertextencadre OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: framedtext
```

```

\framedtext [...] {...}
1 heritede: \configurertextencadre OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```

\LABELtexte {...}
* CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\btxlabeltexte {...}
* CLE
```

```
\headtexte {...}
* CLE
```

```
\labeltexte {...}
* CLE
```

```
\mathlabeltexte {...}
* CLE
```

```
\operatorertexte {...}
* CLE
```

```
\prefixtexte {...}
* CLE
```

```
\suffixtexte {...}
* CLE
```

```

\taglabeltexte {...}
* CLE

\unittexte {...}
* CLE

\textenotebdp [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\textenotebdp [...,...=...]
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE

\textflowcollector {...}
* NOM

\textmath {...}
* CONTENT

\textminus

\textmathchar {...}
* NOMBRE

\textmathchars {...}
* caracteres

\textplus

\textvisiblespace

\thainumerals {...}
* NOMBRE

\thedatavalue {...}
* NOM

\theorientation {...}
* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM

\thickspace

\thinspace

\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```

```
\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE
```

```
\thirdofthreearguments {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}
```

```
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 heritede: \config{OPTIONNEL}{rotation}  
2 CONTENT
```

```
\tracecatcodetables
```

```

\tracedfontname {...}
* police

\tracedpagestate

\traceoutputroutines

\tracepositions

\traduire [...]*
* LANGAGE = TEXTE OPTIONNEL

\tritepais [...]*
* heritede: \configuretraitsepais OPTIONNEL

\triterblocs [...]^1 [...]^2 [...]^3 [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 critere = texte SECTION

\triterlisteenvironnementpolicedecorps \...
* CSNAME

\traitfin

\traitsareenseigner [...]^1 [...]
1 heritede: \configuretraitsareenseigner OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

\traitsepais [...]*
* heritede: \configuretraitsepais OPTIONNEL

\traitsfins [...]*
* heritede: \configuretraitsfins OPTIONNEL

\traittexte [...]^1 {...}^2
1 haut milieu^3 bas OPTIONNEL
2 TEXTE

\transcrire [...]^1 [...]
1 heritede: \configuretranscribe OPTIONNEL
2 CONTENT

\transcrireaveccesure [...]^1 [...]
1 heritede: \configuretranscribe OPTIONNEL
2 CONTENT

\transcrireaveccesure [...]^1 [...] <<^2>>
1 heritede: \configuretranscribe OPTIONNEL
2 ANGLES

\transcrirefichier [...]^1 [...]^2 [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configuretranscription
3 FICHIER

```

```
\transcriretampon [...] [...]
1 TAMON          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcriretampondefini [...] [...]
1 TAMON          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcriretamponenligne [...] [...]
1 TAMON          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscribe
```

```
\transcrireBUFFER [...] ...
* heritede: \configurertranscription
```

```
\transcrire [...] <<...>>
1 heritede: \configurertranscribe
2 ANGLES
```

```
\TRANSSCRIRE [...] {...}
1 heritede: \configurertranscribe
2 CONTENT
```

```
\TRANSSCRIRE [...] <<...>>
1 heritede: \configurertranscribe
2 ANGLES
```

```
\transparencycomponents {...}
* COULEUR
```

```
\transparent [...] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
```

```
\triplebond
```

```
\SORTING [...] {...}
1 NOM      OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: logo
```

```
\logo [...] {...}
1 NOM      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\truefilename {...}
* FICHIER
```

```
\truefontname {...}
* police
```

```
\ttraggedright
```

```
\twodigitrounding {...}
* NOMBRE
```

```
\tx
```

```
\txx
```

```

\typeface

\typescriptone

\typescriptprefix {...}
* NOM

\typescriptthree

\typescripttwo

\ypesetbuffer [...] [...,...]
1 * TAMON          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure

\ypesetbufferonly [...]
* * TAMON          OPTIONNEL

\ypesetfile [...] [...] [...,...]
1 NOM FICHIER      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 FICHIER TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure

\uchexnumber {...}
* NOMBRE

\uchexnumbers {...}
* NOMBRE

\uconvertnumber {...} {...}
1 heritede: \convertirnumero
2 NOMBRE

\uedcatcodecommand \... ...
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE

\undefinevalue {...}
* NOM

\undepthed {...}
* CONTENT

\underset {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE

\undoassign [...] [...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

\uneligne [...]
* REFERENCE

\unexpandeddocumentvariable {...}
* CLE

```

```
\unhhbox 1... \with {2...}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 COMMANDE

```
\unihex {...}  
* NOMBRE
```

```
\uniqueMPgraphic {...} {...,...2...,...}  
1 NOM OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\uniqueMPpagegraphic {...} {...,...2...,...}  
1 NOM OPTIONNEL  
2 CLE = VALEUR
```

```
\UNIT {...}  
* CONTENT  
instances: unit
```

```
\unit {...}  
* CONTENT
```

```
\unprotect ... \protect
```

```
\unprotected ... \par  
* CONTENU
```

```
\unregisterparwrapper {...}  
* NOM
```

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

