

ConTEXt commandes

AFR

ConTeXt

commandes

language : fr / français
version : 2 février 2026
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl


```

\AfterPar {...}
*  COMMANDE

\Alphabeticnumerals {...}
*  NOMBRE

\AMSTEX

\AmSTeX

\abjadnaivenumerals {...}
*  NOMBRE

\abjadnodotnumerals {...}
*  NOMBRE

\abjadnumerals {...}
*  NOMBRE

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

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

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

\actualday

\actualmonth

\actualyear

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

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

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

\adaptergrillehautlignedebase {...}
*  CONTENT

\adAPTERmiseenpage [...] [.,..1...,..2...,...]
1  NOMBRE
2  hauteur = max DIMENSION
    lignes = NOMBRE
    haut   = DIMENSION

\adaptive \... {...}
1  CSNAME
2  CONTENT

```

```
\adaptivebox [...] [...] {...}
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupadaptive

3 CONTENT

```
\adaptivehbox [...] [...] {...}
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupadaptive

3 CONTENT

```
\adaptivevbox [...] [...] {...}
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupadaptive

3 CONTENT

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

1 heritede: \configurertaillepapier OPTIONNEL

2 heritede: \configurertaillepapier

```
\addriverstobox [...] ...
```

1 marge = DIMENSION OPTIONNEL

etape = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

profondeur = DIMENSION

espaceentre = DIMENSION

2 NOMSC NOMBRE

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

1 TEXTE

2 CSNAME

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

1 NOM

2 CONTENT

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

1 NOM

2 TEXTE

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

1 TEXTE

2 TEXTE

3 CSNAME

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

1 TEXTE

2 TEXTE

3 CSNAME

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

* NOM

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

* NOM

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

* REFERENCE

```
\alignanchor {...} {...} {...} {...}
```

1 NOM

2 NOMBRE

3 NOMBRE

4 r droite c m milieu

```
\aligncontentleft  
  
\aligncontentmiddle  
  
\aligncontentright  
  
\aligne [...1,... ] {..2}  
1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g  
2 CONTENT  
  
\alignadroite {.*}  
* CONTENT  
  
\alignegauche {.*}  
* CONTENT  
  
\alignaumilieu {.*}  
* CONTENT  
  
\alignerbas  
  
\alignerici  
  
\allera {..1.} [..2.]  
1 CONTENT  
2 REFERENCE  
  
\alleraboite {..1.} [..2.]  
1 CONTENT  
2 REFERENCE  
  
\allerapage {..1.} [..2.]  
1 TEXTE  
2 REFERENCE  
  
\allerenbas [...]  
* DIMENSION  
  
\allinputpaths  
  
\allowbreak  
  
\allowhbreak  
  
\allowvbreak  
  
\alphabeticnumerals {.*}  
* NOMBRE  
  
\alternate {..1.} {..2.}  
1 TEXTE  
2 CONTENU
```

```
\alwayscitation [.,..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
```

```
\alwayscitation [..1.] [..2.]
1 defaut categorie OPTIONNELentry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
```

```
\alwayscitation [.,..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
```

```
\alwayscite [.,..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
```

```
\alwayscite [..1.] [..2.]
1 defaut categorie OPTIONNELentry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
```

```
\alwayscite [.,..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
```

```
\amedian {...}
* CONTENT
```

```
\ampersand
```

```
\analyzelocalanchors ...
* NOMSC NOMBRE
```

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

```
\ap [...]
* NOMBRE
```

```
\appendetoks ... \to \...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\appendgvalue {...} {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\appendhiddenbackground {...,*...}
```

* NOM

```
\appendtocommalist {...} \...
```

1 TEXTE
2 CSNAME

```
\appendtoks ... \to \...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\appendtoksonce ... \to \...
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\appendvalue {...} {...}
```

1 NOM
2 COMMANDE

```
\appliquerapremiercaractere \^... {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\appliquerauxcaracteres \^... {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\apply {...} {...}
```

1 CONTENT
2 CONTENT

```
\applyalternativestyle {...}
```

* NOM

```
\applypattern [...] [...,...^...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 nom = NOM
 largeur = DIMENSION
 hauteur = DIMENSION

```
\applyprocessor {...} {...}
```

1 NOM
2 CONTENT

```
\applytosplitstringchar \^... {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\applytosplitstringcharspaced \^... {...}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

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

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

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

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

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

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

```
\apropos [...]
* REFERENCE
```

```
\arabicdecimals {...}
* NOMBRE
```

```
\arabicexnumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\arabicnumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\arg {...}
* CONTENT
```

```
\arriereplan {...}
* CONTENT
```

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

```
\asciimode
```

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

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

```
\assumelongusagecs \^... {..}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\astype {..}
```

* CONTENT

```
\async {..} ... {..}
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 r droite c m milieu

```
\attachinsert {..}
```

* CONTENT

```
\attachinsertion ... \^..
```

1 NOMBRE
2 CSNAME

```
\attachinsertions \^..
```

* CSNAME

```
\autobigmath
```

```
\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

```
\automathtext
```

```
\autoorientation {...}
```

* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM

```
\autopagestate{realpage}{...}
```

* NOM

```
\autopagestate{realpageorder}{...}
```

* NOM

```
\autoreferencedetailtext
```

```
\autoreferencekindtext
```

```
\autoreferencelabeltext
```

```
\autoreferencename{text}
```

```
\autorule{...}{...}{\relax}
```

* width₁DIMENSION height₁DIMENSION depth₁DIMENSION xoffset₁DIMENSION yoffset₁DIMENSION left₁DIMENSION right₁DIMENSION

```
\autosetups{...}{...}{...}
```

* NOM

```
\autostarttexte{...}{\autostoptexte}
```

```
\autosync {...} {...}
```

1 NOM
2 NOMBRE

```
\availablehsizes
```

```
\averagecharwidth
```

```
\BeforePar{...}
```

* COMMANDE

\Big ...
* caracteres

\Bigg ...
* caracteres

\Biggl ...
* caracteres

\Biggm\ldots

\Biggr ...
* caracteres

\Bigl \dots

\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
```

\balancesubcolumnsets [...]
* spread OPTIONNEL

\barrecoleur [...,*,...]
* COULEUR

```
\barreinteraction [^...] [...] = [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurerbarreinteraction
```

\BAR {...}
* CONTENT

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

```
\backgroundbar {...}  
* CONTENT
```

```
\hiddenbar {...}
* CONTENT
```

```
\mathbackground {...}
* CONTENT
```

```
\outline {...}
* CONTENT
```

```
\outlined {...}
* CONTENT
```

```
\overbar {...}
* CONTENT
```

```
\overbars {...}
* CONTENT
```

```
\overstrike {...}
* CONTENT
```

```
\overstrikes {...}
* CONTENT
```

```
\underbar {...}
* CONTENT
```

```
\underbars {...}
* CONTENT
```

```
\underdash {...}
* CONTENT
```

```
\underdashes {...}
* CONTENT
```

```
\underdot {...}
* CONTENT
```

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

```
\undergraphic {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

```

\base [^1...] {^2...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

\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

\beforeresplitstring ... \at ... \to \
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

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

\begentretoise ... \endentretoise

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

\beginhbox ...
\beginofshapebox ...

```

```

\begin{vbox} ... \end{vbox}

\begin{vtop} ... \end{vtop}

\bengalinumerals {...}
* NOMBRE

\bigbreak

\bigg ...*
* caracteres

\biggl ...*
* caracteres

\biggm ...*
* caracteres

\biggr ...*
* caracteres

\bigl ...*
* caracteres

\bigm ...*
* caracteres

\bigmath

\bigr ...*
* caracteres

\bigskip

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

\blankafter [...,*,...]
* heritede: \vierge

\blankbefore [...,*,...]
* heritede: \vierge

\blap {...}
* CONTENT

\bleedheight

\bleeding [...] [\stackrel{1}{=}\dots,\stackrel{2}{=}\dots,...] {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupbleeding
3 CONTENT

```

```
\bleedwidth
```

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

1 heritede: \setupbleeding

2 CONTENT

instances: bleed

```
\bleed [....1=....] {...2}
```

1 heritede: \setupbleeding

2 CONTENT

```
\blockcolumnsetrows
```

```
\blockligatures [...,*,...]
```

* TEXTE

```
\blocksynctexfile [...,*,...]
```

* FICHIER

```
\blockuservariable {...}
```

* CLE

```
\bodyfontenvironmentlist
```

```
\bodyfontsize
```

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

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....] {...2} [...3]
```

1 heritede: \setupbutton

2 TEXTE

3 REFERENCE

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

1 heritede: \setupbutton

2 TEXTE

3 REFERENCE

```
\boutonmenu [^1] [^2,...,^3,...] {^4} {^5}
1 NOM ^OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE
```

```
\boutonsinteraction [...] [^2,...,^3,...]
1 heritede: \configurerbarreinteraction ^OPTIONNEL
2 page souspage REFERENCE
```

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

```
\boxanchorpresetcode {^1}
* ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height right,top right,depth
right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
```

```
\boxcursor
```

```
\boxfixstretch ... ^1 ... ^2
1 DIMENSION
2 NOMSC NOMBRE
```

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

```
\boxofsize \^1 ... ^2 ... {^3}
1 CSNAME ^OPTIONNEL
2 DIMENSION
3 CONTENT
```

```
\boxreference [...] \^1 ... {^3}
1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

```
\bpos {^1}
* NOM
```

```
\break
```

```
\breakhere [...] {^2}
1 gauche droite^OPTIONNEL avant ^OPTIONNEL apres page memepage
2 TEXTE
```

```
\bTABLE [...] ... \eTABLE
* heritede: \setupTABLE ^OPTIONNEL
```

```
\bTABLEbody [...] ... \eTABLEbody
* heritede: \setupTABLE ^OPTIONNEL
```

```
\bTABLEfoot [...] ... \eTABLEfoot
* heritede: \setupTABLE ^OPTIONNEL
```

```
\bTABLEhead [.,..=.,..] ... \eTABLEhead
* heritede: \setupTABLEOPTIONNEL
```

```
\bTABLEnested [.,..=.,..] ... \eTABLEnested
* heritede: \setupTABLEOPTIONNEL
```

```
\bTABLEnext [.,..=.,..] ... \eTABLEnext
* heritede: \setupTABLEOPTIONNEL
```

```
\bTABLEsection [.,..=.,..] ... \eTABLEsection
* repeter = NOMBRE OPTIONNEL
```

```
\bTC [.,..=.,..] ... \eTC
* heritede: \bTDOPTIONNEL
```

```
\bTD [.,..=.,..] ... \eTD
* nx = NOMBRE
  ny = NOMBRE
  nc = NOMBRE
  nr = NOMBRE
  n = NOMBRE
  m = NOMBRE
  action = REFERENCE
heritede: \setupTABLE
```

```
\bTDs [.*] ... \eTDs
* NOM
```

```
\bTH [.,..=.,..] ... \eTH
* heritede: \bTDOPTIONNEL
```

```
\bTN [.,..=.,..] ... \eTN
* heritede: \bTDOPTIONNEL
```

```
\bTR [.,..=.,..] ... \eTR
* heritede: \setupTABLEOPTIONNEL
```

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

```
\bTX [.,..=.,..] ... \eTX
* heritede: \bTDOPTIONNEL
```

```
\bTY [.,..=.,..] ... \eTY
* heritede: \setupTABLEOPTIONNEL
```

```
\btx ... \etx
```

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

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

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

```
\btxalwayscitation [...] [...]
1 defaut categorie entryOPTIONNEL 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
apres      = COMMANDE
gauche     = COMMANDE
droite     = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
```

```
\btxauthorfield {...}
* initials firstnames vons surnames juniors
```

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

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

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

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

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

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

```
\btxdoifelsecitedone {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifelsecombiinlist {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifelsesameasprevious {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifelsesameaspreviouschecked {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifelseuservariable {...} {...} {...}
```

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

```
\btxdoifnot {...} {...}
```

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

```
\btxdoifsameaspreviouscheckedelse {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifsameaspreviouselse {...} {...} {...}
```

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

```
\btxdoifuservariableelse {...} {...} {...}
```

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- * NOM

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

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

```

\btxfeldname {...}
* 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

\btxfeldtype {...}
* 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

\btflush {...}
* 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

\btflushauthor [...] {...}
1 num normal normalshortOPTIONNEL inverted invertedshort
2 auteur editor

\btflushauthorinverted {...}
* auteur editor

\btflushauthorinvertedshort {...}
* auteur editor

\btflushauthorname {...}
* auteur editor

\btflushauthornormal {...}
* auteur editor

\btflushauthornormalshort {...}
* auteur editor

\btflushsuffix

\btfoundname {...}
* 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

\btfoundtype {...}
* 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

\btihiddencitation [...]
* REFERENCE

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

```
\btxlscitation [...]...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
```

```
\btxlscitation [...]...1 [...]...2 [...]...]
```

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

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

```
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
```

```
\btxonloadjournalist [...]
```

```
* FICHIER
```

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

```
1 volume pages
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\btxrawfield [...]
```

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

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

```
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\btxsavejournalist [...]
```

```
* FICHIER
```

```
\btxsetup [...]
```

```
* NOM
```

```
\btxsingularorplural {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\btxsingularorplural {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\btxstarttaggedcite ... \btxstoptaggedcite
```

```
\btxtextcitation [.,...^{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
```

```
\btxtextcitation [.^{1}] [.^{2}]
1 defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
```

```
\btxtextcitation [.,...^{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
```

```
\buildtextaccent {.^{1}} {.^{2}}
1 caracteres
2 caracteres
```

```
\buildtextbottomcomma {.*}
* caracteres
```

```
\buildtextcedilla {.*}
* caracteres
```

```
\buildtextgrave {.*}
* caracteres
```

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

```
\buildtextognek {.*}
* caracteres
```

```
\Camel {.*}
* TEXTE
```

```
\Caps {.*}
* TEXTE
```

```

\Caractere {...}
* NOMBRE

\Caracteres {...}
* NOMBRE

\Charactereslangue {...}
* NOMBRE

\Chiffresromains {...}
* NOMBRE

\CONTEXT

\ConTeXt

\Context

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

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

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

\calligraphique

\camel {...}
* TEXTE

\cap {...}
* TEXTE

\capitales {...}
* TEXTE

\caractere {...}
* NOMBRE

\caracterealignement

\caracteres {...}
* NOMBRE

\charactereslangue {...}
* NOMBRE

\casing [...] {...}
1 raz MOT mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap
2 CONTENT

```

```
\catcodetablename
```

```
\cbox1 ... {2...}  
1 TEXTEOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\centeraligned {...}  
* CONTENT
```

```
\centerbox1 ... {2...}  
1 TEXTEOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\centeredbox1 ... {2...}  
1 TEXTEOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\centeredlastline
```

```
\centerednextbox1 ... {2...}  
1 TEXTEOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\centerline {...}  
* CONTENT
```

```
\chaintocurrentCOMMANDER {...}  
* NOM
```

```
\champ [...] [...]  
1 NOMOPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\CHARACTERKERNING [...] {1...} {2...}  
1 NOMBREOPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\charactertable {...}  
* NOM
```

```
\charactertsize {...}  
* NOM
```

```
\chardescription {...}  
* NOMBRE
```

```
\charerfriandisespolice [...]  
* FICHIER
```

```
\charfreq1 ...2 ...  
1 caracteres  
2 NOMBRE
```

```
\charwidthlanguage
```

```
\checkcharacteralign {...}  
* CONTENT
```

```

\checkCOMMANDparent

\checkdelimiters {...}
* CONTENT

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

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

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

\checkedmapfontsize [...] [...] [...]
1 NOM                      OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 DIMENSION
3 DIMENSION

\checkedstrippedcsname \...
* CSNAME

\checkinjector [...]
* NOM

\checkmissingcharacters

\checknextindentation [...]
* oui non auto

\checknextinjector [...]
* NOM

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

\checkparameters [...]
* TEXTE

\checkpreviousinjector [...]
* NOM

\checksidefloat

\checkvariables [...] [...]...^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.] [.^2,...] [.^3,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE          OPTIONNEL
3 TEXTE

\chineseallnumerals {...}
* NOMBRE

\chinesecapnumerals {...}
* NOMBRE

\chinesenumerals {...}
* NOMBRE

\chr {...}
* TEXTE

\citation [...] [.^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

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

\citation {...}
* REFERENCE

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

```

```

\cite {...}
* REFERENCE

```

```

\cite [...] [...] [...,.1=...,.]
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

```

```

\clearmarking [...]
* MARQUE

```

```

\clippedoverlayimage {...}
* FICHIER

```

```

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

```

```

\collapsehyphensequences

```

```

\collect {...}
* CONTENT

\collectedmath

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

\collectexpanded {...}
* CONTENT

\collectexported

\colonne [...,*...]
* heritede: \columnbreakOPTIONNEL

\colorcomponents {...}
* COULEUR

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

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

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

\columnbreak [...,*...]
* oui non preferenceOPTIONNEL total forcer premier dernier NOMBRE NOM

\columnsetgridlines {...}
* NOMBRE

\combinepages [...] [...,...2=...,...]
1 FICHIER
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

```

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

OPTIONNEL

```
\commalistsize
```

```
\COMMANDEnamespace
```

```
\COMMANDparameter {...}
```

```
* CLE
```

```
\COMMANDparameterhash {...}
```

```
* CLE
```

```
\COMMANDsetupmode
```

```
\COMMENT [...] [...] {...}
```

```
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurercommentaire
```

```
3 TEXTE
```

```
instances: comment
```

```
\comment [...] [...] {...}
```

```
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurercommentaire
```

```
3 TEXTE
```

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

```
1 DIMENSION
```

```
2 DIMENSION
```

```
\comparedimensioneps {...} {...}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 DIMENSION
```

```
\comparergroupecouleur [...]
```

```
* NOM
```

```
\comparerpalette [...]
```

```
* NOM
```

```
\comparetext [...]
```

```
* NOM
```

```
\completebtxrendering [...] [...] {...}
```

```
1 NOM
```

OPTIONNEL

OPTIONNEL

```
2 heritede: \setupbtxrendering
```

```
\completCOMBINEDLIST [...] {...}
```

```
* heritede: \configurerlistecombinee
```

OPTIONNEL

```
instances: content
```

```
\completcontent [...] {...}
```

```
* heritede: \configurerlistecombinee
```

OPTIONNEL

```
\completelist [...] [...] {...}
```

```
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 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtrendering

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

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

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

\completelistofsynonyms  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1 SINGULIER                OPTIONNEL
2 heritede: \configurersynonymes

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

```
\configurenotes [...] [....]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurenote
```

```
\configurepiecejointe  [...,1...]  [...]...=...,...]
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...]  [...]...=...,...]
1  NOM
OPTIONNEL
2  n          =  NOMBRE
m          =  NOMBRE
distance   =  DIMENSION
numero     =  auto
distancenumero =  DIMENSION
separateur =  TEXTE
aligner    =  gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
            NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
emplACEMENT =  haut center bas gauche milieu droite sansespaceentreitem avecespaceentreitem formule
stylemath   =  affichage texte script scripts script cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
            important
styletexte  =  STYLE COMMANDE
textstyle:NUMBER =  STYLE COMMANDE
couleurtexte =  COULEUR
textcolor:NUMBER =  COULEUR
texte       =  TEXTE
text:NUMBER =  TEXTE
barrieres   =  cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
            solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis
            mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle
            mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner
            mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval
            leftopeninterval rightopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
            integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tdownarrow abs innerproduct
            integerpart norm set sequence tuple
adapative   =  oui non
espaceentre =  heritede: \configurerespaceblanc
reference   =  + - REFERENCE
suffixe     =  TEXTE
numberthreshold =  DIMENSION
epaisseurtrait =  DIMENSION
couleurtrait =  COULEUR
decalaget   =  DIMENSION
decalageb   =  DIMENSION
```

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

- * large ample bas hauteur profondeur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal raz interieur exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite center desactiver dernier terminer paragraphe gauche droite droitegauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun sanssuspension hz hzcomplet sanshz aveccesure sanscesure collapsed notcollapsed explicit tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final plus 1*more 2*more hangleft hangright flushforward flushbackward toujours profil adapter noorphans keeporphans notwins keeptwins nottoddlers keeptoddlers resserre granular lesswidows lessclubs lessbroken lessorphans lessorphans:2 lessorphans:3 lessorphans:4 defaultwidows defaultclubs defaultbroken strictwidows strictwidows:2 strictwidows:3 strictwidows:4 strictclubs strictclubs:2 strictclubs:3 strictclubs:4 strictbroken defaultmath strictmath nonstrictmath defaut

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

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

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

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

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

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

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

```
\configurerarrierefplans [...,1...] [...,...2=...,...]
1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache           OPTIONNEL
2 état      = activé fin repeter
  decalage   = DIMENSION
  profondeur = DIMENSION
heritede: \configurerencadre
```

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

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

```
\configurerbloc  [...]1  [...]2  [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  avant        = COMMANDE
    après       = COMMANDE
    gauche      = COMMANDE
    droite      = COMMANDE
    variante    = paragraphe texte
    interieur   = COMMANDE
    setups      = NOM
    aligner     = heritede: \configureraligner
    style       = STYLE COMMANDE
    couleur     = COULEUR
```

```
\configurerblocmarginal  [...]1  [...]2  [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  état      = activé fin
    largeur   = DIMENSION
    avant     = COMMANDE
    après    = COMMANDE
    entre    = COMMANDE
    aligner   = heritede: \configureraligner
    style     = STYLE COMMANDE
    couleur   = COULEUR
    haut      = COMMANDE
    bas       = COMMANDE
    emplacement = gauche droite milieu dansmarge
    gauche    = COMMANDE
    droite    = COMMANDE
```

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

```
\configurercapitales  [...]1  [...]2  [...,..2...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  categorie  = NOMBRE
    echellex   = NOMBRE
    echelley   = NOMBRE
    weight     = NOMBRE
    titre      = oui non
    sc         = oui non
    style      = STYLE COMMANDE
```

```
\configurercesure  [...]*
*  methode     = original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun
    traitsdunion = oui non
```

```
\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 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 Paragraphe Default
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
profondeur = adapter DIMENSION
titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
couleur = COULEUR
option = xml max
calquetexte = NOM
emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
distance = DIMENSION
espace = oui
tampon = TAMPON
```

```
\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
etiquette = TEXTE
```

```
\configurercompteur  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  début        = NOMBRE
  numero       = NOMBRE
  counter      = NOM
  methode     = page
  état         = activé fin
  maniere      = bypage bybloc bytexte bytete bySECTION
  prefixe      = oui non
  jeuseparateurprefixe = NOM
  conversionprefixe   = NOM
  jeuconversionprefixe = NOM
  demarreurprefixe    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  stoppeurprefixe     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  jeprefixe        = 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...]  [...,..2=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  avant        = COMMANDE
  après       = COMMANDE
  entre       = COMMANDE
  setups      = NOM
  gauche      = COMMANDE
  droite      = COMMANDE
  style        = STYLE COMMANDE
  couleur     = COULEUR
  arguments    = oui non
```

```
\configurerdecoupage  [...,...*=...,...]
*  état          = activé fin
  largeur       = DIMENSION
  hauteur       = DIMENSION
  decalageh     = DIMENSION
  decalagev     = DIMENSION
  x             = NOMBRE
  y             = NOMBRE
  nx            = NOMBRE
  ny            = NOMBRE
  sx            = NOMBRE
  sy            = NOMBRE
  decalagegauche = DIMENSION
  decalagedroite = DIMENSION
  decalagehaut   = DIMENSION
  decalagebas    = DIMENSION
  mp            = NOM
  n             = NOMBRE
  decalage      = DIMENSION
```

```
\configurerdescription  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 titre         = oui non
define        = oui non
niveau        = NOMBRE
texte         = TEXTE
commandetete = \...#1
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
entre          = COMMANDE
variante      = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite 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
prefixerefrence = + - TEXTE
echantillon   = TEXTE
marge          = oui non standard DIMENSION
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
styletete      = STYLE COMMANDE
couleurtete   = COULEUR
alignersurtitre = oui non
headindenting  = oui non
retard          = texte
```

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