```
\unspaceargument 1... \to \..2.  
1 TEXTE  
2 CSNAME
```

```
\unspaced {...}  
* TEXTE
```

```
\unspacestring 1... \to \..2.  
1 TEXTE  
2 CSNAME
```

```
\unstackscripts
```

```
\untexargument {...} \to \..2.  
1 TEXTE  
2 CSNAME
```

```
\untexcommand {...} \to \..2.  
1 NOMSC  
2 CSNAME
```

```
\updateparagraphdemerits
```

```
\updateparagraphpenalties
```

```
\updateparagraphproperties
```

```
\updateparagraphshapes
```

```
\uppercased {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\uppercasestring ... \to \...
```

```
1 TEXTE
```

```
2 CSNAME
```

```
\uppercasing
```

```
\upperleftdoubleninequote
```

```
\upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
```

```
\upperleftsinglesixquote
```

```
\upperrightdoubleninequote
```

```
\upperrightdoublesixquote
```

```
\upperrightsingleninequote
```

```
\upperrightsinglesixquote
```

```
\url [...]
```

```
* NOM
```

```
\usealignparameter \...
```

```
* CSNAME
```

```
\useblankparameter \...
```

```
* CSNAME
```

```
\usebtxdataset [...] [^1] [...] [^2] [...] ... ^3=...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
OPTIONNEL
```

```
2 FICHIER
```

```
3 specification = NOM
```

```
\usebtxdefinitions [...]
```

```
* FICHIER
```

```
\usecitation [...]
```

```
* REFERENCE
```

```
\usecitation \...
```

```
* REFERENCE
```

```
\usecolors [...]
```

```
* FICHIER
```

```

\usecomponent [...]
* FICHIER

\usedummymcolorparameter [...]
* CLE

\usedummystyleandcolor {...} {...}
1 CLE
2 CLE

\usedummystyleparameter [...]
* CLE

\useenvironment [...]
* FICHIER

\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 FICHIER
4 auto integrer

\usefigurebase [...]
* raz FICHIER

\usefile [...] [...] [...]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
OPTIONNEL

\usefontpath [...,...]
* CHEMIN

\usegridparameter \...
* CSNAME

\usehyphensparameter \...
* CSNAME

\useindentingparameter \...
* CSNAME

\useindentnextparameter \...
* CSNAME

\useinterlinespaceparameter \...
* CSNAME

\uselanguageparameter \...
* CSNAME

\useluamodule [...]
* FICHIER

\useluatable \...
* CSNAME

\useMPenvironmentbuffer [...]
* NOM

```

\useMPgraphic {...} {...,..} OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR

\useMPlibrary [...]
* FICHIER

```
\useMPrun {\dots} {\dots}  
1   NOM  
2   NOMBRE
```

```
\useMPvariables [...] [...,...]  
1 NOM  
2 CLE
```

```
\usemathstyleparameter \...  
*   CSNAME
```

\useproduct [...] * FICHIER

```
\useprofileparameter \*  
* CSNAME
```

\useproject [...] * FICHIER

```
\usereferenceparameter \...  
*   CSNAME
```

\userpagenumber

```
\usesetupsparameter \.*.  
*   CSNAME
```

```
\usestaticMPfigure [.....1=...][...]2  
1 heritede: \setupscale OPTIONNEL  
2 NOM
```

\usesubpath [...] * CHEMIN

```
\usetexmodule [^1] [...] [...] [...] ^3=...]
```

\usezipfile [...] [^1] [...] [^2]
1 FICHIER OPTIONNEL
2 FICHIER

\utfchar {...}
* NOMBRE

```
\utflower {...}  
*   TEXTE
```

\utfupper {...}
* TEXTE

```
\utiliserblocs [...1,...] [...] [...] [...,3=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 critere = texte SECTION
```

```
\utiliserchemin [...,*,...]
* CHEMIN
```

```
\utiliserdocumentexterne [...1] [...] [...] [...3]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 FICHIER
3 TEXTE
```

```
\utilisefichierscriptdepolices [...*...]
* raz FICHIER
```

```
\utiliserfigureexterne [...1] [...] [...] [...3] [...] [...,4=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 FICHIER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\utiliserJSscript [...1] [...] [...2,...]
1 FICHIER                  OPTIONNEL
2 NOM
```

```
\utilisermodule [...1] [...] [...] [...,3=...,...]
1 m p s x t               OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
```

```
\utiliserparametrepolicedecorps \...
* CSNAME
```

```
\utiliserpolicedecorps [...,*,...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\utiliserscriptdepolices [...1] [...] [...] [...3]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual tout
2 NOM repli defaut dtp simple
3 size nom
```

```
\utilisersonexterne [...1] [...] [...2]
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\utilisersymboles [...*...]
* FICHIER
```

```
\utiliserURL [...1] [...] [...] [...3] [...] [...4]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
```

```
\utiliserurl [...1] [...] [...] [...3] [...] [...4]
1 NOM                      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
```