```
\configurerdonneesmarginales  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
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
perimetre      = local global
option          = texte paragraphe
marge          = local normal marge bord
distance       = DIMENSION
decalageh     = DIMENSION
decalagev     = DIMENSION
dy             = DIMENSION
espacebas     = DIMENSION
seuil          = DIMENSION
ligne          = NOMBRE
pile            = oui continuer
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
```

```
\configurerecraninteraction  [...,*=...,...]
* largeur        = adapter max resserre DIMENSION
hauteur        = adapter max resserre DIMENSION
espacearriére = DIMENSION
decalagehor   = DIMENSION
decalagever   = DIMENSION
espacehaut    = DIMENSION
option          = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun defaut fixe paysage portrait page papier
                  piecejointe calque titre gaucheadroite droiteagache sansbarremenu
copies          = NOMBRE
imprimer       = LISTE
retard          = aucun NOMBRE
```

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

```
\configurerencadre  [...,1...]  [...,...2=...,...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  coin          = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
                  = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
coincadre      = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
coinarrierefplan = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
                  = rectangulaire rond NOMBRE l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
rayon          = DIMENSION
rayoncadre     = DIMENSION
rayonarrierefplan = DIMENSION
profondeur     = DIMENSION
profondeurcadre = DIMENSION
profondeurarrierefplan = DIMENSION
couleurcadre   = COULEUR
cadrehaut      = marche arret petit pointille NOM
cadrebas       = marche arret petit pointille NOM
cadregauche    = marche arret petit pointille NOM
cadredroite    = marche arret petit pointille NOM
region         = oui non
epaisseurtrait = DIMENSION
decalagecadre  = DIMENSION
cadre          = marche arret superposition petit pointille ferme aucun
arrierefplan   = premierplan couleur NOM
decalagearrierefplan = cadre DIMENSION
couleurarrierefplan = COULEUR
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 enligne
autolargeur   = oui non forcer
lignes         = NOMBRE
haut           = COMMANDE
bas            = COMMANDE
vierge         = oui non
profil         = NOM
vide           = oui non
decalagel     = DIMENSION
decalager     = DIMENSION
decalaget     = DIMENSION
decalageb     = DIMENSION
orientation    = NOMBRE
ancrage        = normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
ancrex         = DIMENSION
ancrey         = DIMENSION
linedirection = normal inverser
dashstep       = DIMENSION
synchronize    = oui non texte arrierefplan
adaptive       = oui delay NOMBRE
freezespacing = NOMBRE
```

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

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

```
\configurerénumération  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  titre         = oui non
   numero        = oui non
   commandenumero = \...#1
   stylenumero   = STYLE COMMANDE
   couleurnumero = COULEUR
   distancetitre = DIMENSION
   styletitre    = STYLE COMMANDE
   couleurtitre  = COULEUR
   commandetitre = \...#1
   gauchetitre   = COMMANDE
   droitetitre   = COMMANDE
   gauche        = COMMANDE
   droite        = COMMANDE
   symbole       = COMMANDE
   demarreur     = COMMANDE
   stoppeur      = COMMANDE
   couplage      = NOM
   counter       = NOM
   define        = oui non
   etiquette     = NOM
   niveau        = NOMBRE
   texte         = TEXTE
   commandetete  = \...#1
   avant          = COMMANDE
   après          = COMMANDE
   entre          = COMMANDE
   variante      = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                   margeexteriere serre suspension haut vide commande 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
   fermicommande = \...#1
   expansion     = oui non xml
   prefixerefence = + - TEXTE
   echantillon   = TEXTE
   marge          = oui non standard DIMENSION
   style          = STYLE COMMANDE
   couleur        = COULEUR
   styletete     = STYLE COMMANDE
   couleurtete   = COULEUR
   alignersurtitre = oui non
   headindenting = oui non
   retard         = texte
   heritede: \configurercompteur
```

```
\configurerénumérations  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  heritede: \configurerénumération
```

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

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

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

```
\configurerespaceinterligne [...1,...] [...,2=...,...]
1 NOM
2 ligne = DIMENSION
    hauteur = NOMBRE
    profondeur = NOMBRE
    hauteurmin = NOMBRE
    profondeurmin = NOMBRE
    distance = DIMENSION
    haut = NOMBRE hauteur
    bas = NOMBRE
    nhaut = NOMBRE
    etirer = NOMBRE
    retrecir = NOMBRE
```

```
\configurerespaceinterligne [...,*,...]
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
```

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

```
\configurerespacement [...*...]
* fixe sans espace entre item OPTIONNEL large
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\configurerfiguresexterne  [...]  [...,...2...,...]
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
  criterie            = DIMENSION
  methode             = NOMBRE
  methodedecote       = 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
  distancemargegauche = DIMENSION
  distancemargedroite = DIMENSION
  margegauche          = DIMENSION
  margedroite          = DIMENSION
  margeinterieure      = DIMENSION
  margeexteriere       = DIMENSION
  basavant             = COMMANDE
  basapres             = COMMANDE
  expansion            = oui non xml
  prefixerefERENCE    = + - TEXTE
  configurationxml     = NOM
  catcodes             = NOM
  regionlibre          = oui non
  distancehaut         = DIMENSION NOMBRE
  distancebas          = DIMENSION NOMBRE
  espaceavant          = aucun heritede: \vierge
  espaceapres           = aucun heritede: \vierge
  largeur               = DIMENSION
  hauteur               = DIMENSION
  decalage              = DIMENSION aucun superposition
  espacelateralavant   = aucun heritede: \vierge
  espacelatéralaprés   = aucun heritede: \vierge
  espaceavantcote       = aucun heritede: \vierge
  espaceaprèscoté      = aucun heritede: \vierge
  seuilcote             = ancien dimension
  marge                 = DIMENSION
  nhaut                = NOMBRE
  nbas                 = NOMBRE
  etape                = petit moyen important ligne profondeur
  nlignes              = NOMBRE
  memoirecache         = oui non
  reduire              = oui non
  distancereduction    = DIMENSION
  heritede: \configurerencadre

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurerformules  [...,1...]  [...,...2...,...]
1  NOM
2  emplacement      = gauche droite enmargegauche enmargedroite interieur exterieur
   aligner          = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite incline
   partager         = oui non ligne NOM
   entretoise       = oui non
   entretoisenumero = oui non toujours
   gauche           = COMMANDE
   droite           = COMMANDE
   espaceavant      = aucun heritede: \vierge
   espaceapres      = aucun heritede: \vierge
   espaceentre      = heritede: \configurerespaceblanc
   commandenumero  = \...#1
   stylenumero      = STYLE COMMANDE
   couleurnumero    = COULEUR
   option           = sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre
                      petit DIMENSION
   marge            = oui non standard DIMENSION
   margegauche      = oui non standard DIMENSION
   margedroite      = oui non standard DIMENSION
   distancemarge    = numero DIMENSION
   distancemargegauche = numero DIMENSION
   rightmargidistance = numero DIMENSION
   variante         = defaut single multi NOM
   indenterauivant = oui non auto
   grille           = heritede: \snaptogrid
   prefixereference = + - TEXTE
   numberthreshold  = DIMENSION
   ordre            = inverser
   numberlocation   = superposition
   numbermethod     = enbas
   margetexte       = DIMENSION
   penalties        = NOM
   espaceinterligne = DIMENSION
   distancetexte    = DIMENSION
   methodepartage   = premier dernier chacun
   setups           = NOM
   snap              = oui non
   snapstep         = raz petit moyen important ligne
   policedecorps    = heritede: \configurerpolicedecorps
   style             = STYLE COMMANDE
   couleur           = COULEUR
   stylefonction    = STYLE COMMANDE
   couleurfonction  = COULEUR
   largeur          = DIMENSION
   distancenumero   = DIMENSION
   numberstate      = auto
   mathematics      = NOM
   heritede: \configurercompteur

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurerITEMGROUP  [...]1  [...]2  [...]3...
1  chaque NOMBRE          OPTIONNEL           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2  intro nointro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit
neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
3  avant                  =  COMMANDE
après                 =  COMMANDE
entre                 =  COMMANDE
avanttete              =  COMMANDE
aprèstête              =  COMMANDE
textegauche             =  COMMANDE
textedroite              =  COMMANDE
gauche                 =  COMMANDE
droite                 =  COMMANDE
facteur                =  NOMBRE
etape                  =  DIMENSION
largeur                =  DIMENSION
distance               =  DIMENSION
marge                  =  oui non standard DIMENSION
margegauche             =  oui non standard DIMENSION
margedroite              =  oui non standard DIMENSION
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
separateurtexte          =  COMMANDE
lasttextseparator        =  COMMANDE
placerstoppeur          =  oui non affichage enligne
style                   =  STYLE COMMANDE
couleur                 =  COULEUR
styletete                =  STYLE COMMANDE
couleurtete              =  COULEUR
stylerem                 =  STYLE COMMANDE
couleurrem              =  COULEUR
stylesym                 =  STYLE COMMANDE
couleursym              =  COULEUR
grille                  =  heritede: \definegridsnapping
criterepack              =  NOMBRE
distancecolonne          =  DIMENSION
heritede: \configurercompteur

instances: itemize

```

```

\configureritemize [....1] [....2] [...,...3,...]
1 chaque NOMBRE          OPTIONNEL           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 intro nointro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge
enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur
avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit
neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
3 avant                  = COMMANDE
après                 = COMMANDE
entre                 = COMMANDE
avanttete              = COMMANDE
aprèstête              = COMMANDE
textegauche             = COMMANDE
textedroite              = COMMANDE
gauche                 = COMMANDE
droite                 = COMMANDE
facteur                = NOMBRE
etape                  = DIMENSION
largeur                = DIMENSION
distance               = DIMENSION
marge                  = oui non standard DIMENSION
margegauche             = oui non standard DIMENSION
margedroite              = oui non standard DIMENSION
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
separateurtexte          = COMMANDE
lasttextseparator        = COMMANDE
placerstoppeur           = oui non affichage enligne
style                   = STYLE COMMANDE
couleur                 = COULEUR
styletete                = STYLE COMMANDE
couleurtete              = COULEUR
stylerem                 = STYLE COMMANDE
couleurrem              = COULEUR
stylesym                 = STYLE COMMANDE
couleursym              = COULEUR
grille                  = heritede: \definegridsnapping
criterepack              = NOMBRE
distancecolonne           = DIMENSION
heritede: \configurercompteur

```

```

\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
  étape                   =  DIMENSION
  largeur                 =  DIMENSION
  distance                =  DIMENSION
  option                  =  intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
                           marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
                           sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
                           superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre
                           horizontal NOM
  marge                    =  oui non standard DIMENSION
  margegauche              =  oui non standard DIMENSION
  margedroite              =  oui non standard DIMENSION
  distancemargegauche     =  oui non standard DIMENSION
  distancemargedroite     =  oui non standard DIMENSION
  aligner                  =  heritede: \configureraligner
  indentation              =  heritede: \configurerindentation
  début                   =  NOMBRE
  alignersym               =  gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
  symbole                 =  NOM
  n                        =  NOMBRE
  indenterauivant          =  oui non auto
  interieur                =  COMMANDE
  commande                =  NOMSC
  élément                 =  NOMBRE
  largeurmax               =  DIMENSION
  alignerelem              =  gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
  alignersursymbol         =  oui non
  distancetexte            =  petit moyen important aucun espace DIMENSION
  separateurtexte          =  COMMANDE
  lasttextseparator        =  COMMANDE
  placerstoppeur           =  oui non affichage enligne
  style                    =  STYLE COMMANDE
  couleur                 =  COULEUR
  styletete                =  STYLE COMMANDE
  couleurtete              =  COULEUR
  stylerem                 =  STYLE COMMANDE
  couleurrem               =  COULEUR
  stylesym                =  STYLE COMMANDE
  couleursym               =  COULEUR
  grille                   =  heritede: \definegridsnapping
  criterepack              =  NOMBRE
  distancecolonne          =  DIMENSION
  heritede: \configurercompteur

```

```

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

```

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

```
\configurerinteraction [...]1 [...] 2[...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
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
jeusymbbole = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
decalagefocus = DIMENSION
prefixe = TEXTE
```

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

```
\configurerintitule [...]1 [...] 2[...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 suffixe = COMMANDE
separateursuffixe = COMMANDE
stoppeursuffixe = COMMANDE
emplacement = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
               margeexteriere 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
separateurtere = TEXTE
entre = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
numero = oui non aucun
groupe = TEXTE
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
margeinterieure = DIMENSION
margeexteriere = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
largeur = adapter max DIMENSION
largeurmin = adapter DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
suspendre = oui non
mode = NOM
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre
```

```
\configurerintitules [...]1 [...] 2[...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerintitule
```

```
\configurerjeucolonnes  [...]  [...,..2=...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  lignes       = NOMBRE
   n           = NOMBRE
   ngauche     = NOMBRE
   ndroite     = NOMBRE
   état        = activé fin
   distance    = DIMENSION
   largeur     = DIMENSION
   page         = heritede: \page
   largeurmax  = DIMENSION
   hauteurmax  = DIMENSION
   limit       = NOMBRE
   langue      = LANGAGE
   region      = NOM
   direction   = normal inverser
   emplacement = gauche droite
   aligner     = heritede: \configureraligner
   heritede: \configurerencadre
```

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

```
\configurerlangue  [...]  [...,..2=...]
1  LANGUAGE default  OPTIONNEL
2  defaut          = LANGUAGE
   état            = activé fin
   date            = heritede: \datecourante
   temps           = heritede: \currenttime
   patterns        = FICHIER
   lefthyphenmin  = NOMBRE
   righthyphenmin = NOMBRE
   lefthyphenchar  = NOMBRE
   righthyphenchar = NOMBRE
   explicitlefthyphenchar = NOMBRE
   explicitrighthyphenchar = NOMBRE
   setups          = NOM
   espace          = large sansespaceentreitem
   font            = auto NOM
   bidi             = gauche droite l2r r2l
   texte           = TEXTE
   textelimites   = 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
   phrasadroite   = COMMANDE
   milieuphrase   = COMMANDE
   sousphrasegauche = COMMANDE
   sousphrasadroite = COMMANDE
   facteur         = oui non
   friandises     = FICHIER
```

```
\configurerlignes  [...]  [...,..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 *
   conserverensemble = paragraphe
```

```
\configurerlignesareseigner [...,..=...,..]
```

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

```
\configurerlignesjeucolonnes [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
```

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

```
\configurerliste [...^1,...] [...,...^2,...]
```

```
1 LISTE OPTIONNEL
2 état = activé fin
emplacement = aucun ici
transcrire = simple commande userdata
critere = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte
courant BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION
BLOCSECTION:SECTION
liste = NOM
largeur = adapter large DIMENSION
hauteur = adapter large DIMENSION
profondeur = adapter large DIMENSION
symbole = un deux trois aucun 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
textelimité = oui non TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
reference = NOMBRE
extras = NOM
ordre = commande tout titre
niveaux = NOMBRE
variante = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
vertical NOM
largeurmax = DIMENSION
prefixepage = oui non
jeuseparateurprefixepage = NOM
jeuconversionprefixepage = NOM
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
jeuconversionpage = NOM
demarreupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
stoppeupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMAND
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre
```

```

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

\configurerCOMBINEDLIST  [...,..*=...,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content

\configurercontent  [...,..*=...,..]
* heritede: \configurerlistecombinee

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

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

\configurermenuinteraction  [...,1...]  [...,..2=...,..]
1  NOM          OPTIONNEL
2  variante     = vertical horizontal cache
categorie      = NOM
decalagegauche = superposition cadre aucun 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.]  [...,..=...,...]
1  NOM
2  état          = activé fin normal repeter
marge           = DIMENSION
bord            = DIMENSION
distancemarge   = DIMENSION
distancebord    = DIMENSION
distancebordgauche = DIMENSION
distanceborddroit = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
distancemargedroite = DIMENSION
distancehaut    = DIMENSION
distanceentête = DIMENSION
distancepdp     = DIMENSION
distancebas     = DIMENSION
preregler      = NOM
margegauche    = DIMENSION
margedroite    = DIMENSION
bordgauche     = DIMENSION
borddroit      = DIMENSION
entête         = DIMENSION
pdp             = DIMENSION
haut            = DIMENSION
bas              = DIMENSION
espacearrière   = DIMENSION
espacehaut      = DIMENSION
setups          = NOM
espacecoupe    = DIMENSION
largeur         = DIMENSION milieu adapter
espacebas       = DIMENSION
lignes          = NOMBRE
hauteur         = DIMENSION milieu adapter
decalagehor     = DIMENSION
decalagever     = DIMENSION
colonnes        = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
methode         = defaut normal NOM
emplacement     = gauche milieu droite haut bas 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
limitstretch    = oui auto DIMENSION
vz              = oui NOMBRE
adaptive        = DIMENSION
rows            = NOMBRE
rowdistance    = DIMENSION
```

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

```
\configurernotation  [...,1...]  [...,...2=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  titre         = oui non
   numero        = oui non
   transcrire    = note
   commandenumero = \...#1
   distancetitre = DIMENSION
   styletitre    = STYLE COMMANDE
   couleurtitre  = COULEUR
   commandetitre = \...#1
   gauchetitre   = COMMANDE
   droitetitre   = COMMANDE
   gauche        = COMMANDE
   droite        = COMMANDE
   symbole       = COMMANDE
   demarreur     = COMMANDE
   stoppeur      = COMMANDE
   couplage      = NOM
   counter       = NOM
   niveau        = NOMBRE
   texte         = TEXTE
   commandetete  = \...#1
   avant          = COMMANDE
   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
   prefixerefence= + - TEXTE
   echantillon   = TEXTE
   marge          = oui non standard DIMENSION
   style          = STYLE COMMANDE
   couleur        = COULEUR
   styletete     = STYLE COMMANDE
   couleurtete   = COULEUR
   alignersurtitre= oui non
   headindenting = oui non
   retard         = texte
   heritede: \configurercompteur
```

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

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

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

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

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

```
\configurer numerosouspage [.,..*.,..]
* heritede: \configurercompteur
```

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

```
\configurerparagraphe [..1.] [...,2...] [...]...3...
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.] [...,2...] [...]...3...
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 conserveOPTIONNEL petit important script script rm ss tt hw cg romain serif ordinaire
sans sansserif support transcrire caractere terminal mono manuscript calligraphique
```

```
\configurerpolices  [...] ]
```

```
* langue  = non auto
serif   = police
sans    = police
mono    = police
```

```
\configurerpositionnement  [...]  [...] ]
```

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

```
\configurerpremiereligne  [...]  [...] ]
```

```
1 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
variateuretiquette = 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->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
demarreupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeupage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE::* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...#1
commandetexte = \...#1
commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section
```

```

\configurerregistre  [...,1...]  [...,2...]  [...,...=3...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOMBRE
3  methoderefERENCE      = enavant
   expansion      = oui non xml
   numeropropRE      = oui non
   configurationxml      = NOM
   variante      = a b A B
   methode      = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire      = oui non tout 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  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
instances: index

```

```

\configurerindex [...,...1] [...,...2,...]
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 methoderefERENCE = enavant
expansion         = oui non xml
numeropropre      = oui non
configurationxml   = NOM
variante          = a b A B
methode           = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire            = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier           = oui non
critere            = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage    = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE::* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:SECTION:* 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...]  [...,...2=...,...]
1 SINGULIER          OPTIONNEL
2 expansion           = oui non xml
variante              = premier dernier normal NOM
suivant               = COMMANDE
commande              = \...#1#2#3
commandetexte         = \...#1
commandesynonyme     = \...#1
langue                = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
methode               = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
critere               = courant precedent local texte tout SECTION
style                 = STYLE COMMANDE
couleur               = COULEUR
styletexte             = STYLE COMMANDE
couleurtexte          = COULEUR
stylesynonyme         = STYLE COMMANDE
couleursynonyme       = COULEUR
gauche                = COMMANDE
droite                = COMMANDE
avant                 = COMMANDE
après                 = COMMANDE
entre                 = COMMANDE
traitsdunion          = oui non
```

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

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

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

```
\configurertaillepapier [.^1.] [...] =...^2...^3...]
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...^2...^3...
1 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
2 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
```

```
\configurertampon [...] =...^1...^2...^3...
1 TAMPON        OPTIONNEL
2 define        = oui non
    avant         = COMMANDE
    après         = COMMANDE
    bande         = oui non
```

```

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

```

```

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

```
\configurer texteindentation [...1,...] [...,...2=...,...]
```

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

```
\configurer 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 [...] [...] [...,...2=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurer texteencadre

```
\configurer textesentete [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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 textestexte [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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: \configurerpolicedecorps
marche = DIMENSION
arret = DIMENSION

```
\configurertolerance [...,*...]
*   horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer
```

```
\configurertraitsarenseigner [...,*...]
*   avant           =  COMMANDE
    après          =  COMMANDE
    n              =  NOMBRE
  espaceinterligne =  petit moyen important NOMBRE
  distance        =  DIMENSION
  largeur         =  adapter large DIMENSION
  separateur      =  COMMANDE
  style           =  STYLE COMMANDE
  couleur         =  COULEUR
```

```
\configurertraitsepais [...,*...]
*   largeur        =  max DIMENSION
  hauteur         =  max DIMENSION
  profondeur     =  max DIMENSION
  distance        =  DIMENSION
  n               =  NOMBRE
  variante       =  a b
  style           =  STYLE COMMANDE
  couleur         =  COULEUR
  transcrire     =  mp oui non
  mp              =  NOM
  epaisseurtrait =  DIMENSION
  retrecir        =  DIMENSION
  etirer          =  DIMENSION
  marche         =  DIMENSION
  arret           =  DIMENSION
```

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

```
\configurertraitsmarge [...] [*,*...]
1  NOMBRE          OPTIONNEL
2  heritede: \setupmarginrule
```

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

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

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

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

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

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

```
\configurer {...}
```

```
* NOM
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
```

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

```
\connectboxanchors [...] [...] [...]...3,... [...]...4,...} {...} {...}
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 NOM
```

```
3 heritede: \setupboxanchorcontent  
4 heritede: \setupboxanchorcontent  
5 NOM  
6 NOM
```

```
\connectmatrixanchors [...] [...] [...]...3,... [...]...4,...} {...} {...}
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 NOM
```

```
3 heritede: \setupboxanchorcontent  
4 heritede: \setupboxanchorcontent  
5 NOM  
6 NOM
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 NOM
```

```
\constantdimen \...
```

```
* CSNAME
```

```
\constantdimenargument \...
```

```
* CSNAME
```

```
\constantemptyargument \...
```

```
* CSNAME
```

```
\constantnumber \...
```

```
* CSNAME
```

```
\constantnumberargument \...
```

```
* CSNAME
```

```
\construirepointtextebas {...}
```

```
* caracteres
```

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

```
1 REFERENCE OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurerencadre
```

```
3 CONTENT
```

```
\continuednumber {...}
```

```
* NOMBRE
```

```
\continueifinfile {...}
```

```
* FICHIER
```

```

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

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

\convertedcounter  [.1.]  [.,..2=.,.]
1  NOM          OPTIONNEL
2  heritede: \configurercompteur

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

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

\convertirnumero  {.1.}  {.2.}
1  vide defaut aucun mois month:mнем caractere Caractere caracteres Caracteres a A Numeros mot mots Mot Mots n N
    chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec math:greek math:Greek g G abjadnumerals abjadnodotnumerals
    abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals malayalamnumerals tamilnumerals
    kannadanumerals telugunumerals bengalinumerals gurmurkhanumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals
    Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals mathgreeknumerals
    mathGreeknumerals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals
    chineseallnumerals chinesedatenumerals cn cn-c cn-a cn-d sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals
    spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 set_1x continue zero NOM
2  NOMBRE

\convertmonth  {.*}
*  NOMBRE

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

\convertvboxtohbox

\copierchamp  [.1.]  [.2.]
1  NOM
2  NOM

\copyboxfromcache  {.1.}  {.2.}  3...
1  NOM
2  NOMBRE TEXTE
3  NOMSC NOMBRE

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

\copybtxlabeltexte  [.1.]  [.,..2=.,.]
1  LANGAGE          OPTIONNEL
2  CLE = CLE

\copyheadtexte  [.1.]  [.,..2=.,.]
1  LANGAGE          OPTIONNEL
2  CLE = CLE