```
\utilityregisterlength
```

```

\VerboseNumber {...}
* NOMBRE

\valeurcouleur {...}
* COULEUR

\validassignment {...}
* TEXTE

\vboxreference [...] {..}
1 REFERENCE
2 CONTENT

\vec {...}
* caracteres

\verbatim {...}
* CONTENT

\verbatimstring {...}
* CONTENT

\verbosenumber {...}
* NOMBRE

\version [...]
* concept fichier temporaire final NOM

\verticalgrowingbar [...] {..}
* heritede: \setuppositionbar

\verticalpositionbar [...] {..}
* heritede: \setuppositionbar

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vglue ...
* DIMENSION

\vidernotes

\virge [...]
* preference memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansspaceentreitem retour superposition toujours
  faible fort defaut 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

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

\vpackbox

```

```
\vpackedbox

\phantom {...}
* CONTENT

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

\vsmash {...}
* CONTENT

\vsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE

\vsmashed {...}
* CONTENT

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

\vspacing [...,...,...]
* preference RETOUR max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours
faible fort defaut avant après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne quartdeligne
formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne
NOMBRE*quartdeligne NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE
penalty:NOMBRE DIMENSION NOM

\WidthSpanningText {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police

\wdoftstring {...}
* TEXTE

\widthofstring {...}
* TEXTE

\withoutpt {...}
* DIMENSION

\wordtonumber {...} {...}
1 un deux trois quatre cinq
2 TEXTE

\writedatatolist [...] [...] [...,...,...] [...,...,...,...]
1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR

\writeteststatus {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE

\xetex

\xetex
```

```
\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} {...2}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlappenddocumentsetup {...1} {...2}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlappendsetup {...*...}
```

* CONFIGURER

```
\xmlapplyselectors {...*...}
```

* NOEUD

```
\xmlatt {...1} {...2}
```

1 NOEUD
2 NOM

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

1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE

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

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM

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

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE

```
\xmlbadinclusions {...*...}
```

* NOEUD

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

1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER

```
\xmlbeforeresetup {...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

```
\xmlndoifatt {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI

```
\xmlndoifelse {...} {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

```
\xmlndoifelseatt {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX

```
\xmlndoifelseempty {...} {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

```
\xmlndoifelseeselfempty {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX

```
\xmlndoifelsettext {...} {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

```
\xmlndoifelsevalue {...} {...} {...} {...}
```

1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

```
\xmlndoifnot {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

```
\xmlndoifnotatt {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI

```
\xmlndoifnotselfempty {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI

```
\xmlndoifnottext {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

```
\xmlndoifselfempty {...} {...}
```

1 NOEUD
2 VRAI

```
\xmlndoifttext {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

```
\xmlelement {...} {...}
```

1 NOEUD
2 NOMBRE

```
\xmlfilter {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlfirst {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlflush {...}
```

* NOEUD

```
\xmlflushcontext {...}
```

* NOEUD

```
\xmlflushdocumentsetups {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlflushlinewise {...}
```

* NOEUD

```
\xmlflushpure {...}
```

* NOEUD

```
\xmlflushspacewise {...}
```

* NOEUD

```
\xmlflushtext {...}
```

* NOEUD

```
\xmlinclude {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM

```
\xmlinclusion {...}
```

* NOEUD

```
\xmlinclusions {...}
```

* NOEUD

```
\xmlinfo {...}
```

* NOEUD

```
\xmlinjector {...}
```

* NOM

```
\xmlinlineprettyprint {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlinlineneverbatim {...}
* NOEUD
```

```
\xmlinstalldirective {...} {...}
1 NOM
2 NOMSC
```

```
\xmllast {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlloadbuffer {...} {...} {...}
1 TAMON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlloaddata {...} {...} {...}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlloaddirectives {...}
* FICHIER
```

```
\xmlloadfile {...} {...} {...}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlloadonly {...} {...} {...}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlmain {...}
* NOM
```

```
\xmlmapvalue {...} {...} {...}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\xmlname {...}
* NOEUD
```

```
\xmlnamespace {...}
* NOEUD
```

```
\xmlnamespace {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmlpar {...} {...}
1 NOEUD
2 NOM
```

```
\xmlparam {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM

```
\xmlpath {...}
```

* NOEUD

```
\xmlpos {...}
```

* NOEUD

```
\xmlposition {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE

```
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlprependsetup {...}
```

* CONFIGURER

```
\xmlprettyprint {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}
```

1 TAMPON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlpure {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlraw {...}
```

* NOEUD

```
\xmlrefatt {...} {...}
```

1 NOEUD
2 NOM

```
\xmlregistereddocumentsetups {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisters {^1} {^2}
```

1 NOM
2 URL

```
\xmlremapname {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 NOM

```
\xmlremapnamespace {^1} {^2} {^3}
```

1 NOEUD
2 NOM
3 NOM

```
\xmlremovedocumentsetup {^1} {^2}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlremovesetup {^*}
```

* CONFIGURER

```
\xmlresetdocumentsetups {^*}
```

* NOM

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups {^*}
```

* NOM

```
\xmlsave {^1} {^2}
```

1 NOEUD
2 FICHIER

```
\xmlsetatt {^1} {^2} {^3}
```

1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE

```
\xmlsetattribute {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE

```
\xmlsetentity {^1} {^2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\xmlsetfunction {^1} {^2} {^3}
```

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