```

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

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

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

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

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

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

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

```
\copypages [...] [...] [...] [...]
1 FICHIER           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 marquage = marche arret
   decalage = DIMENSION
   n = NOMBRE
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\copyparameters [...] [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
```

```
\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 1 ... \in 2 ... \to 3 ...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
```

```
\counttokens ... \to 2 ...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\cramped {...}
* CONTENT
```

```
\crampedclap {...}
* CONTENT
```

```
\crampedllap {...}
* CONTENT
```

```
\crampedrlap {...}
* CONTENT
```

```
\crlf
```

```
\crlfplaceholder
```

```
\ctop 1 ... 2 ...
1 TEXTEOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ctxcommand {...}
* COMMANDE
```

```
\ctxdirectcommand {...}
* COMMANDE
```

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

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

```
\CTXFUNCTIONDEFINITION
```

```
\CTXFUNCTION
```

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

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

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

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

```

\ctxluabuffer  [...]
*   TAMON          OPTIONNEL

\ctxluabuffer  {...}
*   TAMON

\ctxluacode  {...}
*   COMMANDE

\ctxreport  {...}
*   COMMANDE

\CTXSCANNER

\ctxsprint  {...}
*   COMMANDE

\currentassignmentlistkey

\currentassignmentlistvalue

\currentbttxuservariable  {...}
*   CLE

\currentcommalistitem

\currentCOMMAND

\currentCOMMANDhash

\currentCOMMANDparent

\currentcomponent

\currentenvironment

\currentfeaturetest

\currentinterface

\currentETIQUETTE  [...]  {...}
1   REFERENCE      OPTIONNEL    OPTIONNEL
2   TEXTE

\currentlanguage

\currentlistentrydestinationattribute

\currentlistentrylimitedtext  {...}
*   TEXTE

\currentlistentrynumber

\currentlistentrypagenumber

```

```
\currentlistentryreferenceattribute {...}
*   numero texte numeropage tout
```

```
\currentlistentrytitle
```

```
\currentlistentrytitlerendered
```

```
\currentlistsymbol
```

```
\currentmainlanguage
```

```
\currentmessagetext
```

```
\currentmoduleparameter {...}
```

```
*   CLE
```

```
\currentoutputstream
```

```
\currentproduct
```

```
\currentproject
```

```
\currentregime
```

```
\currentregisterpageuserdata {...}
```

```
*   CLE
```

```
\currentresponses
```

```
\currenttime [....,*,...]
*   h m TEXTE           OPTIONNEL
```

```
\currentvalue
```

```
\currentxtablecolumn
```

```
\currentxtablerow
```

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

```
*   NOMBRE
```

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

```
*   NOMBRE
```

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

```
*   caracteres
```

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

```
\dansencadre [.,..,^1.,..,..] {.^2}
1  heritede: \configurereferencecadre OPTIONNEL
2  CONTENT
```

```

\datasetentry {...}
* CLE realpage

\datasetindex

\datasetsize [...1] {...2}
1 FICHIER           OPTIONNEL
2 NOM

\datasetvariable [...1] {...2} {...3} {...4}
1 FICHIER           OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM NOMBRE
4 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 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

\date [...] [...1,...]
1 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS
MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++
d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection
espace \u TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
2 d = NOMBRE
m = NOMBRE
y = NOMBRE

\date [...] [...,2...]
1 NOM
2 d = NOMBRE
m = NOMBRE
y = NOMBRE

\daylong {...}
* NOMBRE

\dayoftheweek {...1} {...2} {...3}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE

```

```

\dayshort {...}
* NOMBRE

\dayspermonth {...} {...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE

\de [...]
* REFERENCE

\début [...] ... \fin
* NOM OPTIONNEL

\débutaligneadroite ... \finaligneadroite

\débutaligneagauche ... \finaligneagauche

\débutaligneumilieu ... \finaligneumilieu

\débutalignement [...] ... \finalignement
* heritede: \configureraligner

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

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

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

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

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

\débutalternate [...] ... \finalalternate
* texte = TEXTE

\débutanchoring ... \financhoring

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

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

\débutasciimode ... \finasciimode

\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem

\débutbalancing [...] [...] ... \finbalancing
1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE OPTIONNEL

```

```

\débutbar [...] ... \finbar
* NOM

\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix

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

\débutbleeding [...] [...] ... \finbleeding
1 NOM
2 heritede: \setupbleeding
OPTIONNEL

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

\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix

\débutboxanchoring [...] ... \finboxanchoring
* + NOM

\débutboxexport [...] ... \finboxexport
* heritede: \setupboxexport
OPTIONNEL

\débutbtxrenderingdefinitions [...] ... \finbtxrenderingdefinitions
* NOM

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

\débutcases [...] ... \fincases
* heritede: \setupmathcases
OPTIONNEL

\débutmathcases [...] ... \finmathcases
* heritede: \setupmathcases
OPTIONNEL

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

\débutcenteraligned ... \fincenteraligned

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

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

\débutcharactertable [...] ... \fincharactertable
* NOM

\débutcheckedfences ... \fincheckedfences

\débutchemicalformula ... \finchemicalformula

```

```
\débutchimie [...] ... \finchimie
* heritede: \setupchemistry
```

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

```
\débutclipeffect ... \finclipeffect
```

```
\débutclipframed [...] [...] ... \finclipframed
* heritede: \configurerencadre
```

```
\débutcollect ... \fincollect
```

```
\débutcollecting ... \fincollecting
```

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

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

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

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

```
\débutcolumnsethspan {...} {...} ... \fincolumnsethspan
1 NOMBRE
2 NOMBRE
```

```
\débutcolumnsetsheet [...] [...] [...] ... \fincolumnsetsheet
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 page
```

```
\débutcolumnsetsheetdelayed [...] [...] ... \fincolumnsetsheetdelayed
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE
```

```
\débutcolumnsetspan [...] [...] ... \fincolumnsetspan
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setcolumnset
```

```
\débutcolumnsetspanwidth {...} ... \fincolumnsetspanwidth
* NOMBRE
```

```
\débutcolumnsetspreadsheets [...] [...] ... \fincolumnsetspreadsheets
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE
```

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

```
\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
```

```
\débutcomparingtext [...] ... \fincomparingtext
* raz NOM
```

```
\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 ... ... \fintxfunction
* NOM
```

```
\débutctxfunctiondefinition ... \finctxfunctiondefinition
```

* NOM

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

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

```
\débutdelimited [...] [..] [...] ... \findelimited
```

1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit

```
\débutdelimitedtext [...] [...] [...] ... \findelimitedtext
```

1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit

```
\débutDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \finDELIMITEDTEXT
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

instances: quotation quote blockquote speech aside

```
\débutaside [...] [...] [...] ... \finaside
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

```
\débutblockquote [...] [...] [...] ... \finblockquote
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

```
\débutquotation [...] [...] [...] ... \finquotation
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

```
\débutquote [...] [...] [...] ... \finquote
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

```
\débutspeech [...] [...] [...] ... \finspeech
```

1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit

```
\débutDESCRIPTION [...] ... \finDESCRIPTION
```

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

```
\débutDESCRIPTION [...] ... \finDESCRIPTION
```

1 REFERENCE
2 TEXTE

```
\débutdisplaymath ... \findisplaymath
```

```
\débutdmath ... \findmath
```

```
\débutdocument [...] [...] ... \findocument
```

1 NOM
2 heritede: \setupdocument

```
\débutdocument [...] [...] ... \findocument
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupdocument
```

```
\débuteffect [...] ... \fineffect
* interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM
```

```
\débutEFFECT ... \finEFFECT
```

```
\débutelement [...] [...] ... \finelement
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

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

```
\débutélémentspécial [...] [...] ... \finélémentspécial
1 élément           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 REFERENCE
```

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

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

```
\débutembeddedxtable [...] [...] ... \finembeddedxtable
* heritede: \setupxtable           OPTIONNEL
```

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

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

```
\débutenface ... \finenface
```

```
\débutÉNUMÉRATION [...] [...] ... \finÉNUMÉRATION
* titre      = TEXTE   OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference  = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
```

```
\débutÉNUMÉRATION [...] {...} ... \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           OPTIONNEL
```

```
\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 expOPTIONNEL tex defaut
```

```
\débutfloatcombination [...] ... \finfloatcombination
* heritede: \setupcombination          OPTIONNEL
```

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

```
\débutFLOATtexte [...] [...] {...} ... \finFLOATtexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\débutchemicaltexte [...] [...] {...} ... \finchemicaltexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débutfiguretexte [...] [...] {...} ... \finfiguretexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débutgraphictexte [...] [...] {...} ... \fingraphictexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débutintermezzotexte [...] [...] {...} ... \finintermezzotexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débuttabletexte [...] [...] {...} ... \fintabletexte
1 partager conserver ensemble OPTIONNEL toujours gauche OPTIONNEL 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 demi ligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

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

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

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

```

\débutformulacombo [....=....] ... \finformulacombo
* heritede: \setupcombination           OPTIONNEL

\débutformulacombo [.*] ... \finformulacombo
* MATRICE                         OPTIONNEL

\débutformule [....*] ... \finformule
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

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

\débutformule [....=....] ... \finformule
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

\débutFORMULAfomula [....*] ... \finFORMULAfomula
* sansespaceentreitem OPTIONNEL resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
instances: sp sd mp md

\débutFORMULAfomula [....=....] ... \finFORMULAfomula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL
instances: sp sd mp md

\débutmdformula [....=....] ... \finmdformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

\débutmpformula [....=....] ... \finmpformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

\débutsdformula [....=....] ... \finsdformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

\débutspformula [....=....] ... \finspformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL

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

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

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

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

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

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

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

```

```

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

\débutgraphicgroup ... \fingraphicgroup

\débutgridcorrection [...] ... \fingridcorrection
* raz [+/-]T [+/-]L [+/-]H [+/-]Q [+/-]Z [+/-]I

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

\débutgridsnapping [...] ... \fingridsnapping
* heritede: \definegridsnappingOPTIONNEL

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

\débutITEMGROUP [...] [...] ... \finITEMGROUP
1 heritede: \configurergroupedélémentsOPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize

\débutitemize [...] [...] ... \finitimize
1 heritede: \configurergroupedélémentsOPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments

\débuthangrange ... \finhangrange

\débuthangrangepstep ... \finhangrangepstep

\débutbboxestohbox ... \finbboxestohbox

\débutbboxregister ... ... \finbboxregister
* NOMSC NOMBRE

\débutHELP [...] ... \finHELP
* REFERENCEOPTIONNEL
instances: helptext

\débuthelptext [...] ... \finhelptext
* REFERENCEOPTIONNEL

\débuthiddencontent ... \finhiddencontent

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

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

\débutimage [...] ... \finimage
* descriptiontext =OPTIONNELTEXTE
alternativetext = TEXTE

```

```

\débutimath ... \finimath

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

\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT

\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant

\débutinstallaligncommand [...] ... \fininstallaligncommand
* NOM

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

\débutinterface * ... \fininterface
* tout LANGAGE

\débutintertext ... \finintertext

\débutITEMGROUPtable [...,1,...] [...,...2=...,...] ... \finITEMGROUPtable
1 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize

\débutitemizable [...,1,...] [...,...2=...,...] ... \finitemizable
1 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments

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

\débutJSreamble ... 1 ... 2 ... 3 ... \finJSreamble
1 NOM
2 utilise
3 now later

\débutknockout ... \finknockout

\débutlanguageoptions [...] ... \finlanguageoptions
* LANGAGE OPTIONNEL

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

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

\débutligneref [...]
* REFERENCE

\débutLINES [...] ... \finLINES
* heritede: \configurerOPTIONNEL lignes
instances: lines

```

```

\débutlines [...,*=...,..] ... \finlines
* heritede: \configurer lignes OPTIONNEL

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

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

\débutlinenumbering [...] [....^=...,..] ... \finlinenumbering
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 continuer = oui non
    début = NOMBRE
    étape = NOMBRE
    méthode = page premier suivant

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

\débutlinetable ... \finlinetable

\débutlinetablebody ... \finlinetablebody

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

\débutlinetablehead ... \finlinetablehead

\débutlocalbox [...] ... \finlocalbox
* NOM

\débutlocalboxrange [...] ... \finlocalboxrange
* NOM

\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup

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

\débutlocalsetups [...] ... \finlocalsetups
* NOM

\débutlocalsetups * ... \finlocalsetups
* NOM

\débutlua ... \finlua

\débutluacode ... \finluacode

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

\débutluasetups [...] ... \finluasetups
* NOM

```

```

\débutluasetups  ... ... \finluasetups
*   NOM

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

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

\débutMPcode  [...] ... \finMPcode
*   instance      = METAFUN minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun
                     metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
   stacking       = TEXTE
   descriptiontext = TEXTE
   alternativetext = TEXTE

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

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

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

\débutMPextensions  [...] ... \finMPextensions
*   metafun minifun extrafunOPTIONNEL lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun metapost nofun scaledpost
doublepost binarypost decimalpost simplefun

\débutMPimage  [...] ... \finMPimage
*   descriptiontext = TEXTE
   alternativetext = TEXTE

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

\débutMPinitializations ... \finMPinitializations

\débutMPoverlaydata ... \finMPoverlaydata

\débutMPpositiongraphic  [...] ... \finMPpositiongraphic
1   NOM
2   CLE
          OPTIONNEL

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

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

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

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

```

```

\débutmathematics [...] ... \finmathematics
* default i:default i:halfOPTIONNEL t:tight i:fixed NOM

\débutmathexport [...] ... \finmathexport
* heritede: \setupmathexportOPTIONNEL

\débutmathfenced [^1] [...] ... \finmathfenced
1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner
lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle
mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval
leftopeninterval rightopeninterval NOM
2 heritede: \setupmathfences

\débutmathmeaning ... \finmathmeaning

\débutmathmode ... \finmathmode

\débutMATHOPERATOR [...] ... \finMATHOPERATOR
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint oint ooint oiiint
intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc
semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint
timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge
bigvee bigcap bigcup bigdot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes
leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus
bigdoublewedge bigdoublevee

\débutaodownintc [...] ... \finaodownintc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutaointc [...] ... \finaoointc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbarint [...] ... \finbarint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigbottom [...] ... \finbigbottom
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigcap [...] ... \finbigcap
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigcup [...] ... \finbigcup
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigdoublevee [...] ... \finbigdoublevee
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigdoublewedge [...] ... \finbigdoublewedge
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbiggodot [...] ... \finbiggodot
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigoplus [...] ... \finbigoplus
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

```

```

\débutbigotimes [.,..*.,..] ... \finbigotimes
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigreversesolidus [.,..*.,..] ... \finbigreversesolidus
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigsolidus [.,..*.,..] ... \finbigsolidus
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigsqcap [.,..*.,..] ... \finbigsqcap
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigsqcup [.,..*.,..] ... \finbigsqcup
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigtimes [.,..*.,..] ... \finbigtimes
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigtop [.,..*.,..] ... \finbigtop
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigudot [.,..*.,..] ... \finbigudot
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbiguplus [.,..*.,..] ... \finbiguplus
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigvee [.,..*.,..] ... \finbigvee
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutbigwedge [.,..*.,..] ... \finbigwedge
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutblackboardsum [.,..*.,..] ... \finblackboardsum
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutcapint [.,..*.,..] ... \fincapint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutcirclepoleinsideintc [.,..*.,..] ... \fincirclepoleinsideintc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutcirclepoleoutsideintc [.,..*.,..] ... \fincirclepoleoutsideintc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutcoprod [.,..*.,..] ... \fincoprod
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutcupint [.,..*.,..] ... \fincupint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutdoublebarint [.,..*.,..] ... \findoublebarint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutfullouterjoin [.,..*.,..] ... \finfullouterjoin
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

```

```

\débuthookleftarrowint [.,..*.,..] ... \finhookleftarrowint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiiint [.,..*.,..] ... \finiiint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiiintegral [.,..*.,..] ... \finiiintegral
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiiint [.,..*.,..] ... \finiiint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiiintegral [.,..*.,..] ... \finiiintegral
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiint [.,..*.,..] ... \finiint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutiintegral [.,..*.,..] ... \finiintegral
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutint [.,..*.,..] ... \finint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutintc [.,..*.,..] ... \finintc
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutintegral [.,..*.,..] ... \finintegral
* heritede: \setupmathop{operators} OPTIONNEL

\débutleftouterjoin [.,..*.,..] ... \finleftouterjoin
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutlowerint [.,..*.,..] ... \finlowerint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutmodtwosum [.,..*.,..] ... \finmodtwosum
* heritede: \setupmathop{operators} OPTIONNEL

\débutoiiint [.,..*.,..] ... \finoiiint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutooint [.,..*.,..] ... \finooint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutoint [.,..*.,..] ... \finoint
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutointc [.,..*.,..] ... \finointc
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutprod [.,..*.,..] ... \finprod
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

\débutrectangularpoleintc [.,..*.,..] ... \finrectangularpoleintc
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL

```

```

\débutrightouterjoin  [...] ... \finrightouterjoin
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutsemicirclepoleintc  [...] ... \finsemicirclepoleintc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutslashint  [...] ... \finslashint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutsquareintc  [...] ... \finsquareintc
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutsum  [...] ... \finsum
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutsumint  [...] ... \finsumint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débuttimesint  [...] ... \fintimesint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutupperint  [...] ... \finupperint
* heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL

\débutMATHSIMPLEALIGN  [...] ... \finMATHSIMPLEALIGN
* heritede: \setupmathsimplealignOPTIONNEL
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem

\débutequationsystem  [...] ... \finequationsystem
* heritede: \setupmathsimplealignOPTIONNEL

\débutlequationsystem  [...] ... \finlequationsystem
* heritede: \setupmathsimplealignOPTIONNEL

\débutrequationsystem  [...] ... \finrequationsystem
* heritede: \setupmathsimplealignOPTIONNEL

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

\débutMATRIX  [...] ... \finMATRIX
* heritede: \setupmathmatrixOPTIONNEL
instances: matrix mathmatrix thematrix

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

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

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

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

\débutmatrixanchors ... \finmatrixanchors

```

```

\débutmaxaligned ... \finmaxaligned

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

\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned

\débutmixedcolumns [.1.] [...] ... \finmixedcolumns
1 NOM           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.} ... \finmodeset
1 NOM defaut
2 CONTENT

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

\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection

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

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

\débutnamedformula [...] [...] ... \finnamedformula
1 NOM           OPTIONNEL
2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION

\débutnamedformula [...] [...] ... \finnamedformula
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerformules

\débutnamedmatrix [...] [...] ... \finnamedmatrix
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathmatrix
3 CONTENT

\débutnamednotation [...] [...] ... \finnamednotation
1 NOM           OPTIONNEL
2 REFERENCE

```

```
\débutnamednotation [..1.] [...] ... \finnamednotation
1 NOM                               OPTIONNEL
2 titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste      = TEXTE
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
```

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

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

```
\débutnamedtyping [..1.] [...] ... \finnamedtyping
1 NOM                               OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\débutnamedtyping [..1.] [...] ... \finnamedtyping
1 NOM                               OPTIONNEL
2 continuer
```

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

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

```
\débutnegatif ... \finnegatif
```

```
\débutnicelyfilledbox [...] ... \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
```

```
\débutnotesbdplocales ... \finnotesbdplocales
```

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

* NOM

```
\débutnotext ... \finnotext
```

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

* REFERENCE OPTIONNEL

instances: footnote endnote mathnote publicationnote

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

* titre = OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

instances: footnote endnote mathnote publicationnote

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

* titre = TEXTE OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

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

* titre = TEXTE OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

```
\débutmathnote [...,*=...,...] ... \finmathnote
```

* titre = TEXTE OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

```
\débutpublicationnote [...,*=...,...] ... \finpublicationnote
```

* titre = TEXTE OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE

referencetext = TEXTE

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

* REFERENCE OPTIONNEL

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

* REFERENCE OPTIONNEL

```
\débutmathnote [...,*,...] ... \finmathnote
```

* REFERENCE OPTIONNEL

```
\débutpublicationnote [...,*,...] ... \finpublicationnote
```

* REFERENCE OPTIONNEL

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

* NOM

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

* NOM

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

* NOM

```
\débutoverlayMPgraphic {...} ... \finoverlayMPgraphic
```

* NOM

```
\débutPDFalternativetext {...} ... \finPDFalternativetext
```

* TEXTE

```
\débutPDFhighlight [...] [...] ... \finPDFhighlight
```

1 NOM OPTIONNEL

2 TEXTE

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

* 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
```

```
\débutparagraphshape [...] ... \finparagraphshape
```

* NOM

```
\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS
```

```
\débutPARALLEL ... \finPARALLEL
```

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

* defaut oneline basic NOM

```
\débutpatterns [...] ... \finpatterns
```

* LANGAGE OPTIONNEL

```
\débutATTACHMENT [^1] [...] ... \finATTACHMENT
```

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
instances: attachment
```

```
\débutattachment [^1] [...] ... \finattachment
```

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\débutplacefloattext [^1] [...] [...] ... \finplacefloattext
```

```
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
2 titre        = TEXTE
```

```
marquepage   = TEXTE
```

```
marquage     = TEXTE
```

```
liste         = TEXTE
```

```
emplACEMENT = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourARRIERE espacecoupe  
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure  
margeexterIEURE bordinterIEUR bordexterIEUR texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne  
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun  
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page  
surpagauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxTB btLR  
lrBT btrL rlBT fxBT fixD append
```

```
reference    = REFERENCE
```

```
referencetext = TEXTE
```

```
3 CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerFLOATtexte [...] [...] ... \finplacerFLOATtexte
```

```
1 titre        = TEXTE           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
marquepage   = TEXTE
```

```
marquage     = TEXTE
```

```
liste         = TEXTE
```

```
emplACEMENT = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourARRIERE espacecoupe  
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure  
margeexterIEURE bordinterIEUR bordexterIEUR texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne  
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun  
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page  
surpagauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxTB btLR  
lrBT btrL rlBT fxBT fixD append
```

```
reference    = REFERENCE
```

```
referencetext = TEXTE
```

```
2 CLE = VALEUR
```

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

```
\débutplacerchemicaltexte [...] [...] ... \finplacerchemicaltexte
```

```
1 titre        = TEXTE           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
marquepage   = TEXTE
```

```
marquage     = TEXTE
```

```
liste         = TEXTE
```

```
emplACEMENT = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourARRIERE espacecoupe  
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure  
margeexterIEURE bordinterIEUR bordexterIEUR texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne  
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun  
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page  
surpagauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxTB btLR  
lrBT btrL rlBT fxBT fixD append
```

```
reference    = REFERENCE
```

```
referencetext = TEXTE
```

```
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerfiguretexte [...] [...] ... \finplacerfiguretexte
```

```
1 titre        = TEXTE           OPTIONNEL          OPTIONNEL
```

```
marquepage   = TEXTE
```

```
marquage     = TEXTE
```

```
liste         = TEXTE
```

```
emplACEMENT = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourARRIERE espacecoupe  
dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure  
margeexterIEURE bordinterIEUR bordexterIEUR texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne  
demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun  
local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page  
surpagauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxTB btLR  
lrBT btrL rlBT fxBT fixD append
```

```
reference    = REFERENCE
```

```
referencetext = TEXTE
```

```
2 CLE = VALEUR
```

```

\débutplacergraphictexte [....1=....] [....2=....] ... \finplacergraphictexte
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  marquage   = TEXTE
  liste      = TEXTE
  emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur exterieur retour arriere espace coupe
                 dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                 margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                 demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                 local ici forcer marge [+]-suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                 surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr
                 lrbb btrr rltb fxbb fixd append
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerintermezzotexte [....1=....] [....2=....] ... \finplacerintermezzotexte
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  marquage   = TEXTE
  liste      = TEXTE
  emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur exterieur retour arriere espace coupe
                 dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                 margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                 demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                 local ici forcer marge [+]-suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                 surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr
                 lrbb btrr rltb fxbb fixd append
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacertabletexte [....1=....] [....2=....] ... \finplacertabletexte
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
  marquepage = TEXTE
  marquage   = TEXTE
  liste      = TEXTE
  emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur exterieur retour arriere espace coupe
                 dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                 margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                 demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                 local ici forcer marge [+]-suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                 surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrr rltb fxtb btlr
                 lrbb btrr rltb fxbb fixd append
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacepairedbox [...] [....2=....] ... \finplacepairedbox
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox

```

```

\débutplacerPAIREDBOX [....1=....] ... \finplacerPAIREDBOX
* heritede: \setuppairedbox           OPTIONNEL
instances: legend

```

```

\débutplacerlegend [....1=....] ... \finplacerlegend
* heritede: \setuppairedbox           OPTIONNEL

```

```

\débutplacerflottant [..^1..] [..,..^2=..,...] [..,..^3=..,...] ... \finplacerflottant
1 SINGULIER           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
emplACEMENT = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
               dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
               margeexterne bordinterieur bordexterne texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
               demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
               local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
               surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxtb btLR
               lrbt btrL rlbT fxbt fixd append
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerFLOAT [..,..^1=..,...] [..,..^2=..,...] ... \finplacerFLOAT
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
emplACEMENT = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
               dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
               margeexterne bordinterieur bordexterne texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
               demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
               local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
               surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxtb btLR
               lrbt btrL rlbT fxbt fixd append
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\débutplacerchemical [..,..^1=..,...] [..,..^2=..,...] ... \finplacerchemical
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
emplACEMENT = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
               dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
               margeexterne bordinterieur bordexterne texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
               demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
               local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
               surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxtb btLR
               lrbt btrL rlbT fxbt fixd append
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerfigure [..,..^1=..,...] [..,..^2=..,...] ... \finplacerfigure
1 titre      = TEXTE           OPTIONNEL           OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
emplACEMENT = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
               dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
               margeexterne bordinterieur bordexterne texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
               demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
               local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
               surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tbLR lrtb tbRL rltb fxtb btLR
               lrbt btrL rlbT fxbt fixd append
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```

\débutplacergraphic  [...] [...] ... \finplacergraphic
1   titre      = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
                   dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                   margeexterieure bordinterieur bordextérieur texte enface raz hauteur profondeur [-+] ligne
                   demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                   local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                   surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrr fxtb btlr
                   lrbb btrr rltb fxbb fixd append
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
2   CLE = VALEUR

```

```

\débutplacerintermezzo  [...] [...] ... \finplacerintermezzo
1   titre      = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
                   dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                   margeexterieure bordinterieur bordextérieur texte enface raz hauteur profondeur [-+] ligne
                   demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                   local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                   surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrr fxtb btlr
                   lrbb btrr rltb fxbb fixd append
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
2   CLE = VALEUR

```

```

\débutplacertable  [...] [...] ... \finplacertable
1   titre      = TEXTE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
    marquepage = TEXTE
    marquage   = TEXTE
    liste      = TEXTE
    emplacement = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur extérieur retour arrière espace coupe
                   dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                   margeexterieure bordinterieur bordextérieur texte enface raz hauteur profondeur [-+] ligne
                   demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                   local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                   surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrr fxtb btlr
                   lrbb btrr rltb fxbb fixd append
    reference   = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
2   CLE = VALEUR

```

```

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

```

```

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

```

```
\débutpositif ... \finpositif
```

```

\débutpositioning  [...] [...] ... \finpositioning
1   NOM      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2   heritede: \configurerpositionnement

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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
* NOM
```

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

```

\débutreadingfile ... \finreadingfile

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

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

\débutreportnotes ... \finreportnotes

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

\débutrows [...] [...] ... \finrows
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setuprows

\débutROWS [...] ... \finROWS
* heritede: \setupROWS           OPTIONNEL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\débutsetcolumnset [...,..*=...,...] ... \finsetcolumnset
* c        = NOMBRE
r        = NOMBRE
nc       = NOMBRE
nr       = NOMBRE
methode  = ici fixe haut bas tblr lrtb tbrl rltb btlr lrbt btrt rlbt fxtb fxbt
option   = page
nhaut    = NOMBRE
nbas    = NOMBRE
```

```
\débutsetup [.*] ... \finsetup
* NOM
```

```
\débutsetup ... . . . \finsetup
* NOM
```

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

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

```
\débutshapedparagraph [...,..*=...,...] ... \finshapedparagraph
* heritede: \setupshapedparagraphOPTIONNEL
```

```
\débutshapetext [.*] ... \finshapetext
* NOM
```

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

```
\débutshift [...,..*=...,...] ... \finshift
* heritede: \setupshift
```

```

\débutshowbalancepoints  [...] ... \finshowbalancepoints
*   option      = marge simple           OPTIONNEL
    niveau     = NOMBRE
    liste      = TEXTE
    decalage   = DIMENSION

\débutshowbreakpoints  [...] ... \finshowbreakpoints
*   option      = marge simple           OPTIONNEL
    niveau     = NOMBRE
    liste      = TEXTE
    decalage   = DIMENSION

\débutshowrivers  [...] ... \finshowrivers
*   marge      = DIMENSION             OPTIONNEL
    étape      = DIMENSION
    hauteur    = DIMENSION
    profondeur = DIMENSION
    espaceentre = DIMENSION
    critere    = NOMBRE
    option     = test

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

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

\débutsplittext ... \finsplittext

\débutspread ... \finspread

\débutstacking  [...] ... \finstacking
*   NOMBRE

\débutstackingsteps [...] ... \finstackingsteps
*   NOMBRE

\débutSTACKING  [...] ... \finSTACKING
*   NOMBRE

\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP

\débutSTARTSTOP  [...] ... \finSTARTSTOP
*   heritede: \configurerdébutfin           OPTIONNEL

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

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

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

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

```

```

\débutSTYLE ... \finSTYLE

\débutsubcolumnset [^1] [...] ... \finsubcolumnset
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupsubcolumnset           OPTIONNEL

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

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

\débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere

\débutsubparagraph ... \finsubparagraph

\débutsubsentence ... \finsubsentence

\débutsubstack ... \finsubstack

\débutsuperposition ... \finsuperposition

\débutsurimpression ... \finsurimpression

\débutssuspension [...] {^2} ... \finsuspension
1 heritede: \setuphanging           OPTIONNEL
2 CONTENT

\débutssuspension [..^1] {^2} ... \finsuspension
1 gauche droite           OPTIONNEL
2 CONTENT

\débutsymbolset [...] ... \finsymbolset
1 NOM           OPTIONNEL
2 font = police

\débutssynchronizing ... \finsynchronizing

\débutTABLE [...] ... \finTABLE
* heritede: \setupTABLE           OPTIONNEL

\débutTABLEbody [...] ... \finTABLEbody
* heritede: \setupTABLE           OPTIONNEL

\débutTABLEfoot [...] ... \finTABLEfoot
* heritede: \setupTABLE           OPTIONNEL

\débutTABLEhead [...] ... \finTABLEhead
* heritede: \setupTABLE           OPTIONNEL

```

```

\débutTABLEnext [...,*=...,...] ... \finTABLEnext
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL

\débuttable [|...|] [...,^2=...,...] ... \fintable
1 TEMPLATE OPTIONNEL
2 heritede: \configurertables

\débuttables [|*|] ... \fintables
* TEMPLATE

\débuttables [...] ... \fintables
* NOM

\débuttable [...] [...,^2=...,...] ... \fintable
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurertables

\débuttabulation [|...|] [...,^2=...,...] ... \fintabulation
1 TEMPLATE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\débutTABULATE [...] [...,^2=...,...] ... \finTABULATE
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
instances: legend fact

\débutfact [...] [...,^2=...,...] ... \finfact
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\débutlegend [...] [...,^2=...,...] ... \finlegend
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation

\débuttampon [...] ... \fintampon
* NOM OPTIONNEL

\débutBUFFER ... \finBUFFER
instances: hiding

\débuthiding ... \finhiding

\débuttetetableau [...] ... \fintetetableau
* NOM

\débuttetatabulation [...] ... \fintetatabulation
* NOM OPTIONNEL

\débuttête [...] {...} ... \fintête
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

\débuttexcode ... \fintexcode

\débuttexdefinition ... ... ... ... \fintexdefinition
1 spaces nospaces global OPTIONNEL frozen OPTIONNEL permanent instance mutable immutable protege semiprotected unexpanded
expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
2 NOM
3 GABARIT

```

```

\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual

\débuttextcolorintent ... \fintextcolorintent

\débutTEXTDISPLAY [.,..*.,..] ... \finTEXTDISPLAY
* heritede: \setuptextdisplayOPTIONNEL
instances: textdisplay

\débuttextdisplay [.,..*.,..] ... \fintextdisplay
* heritede: \setuptextdisplayOPTIONNEL

\débuttexte ... \fintexte

\débuttexteaide [...] ... \fintexteaide
* REFERENCE           OPTIONNEL

\débuttextearriereplan [...] [...] ... \fintextearriereplan
1 NOM                  OPTIONNEL
2 heritede: \configurertextearriereplan

\débutTEXTBACKGROUND [...] ... \finTEXTBACKGROUND
* heritede: \configurertextearriereplanOPTIONNEL

\débuttextecouleura [...] ... \fintextecouleura
* COULEUR

\débutFRAMEDTEXT [...] [...] ... \finFRAMEDTEXT
1 gauche droite milieuOPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertexteencadre
instances: framedtext

\débutframedtext [...] [...] ... \finframedtext
1 gauche droite milieuOPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \configurertexteencadre

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

\débutbtxlabeltexte [...] [...] ... \finbtxlabeltexte
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: \setupmarginrule
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

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

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

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

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

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

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

\débuttransliteration  [...] [...] ... \fintransliteration
1 NOM
2 heritede: \setuptransliteration

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

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

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

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

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

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

\débutuseMPgraphic  {...} {...} ... \finuseMPgraphic
1 NOM
2 CLE

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

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

```

```

\débutUSERDATA [.,..*=.,..] ... \finUSERDATA
* CLE = VALEUR           OPTIONNEL

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

\débutvboxregister * ... \finvboxregister
* NOMSC NOMBRE

\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox

\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator

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

\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER

\débutvtopregister * ... \finvtopregister
* NOMSC NOMBRE

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

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

\débutxcolumn [.,..*=.,..] ... \finxcolumn
* heritede: \setupxtable          OPTIONNEL

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

\débutxgroup [.^.] [.,..=.,..] ... \finxgroup
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable

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

\débutxmlinlineverbatim [*] ... \finxmlinlineverbatim
* NOM

\débutxmlraw ... \finxmlraw

\débutxmlsetups [*] ... \finxmlsetups
* NOM

\débutxmlsetups * ... \finxmlsetups
* NOM

```

```
\débutxrow [^1] [...] ^2 [...] ... \finxrow
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
```

```
\débutxrowgroup [^1] [...] ^2 [...] ... \finxrowgroup
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
```

```
\débutxtable [...] ^* [...] ... \finxtable
* heritede: \setupxtable ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablebody [...] ^* [...] ... \finxtablebody
* heritede: \setupxtable ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablebody [...] ... \finxtablebody
* NOM           ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablefoot [...] ^* [...] ... \finxtablefoot
* heritede: \setupxtable ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot
* NOM           ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablehead [...] ^* [...] ... \finxtablehead
* heritede: \setupxtable ^OPTIONNEL
```

```
\débutxtablehead [...] ... \finxtablehead
* NOM           ^OPTIONNEL
```

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

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

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

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

```
\decalage [...] ^1 [...] {^2...}
1 heritede: \setupoffset
2 CONTENT
```

```
\decouper [...] ^1 [...] {^2...}
1 heritede: \configureDecoupage
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

\defineadaptive [...] [.^2...] [...]...^3...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupadaptive
OPTIONNEL          OPTIONNEL

\definealign [...] [...]...^2...]
1 NOM
2 heritede: \configureraligner

\definealternativestyle [...]...^1... [...] [...]...^3...]
1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE

\defineanchor [...] [...] [...]...^3...,...] [...]...^4...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
OPTIONNEL          OPTIONNEL

\defineanchorbox [...]
* NOM

```

```

\defineanchorboxoverlay  [...]
* NOM

\defineattachment  [...]  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurepiecejoints

\defineattribute  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 local global public private pickup

\definebackground  [...]  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerarriereplan

\definebalancing  [...]  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbalancing

\definebar  [...]  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbar

\definebleeding  {...}  {...}  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbleeding

\defineboundary  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 public

\defineboxanchor  [...]
* NOM

\defineboxanchorcontent  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 heritede: \setupboxanchorcontent

\definebreakpoint  [...]  [...]  [...]  [...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 caracteres
3 transcrire = 1 2 3 4 5
  nogauche   = 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
```

```
\definechemistry [...] [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupchemistry
```

```
\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
```

```
\definecomparingtext [...] [...] [...] ]
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupcomparingtext
```

```
\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:mнем month:hebrew month:jalali m m:mнем m:hebrew m:jalali MOIS
MONTH:mнем 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:mнем weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mнем w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mнем WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection
espace \_ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
```

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

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

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

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

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

```
\defineextensiblefiller [..] [..]
```

1 NOM
2 NOMBRE

```
\defineexternalfigure [^1] [^2] [...] = [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM OPTIONNEL

```
\definefacingfloat [^1] [^2] [^3=...]
```

```
1   NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede; \setupfacingfloat
```

```
\definefieldbody [^1] [^2] [^3]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM OPTIONNEL

```
\definefieldbodyset [^1] [^2]
```

\def\II{

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM OPTIONNEL

```
\definefileconstant {...} {...}
```

1 NOM
2 NOM

\definefilesynonym [.] [.]

1 NOM
2 FICHIER

```
\definefiller [^1] [^2] [...] = [...]
```

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

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

```
\definefontscriptset [^1] [^2]
```

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM

Digitized by srujanika@gmail.com

\define

```
\defineformula{framed}{\begin{array}{c} \boxed{1} \\ \boxed{2} \\ \boxed{3} \end{array}}
```

```
\defineformula{framed} [...] [...] [...] ...=...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM
```

```
\defineframedcontent [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupframedcontent
```

```
\defineframedmath [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre
```

```
\defineframedtable [...] [...] = ...
1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
```

```
\defineglobalcolor [...] [...] = ..., ...
1 NOM
2 heritede: \définircouleur
```

```
\defineglobalcolor [...] [...] = ...
1 NOM
2 COULEUR
```

```
\definegraphicstypesynonym [...] [...] = ...
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: \setuhigh
```

```
\definehighlight [...] [...] [...] = ..., ...
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuhighlight
```

```
\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
2 COULEUR NOMBRE
3 a = NOMBRE
t = NOMBRE
```

```
\definelabcolor [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 l = NOMBRE
a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
difference exclusion hue saturation couleur luminosity
b = NOMBRE
c = NOMBRE
h = NOMBRE
t = NOMBRE
x = NOMBRE
y = NOMBRE
z = NOMBRE
s = NOMBRE
```

```
\definelabcolor [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 COULEUR
```

```
\definelabelclass [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE
```

```
\definelayerpreset [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
```

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

```
\definelinefiller [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuplinefiller
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemarginblock [...] [...] [...]...  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 NOM  

3 heritede: \configurerblocmarginal
```

```
\definemargindata [...] [...] [...]...  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 NOM  

3 heritede: \configurerdonneesmarginales
```

```
\definemarker [...]  

* NOM
```

```
\definemathaccent [...] [...] [...]...  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 NOM  

3 heritede: \setupmathaccent
```

```
\definemathannotation [...] [...] [...]...  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 NOM  

3 heritede: \setupmathannotation
```

```
\definemathbottomaccent [...] [...] [...]...  

1 bas bottom:stretch NOM OPTIONNEL  

2 NOM  

3 NOMBRE
```

```
\definemathcases [...] [...] [...]...  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 NOM  

3 heritede: \setupmathcases
```

```
\definemathcommand [...] [...] {...}  

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  

2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur  

under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential  

integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced  

experimental fake numbergroup continuation  

3 COMMANDE
```

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}  

1 NOM  

2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur  

under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential  

integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced  

experimental fake numbergroup continuation  

3 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur  

under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential  

integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced  

experimental fake numbergroup continuation  

4 COMMANDE
```

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}  

1 NOM  

2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur  

under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential  

integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced  

experimental fake numbergroup continuation  

3 un  

4 \...#1
```

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}
1 NOM
2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
experimental fake numbergroup continuation
3 deux
4 \...#1#2
```

```
\definemathconstant [...] [...]
1 NOM
2 caracteres
```

```
\definemathdelimited [...] [...] [...] ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathdelimited
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	NOM	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	NOM		
3	heritede:	\setupmathfunctions	

```
\definemathgroupset [^1] [^2]
1 NOM
2 every default binaryrelation binarysetrelation integral limit numberset postfixoperator prime binaryoperator
binaryvector binaryarithmetic binarylogical binaryset constant arithmetic constantset differential differential2
factorial interval quantifier unaryset constantlogical partial naryoperator narylogical specifier specifier2
pause punctuation unarylogical whatever whatever2
```

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

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

```
\definemathoperator [^1] [^2] [...] [^3=...,...]  
1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupmathoperators
```

```
\definemathornament [^1] [...] ^2 [...] ^3 ...,..=...,..]
1   NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupmathornament
```

```
\definemathover [^1] [...] [^2] [...] [^3] ...  
1   haut cloturev NOM  
2   NOM  
3   NOMBRE
```

```
\definemathoverextensible [1...] [2...] [3...]  
1   haut cloturev  
2   NOM  
3   NOMBRE
```

```
\definemathovertextextensible [...] [^1] [...] [^2] [...] [^3]  
1  textechacun  
2  NOM  
3  NOMBRE
```

```
\definemathpreset [^1] [..^2...]
1 NOM
2 facteur = NOMBRE
style = tout affichage texte script scriptscript crampedisplay crampedtext crampedscript crampedscriptscript
liste = quad exheight axis accentbaseheight accentbasedepth flattenedaccentbaseheight flattenedaccentbasedepth
xscale yscale operatorsize overbarkern overbarrule overbarvgap underbarkern underbarrule underbarvgap
radicalkern radicalrule radicalvgap radicaldegreebefore radicaldegreeafter radicaldegreeraise radicalextensibleafter
radicalextensiblebefore stackvgap stacknumup stackdenomdown fractionrule fractionnumvgap fractionnumup
fractiondenomvgap fractiondenomdown fractiondelsize skewedfractiongap skewedfractionvgap limitabovevgap
limitabovebgap limitabovékern limitbelowvgap limitbelowbgap limitbelowkern nolimitsubfactor nolimitsupfactor
underdelimtervgap underdelimiterbgap overdelimtervgap overdelimiterbgap subshiftdrop supshiftdrop
subshiftdown subsupshiftdown subtopmax supshiftup supbottommin supsubbottommax subsupvgap spacebeforescript
spacebetweenscript spaceafterscript connectoroverlapmin superscriptsnap subscriptsnap extrasuperscriptshift
extrasubscriptshift extrasuperprescriptshift extrasubprescriptshift primeraise primeraisecomposed
primeshiftup primeshiftdrop primespaceafter ruleheight ruledepth extrasuperscripts space extrasubscriptspace
extrasuperprescripts space extrasubprescripts space skeweddelimitertolerance accenttopshiftup accentbottomshiftdown
accenttopovershoot accentbottomovershoot accentsuperscriptdrop accentsuperscriptpercent accentextendmargin
flattenedaccenttopshiftup flattenedaccentbottomshiftdown delimiterpercent delimitershortfall delimiterextendmargin
overlinevariant underlinevariant overdelimtervariant underdelimtervariant delimiterovervariant
delimiterundervariant hextensiblevariant vextensiblevariant fractionvariant radicalvariant accentvariant
degreevariant topaccentvariant bottomaccentvariant overlayaccentvariant numeratorvariant denominatorvariant
superscriptvariant subscriptvariant primevariant stackvariant
unite = axis
```

```
\definemathradical [...] [.^2] [...,..^3,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathradical
```

```
\definemathsimplealign [...] [.^2] [...,..^3,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathsimplealign
```

```
\definemathspacing [...] [.^2] [...]
1 NOM
2 horizontal vertical NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\definemathstackers [...] [.^2] [...,..^3,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathstackers
```

```
\definemathstyle [...] [...^2,...]
1 NOM
2 affichage texte script scriptscript crampedisplay uncramped normal sansespaceentreitem petit important
```

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

```
\definemathtext [...] [.^2] [...,..^3,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathtext
```

```
\definemathtopaccent [...] [.^2] [...^3]
1 haut top:stretch top:dot NOMBRE
2 NOM
3 NOMBRE
```

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

```
\definemathtriplet [..1.] [..2.] [..3.]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\definemathunder [..1.] [..2.] [..3.]
1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
```

```
\definemathunderextensible [..1.] [..2.] [..3.]
1 bas cloturev OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE
```

```
\definemathundertextextensible [..1.] [..2.] [..3.]
1 textechacun OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE
```

```
\definemathunstacked [..1.] [..2.] [..3.]
1 ample OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE
```

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

```
\definemessageconstant {.*}
* NOM
```

```
\definemixedcolumns [..1.] [..2.] [...,..3=...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\definemulticolumns [..1.] [..2.] [...,..3=...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmulticolumns
```

```
\definemultitonecolor [..1.] [...,..2=...,...] [...,..3=...,...] [...,..4=...,...]
1 NOM
2 COULEUR = NOMBRE
3 heritede: \definircouleur
4 heritede: \definespotcolor
```

```
\definenamespace [..1.] [...,..2=...,...]
1 NOM
2 nom      = TEXTE
parent    = TEXTE
style     = oui non
commande  = oui non liste
setup     = oui non liste
regler    = oui non liste
cadre     = oui non
```

```
\definenarrower [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerplusetroit
```

```
\defineoptimize [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupoptimize
```

```
\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: \setuplayer
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
```

```
\defineparinsert [...] [...] [...] [...,...=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupparinsert
```

```
\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: \setupfieldcontentboxed
```

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

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



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

```
\definemestacking [^1] [...] ^2 [...] ... ^3 ... ]  
1 NOM  
2 NOM  
3 heritede: \setupstacking
```

```
\definestyleinstance [^1] [^2] [^3] [^4]
1   NOM                         OPTIONNEL
2   rm ss tt mm hw cg
3   tf bf it sl bi bs sc
4   COMMANDE
```

```
\definesubcolumnset [..1.] [..2.] [...] , ...]  
1 NOM  
2 NOM  
3 NOMBRE
```

```
\definesubformula [^1] [...] ^2 [...] ... ^3 ...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupsubformula
```

```
\definesynchronize [^1] [...] ^2 [...] ^3 [...] ^4 [...]
1   NOM                      OPTIONNEL           OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupynchronize
```

```
\definesynchronizecontent [..1.] [..2.] [...] ..3...]
1   NOM                         OPTIONNEL          OPTIONNEL
2   NOM
3   heritede: \setupynchronizecontent
```

```
\definesynonym [^1] [^2] [^3] [^4] {^5} {^6}
1   oui non
2   SINGULIER
3   NOM
4   TEXTE
5   TEXTE
6   CONTENT
```

```
\definesystemattribute [..1] [...]2,...]  
1   NOM  
2   local global public private pickup  
                                OPTIONNEL
```

```
\definesystemconstant {...}  
*   NOM
```

```
\definesystemvariable {...}  
*   NOM
```

```
\defineTABLEsetup [^...] [...] ...^=...]
```

```
\definetabulatemove [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupabulatemove
```

```
\definetextdisplay [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptextdisplay
```

```
\definetextflow [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptextflow
```

```
\definetokenlist [...]  
* NOM
```

```
\definetooltip [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptooltip
```

```
\definettransliteration [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuptransliteration
```

```
\definettransparency [...] [...]  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\definettransparency [...] [...]...  
1 NOM  
2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten  
difference exclusion hue saturation couleur luminosity  
t = NOMBRE
```

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

```
\definetweakedfont [...] [...] [...]...  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupweakedfont
```

```
\definetypeface [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]...  
1 NOM  
2 rm ss tt mm hw cg  
3 serif sans mono math handwriting calligraphy  
4 NOM  
5 defaut dtp  
6 rscale = auto NOMBRE  
fonctionnalites = NOM  
replis = NOM  
friandises = NOM  
designsize = auto defaut  
direction = chacun
```

```
\definetypecriptprefix [...] [...]  
1 NOM  
2 TEXTE
```



```
\définiralignementmath  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configureralignementmath
```

```
\définirapprochecaracteres  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurerapprochecaracteres
```

```
\définirbloc  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurerbloc
```

```
\définirblocsection  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurerblocsection
```

```
\définircalque  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setuplayer
```

```
\définircaractere  ...  ...
1  caracteres
2  NOMBRE
```

```
\définirchamp  [...]  [...]  [...]  [...]  [...]  [...,...]
1  NOM
2  radio sous texte ligne push check signature
3  NOM
4  NOM
5  NOM
```

```
\définircombinaison  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupcombination
```

```
\définircommande  ...  ...
1  caracteres
2  COMMANDE
```

```
\définircommutateurpolicedecorps  [...]  [...]  ...
1  NOM
2  heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\définircomposition  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NOM                      OPTIONNEL          OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurercomposition
```

```
\définirconversion  [...]  [...]  [...,...]
1  LANGAGE                  OPTIONNEL
2  NOM
3  NOMSC
```

```
\définirconversion  [...]  [...]  [...]  ...
1  LANGAGE                  OPTIONNEL
2  NOM
3  TEXTE
```

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

```
\définircouleurnommee [^1] [.,..^2...,...]
1 NOM
2 heritede: \définircouleur
```

```
\définircouleurnommee [^1] [^2]
1 NOM
2 COULEUR
```

```
\définircouleur [^1] [^2...]
1 NOM
2 COULEUR
```

```
\définirdébutfin [^1] [^2...] [.,..^3...,...]
1 NOM
2 NOM
OPTIONNEL
OPTIONNEL
3 heritede: \configurerdébutfin
```

```
\définirdescription [^1] [^2...] [.,..^3...,...]
1 NOM
OPTIONNEL
OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerdescription
```

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

```
\définirencadre [^1] [^2...] [.,..^3...,...]
1 NOM
OPTIONNEL
OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre
```

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

```
\définirenvironnementpolicedecorps [^1..] [^2..] [...] ^3...^4...]
1 NOM
2 default DIMENSION
3 important = DIMENSION NOMBRE
petit = DIMENSION NOMBRE
a = DIMENSION NOMBRE
b = DIMENSION NOMBRE
c = DIMENSION NOMBRE
d = DIMENSION NOMBRE
texte = DIMENSION NOMBRE
x = DIMENSION NOMBRE
xx = DIMENSION NOMBRE
script = DIMENSION NOMBRE
scriptscript = DIMENSION NOMBRE
espaceinterligne = DIMENSION
em = incline italique STYLE COMMANDE
* = NOMBRE
```

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

```
\définiretiquette [...] ^1..] [^2..] [...] ^3...^4...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplabel
```

```
\définirfamiliederepli [...] ^1..] [^2..] [...] ^3..] [...] ^4...^5...
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caracteretutorial transcrire mono manuscript
calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale = NOMBRE
designsize = default auto
friandises = FICHIER
gamme = NOMBRE NOM
decalage = NOMBRE NOM
verifier = oui non
forcer = oui non
fonctionnalites = NOM
tf = TEXTE
bf = TEXTE
it = TEXTE
sl = TEXTE
bi = TEXTE
bs = TEXTE
sc = TEXTE
```

```
\définirfamiliederepli [...] ^1..] [^2..] [...] ^3..] [...] ^4...
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caracteretutorial transcrire mono manuscript
calligraphique math mathematics
3 police
4 NOM
```

```
\définirfamillepolice [...] ^1..] [^2..] [...] ^3..] [...] ^4...^5...
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caracteretutorial transcrire mono manuscript
calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale = NOMBRE
designsize = default auto
friandises = FICHIER
fonctionnalites = NOM
tf = TEXTE
bf = TEXTE
it = TEXTE
sl = TEXTE
bi = TEXTE
bs = TEXTE
sc = TEXTE
```

```
\définir{famillepolice}{[.1.][.2.][.3.][.4.]}{OPTIONNEL}
1 NOM
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
```

```
\définir{fichiererepli}{[.1.][.2.]}{OPTIONNEL}
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\définir{fichierpolice}{[.1.][.2.][.3.]}{OPTIONNEL}
1 NOM
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
replis = NOM
friandises = NOM
designsize = auto defaut
```

```
\définir{figuresymbole}{[.1.][.2.][.3.]}{OPTIONNEL}
1 NOM
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne
```

```
\définir{flottant}{[.1.][.2.][.3.]}{OPTIONNEL}{OPTIONNEL}
1 SINGULIER
2 SINGULIER PLURIEL
3 heritede: \configurer{flottant}
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\définir{flottant}{[.1.][.2.][.3.]}{OPTIONNEL}{OPTIONNEL}
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 SINGULIER
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

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

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

```
\définirformatrereference [^1] [^2] [...] [=...^3,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupreferenceformat
```

```
\définirgarabittable [^1] [|^2|] [...] [=...^3] [=...^4]
1 NOM
2 TEMPLATE
3 NOM
4 NOM
```

```
\définirgroupecouleur [..1.] [..2.] [x:y:3z,..]
```

1 NOM
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurergroupedéléments

```
\définirhbox [..1.] [..2.]
```

1 NOM
2 DIMENSION

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerjeucolonne

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

1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerliste

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

1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombine

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

1 NOM
2 MARQUE
3 heritede: \configurermarquage

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurermenuinteraction

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurermiseenpage

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

1 NOM
2 oui non conserver

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurenote

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotedeligne

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotetexte

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

1 NOM
2 NOM = COULEUR

```
\définirpalette [^1] [...] ^2]
```

1 NOM
2 NOM

```
\définirparagraphes [...] ^2] [...] [=^3...,...]
```

1 NOM ^OPTIONNEL ^OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerparagraphe

```
\définirpilechamp [...] [...] ^2] [...] [=^3...,...]
```

1 NOM ^OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory

```
\définirplacement [...] [...] ^2] [...] [=^3...,...]
```

1 NOM ^OPTIONNEL ^OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerplacement

```
\définirpolice [...] [...] ^2] [...] [=^3...,...]
```

1 NOM ^OPTIONNEL
2 police
3 heritede: \configurerespaceinterligne

```
\définirpolicedecorps [...] ^1,...] [...] ^2,...] [...] ^3,...] [...] [=^4...,...]
```

1 NOM defaut ^OPTIONNEL ^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,...] [...] ^2,...] [...] ^3,...] [...] ^4,...]
```

1 NOM defaut ^OPTIONNEL ^OPTIONNEL
2 NOM DIMENSION
3 rm ss tt hw cg
4 NOM

```
\définirpolicederepli [...] [...] ^2,...] [...] ^3,...] [...] [=^4...,...]
```

1 NOM ^OPTIONNEL
2 police NOM
3 NOM NOMBRE
4 rscale = NOMBRE
forcer = oui non
verifier = oui non
decalage = NOMBRE NOM
target = NOMBRE NOM
fonctionnalites = NOM
facteur = NOMBRE
methode = lowercase uppercase

```
\définirpolicegelee [...] ^2,...]
```

1 NOM
2 police

```
\définirpolice [...] [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 police
3 NOM

```
\définirpremiereligne [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerpremiereligne

```
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] ...^2,...]
```

1 NOM
2 heritede: \définirfamillepolice

```
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] ^2]
```

1 NOM
2 NOM

```
\définirprofil [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupprofile

```
\définirprogramme [...] [...] [...]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\définirreference [...] [...] ...^2,...]
```

1 NOM
2 REFERENCE

```
\définirregistre [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerregistre

```
\définirsautdecolonne [...] [...] ...^2,...]
```

1 NOM
2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE

```
\définirsautdepage [...] [...] ...^2,...]
```

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 repage activé fin xy

```
\définirsection [...]
```

* NOM

```
\définirsolutionpolice [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configuresolutionpolice

```
\définirsouschamp [...] [...] [...] ...^3,...]
```

1 NOM
2 NOM
3 NOM

```
\définirstyle [...] [...] [...,...=...,...]
```

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupstyle

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

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM
2 NOM
3 COMMANDÉ

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

1 NOM
2 NOM
3 COMMANDÉ

```
\définirsynonymepolice [...1] [...2] [...3] [...,...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 [...1] [...,...2=...,...]
```

1 NOM
2 largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
haut = COMMANDÉ
bas = COMMANDÉ
gauche = COMMANDÉ
droite = COMMANDÉ
distance = DIMENSION
page = heritede: \configurtaillepapier
papier = heritede: \configurtaillepapier

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

1 NOM
2 heritede: \configurtaillepapier
3 heritede: \configurtaillepapier

```
\définirtaillepolice [...]
```

* NOM

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

1 NOM
2 TAMPON
3 heritede: \configurtampon

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

1 NOM
2 SECTION
3 heritede: \configurtête

```
\définirtexte [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] ]
1 NOM                               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: \configurerterriereplan
```

```
\définirtexteencadre [...] [...] [...] ...=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerterriereplan
```

```
\définirtexteindente [...] [...] [...] ...=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerterriereplan
```

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

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

```
\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] {^2}
1 LANGAGE          OPTIONNEL
```

2 CONTENT

```
\quotation [^1] {^2}
1 LANGAGE          OPTIONNEL
```

2 CONTENT

```
\quote [^1] {^2}
1 LANGAGE          OPTIONNEL
```

2 CONTENT

```
\speech [^1] {^2}
1 LANGAGE          OPTIONNEL
```

2 CONTENT

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

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

```
\deplacerflottantcote [...,*...]
* [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
```

```
\deplacerflottantcote [...,..*=...,...]
* x = DIMENSION
  y = DIMENSION
```

```
\depthlinebottom
```

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

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

```
\depthstrut
```

```
\dernieresouspage
```

```
\desactivermode [...,*...]
* NOM
```

```
\desactivermodeglobal [...,*...]
* NOM
```

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

```
\desenregistrermotifcesure [...] [^1] [...] [^2]
1 LANGAGE           OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```

\detachinsertions  ...
*  NOMBRE

\determinednoflines  {...}
*  CONTENT

\determinenoflines  {...}
*  CONTENT

\determinercaracteristiquesliste  [...]  [...]  [...]
1  LISTE
2  heritede: \configurerliste
                                         OPTIONNEL

\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
        critere     =  local texte courant precedent tout SECTION

\determinernumerotete  [...]
*  SECTION

\detokenizedCOMMANDparameter  {...}
*  CLE

\detokenizedrootCOMMANDparameter  {...}
*  CLE

\devanagarinumerals  {...}
*  NOMBRE

\digits  {...}
*  NOMBRE

\digitsbreak

\digits ...
*  NOMBRE

\dimensiontocount  [...]  \...
1  DIMENSION
2  CSNAME

\directboxfromcache  [...]  [...]
1  NOM
2  NOMBRE TEXTE

\directcolor  [...]
*  COULEUR

\directcolored  [...]  [...]
*  heritede: \définircouleur

\directcolored  [...]
*  COULEUR

```

```
\directCOMMANDparameter {...}
* CLE
```

```
\directconvertedcounter {...} {...}
1 NOM
2 premier precedent suivant dernier numero
```

```
\directcopyboxfromcache {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
```

```
\directdummyparameter {...}
* CLE
```

```
\directgetboxllx ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\directgetboxlly ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\directgoto {...} [...]
1 CONTENT
2 REFERENCE
```

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

```
\directlocalframed [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\directluacode {...}
* COMMANDE
```

```
\directmathextensible [...] {...} {...} {...} {...}
1 inverser mathematics texteOPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

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

```
\directtextextensible [.^1] {.^2} {.^3} {.^4}
1 inverser mathematics texteOPTIONNEL chmme
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\directvspacing {....^,...}
* heritede: \vspacing
```

```
\dis {...}
* CONTENT
```

```
\disabledelimiter
```

```
\disabledirectives [...,*,...]
* NOM
```

```
\disableexperiments [...,*,...]
* NOM
```

```
\disablefiller
```

```
\disablemathautofencing
```

```
\disablemathautonumbers
```

```
\disablemathautospacing
```

```
\disablemathpunctuation
```

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

```
\disabletrackers [...,*,...]
* NOM
```

```
\displaymath {...}
* CONTENT
```

```
\displaymathematics {...}
* CONTENT
```

```
\displaymessage {...}
* TEXTE
```

```
\disposelutable \...
* CSNAME
```

```
\distributedhspace {^1} {^2} {^3}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
```

```
\dividesize {^1} {^2} {^3}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
```

```
\dm {^*}
* CONTENT
```

```
\doadaptleftskip {^*}
* oui non standard DIMENSION
```

```
\doadaptrightskip {^*}
* oui non standard DIMENSION
```

```
\doapostrophes
```

```
\doassign [^1] [^2=]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\doassignempty [^1] [^2=]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\doboundtext {^1} {^2} {^3}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
```

```
\docheckassignment {^*}
* TEXTE
```

```
\docheckedpair {^*,...}
* TEXTE
```

```
\documentvariable {^*}
* CLE
```

```
\dodoubleargument \^1 [^2] [^3]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\dodoubleargumentwithset \^1 [^2,...] [^3]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\dodoubleempty \^1 [^2] [^3]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\dodoubleemptywithset \^1 [^2,...] [^3]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\dodoublegroupempty \^1... {^2...} {^3...}
1 CSNAME           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\doeassign [...] [..^=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

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

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

```
\doexplicithyphens
```

```
\dofastloopcs {...} \^2...
1 NOMBRE
2 CSNAME
```

```
\dogetattribute {...}
* NOM
```

```
\dogetattributeid {...}
* NOM
```

```
\dogetcommacommmandelement ... \from ... \to \...
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME
```

```
\dogetobjectreference {...} {...} \^3... {^4...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\dogetobjectreferencepage {...} {...} \^3... {^4...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

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

```
\dogobblesingleempty [...] ...
* TEXTE          OPTIONNEL
```

```
\dohyphencollapsing
```

```
\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}  
1 NOM  
2 VRAI
```

```
\doifallmodeselse {...1,...} {...2} {...3}  
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doifallundefinedelse {...1,...} {...2} {...3}  
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
\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
```

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

```
\doifbufferelse {...1} {...2} {...3}  
1 TAMPON  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

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

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

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 COULEUR
2 VRAI

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

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI

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

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifdocumentargument {^1} {^2}
```

1 NOM
2 VRAI

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifdocumentfilename {^1} {^2}
```

1 NOMBRE
2 VRAI

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifdocumentvariable {^1} {^2}
```

1 CLE
2 VRAI

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

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifdrawingblackelse {.^1} {.^2}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelseallcommon {.^1,...} {.^2,...} {.^3} {.^4}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelsealldefined {.^1,...} {.^2} {.^3}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseallmodes {.^1,...} {.^2} {.^3}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseallundefined {.^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
```

```
\doifelseblockempty {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}
1 NOM
2 NOM
3 texte SECTION
4 VRAI
5 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

```
\doifelsebufferempty {^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} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsecurrentsortingused {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsecurrentsynonymshown {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsecurrentsynonymused {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsefastoptionalcheckcs \... \...
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsefirstchar {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsefontchar {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 police
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 TEXTE
2 NOMSC
3 VRAI
4 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseitalic {^1}{^2}
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

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

```
1 LANGAGE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOMBRE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 LISTE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doifselocation {^1}{^2}
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

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

```
1 FICHIER  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doifelsemainfloatbody {^1}{^2}
```

```
1 VRAI  
2 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsemode {...^{1},...} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsenextbgroupcs \^{1} \^{2}
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsenextoptionalcs \^{1} \^{2}
```

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelseoddpage {...1} {...2}
```

1 COMMANDE
2 COMMANDE

```
\doifelseoddpagefloat {...1} {...2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsereferencechecked {...} {...} {...}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelserefenced {...} {...} {...}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsereferencefound {...} {...} {...}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesamelinereference {...} {...} {...}
```

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsesetups {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesimilartokens {...} {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsesomebackground {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesomespace {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesomething {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsesometoks \... {...} {...}
```

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifelsestructurelisthaspage {.^1.} {.^2.}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelsesymboldefined {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsesymbolset {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsetext {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsetextflow {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsetextflowcollector {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsetopofpage {.^1.} {.^2.}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelsetypingfile {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseundefined {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseupcomingrightpage {.^1.} {.^2.}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelseurldefined {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsevalue {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelsevaluenothing {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsevariable {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doisempty {^1} {^2}
1 CONTENT
2 VRAI
```

```
\doisemptyelse {^1} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doisemptytoks \^1 {^2}
1 CSNAME
2 VRAI
```

```
\doisemptyvalue {^1} {^2}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doisemptyvalueelse {^1} {^2} {^3}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doisemptyvariable {^1} {^2} {^3}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
```

```
\doisemptyvariableelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifenv {^1} {^2}
1 CLE
2 VRAI
```

```
\doifenvelse {^1} {^2} {^3}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\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 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffigureelse {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffile {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI

```
\doiffiledefinedelse {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffileelse {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffileexistselse {...} {...} {...}
```

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffirstcharelse {...} {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doiffaggedelse {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontcharelse {...} {...} {...} {...}
```

1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doiffontfeatureelse {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontpresentelse {...} {...} {...}
```

1 police
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiffontsynonymelse {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifhasspaceelse {...} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifhelpelse {.^1} {.^2}
1 VRAI
2 FAUX
```

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

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

```
\doifintokselse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifitalicelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiflocationelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifmainfloatbodyelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifmessageelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifmode {^1,...} {^2}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifmodeelse {^1,...} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifnextbgroupcselse \^1 \^2
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doifnextbgroupelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifnextoptionalcselse \^1 \^2
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\doifnextoptionalelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifnextparenthesiselse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

```
\doifnotallcommon {^1,...} {^2,...} {^3}
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

```
\doifnotallmodes {^1,...} {^2}
```

1 NOM
2 VRAI

```
\doifnotanchorbox {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotcommandhandler \.^1. {.^2.} {.^3.}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
```

```
\doifnotcommon {.^1,...} {....^2,...} {.^3...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
```

```
\doifnotcounter {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotdocumentargument {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotdocumentfilename {.^1.} {.^2.}
1 NOMBRE
2 VRAI
```

```
\doifnotdocumentvariable {.^1.} {.^2.}
1 CLE
2 VRAI
```

```
\doifnotempty {.^1.} {.^2.}
1 CONTENT
2 VRAI
```

```
\doifnotemptyvalue {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotemptyvariable {.^1.} {.^2.} {.^3...}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
```

```
\doifnotenv {.^1.} {.^2.}
1 CLE
2 VRAI
```

```
\doifnoteonsamepageelse {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifnotescollected {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotfile {.^1.} {.^2.}
1 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}{^2}{^3}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
```

```
\doifnotvariable {^1}{^2}{^3}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
```

```
\doifnumber {^1}{^2}
1 TEXTE
2 VRAI
```

```
\doifnumberelse {^1}{^2}{^3}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifobjectfoundelse {^1}{^2}{^3}{^4}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
```

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 COMMANDE
2 COMMANDE

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

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifoutervmode {.*}
```

* CONTENT

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doiparallelelse {.^1} {.^2,...} {.^3} {.^4}
```

1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX

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

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX

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

1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifpositiononpageelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

```
\doifpositionsamepageelse {^1,...} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifpositionsusedelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX

```
\doifrightpageelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifrightpagefloatelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

```
1 REFERENCE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI
```

```
\doifsamestringelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\doifsetup {^1} {^2}
```

```
1 NOM  
2 VRAI
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 NOM  
2 VRAI  
3 FAUX
```

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

```
1 TEXTE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doisomething {^1} {^2}
```

```
1 TEXTE  
2 VRAI
```

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

```
1 TEXTE  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doisometok \^1 {^2}
```

```
1 CSNAME  
2 VRAI
```

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

```
1 CSNAME  
2 VRAI  
3 FAUX
```

```
\doifstringinstringelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 VRAI  
4 FAUX
```

```
\doifstructurelisthasnumberelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

```
\doifstructurelisthaspageelse {^1} {^2}
```

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

```
\doitopofpageelse {^1} {^2}
```

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
```

```
\dollar
```

```
\doloop {.*}
```

* COMMANDE

```
\doloopoverlist {....^1,...} {.^2}
```

1 TEXTE
2 COMMANDE

```
\donothing
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

```
\dopositionaction {.*}
```

* NOM

```

\doprocesslocalsetups {...,*...}
* NOM

\doquadrupleargument \^... [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquadrupleempty \^... [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...]
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquadruplegroupempty \^... {.^...} {.^...} {.^...} {.^...}
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

\doquintupleargument \^... [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

\doquintupleempty \^... [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...] [...] [.^...]
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

\doquintuplegroupempty \^... {.^...} {.^...} {.^...} {.^...} {.^...}
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

\doresetandaddfeature {...,*...}
* NOM

```

```
\doresetattribute {...}
*   NOM

\dotatebox {...} \... {...}
1   NOMBRE
2   CSNAME
3   CONTENT
```

```
\dosetattribute {..1.} {..2.}  
1    NOM  
2    NOMBRE
```

\dosetleftskipadaption {...}
* oui non standard DIMENSION

\dosetrightskipadaption {...}
* oui non standard DIMENSION

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,...*...,...}  
* heritede: \configurerespaceinterligne
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*,...}
*   marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...}  
* NOM
```

```
\doseventuplargument \... [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.]  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE  
7 TEXTE  
8 TEXTE
```

```
\doseventuplempty \... [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.]  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE  
7 TEXTE  
8 TEXTE
```

```
\dosingleargument \^{\dots} [..\dots]
```

\dosingleempty \... [...]
1 CSNAME
2 TEXTE

\dosinglegroupempty \{ ... \} OPTIONNEL

```
\dosixtupleargument \^1... [^2...] [^3...] [^4...] [^5...] [^6...] [^7...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE

```
\dosixtupleempty \^1... [^2...] [^3...] [^4...] [^5...] [^6...] [^7...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE

```
\dosomebreak \^...
```

* CSNAME

```
\dostarttagged {^1} {^2} ... \dostoptagged
```

1 NOM
2 NOM

```
\dostarttaggedchained {^1} {^2} {^3} {^4} ... \dostoptaggedchained
```

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM

```
\dostarttaggednodetail {^*} ... \dostoptaggednodetail
```

* NOM

```
\dostepwiserecurse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+] NOMBRE
4 COMMANDE

```
\dosubtractfeature {^...,^...}
```

* NOM

```
\dotaggedplaceholder
```

```
\dotfill
```

```
\dotfskip {^*...}
```

* DIMENSION

```
\dotoks \^...
```

* CSNAME

```
\dotplearugment \^1... [^2...] [^3...] [^4...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\dotplearugmentwithset \^1... [^2,...] [^3...] [^4...]
```

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```
\dotripleempty \^1... [.^2] [.^3] [.^4]
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\dotripleemptywithset \^1... [...] [.^2...] [.^3] [.^4]
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\dotriplegroupempty \^1... {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\doublebond
```

```
\dousecurrentlanguageparameter
```

```
\douselanguageparameter \^...
* CSNAME
```

```
\dowith {...^1,...} {.^2}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
```

```
\dowithminmaxrangeslice {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5,...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 NOMBRE
5 NOMBRE
```

```
\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
```

```

\downwithargument  \...
*  CSNAME

\dpofstring  {...}
*  TEXTE

\drawbalancepoints  [.,..*=.,..]
*  dx          = DIMENSIONOPTIONNEL
  dy          = DIMENSION
  sx          = DIMENSION
  sy          = DIMENSION
  epaisseurtrait = DIMENSION

\drawbreakpoints  [.,..*=.,..]
*  dx          = DIMENSIONOPTIONNEL
  dy          = DIMENSION
  sx          = DIMENSION
  sy          = DIMENSION
  epaisseurtrait = DIMENSION

\droite ...
*  {} [] () \l \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrace \rceil \rceil \rfloor
  \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
  \tripleverticalbar \rvert \rVert \ointerval \rlointerval caracteres

\droiteagauche

\dummydigit

\dummyparameter  {...}
*  CLE

\ETEX

\EveryLine  {...}
*  COMMANDE

\EveryPar  {...}
*  COMMANDE

\ecran  [...,*...]
*  heritede: OPTIONNELpage

\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 interieur exterieur chacun normal cache decouper etirer NOM
2 CONTENT

\elapsedseconds

\elapsedsteptime

\elapsedtime

\élément [...,*,...]
* REFERENCE OPTIONNEL

\éléments [...] {...}
1 heritede: \configureréléments OPTIONNEL
2 TEXTE

\em

\empechermode [...,*,...]
* NOM

\empechermodeglobal [...,*,...]
* NOM

\emphasistypeface

\emptycolumnset [...,*,...]
* largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  c       = NOMBRE
  r       = NOMBRE
  methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tbrl rltb btlr lrbt btrt rlbt fxtb fxbt
  option  = page
  nhaut   = NOMBRE
  nbas    = NOMBRE

\emptyhangrangestep

\emspace

```

\en { ¹ ...} { ² ...} [³ ...]	
1 TEXTE	OPTIONNEL
2 TEXTE	
3 REFERENCE	
\enableasciimode	
\enabledelimiter	
\enabledirectives [...,*...]	
* NOM	
\enableexperiments [...,*...]	
* NOM	
\enablefiller	
\enablemathautofencing	
\enablemathautonumbers	
\enablemathautospacing	
\enablemathpunctuation	
\enablemathrules	
\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 i11 i12 i13 i14 i15 i16 i17 i18 i19 i110 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 =...,...]	{ ² ...}
1 heritede: \configurerencadre	OPTIONNEL
2 CONTENT	
\FRAMED [...,... ¹ =...,...]	{ ² ...}
1 heritede: \configurerencadre	OPTIONNEL
2 CONTENT	
instances: unframed fitfieldframed potracebitmap	
\fitfieldframed [...,... ¹ =...,...]	{ ² ...}
1 heritede: \configurerencadre	OPTIONNEL
2 CONTENT	
\potracebitmap [...,... ¹ =...,...]	{ ² ...}
1 heritede: \configurerencadre	OPTIONNEL
2 CONTENT	

```
\unframed [...] {...}
1 heritede: \configurerencadre
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
```

```
\enregistrertampon [...] [...]
1 TAMON OPTIONNEL
2 heritede: \setupsavebuffer
```

```
\enregistrertampon [...] [...]
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} {.^2}
1 CLE
2 COMMANDE

\epos {.^*}
* NOM

\equaldigits {.^*}
* TEXTE

\espace

\espacefixe

\espacementlettre [.^1] {.^2}
1 NOMBRE          OPTIONNEL
2 TEXTE

\espacesfixes

\TeX

\étiquettedélément [...]^{.^*}
* REFERENCE      OPTIONNEL

\ETIQUETTE [...]^{.^1} {.^2}
1 REFERENCE      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 TEXTE

\etire [...]^{.^1=...} {.^2}
1 heritede: \setupstretched
2 TEXTE

\everydefineCOMMAND
\everypresetCOMMAND
\everysetupCOMMAND
\everysetupCOMMANDroot
\everyswitchCOMMAND

\executeifdefined {.^1} {.^2}
1 NOM
2 COMMANDE

\exitloop

\exitloopnow

\expandcheckedcsname \.^1 {.^2} {.^3}
1 CSNAME
2 CLE
3 TEXTE

```

```
\expanded {...}
* CONTENT
```

```
\expandeddoif {^1}{^2}{^3}{...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
```

```
\expandeddoifelse {^1}{^2}{^3}{^4}{...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expandeddoifnot {^1}{^2}{^3}{...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
```

```
\expandfontsynonym \^1{...}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\expdoif {^1}{^2}{^3}{...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
```

```
\expdoifcommonelse {^1,...}{^2,...}{^3,...}{^4,...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expdoifelse {^1}{^2}{^3}{^4}{...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expdoifelsecommon {^1,...}{^2,...}{^3,...}{^4,...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expdoifelseinset {^1}{^2,...}{^3,...}{^4,...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expdoifinsetelse {^1}{^2,...}{^3,...}{^4,...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\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 NOM
2 CLE

\f {...}
* + - = * NOMBRE

\faireajouterfonctionnalite {...,*,...}
* NOM

\fairerreference (...,{^1},...) (...,{^2},...) [{^3}]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE

\fakebox ...
* NOMSC NOMBRE

\fakeleftdelimiter

\fakerightdelimiter

\fastdecrement \...
* CSNAME

\fastincrement \...
* CSNAME

\fastlocalframed [...] [...] {...} {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

\fastloopfinal

\fastloopindex

```

```

\fastscale {...1} {...2}
1 NOMBRE
2 CONTENT

```

```

\fastsetup {...*}
* NOM

```

```

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

```

```

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

```

```

\fastssxy {...1} {...2} {...3}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT

```

```

\fenced [...] [...] {...2=...,...} {...3}
1 cases sesac tekcarb OPTIONNEL parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT

```

```

\fenced [...] [...] {...2=...,...} {...3} {...4}
1 tupanddownarrows OPTIONNEL tdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT

```

```

\FENCE [...] [...] {...2}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple

```

```

\abs [...] [...] {...2}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\FENCE [...] [...] {...2} {...3}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\brace [...] [...] {...2}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\bracket [...] [...] {...2}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```

\ceiling [...] [...] {...2}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT

```

```
\closedinterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\floor [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\innerproduct [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\integerinterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\integerpart [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\interval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\leftopeninterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\norm [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\openinterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\parenthesis [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\rightopeninterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\sequence [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\set [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\tuple [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\varleftopeninterval [...,...1=...,...] {...}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\varopeninterval [.,..=.,..] {..}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\varrightopeninterval [.,..=.,..] {..}  
1 heritede: \setupmathfencesOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\fetchallmarkings [...]  
1 MARQUE  
2 page NOM NOMBRE
```

```
\fetchallmarks [...]  
* MARQUE
```

```
\fetchmark [...]  
1 MARQUEOPTIONNEL  
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 MARQUEOPTIONNEL  
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
```

```
\fetchruntinecommand \.1 {..}  
1 CSNAME  
2 FICHIER
```

```
\fetchtwomarkings [...]  
1 MARQUE  
2 page NOM NOMBRE
```

```
\fetchtwomarks [...]  
* MARQUE
```

```
\fieldbody [...]  
1 NOMOPTIONNEL  
2 heritede: \setupfieldbody
```

```
\fifthoffivearguments {..1} {..2} {..3} {..4} {..5}  
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] [...,..^3,...]
1 FICHIER          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

```
\figuresymbol [...] [...] ^2 [...,...]
1 FICHIER NOM          OPTIONNEL
2 heritede: \figureexterne
```

```
\figurewidth
```

```
\filbreak
```

```
\filename {...}
* FICHIER
```

```
\filledhboxb ... ^1 {.^2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\filledhboxc ... ^1 {.^2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\filledhboxg ... ^1 {.^2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\filledhboxk ... ^1 {.^2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\filledhboxm ... ^1 {.^2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\filledhboxr ... {..}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\filledhboxy ... {..}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\filler [...]
```

* sym symbole trait largeur espace NOM

```
\fillupto [...] {..}
```

1 sym symbole trait largeur espace NOM
2 TEXTE

```
\filterfromnext {...} {..} {...} {..} {..} {..} {..} {..} {..}
```

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 NOMBRE OPTIONNEL
3 CONTENT OPTIONNEL
4 CONTENT OPTIONNEL
5 CONTENT OPTIONNEL
6 CONTENT OPTIONNEL
7 CONTENT OPTIONNEL

```
\filterfromvalue {...} {..} {..}
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

```
\filterlist {...} {..}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\filterpages [...] [..,..] [..,..,..]
```

1 FICHIER OPTIONNEL
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur DIMENSION
n NOMBRE
categorie NOM
variante a b defaut page

```
\filterreference [...]
```

* defaut texte titre numero page realpage

```
\finishregisterentry [...] [..,..,..] [..,..,..]
```

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette NOM
cles TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante TEXTE
3 CLE VALEUR

```
\finlineref [...]
```

* REFERENCE

```
\finLINENOTE [...]
```

* REFERENCE

instances: linenote

```
\finlinenote [...]
```

* REFERENCE

```
\firstcounter [...] [.^2]  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\firstcountervalue [...]  
* NOM
```

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

```
\firstoffivearguments {...} {.^2} {...} {.^4} {...}  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE
```

```
\firstoffourarguments {...} {.^2} {...} {.^4}  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\firstofoneargument {...}  
* TEXTE
```

```
\firstofoneunexpanded {...}  
* TEXTE
```

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

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

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

```
\firstoftwoarguments {...} {.^2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\firstoftwounexpanded {...} {.^2}  
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\firstrealpage
```

```
\firstrealpagenumber
```

```
\firstsubcountervalue [...] [.^2]  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...,\dots1=...,...] {...2}
1 heritede: \configurerenOPTIONNELcadre
2 CONTENT

\flag {...}
* NOM

\floatinguserdataparameter {...}
* CLE

\flottantpartage [...,\dots1=...,...] {...2} {...3}
1 heritede: \configurerpartageOPTIONNELfrottants
2 COMMANDE
3 CONTENT

\flushallmarginblocks [...]
* DIMENSION           OPTIONNEL

\flushbox {...}
1 NOM
2 NOM

\flushboxregister ...
* NOMSC NOMBRE

\flushcollector [...]
* NOM

\flushcolumnset

\flushedrightlastline

\flushinitial

\flushlayer [...]
* NOM

\flushlocalfloats

\flushnextbox

\flushnoterange [...]
* NOM

\flushoutputstream [...]
* NOM

\flushpageblocks [...,*...]
* NOM

```

```
\flushshapebox

\flushsidefloats

\flushsidefloatsafterpar

\flushsubcolumnsets [...]
* spread          OPTIONNEL

\flushtextflow {...}
* NOM

\flushtokens [...]
* NOM

\flushtoks \...
* CSNAME

\fonctionnalite [...] [...,...]
1 + - = ! > < 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
\forgetinitial
\forgetparagraphfreezing
\forgetparameters [.^1.] [.,..^2=.,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetagged
\forgetsidefloats
\forgettagging
\formule [.,..^1.] {.^2.}
1 sansespaceentretien resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
2 CONTENT
\foundbox {.^1.} {.^2.}
1 NOM
2 NOM
\fourthoffivearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
\fourthoffourarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\fourthofsixarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\FRACTION [.,..^1=.,..] {.^2.} {.^3.}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac
spliddfrac vfrac reffraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext
twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext
leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext
rightoverleftarrowtext lefrightharpoonstext rightleftharpoonstext triplereltext
leftrightarrowtext rightleftarrowtext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext
Rightleftarrowtext

```

```
\bartext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\binom [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\cfrac [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\dbinom [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\dfrac [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\equaltext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\frac [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\hookleftarrowtext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\hookrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\Leftrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\Leftrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftarrowtext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftharpoondowntext [...,\stackrel{1}{=}\dots] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractionsOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftharpoonuptext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\leftrightarrowtext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\leftrightharpoonstext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\mapstotext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\Rightarrowtext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\Rightleftarrowtext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\relfraction [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\reltext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightarrowtext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightharpoondowntext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightharpoonuptext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightleftarrowtext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightleftharpoonstext [...,..1=...,..] {...} {...}
```

1 heritede: \setupmathfractions^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\rightoverleftarrow{text} [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\sfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\splitfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\splitfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\tbinom [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\tfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\triplereltext [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\twoheadleftarrowtext [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\twoheadrightarrowtext [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\vfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\xfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\xxfrac [..,..1...,..] {..2} {..3}  
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\frameddimension {..}  
* CLE
```

```
\FRAMEDMATH [....1=....] {...2}
1 heritede: \configurerencadreOPTIONNEL
2 CONTENT
instances: framedmath mathstrikeout mathcrossout

\framedmath [....1=....] {...2}
1 heritede: \configurerencadreOPTIONNEL
2 CONTENT

\mathcrossout [....1=....] {...2}
1 heritede: \configurerencadreOPTIONNEL
2 CONTENT

\mathstrikeout [....1=....] {...2}
1 heritede: \configurerencadreOPTIONNEL
2 CONTENT

\framedparameter {...}
* CLE

\freezeaveragecharacterwidth

\freezedimenmacro \1... \2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\freezememeasure [...]1 [...]2
1 NOM
2 DIMENSION

\freezeparagraphproperties

\frenchspacing

\frozenhbox {...}
* CONTENT

\frule ..... \relax
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION radius_DIMENSION line_DIMENSION type_TEXTE data_TEXTE name_TEXTE
radius_DIMENSION corner_TEXTE

\fsp {...}
* caracteres

\GetPar

\GotoPar

\Greeknumerals {...}
* NOMBRE

\gauche ...
* \{ \[ \( \| \bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \ulcorner \llcorner \lmoustache \lbracket \langle \llangle \lgroun \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llinterval caracteres
```

```

\gdefconvertedargument \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 TEXTE

\gdefconvertedcommand \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\getboxfromcache {.^1...} {.^2...} .^3...
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...} {.^2...} {.^3...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\getdayspermonth {.^1...} {.^2...}
1 NOMBRE
2 NOMBRE

\getdefinedbuffer [...]
* TAMON

\getdocumentargument {...}
* NOM

\getdocumentargumentdefault {.^1...} {.^2...}
1 NOM
2 TEXTE

\getdocumentfilename {...}
* NOMBRE

\getdummyparameters [...]...^*...,...]
* CLE = VALEUR

\getemptyparameters [...]...^1... [...]...^2...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```
\getparameters [^1] [...] [=^2...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getexpandedparameters [^1] [...] [=^2...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getfiguredimensions [^1] [...] [=^2...,...]
1 FICHIER           OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\getfromcommacmd [^1] [...] [^2]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
```

```
\getfromcommalist [...] [^1] [...] [^2]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
```

```
\getfromluatable \^1 [...] {^2}
1 CSNAME
2 CLE NOMBRE
```

```
\getglyphdirect {...} {^2}
1 police
2 NOMBRE caracteres
```

```
\getglyphstyled {...} {^2}
1 police
2 NOMBRE caracteres
```

```
\getgparameters [^1] [...] [=^2...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getinlineuserdata
```

```
\getlocalfloat {...}
* NOMBRE
```

```
\getlocalfloats
```

```
\getMPdata
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [^1] [...] [=^2...,...] {^3}
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\getmessage {...} {^2}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
```

```
\getnamedglyphdirect {...} {^2}
1 police
2 NOM
```

```
\getnamedglyphdirectscaled {.^1} {.^2} {.^3}
1 NOMBRE
2 police
3 NOM
```

```
\getnamedglyphstyled {.^1} {.^2}
1 police
2 NOM
```

```
\getnaturalldimensions ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\getnoflines {.*}
* DIMENSION
```

```
\getobject {.^1} {.^2}
1 NOM
2 NOM
```

```
\getobjectdimensions {.^1} {.^2}
1 NOM
2 NOM
```

```
\getobjectreference {.^1} {.^2} \.^3 {.^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\getobjectreferencepage {.^1} {.^2} \.^3 {.^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\getpaletsizes [.*]
* NOM
```

```
\getparameters [...] [...,...^2...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getparwrapper {.*}
* NOM
```

```
\getprivatechar {.*}
* NOM
```

```
\getprivateslot {.*}
* NOM
```

```
\getrandomcount \.^1 {.^2} {.^3}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\getrandomdimen \.^1 {.^2} {.^3}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION
```

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

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

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

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

```
\getrandomseed \^...
```

* CSNAME

```
\getrawparameters [^1...] [..,..^2...,..]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\getrawgparameters [^1...] [..,..^2...,..]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\getrawnoflines {^*...}
```

* DIMENSION

```
\getrawparameters [^1...] [..,..^2...,..]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\getrawxparameters [^1...] [..,..^2...,..]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\getreference [^1...] [^2...]
```

1 defaut texte titre numero page realpage
2 REFERENCE

```
\getreferenceentry {^*...}
```

* defaut texte titre numero page realpage

```
\getroundednoflines {^*...}
```

* DIMENSION

```
\getshapetext
```

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

1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\gettkenlist {^*...}
```

* NOM

```
\getuserdata
```

```
\getuvalue {^*...}
```

* NOM

```
\getvalue {^*...}
```

* NOM

```
\getvariable {^1} {^2}
```

1 NOM
2 CLE

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

1 NOM
2 CLE
3 COMMANDE

```
\getxparameters [...] [...,...=...,...]
```

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```
\globaleempty \*..
```

* CSNAME

```
\globalpopbox ...
```

* NOMSC NOMBRE

```
\globalpopmacro \*..
```

* CSNAME

```
\globalprocesscommalist [...] \^2..
```

1 COMMANDE
2 CSNAME

```
\globalpushbox ...
```

* NOMSC NOMBRE

```
\globalpushmacro \*..
```

* CSNAME

```
\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix
```

* + - TEXTE

```
\globalswapcounts \^1... \^2..
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\globalswapdimens \^1... \^2..
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\globalswapmacros \^1... \^2..
```

1 CSNAME
2 CSNAME

```
\globalundefine \^1..
```

* NOM

```
\glyphfontfile \^1..
```

* police

```
\glyphscaled \^1..
```

* NOMBRE

```
\gobbledoubleempty [...] [...]
```

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\gobbleeightarguments {^1} {^2} {^3} {^4} {^5} {^6} {^7} {^8}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
```

```
\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}  
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT
```

```
\gobblefiveoptionals [^..] [^..] [^..] [^..] [^..]  
1  TEXTE  
2  TEXTE  
3  TEXTE  
4  TEXTE  
5  TEXTE
```

```
\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
```

```
\gobblefouroptionals  [...]  [...]  [...]  [...]  
1  TEXTE  
2  TEXTE  
3  TEXTE  
4  TEXTE
```

```
\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

```
\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT
```

```
\gobblespacetokens
```

```
\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT  
8 CONTENT  
9 CONTENT  
10 CONTENT
```

```
\gobblethreearguments {...} {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT
```

```
\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\gobbletwoarguments {...} {...}
```

```
1 CONTENT  
2 CONTENT
```

```
\gobbletwooptionals [...] [...]
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\gobbleuntil \...
```

```
* CSNAME
```

```
\gobbleuntilandfinalize \...
```

```
* CSNAME
```

```
\gobbleuntilrelax ... \relax
```

```
* CONTENU
```

```
\goodbreak
```

```
\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]
```

```
1 CATEGORIE          OPTIONNEL  
2 NOM  
3 NOM  
4 NOM
```

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

```
1 NOM  
2 NOM  
3 NOM
```

```

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

\graphicline [...] [...,2...]
1 NOM OPTIONNEL
2 s m a x h d o e c r t b T B DIMENSION NOMBRE COULEUR

\gras

\grasincline

\grasitalique

\grayvalue {...}
* COULEUR

\greedysplitstring ... \at ... \to \3... \and \4...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME

\greeknumerals {...}
* NOMBRE

\grille [...]...
* heritede: \basegrid OPTIONNEL

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

\groupedcommandcs \1... \2...
1 CSNAME
2 CSNAME

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

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

\gujaratinumerals {...}
* NOMBRE

\gurmurkhninumerals {...}
* NOMBRE

\hairspace

\halflinestrut

\halfstrut

\halfwaybox {...}
* CONTENT

```

```
\handlemissingcharacters
```

```
\handletokens  ^1... \with ^2...
1  TEXTE
2  CSNAME
```

```
\hash
```

```
\hauteurtextecouvrant {.^1} {.^2} {.^3}
1  TEXTE
2  DIMENSION
3  police
```

```
\hboxofvbox ...
*  NOMSC NOMBRE
```

```
\hboxreference [.^1,...] {.^2}
1  REFERENCE
2  CONTENT
```

```
\hboxBOITE {.*}
*  CONTENT
```

```
\hbreak
```

```
\hcontainer ... ^1... {.^2}
1  TEXTE      OPTIONNEL
2  CONTENT
```

```
\hdofstring {.*}
*  TEXTE
```

```
\headhbox ... ^1... {.^2}
1  TEXTE      OPTIONNEL
2  CONTENT
```

```
\headnumbercontent
```

```
\headnumberdistance
```

```
\headnumberwidth
```

```
\headreferenceattributes
```

```
\headsetupspacing
```

```
\headtextcontent
```

```
\headtextdistance
```

```
\headtextwidth
```

```
\headvbox ... ^1... {.^2}
1  TEXTE      OPTIONNEL
2  CONTENT
```

```
\headwidth
```

```

\hebrewnumerals {...}
* NOMBRE

\heightanddepthofstring {...}
* TEXTE

\heightofstring {...}
* TEXTE

\HELP [^1] {^2} {^3}
1 REFERENCE ^OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: helptext

\helptext [^1] {^2} {^3}
1 REFERENCE ^OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

\hexnumber {...}
* NOMBRE

\hexstringtonumber {...}
* NOMBRE

\hglue ...
* DIMENSION

\hiddencitation [...]
* REFERENCE

\hiddencite [...]
* REFERENCE

\hidestacking [...]...
* NOMBRE

\highlight [^1] {^2}
1 NOM
2 TEXTE

\HIGHLIGHT {...}
* TEXTE

\highordinalstr {...}
* TEXTE

\hilo [^1] {^2} {^3}
1 gauche ^OPTIONNEL droite
2 CONTENT
3 CONTENT

\himilo {...} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

\horizontalgrowingbar [...]...
* heritede: \setuppositionbar

```

\horizontalpositionbar [.,..=.,..]
* heritede: \setupositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom {.*}
* CONTENT
\hpos {.^1} {.^2}
1 NOM
2 CONTENT
\hsizefraction {.^1} {.^2}
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 NOM
\htdpofstring {.*}
* TEXTE
\htofstring {.*}
* TEXTE
\hyphen
\hyphenatedcoloredword {.*}
* TEXTE
\hyphenateddigits [.^1] {.^2}
1 NOMSC OPTIONNEL
2 NOMBRE
\hyphenatedfile {.*}
* FICHIER
\hyphenatedfilename {.*}
* TEXTE
\hyphenatedhbox {.*}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*}
* TEXTE

```

\hyphenatedurl  {...}
* TEXTE

\hyphenatedword  {...}
* TEXTE

\INRSTEX

\ibox  {...}
* CONTENT

\idxfromluatable \... ...
1 CSNAME
2 NOMBRE

\ifassignment ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX

\ifcommandhandler \... {...} ... \else ... \fi
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\ifinobject ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX

\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX

\iflua {...} ... \else ... \fi
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\ifparameters ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX

\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX

\ifxml {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

\ifxmlatt {...} {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX

```

```
\ifxmlatempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\ifxmlemptry {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignoretagsinexport [...,*...]
* NOM
```

```
\ignorevalue {...}
* NOM
```

```
\im {...}
* CONTENT
```

```
\important ...
* caracteres
```

```
\imprimerjolimenttampon {...} {...}
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\incline
```

```
\inclinegras
```

```
\includeMPoverlaysdata
```

```
\includemenu [...]
* NOM
```

```
\includesvgbuffer [...] [....,..2...,...]
1 TAMPON
2 decalage = DIMENSION
memoirecache = oui CHEMIN
```

```
\includesvgfile [...] [....,..2...,...]
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION
memoirecache = oui CHEMIN
```

```
\includeversioninfo {...}
* NOM
```

```
\inconnu
```

```
\incrementcounter [...] [^1] [^2]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\incrementedcounter [...]
* NOM
```

```
\incremener \...
* CSNAME
```

```
\incremener (...,*,...)
* 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 [...] {.^1=...,...} {.^2} {.^3}
1 heritede: \setuptooltip
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 gauche ^OPTIONNEL milieu droite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
```

```
\tooltip [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 gauche milieu ^OPTIONNEL droite
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```

\tooltip [...] {...} {...}
1 heritede: \setuptooltip
2 TEXTE
3 TEXTE

\infofont

\infoboldfont

\inheritedCOMMANDEnencadre {...}
* CONTENT

\inheritedCOMMANDEframedbox {...} ...
1 TEXTE
2 NOMSC NOMBRE

\inheritparameter [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE

\inhibitallspacing

\inhibitblank

\inhibitwhitespace

\initializeboxstack {...}
* NOM

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

\inlinebuffer [...] ...
* TAMON          OPTIONNEL

\inlinedbox {...}
* CONTENT

\inlinemath {...}
* CONTENT

\inlinemathematics {...}
* CONTENT

\inlinemessage {...}
* TEXTE

\inlineordisplaymath {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT

\inlineprettyprintbuffer {...} {...}
1 TAMON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```

```

\inlinerange [...]
* REFERENCE

\innerflushshapebox

\input {...}
* FICHIER

\inputfilebarename

\inputfilename

\inputfilerealsuffix

\inputfilesuffix

\inputgivenfile {...}
* FICHIER

\input ...
* FICHIER

\insertblankafter [...,*...]
* heritede: \vierge

\insertblankbefore [...,*...]
* heritede: \vierge

\insertlineafter {...}
* CONTENT

\insertlinebefore {...}
* CONTENT

\insertpages [...1] [...2,...] [...,...3=...,...]
1 FICHIER           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
categorie = NOM
variante = a b defaut page

\inspectluatable \...
* CSNAME

\installactionhandler {...}
* NOM

\installactivecharacter ...
* caracteres

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

\installanddefineactivecharacter ... {...}
1 caracteres
2 COMMANDE

```

```

\installattributestack \...
* CSNAME

\installautocommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

\installautosetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installbasicautosetuphandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

\installbasicparameterhandler \... {...}
1 CSNAME
2 NOM

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

\installcommalistprocessor

\installcommandhandler \... {...} \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

\installcorenamespace {...}
* NOM

\installctxfunction \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\installctxscanner \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\installdefinehandler \... {...} \...
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
```

```
\installframeautocommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installframecommandhandler \... {...} \
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installglobalmacrostack \...
* CSNAME
```

```
\installinheritedframed {...}
* NOM
```

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

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

```
\installmacrostack \...
* CSNAME
```

```
\installnamespace {...}
* NOM
```

```
\installoutputroutine \... {...}
1 CSNAME
2 COMMANDE
```

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

```
\installparameterhandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installparameterhashhandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installparametersethandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installparentinjector \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installprotectedctxfunction \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installprotectedctxscanner \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installrightframe renderer {.^1} {.^2}
1 NOM
2 COMMANDE
```

```
\installrootparameterhandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installsetuphandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installshipoutmethod {.^1} {.^2}
1 NOM
2 COMMANDE
```

```
\installsimplecommandhandler \.{^1} {.^2} \.{^3}
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \.{^1} {.^2} \.{^3}
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\installstylisticautosetuphandler \.{^1} {.^2}
1 CSNAME
2 NOM
```

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

1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME

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

1 CSNAME
2 NOM

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

1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE

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

1 NOM
2 COMMANDE

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

1 NOM
2 COMMANDE

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

1 NOM
2 COMMANDE

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

1 NOM
2 COMMANDE

```
\INSTANCEparameter {.^..}
```

* CLE

```
\integerrounding {.^..}
```

* NOMBRE

```
\intertext {.^..}
```

* TEXTE

```
\interwordspaceafter
```

```
\interwordspacebefore
```

```
\interwordspaces {.^..}
```

* NOMBRE

```
\interwordspacesafter {.^..}
```

* NOMBRE

```
\interwordspacesbefore {.^..}
```

* NOMBRE

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

1 normal aucun NOM
2 CONTENT

```
\italiccorrection
```

```
\italicface
```

```
\italique
```

```
\italiquegras
```

```
\JOURSEMAINE {...}
* NOMBRE
```

```
\jambagetextecouvrant {...} {^1} {^2} {^3}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
```

```
\jobfilename
```

```
\jobfilesuffix
```

```
\joursemaine {...}
* NOMBRE
```

```
\justimages
```

```
\kannadanumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\kap {...}
* TEXTE
```

```
\keephyphensequences
```

```
\keeplinestogether {...}
* NOMBRE
```

```
\keeporphans
```

```
\keertoddlers
```

```
\keertwins
```

```
\keepunwantedspaces
```

```
\koreancirclemumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\koreannumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\koreannumeralsc {...}
* NOMBRE
```

```
\koreannumeralsp {...}
* NOMBRE
```

```

\koreanparentnumerals {...}
* NOMBRE

\LAMSTEX

\LATEX

\LamSTeX

\LaTeX

\LMTEX

\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}} {.^{2}}
1 CLE
2 TEXTE

\labeltexts {.^{1}} {.^{2}}
1 CLE
2 TEXTE

\mathlabeltexts {.^{1}} {.^{2}}
1 CLE
2 TEXTE

\languagecharwidth {.^{*}}
* LANGAGE

\langue [...]
* LANGAGE

\langueprincipale [...]
* LANGAGE

\LANGUAGE

\largeurligne

\largeurtextecouvrant {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police

\lastcounter [...] [.^{2}]
1 NOM
2 NOMBRE
OPTIONNEL

\lastcountervalue [...]
* NOM

\lastdigit {...}
* NOMBRE

\lastlinewidth

\lastnaturalboxdp

\lastnaturalboxht

\lastnaturalboxwd

\lastparwrapper [...]
* NOM

\lastpredefinedsymbol

\lastrealpage

\lastrealpagenumber

```

```
\lastsubcountervalue [..1.] [..2.]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\lastsubpagenumber
```

```
\lasttwodigits {...}
* NOMBRE
```

```
\lastunitstring
```

```
\lastuserpage
```

```
\lastuserpagenumber
```

```
\lataillenormaliseepolicedecorps {...}
* DIMENSION
```

```
\lateluacode {...}
* COMMANDE
```

```
\layeredtext [...] [...] {...} {...}
1 heritede: \setuplayerOPTIONNEL [...] [...] {...}
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\layerheight
```

```
\layerwidth
```

```
\lbox ... {...}
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
```

```
\leftparbox [.] {...}
1 global          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
```

```
\lesshyphens
```

```
\letbeundefined {...}
* NOM
```

```
\letcatcodecommand \.1... .2 .\.3...
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 CSNAME
```

```
\letCOMMANDparameter {.1} \.2...
1 CLE
2 CSNAME
```

```
\letcscsname \1... \csname 2... \endcsname
```

1 CSNAME
2 NOM

```
\letcsnamecs \csname 1... \endcsname \2...
```

1 NOM
2 CSNAME

```
\letcsnamecsname \csname 1... \endcsname \csname 2... \endcsname
```

1 NOM
2 NOM

```
\letdummyparameter {\1...} \2...
```

1 CLE
2 CSNAME

```
\letempty \*...
```

* CSNAME

```
\letfromCOMMANDparameter \1... {\2...}
```

1 CSNAME
2 CLE

```
\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
\letterhyphen
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\lettersinglequote
\letterslash
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue {..^1} \..^2
1 NOM
2 CSNAME

\letvalueempty {...}
* NOM

\letvaluerelax {...}
* NOM

\lfence ...
* \{ \| \| \bgroup \lparent \lparen \lbracket \lceil \lfloor \ulcorner \urcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres

\lh [...]
* NOMBRE
```

```

\lbox {...}
* CONTENT

```

```

\ligne {...}
* CONTENT

```

```

\lignealignee {^1} {^2} {^3}
1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexteriere
bordinterieur bordexterieur retourarri e espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexteriere
bordinterieur bordexterieur retourarri e espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
3 CONTENT

```

```

\ligneareseigner [...,..*=...,..]
* heritede: \configurerligneareseigner

```

```

\ligneavectrait

```

```

\lignedroite {...}
* CONTENT

```

```

\lignegauche {...}
* CONTENT

```

```

\lignesvide [...]
* NOMBRE          OPTIONNEL

```

```

\limitatefirstline {^1} {^2} {^3}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE

```

```

\limitatelines {^1} {^2} {^3}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 TEXTE

```

```

\limitatetext {...} {^2} {^3}
1 TEXTE
2 [-+]DIMENSION
3 COMMANDE

```

```

\limitatetext {...} {^2,...} {^3}
1 TEXTE
2 [-+]DIMENSION
3 COMMANDE

```

```

\linebox {...}
* CONTENT

```

```

\linefillerhbox [...] ^2 ... {^3}
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

```

```

\linefillervbox [...] ^2 ... {^3}
1 NOM           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

```

```

\linefillervtop [.^1.] ^2. {.^3.}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT

\listcitation [.,.,.^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

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

\listcitation [.,.,.^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

\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 [.,.] [.^2.]
1 defaut categorie^OPTIONNEL 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 NOM
2 FICHIER
```

```
\loadtexfile [...]
* FICHIER
```

```
\loadtexfileonce [...]
* FICHIER
```

```
\loadtypescriptfile [...]
* FICHIER
```

```
\localanchortex {...} ... ...
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\localanchory {...} ... ...
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\localbox [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\localframed [...] [...] [...] {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\localframedwithsettings [...] [...] [...] {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\localhszie
```

```
\localmarginintext [.] {.}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\localpopbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\localpopmacro \...
* CSNAME
```

```
\localpushbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\localpushmacro \...
* CSNAME
```

```
\localundefine {.}
* NOM
```

```
\locatedfilepath
```

```
\locatefilepath {.}
* FICHIER
```

```
\locfilename {.}
* FICHIER
```

```
\lomihi {.} {.} {.}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\longueurtex
```

```
\lowerbox {.} \. {.}
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\lowercased {.}
* TEXTE
```

```
\lowercasestring ... \to \.
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\lowercasing
```

```
\lowerleftdoubleninequote
```

```
\lowerleftsingleninequote
```

```
\lowerrightdoubleninequote
```

```
\lowerrightsingleninequote
```

```
\LOWHIGH [...] {...} {...}
```

1 gauche droite
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}
```

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

```
\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}
```

1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 CONTENT

```
\ltop ... {...}
```

1 TEXTE
2 CONTENT

```
\ltrhbox ... {...}
```

1 TEXTE
2 CONTENT

```
\ltrtext {...}
```

* CONTENT

```
\ltrvbox ... {...}
```

1 TEXTE
2 CONTENT

```
\ltrvtop ... {...}
```

1 TEXTE
2 CONTENT

```
\luacode {...}
```

* COMMANDE

```
\luaconditional \...
```

* CSNAME

```
\luaenvironment ...
```

* FICHIER

```
\luaexpanded {...}
```

* COMMANDE

```
\luaexpr [...] {...}
```

1 TEXTE
2 CONTENT

```
\luafunction {...}
```

* COMMANDE

```
\luajitTeX
```

```
\luamajorversion
```

```
\luametaTeX
```

\luaminorversion

\luaparamerset {¹.} {².}

1 NOM
2 CONTENT

\luasetup {.*}

* NOM

\luaTeX

\luaversion

\lv [.*]

* NOMBRE

\METAFONT

\METAFUN

\METAPOST

\MetaFont

\MetaFontLogo

\MetaFun

\MetaPost

\MetaPostLogo

\MKII

\MKIV

\MKIX

\MKLX

\MKVI

\MKXI

\MKXL

\MOIS {.*}

* NOMBRE

\MONTHLONG {.*}

* NOMBRE

\MONTHSHORT {.*}

* NOMBRE

\MOT {...}	
* TEXTE	
\MOTS {...}	
* TEXTE	
\Mot {...}	
* TEXTE	
\Mots {...}	
* TEXTE	
\MPanchor {...}	
* NOM	
\MPbetex {...}	
* NOM	
\MPc {...}	
* NOM	
\MPcode [...] {...}	
1 metafun writem extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun metapostnofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun	
2 CONTENT	
\MPcolor {...}	
* COULEUR	
\MPcoloronly {...}	
* COULEUR	
\MPcolumn {...}	
* NOM	
\MPd {...}	
* NOM	
\MPdpar \^... {.^...}	
1 CSNAME	
2 CLE	
\MPdrawing {...}	
* CONTENT	
\MPfontsizehskip {...}	
* police	
\MPgetmultipars {...} {.^...}	
1 NOM	
2 NOM	
\MPgetmultishape {...} {.^...}	
1 NOM	
2 NOM	
\MPgetposboxes {...} {.^...}	
1 NOM	
2 NOM	

\MPh {...}
* NOM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [^1] {^2} {^3}
1 + OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
3 CONTENT
\MPLX
\MPleftskip {...}
* NOM
\MPll {...}
* NOM
\MPlr {...}
* NOM
\MPls {...}
* NOM
\MPMI
\MPML
\MPmenubuttons {...}
* NOM
\MPn {...}
* NOM
\MPnpar \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 CLE
\MPOptions {...}
* COULEUR
\MPoverlayanchor {...}
* NOM
\MPp {...}
* NOM
\MPpage {...}
* NOM
\MPpardata {...}
* NOM

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

1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT

```
\MPpos {.*}
```

* NOM

```
\MPpositiongraphic {.^1} {.,..^2,...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

```
\MPposset {.*}
```

* NOM

```
\MPr {.*}
```

* NOM

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

1 NOM
2 CLE

```
\MPregion {.*}
```

* NOM

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

1 NOM
2 CONTENT

```
\MPrightskip {.*}
```

* NOM

```
\MPrs {.*}
```

* NOM

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

1 CSNAME
2 CLE

```
\MPstring {.*}
```

* NOM

```
\MPtext {.*}
```

* NOM

```
\MPtransparency {.*}
```

* COULEUR

```
\MPul {.*}
```

* NOM

```
\MPur {.*}
```

* NOM

```
\MPVI
```

```
\MPv {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT

```
\MPvar {...}  
* CLE
```

```
\MPvariable {...}  
* CLE
```

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

```
\MPw {...}  
* NOM
```

```
\MPwhd {...}  
* NOM
```

```
\MPXL
```

```
\MPx {...}  
* NOM
```

```
\MPxy {...}  
* NOM
```

```
\MPxywhd {...}  
* NOM
```

```
\MPy {...}  
* NOM
```

```
\m [...] {...}  
1 OPTIONNEL i:default i:half i:tight i:fixed NOM  
2 CONTENT
```

```
\makecharacteractive ...  
* caracteres
```

```
\makerawcommalist [...] \...  
1 COMMANDE  
2 CSNAME
```

```
\makestrutofbox ...  
* NOMSC NOMBRE
```

```
\malayalamnumerals {...}  
* NOMBRE
```

```
\manuscript
```

```
\mapfontsize [...] [...] [...]  
1 NOM OPTIONNEL 2 DIMENSION OPTIONNEL  
3 DIMENSION
```



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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\markanchor {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\markcontent [...] {...}
1 raz tout NOM   OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\markedpages [...]
* NOM
```

```
\marker {...}
* NOM
```

```
\markinjector [...]
* NOM
```

```
\markpage [...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 [-+] NOMBRE
```

```
\markreferencepage
```

```
\marquage (...1,...) (...2,...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
```

```
\marquepage [...] {...2}
1 SECTION LISTE OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mat {...}
* CONTENT
```

```
\math [...] {...2}
1 default OPTIONNEL: default i:half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT
```

```
\MATHACCENT [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon
overrightharpoon dddot dddd widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve
widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon
wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftarrow wideoverrightarrow conjugate closure wideundertilde
wideunderbar wideunderleftrightrightarrow wideunderrightharpoon wideunderleftharpoon
wideunderleftarrow wideunderrightarrow
```

```
\acute [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\bar [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\breve [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\check [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\closure [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\conjugate [...] {...1=...,...} {...2}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
```

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

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

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

1 heritede: \OPTIONNEL\setupmathaccents
2 CONTENT

```
\widecheck [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widedddot [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideddot [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widedot [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widegrave [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widehat [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftharpoon [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideoverrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideoverrightharpoon [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widering [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\widetilde [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideunderbar [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] {...2}  
1 heritede: \setupmathaccents  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftharpoon [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftarrow [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\wideunderrightarrow [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\wideunderrightharpoon [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\wideundertilde [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\MATHANNOTATION [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathannotation OPTIONNEL  
2 TEXTE  
instances: mathannotation
```

```
\mathannotation [.,..1.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathannotation OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\mathbf
```

```
\mathbi
```

```
\mathblackboard
```

```
\mathboxanchored [.1.] {..2.} {..3.}  
1 nucleus OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 NOM NOMBRE
```

```
\mathbs
```

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

```
\MATHCOMMAND {.1.} {..2.}  
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\mathdefault
```

```
\MATHDELIMITED [.,..1.,..] {..2.}  
1 heritede: \setupmathdelimited OPTIONNEL  
2 CONTENT  
instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked  
ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed  
quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed
```

```
\astmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\barmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\brevemarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\checkmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\daggermarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\ddaggermarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\ddotmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\doubleprimed [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\doublereverseprimed [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\hatmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\primed [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\quadrupleprimed [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\reverseprimed [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\ringmarked [.,..1=.,..] {..2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\starmarked [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\tildemarked [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\tripleprimed [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\triplereverseprimed [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathdelimited  
2 CONTENT
```

```
\mathdelimiter [...] [...]  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\mathdelimiter [...] [...,...2=...,...]  
1 NOM  
2 heritede: \setupmathdelimiters
```

```
\mathdelimiter [...] [*]  
* NOMBRE
```

```
\mathdelimiter [...] [...] = ...  
* heritede: \setupmathdelimiters
```

```
\mathdigits {...}  
* TEXTE
```

```
\mathdouble [...] {...} {...} {...} {...}  
1 chacun cloture  
2 NOMBRE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [...] = ... {...}  
1 heritede: \setupmathstackers  
2 TEXTE  
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar  
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
```

```
\doublebar [...] = ... {...}  
1 heritede: \setupmathstackers  
2 TEXTE
```

```
\doublebrace [...] = ... {...}  
1 heritede: \setupmathstackers  
2 TEXTE
```

```
\doublebracket [...] = ... {...}  
1 heritede: \setupmathstackers  
2 TEXTE
```

```
\doubleparent [...] = ... {...}  
1 heritede: \setupmathstackers  
2 TEXTE
```

```
\overbarunderbar [...,...1=...,...] {...2}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\overbraceunderbrace [...,...1=...,...] {...2}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\overbracketunderbracket [...,...1=...,...] {...2}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\overparentunderparent [...,...1=...,...] {...2}
```

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\MATHDOUBLE {...}
```

* TEXTE

```
\mathematics [...]  
{...}
```

1 defaut i:default OPTIONNEL i:Half i:tight i:fixed NOM
2 CONTENT

```
\mathematics [...,...1=...,...] {...2}
```

1 heritede: \setupmathematics OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\MATHEXTENSIBLE [...]  
{...2} {...3}
```

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

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoonup xleftharpoonup
xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow
tleftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoonup tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

```

\MATHEXTENSIBLE [.,.,.=.,.,.] {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightharpoondown xightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mleftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoonup tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongleaningright clongleaningleft

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```
\clongreturns [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\cmesomeric [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\creturns [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mequal [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mhookleftarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mhookrightarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mLeftarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mLeftrightarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftharpoondown [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftharpoonup [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftoverrightarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftrightarrow [.,..,1=...,...] {2...} {3...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftrightharpoons [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mmapsto [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mRightarrow [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrel [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrightarrow [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrightharpoondown [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrightharpoonup [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrightleftharpoons [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mrightoverleftarrow [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mtriplerel [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mtwoheadleftarrow [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\mtwoheadrightarrow [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\tequal [...,..1=...,..] {...} {...}
```

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

```
\thookleftarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\thookrightarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tLeftarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tLeftrightarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftharpoondown [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftharpoonup [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftoverrightarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftrightarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tleftrightharpoons [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tmapsto [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\trightarrow [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\trel [.,.,.=.,.,.] {..} {..} {..}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\xrightharpoondown [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightharpoonup [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightleftharpoons [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xrightoverleftarrow [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xtriplerel [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xtwoheadleftarrow [...,..1=...,...] {...} {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

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

```
\cequilibrium [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\cgives [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\cleaningleft [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\cleaningright [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongequilibrium [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clonggives [...]
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongleaningleft [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongleaningright [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongmesomeric [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongreturns [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\cmesomeric [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\creturns [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mequal [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mhookleftarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mhookrightarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mLeftarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftrightarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftharpoondown [...] {...} {...}
1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\mleftharpoonup [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\mleftoverrightarrow [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\mleftrightharpoons [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\mmapsto [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\mRightarrow [^1] {^2} {^3}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\mrel [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\rightarrow [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\rightharpoondown [^1] {^2} {^3}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\rightharpoonup [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\rightleftharpoons [^1] {^2} {^3}
```

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

```
\rightoverleftarrow [^1] {^2} {^3}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\triplerel [^1] {^2} {^3}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\tmapsto [...] {...} {...}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\trightarrow [...] {...} {...}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\trel [...] {...} {...}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\rightarrow [...] {...} {...}
```

1 inverser mathematics OPTIONNEL texte OPTIONNEL chimie
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\rightharpoondown [...] {...} {...}
```

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

```
\rightharpoonup [...] {...} {...}
```

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

```
\rightleftharpoons [...] {...} {...}
```

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

```
\rightoverleftarrow [...] {...} {...}
```

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

```
\ttriplerel [...] {...} {...}
```

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

```
\twoheadleftarrow [...] {...} {...}
```

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

```
\twoheadrightarrow [...] {...} {...}
```

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

```
\xequal [...] {...} {...}
```

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

```
\xhookleftarrow [...] {...} {...}
```

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

```
\xhookrightarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftrightarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftharpoondown [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftharpoonup [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftarrowright [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftrightarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xleftrightharpoons [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xlongleftarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xlongleftrightarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xlongrightarrow [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xmapsto [^1] {^2} {^3}
1 inverser mathematicsOPTIONNEL texteOPTIONNEL chimieOPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\mathfiller{...}
* NOMBRE
```

```
\MATHFILLER
instances: relfill equalfill leftarrowfill rightarrowfill twoheadleftarrowfill
twoheadrightarrowfill mapstofill leftharpoondownfill leftharpoonupfill rightharpoondownfill
rightharpoonupfill rightoverleftarrowfill leftoverrightarrowfill triplerelfill
leftrightarrowfill Leftarrowfill Rightarrowfill Leftrightarrowfill Rightleftarrowfill
```

```
\equalfill
```

```
\Leftarrowfill
```

```

\leftrightarrowfill
\leftarrowfill
\leftharpoondownfill
\leftharpoonupfill
\leftoverrightarrowfill
\leftrightarrowfill
\mapsto fill
\Rightarrowfill
\Rightleftarrowfill
\relfill
\rightarrowfill
\rightharpoondownfill
\rightharpoonupfill
\rightoverleftarrowfill
\triplerelfill
\twoheadleftarrowfill
\twoheadrightarrowfill
\mathfraktur
\mathframed [...,\stackrel{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathframedOPTIONAL
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed mtframed

\inmframed [...,\stackrel{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathframedOPTIONAL
2 CONTENT

\mcframed [...,\stackrel{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathframedOPTIONAL
2 CONTENT

\mframed [...,\stackrel{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathframedOPTIONAL
2 CONTENT

```

```
\mtfboxed [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathframed  
2 CONTENT
```

\MATHFUNCTION

instances: arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg

```
\acos
```

```
\adj
```

```
\arccos
```

```
\arccosh
```

```
\arcsin
```

```
\arcsinh
```

```
\arctan
```

```
\arctanh
```

```
\arg
```

\MATHFUNCTION {...}

* CONTENT

instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse

```
\adjoint {...}
```

* CONTENT

```
\derivative {...}
```

* CONTENT

```
\fourthderivative {...}
```

* CONTENT

```
\inverse {...}
```

* CONTENT

```
\orthogonalcomplement {...}
```

* CONTENT

```
\preimage {...}
```

* CONTENT

```
\secondderivative {...}
```

* CONTENT

```
\thirdderivative {...}
```

* CONTENT

```
\transpose {...}
* CONTENT
```

```
\asin
```

```
\atan
```

```
\coker
```

```
\cos
```

```
\cosh
```

```
\cot
```

```
\coth
```

```
\csc
```

```
\deg
```

```
\det
```

```
\diff
```

```
\dim
```

```
\erf
```

```
\erfc
```

```
\erfi
```

```
\exp
```

```
\gcd
```

```
\hom
```

```
\inf
```

```
\injlim
```

```
\inv
```

```
\ker
```

```
\lg
```

```
\lim
```

```
\liminf
```

```

\limsup
\ln
\log
\max
\median
\min
\mod
\neg
\Pr
\projlim
\sec
\sin
\sinh
\sup
\tan
\tanh
\mathGreeknumerals {...}
* NOMBRE
\mathgreeknumerals {...}
* NOMBRE
\mathgroupedcommandcs \...
* CSNAME
\mathit
\mathitalic
\mathnesting [...] {...}
1 NOMBRE           OPTIONNEL
2 CONTENT
\MATHNESTING [...] {...}
1 heritede: \setupmathnesting
2 CONTENT
instances: mathtogether mathloose

```

```

\mathloose [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathnestingOPTIONNEL
2 CONTENT

\mathtogether [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathnestingOPTIONNEL
2 CONTENT

\mathop {...}
* CONTENT

\mathopdolimits {...}
* CONTENT

\mathoperator [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU
instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint oint ooint oiiint
intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc
semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint
timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge
bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes
leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus
bigdoublewedge bigdoublevee

\aoiintc [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\aoiintc [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\barint [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigbottom [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigcap [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigcup [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigdoublevee [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigdoublewedge [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

\bigodot [...,\overset{1}{=}...,...] {...^2...}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU

```

```
\bigoplus [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigotimes [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigreversesolidus [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperatorsofs OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigsolidus [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigsqcap [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigsqcup [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigtimes [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigtop [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigudot [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\biguplus [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigvee [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\bigwedge [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\blackboardsum [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\capint [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\circlepoleinsideintc [.,..1=.,..] {.2}  
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL  
2 CONTENU
```

```
\circlepoleoutsideintc [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\coprod [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\cupint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\doublebarint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\fullouterjoin [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\hookleftarrowint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iiint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iiintegral [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iiint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iiintegral [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iint [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\iintegral [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\int [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\intc [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\integral [.,..=.,..] {..^2}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\leftouterjoin [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\lowerint [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\modtwosum [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\oiint [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\oint [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\ointc [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\prod [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\rectangularpoleintc [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\rightouterjoin [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\semicirclepoleintc [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\slashint [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\squareintc [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\sum [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\sumint [....1=...,..] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\timesint [...,...1=...,...] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\upperint [...,...1=...,...] {...2}
1 heritede: \setupmathoperatorsOPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\mathopnolimits {...}
* CONTENT
```

```
\mathopttext {...}
* TEXTE
```

```
\MATHORNAMENT {...}
* CONTENT
```

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

```
\mathover [...] [...,...2=...,...] {...} {...}
1 haut clotureOPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOMBRE
4 TEXTE
```

```
\MATHOVEREXTENSIBLE [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow
overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow
overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overleftharpoondown overleftharpoonup
overrightharpoondown overrightharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLeftrightarrow
overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket
```

```
\overbar [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overbrace [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overbracket [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overLeftarrow [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overLeftbararrow [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overLeftrightarrow [...,...1=...,...] {...}
1 heritede: \setupmathstackersOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overleftbararrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overleftharpoondown [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overleftharpoonup [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overlefthookarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overleftrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overlefttailarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overparent [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightbararrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightarrowarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightbararrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightharpoondown [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrightharpoonup [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

```
\overrighthookarrow [...,\overset{1}{=}\dots,...] {^2}
```

1 heritede: \setupmathstackers^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

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

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\mathovertext [...] {...} {...}
```

1 haut OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

instances: overbar{text} overbrace{text} overparent{text} overbracket{text}

```
\overbar{text} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbrace{text} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overbracket{text} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\overparent{text} {...} {...}
```

1 TEXTE
2 TEXTE

```
\MATHOVER {...}
```

* TEXTE

instances: interior{set}

```
\interiorset {...}
```

* TEXTE

```
\mathqed
```

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

1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity

```
\annuity [...] [...]
```

1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\mathrm
```

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

```
\mathscript
```

```
\MATHSIMPLEALIGN [...] [...] {...}
1 heritede: \setupmathsimplealign OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
```

```
\equationsystem [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathsimplealign  
2 CONTENT
```

```
\lequationsystem [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathsimplealign  
2 CONTENT
```

```
\reqequationsystem [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathsimplealign  
2 CONTENT
```

```
\mathsl
```

```
\mathss
```

```
\mathstacker [...] {...2} {...3} {...4}  
1 inverser mathematics OPTIONNEL texte chimie  
2 NOMBRE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\mathsync {...} {...}  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\mathtext ... {...}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

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

```
\MATHTEXT {...}  
* TEXTE  
instances: mathtext mathtexttf mathtextit mathtextsl mathtextbf mathtextbi mathtextbs  
mathword mathwordtf mathwordit mathwordsl mathwordbf mathwordbi mathwordbs mathsplittf  
mathsplittit mathsplitsl mathsplithf mathsplithbf mathsplithbi mathsplithbs
```

```
\mathsplit {...}  
* TEXTE
```

```
\mathsplitbf {...}  
* TEXTE
```

```
\mathsplitbi {...}  
* TEXTE
```

```
\mathsplitbs {...}  
* TEXTE
```

```
\mathsplittit {...}  
* TEXTE
```

```
\mathsplitsl {...}  
* TEXTE
```

```

\mathsplittf {...}
* TEXTE

\mathtext {...}
* TEXTE

\mathtextbf {...}
* TEXTE

\mathtextbi {...}
* TEXTE

\mathtextbs {...}
* TEXTE

\mathtextit {...}
* TEXTE

\mathtextsl {...}
* TEXTE

\mathtexttf {...}
* TEXTE

\mathword {...}
* TEXTE

\mathwordbf {...}
* TEXTE

\mathwordbi {...}
* TEXTE

\mathwordbs {...}
* TEXTE

\mathwordit {...}
* TEXTE

\mathwordsl {...}
* TEXTE

\mathwordtf {...}
* TEXTE

\mathtf

\mathtriplet [...] {...} {...} {...}
1 NOM          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

\mathtriplet [...] {...} {...} {...} {...}
1 NOM          OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

```

```
\mathtt
```

```
\mathunder [...1] [...] {...2,...} {...3} {...4}  
1 bas clotureOPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: \setupmathstackers  
3 NOMBRE  
4 TEXTE
```

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE  
instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow  
undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow  
underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoondown  
underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underRightarrow underLeftarrow  
underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent  
underbracket
```

```
\underbar [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underbrace [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underbracket [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underLeftarrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underLeftbararrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underLeftrightarrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underleftarrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underleftbararrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underleftharpoondown [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underleftharpoonup [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underlefthookarrow [...,...1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\underleftrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underlefttailarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underparent [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underRightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underRightbararrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrightbararrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrightharpoondown [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrightharpoonup [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrighthookarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrighttailarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\undertwoheadleftarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\undertwoheadrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots,...] {...^2}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mathundertext [...] {.^2} {.^3}
1 bas OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {.^1} {.^2}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
```

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

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

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

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

```
\MATHUNDER {...}
* TEXTE
```

```
\MATHUNSTACKED
instances: impliedby implies iff impliesby And
```

```
\And
```

```
\iff
```

```
\impliedby
```

```
\implies
```

```
\impliesby
```

```
\mathupright
```

```
\math [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\MATHMATRIX [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
```

```
\bmatrix [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
```

```
\bracematrix [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
```

```
\gmatrix [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
```

```
\matrix [.,.,.]=[.,.,.] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
```

```
\pmatrix [.,..1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathmatrix  
2 CONTENT
```

```
\thmatrix [.,..1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathmatrix  
2 CONTENT
```

```
\vmatrix [.,..1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathmatrix  
2 CONTENT
```

```
\vvmatrix [.,..1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathmatrix  
2 CONTENT
```

```
\vvvmatrix [.,..1=...,...] {...2}  
1 heritede: \setupmathmatrix  
2 CONTENT
```

```
\matrix {...}  
* CONTENT
```

```
\maxaligned {...}  
* CONTENT
```

```
\mbinsync {...} {...}  
1 NOM  
2 NOMBRE
```

```
\mbox {...}  
* CONTENT
```

```
\measure {...}  
* NOM
```

```
\measured {...}  
* NOM
```

```
\medbreak
```

```
\medskip
```

```
\medspace
```

```
\menuinteraction [...] [...,...2=...,...]  
1 NOM  
2 heritede: \configurermenuinteraction  
OPTIONNEL
```

```
\message {...}  
* TEXTE
```

```
\mettrealechelle [...] [...,...2=...,...] {...3}  
1 NOM  
2 heritede: \setupscale  
3 CONTENT  
OPTIONNEL  
OPTIONNEL
```

```
\mfence ...  
* \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert
```

```
\mfunction [...,...1=...] [...2]  
1 heritede: \setupmathfunctions  
2 NOM
```

```
\mfunctionlabeltext {...}  
* NOM
```

```
\mfunction [...,...1=...] {...2}  
1 heritede: \setupmathfunctionsOPTIONNEL  
2 NOM
```

```
\mhbox {...}  
* CONTENT
```

```
\middlealigned {...}  
* CONTENT
```

```
\middlebox {...}  
* CONTENT
```

```
\middleparbox [...] {...2}  
1 global OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\midhbox {...}  
* CONTENT
```

```
\midsubsentence
```

```
\milieu ...  
* caracteres
```

```
\minimalhbox ... {...2}  
1 TEXTE OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\mixedcaps {...}  
* TEXTE
```

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

```
\mkvibuffer {...}  
* TAMON
```

```
\moduleparameter {...} {...2}  
1 FICHIER  
2 CLE
```

```
\mois {...}  
* NOMBRE
```

```
\molecule {...}  
* CONTENT
```

```
\mono
```

```
\monogras
```

```

\monthlong {...}
* NOMBRE

\monthshort {...}
* NOMBRE

\montrerapproche {...}
* TEXTE

\montrercomposition [...]
* raz boxes composition toutOPTIONNEL hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty

\montrercompteur [...]
* NOM

\montrerconfigurations [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc spOPTIONNEL

\montrercouleur [...]
* COULEUR

\montrerdonneespolice

\montrerentretoises

\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps

\montrerexpansionpolice

\montrergrille [...,*...]
* raz bas haut aucunOPTIONNEL lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes

\montrergroupecouleur [...] [..1.] [..2.,...]
1 NOMOPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom

\montrerimpression [...] [..1,...] [..2,...] [..,..3=...,...]
1 heritede: \configurertaillepapierOPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurermiseenpage

\montreritaliquespolice

\montrerjeusymboles [...]
* NOM

\montrerlesapproches

\montrerlignedebase

\montermiseenpage [...] [..1,...]
1 haut entête texte pdp basOPTIONNEL OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit

```

```
\montrerpalette [...] [...2,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom
```

```
\montrerparametrespolice
```

```
\montrerpolice [...] [...2,...]
1 police                            OPTIONNEL
2 NOMBRE
```

```
\montrerpolicedecorps [...]...
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\montrerstylepolice [...]...
1 heritede: \configurerpolicedecorpsOPTIONNEL [...2,...]
2 rm ss tt mm hw cgOPTIONNEL
3 tf bf it sl bi bsOPTIONNEL
4 tout NOMBREOPTIONNEL
```

```
\montrertracecesure [...] ...
1 LANGAGEOPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\montrervisuellementpolice [...]...
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\mordsync {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\morehyphens
```

```
\mot {...}
* TEXTE
```

```
\mots {...}
* TEXTE
```

```
\movedownsidefloat [...]...
* [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
```

```
\mparagraph [...]...
1 heritede: \configurercadreOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\mplocation {...}
* gauche droite interieur exterieur
```

```
\mprandomnumber
```

```
\mrelync {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\mttext {...}
* CONTENT
```

```
\mtp {...}
* CONTENT
```

```
\mx
```

```
\mxx
```

```
\m [.,..1.,..] {..2}  
1 heritedeOPTIONNEL\setupmathematics  
2 CONTENT
```

```
\NormalizeFontHeight \.1... {..2} {..3} {..4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\NormalizeFontSize \.1... {..2} {..3} {..4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\NormalizeTextHeight {..1} {..2} {..3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\NormalizeTextWidth {..1} {..2} {..3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\Numeros {..*}  
* NOMBRE
```

```
\namedanchorbox {..*}  
* NOM
```

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

```
\namedCOMMANDhash {..*}  
* NOM
```

```
\namedCOMMANDparameter {..1} {..2}  
1 NOM  
2 CLE
```

```
\namedgoto [...] {..2} [...]  
1 NOM  
2 CONTENT  
3 REFERENCE
```

```
\namedheadnumber {..*}  
* SECTION
```

```
\namedstructureheadlocation {..*}  
* SECTION
```

```
\namedstructureuservariable {..1} {..2}  
1 SECTION  
2 CLE
```

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

1 SECTION
2 CLE

```
\namedtaggedlabeltexts {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}} {.^{5}}
```

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT

```
\namespacedboxanchor {.*}
```

* NOM NOMBRE

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

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

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
```

```
\newboundary \...
* CSNAME
```

```
\newcatcodetable \...
* CSNAME
```

```
\newcounter \...
* CSNAME
```

```
\newevery \^... \^...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\newfrenchspacing
```

```
\newluatable \...
* CSNAME
```

```
\newmode {...}
* NOM
```

```
\newrepeatablerandom \^... {^...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
```

```
\newsignal \...
* CSNAME
```

```
\newsystemmode {...}
* NOM
```

```
\nextbox
```

```
\nextboxdp
```

```
\nextboxht
```

```
\nextboxhtdp
```

```
\nextboxwd
```

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

```
\nextcountervalue [...]
* NOM
```

```
\nextdepth
```

```
\nextparagraphs
```

```
\suivantPARAGRAPHS
```

```
\nextrealpage

\nextrealpagenumber

\nextsubcountervalue [.^1] [.^2]
1 NOM
2 NOMBRE

\nextsubpagenumber

\nextuserpage

\nextuserpagenumber

\nm {...}
* CONTENT

\noapostrophes

\nobar {...}
* CONTENT

\nobigmath

\nobreak

\nocasing {...}
* CONTENT

\nocharacteralign

\nocitation [...]
* REFERENCE

\nocitation {...}
* REFERENCE

\nocite [...]
* REFERENCE

\nocite {...}
* REFERENCE

\nodepthstrut

\nodetostring \.^1... {.^2...}
1 CSNAME
2 CONTENT

\noexplicithyphens

\nofdetachedinsertions ...
* NOMBRE

\noffigurepages
```

```
\noflines

\noflinesinbox  ...
*   NOMSC NOMBRE

\noflocalfloats

\nohbreak

\noheightstrut

\nohyphencollapsing

\nohyphens

\noindentation

\noitaliccorrection

\nokerning

\noleftkerning

\noleftligaturing

\noligaturing

\nonfrenchspacing

\nonmathematics  {...}
*   CONTENT

\nonvalidassignment  {...}
*   TEXTE

\noorphans

\norightkerning

\norightligaturing

\normal

\normalboldface

\normalframedwithsettings  [...,\dots1=\dots,...]  {\dots}
1  heritede: \configurerencadre
2  CONTENT

\normalitalicface

\normalizebodyfontsize  \1\...  {\2\...}
1  CSNAME
2  DIMENSION
```

```
\normalizedfontsize
```

```
\normalizefontdepth \... {^1} {^2} {^3} {^4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\normalizefontheight \... {^1} {^2} {^3} {^4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\normalizefontline \... {^1} {^2} {^3} {^4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\normalizefontwidth \... {^1} {^2} {^3} {^4}  
1 CSNAME  
2 TEXTE  
3 DIMENSION  
4 police
```

```
\normalizetextdepth {^1} {^2} {^3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\normalizetextheight {^1} {^2} {^3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\normalizetextline {^1} {^2} {^3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\normalizetextwidth {^1} {^2} {^3}  
1 police  
2 DIMENSION  
3 TEXTE
```

```
\normalmono
```

```
\normalsans
```

```
\normalslantedface
```

```
\normaltypeface
```

```
\note [^1] [^2]  
1 NOM OPTIONNEL  
2 REFERENCE
```

```
\LINENOTE {...}  
* TEXTE  
instances: linenote
```

```

\linenote {...}
* TEXTE

\notetexte [...] {...}
1 heritede: \configurernotetexte
2 TEXTE

\NOTE [...] {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE
instances: footnote endnote mathnote publicationnote

\NOTE [...] {...}
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
instances: footnote endnote mathnote publicationnote

\endnote [...] {...}
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE

\footnote [...] {...}
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE

\mathnote [...] {...}
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE

\publicationnote [...] {...}
* titre      = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste      = TEXTE
  reference   = REFERENCE
  referencetext = TEXTE

\endnote [...] {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE

\footnote [...] {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE

\mathnote [...] {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE

\publicationnote [...] {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE

\notoddlers

```

```
\notagged
```

```
\notwins
```

```
\novbreak
```

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

1 TEXTE
2 NOMBRE

```
\numberhere [.,.,.^*.,.]
```

* titre = TEXTE^{OPTIONNEL}
reference = + - REFERENCE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
suffixe = TEXTE

```
\numberhere [.,.^*,.]
```

* + - REFERENCE ^{OPTIONNEL}

```
\numberofpoints {.*}
```

* DIMENSION

```
\numeroformule [.,.^*,.]
```

* REFERENCE ^{OPTIONNEL}

```
\numeropage
```

```
\numeropagecomplet
```

```
\numeros {.*}
```

* NOMBRE

```
\numerosouspage
```

```
\numerotete [.^1.] [.^2.]
```

1 SECTION ^{OPTIONNEL}
2 precedent courant suivant premier dernier

```
\numerotetecourante
```

```
\obeydepth
```

```
\objectdepth
```

```
\objectheight
```

```
\objectmargin
```

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

1 NOM
2 NOM

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

1 NOM
2 NOM

```

\objectwidth

\obox {...}
* CONTENT

\obtenirmarquage [...] [...] [...]
1 MARQUE           OPTIONNEL   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 heritede: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT

\onedigitrounding {...}
* NOMBRE

\optimize [...]
* +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM

\optimize [...]...
* heritede: \setupoptimize

\optional {...}{...}
1 NOMBRE
2 TEXTE

\optionalword

\ordinaire

\ordinaldaynumber {...}
* NOMBRE

\ordinalstr {...}
* TEXTE

```

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

```
\ornamenttext [...] {...}2 } {...}3 }
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...] {...,.1=...,..} [...,.2=...,..] {...}3 } {...}4 }
1 variante = a b OPTIONNEL
2 heritede: \setupplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
4 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\ORNAMENT {...} {...}2 }
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [...]
* NOM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NOM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NOM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NOM
```

```
\over [...]
* REFERENCE
```

```
\overlayanchorbox {...}
* NOM
```

```
\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

\PDFhighlight [...] [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE

\PDFTEX

\Periodic {...}
* TEXTE

\PetitesCap {...}
* TEXTE

\PICTEX

\PiCTeX

\PointsToBigPoints {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME

\PointsToReal {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME

\PointsToWholeBigPoints {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME

\PPCHTEX

```

```

\PPCHTeX

\PAGMA

\PtToCm {...}
* DIMENSION

\page [...,*,...]
* heritede: \sautdepageOPTIONNEL

\pagearea [...] [..^2..] [...^3..]
1 haut entête texte OPTIONNEL pas OPTIONNEL
2 texte marge bord
3 gauche droite textegauche middletext textedroite

\pageblockrealpage {...}
* NOM

\pagefigure [...] [...,...^2...,...]
1 FICHIER OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION

\pageinjection [...] [...,...^2...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\pageinjection [...,...^1...,...] [...,...^2...,...]
1 heritede: \setuppageinjectionOPTIONNEL OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\pagelayout [...]
* page surpagegauche surpagedroite

\pagestaterealpage {...} {...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE

\pagestaterealpageorder {...} {...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE

\paletsize

\PARAGRAPHS

\parbreak

\PARINSERT [...,...^1...,...] {...}
1 heritede: \setupparinsertOPTIONNEL
2 CONTENT
instances: leftparinsert rightparinsert

\leftparinsert [...,...^1...,...] {...}
1 heritede: \setupparinsertOPTIONNEL
2 CONTENT

\rightparinsert [...,...^1...,...] {...}
1 heritede: \setupparinsertOPTIONNEL
2 CONTENT

```

```
\paspetitescaps {...}
* TEXTE
```

```
\passerapolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\passerrapideapolicedecorps {...}
* x xx petit important script scriptscript
```

```
\pdfactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEXTE
```

```
\pdfalternativetext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEXTE
```

```
\pdfbackendactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEXTE
```

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

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

```
\pdfcolor {...}
* NOM
```

```
\pdfeTeX
```

```
\pdfsetuserdata
```

```
\pdfTeX
```

```
\percent
```

```
\percentdimen {.{1.}} {.{2.}}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE%
```

```
\periodes [...]
* NOMBRE OPTIONNEL
```

```
\periodes [...]...*
* heritede: \setupperiods
```

```
\periodic {...}
* TEXTE
```

```
\permitcaretescape
```

```
\permitcircumflexescape
```

```
\permitspacesbetweengroups
```

```
\persiandecimals {...}
* NOMBRE
```

```
\persianumerals {...}
* NOMBRE
```

```
\petit
```

```
\petitcaractere
```

```
\petitescap {...}
* TEXTE
```

```
\petitescaps {...}
* TEXTE
```

```
\petitgras
```

```
\petitgrasincline
```

```
\petitgrasitalique
```

```
\petitincline
```

```
\petitinclinegras
```

```
\petititaliquegras
```

```
\petitnormal
```

```
\phantom {...}
```

```
* CONTENT
```

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

```
* largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
profondeur = DIMENSION
```

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

```
1 COMMANDE  
2 COMMANDE  
3 COMMANDE
```

```
\pickupgroupedcommandcs \.^1 \.^2 \.^3
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

```
\pickupparinsert
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 heritede: \configurepiecejointe  
instances: attachment
```

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

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

```
\pilechamp [.^1] [...,.^2,...] [...,.^3=...,.]
```

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

```
\placeattachments
```

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

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

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

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

```
\placecitation [...]
```

```
* REFERENCE
```

\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {...} * CONTENT
\placefloatcaption [...] [...,... ² =...,...] [...,... ³ =...,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE marquage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE referencetext = TEXTE 3 CLE = VALEUR
\placefloatplaceholder
\placefloatwithsetups [...] [...] ² ,... [...] [...] ³ ,...} {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 partager conserver ensemble 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 resserre tolerant tress tolerant 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 paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrft btrt rlbt fxbt fixd append 3 REFERENCE 4 TEXTE 5 CONTENT
\placeframed [...] [...] ² =...,...] {...} 1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\placehelp
\placeholder [...] * NOM
\placeinitial [...] * NOM OPTIONNEL
\placelayer [...] * NOM
\placelayeredtext [...] [...] ² =...,...] [...,... ³ =...,...} {...} {...} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setuplayer 3 heritede: \setuplayeredtext 4 TEXTE 5 CONTENT
\placelistoffLOATS [...] * heritede: \configurerliste OPTIONNEL instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\placeListOfchemicals [...] * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placeListoffigures [...] * heritede: \configurerliste OPTIONNEL

```

\placeclistofgraphics [...,...*=...,...]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

\placeclistofintermezzi [...,...*=...,...]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

\placeclistoftables [...,...*=...,...]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL

\placeclistofpublications [...] [...,...2=...,...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering

\placeclistofsorts [...] [...,...2=...,...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurertri

\placeclistoSORTS [...,...*=...,...]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos

\placeclistoflogos [...,...*=...,...]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL

\placement [...] [...,...2=...,...] {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT

\PLACEMENT [...] {...1=...,...} {...}
1 heritede: \configurerplacement OPTIONNEL
2 CONTENT

\placenamedformula [...] {...1,...} {...} {...}
1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

\placepairedbox [...] [...,...2=...,...] {...} {...}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE

\placerPAIREDBOX [...] {...1=...,...} {...} {...}
1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend

\placerlegend [...] {...1=...,...} {...} {...}
1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE

\placeparallel [...] [...,...2,...] [...,...3,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupparallel

\placerawheaddata [...]
* SECTION

```

```
\placerawheadnumber [...]
* SECTION
```

```
\placerawheadtext [...]
* SECTION
```

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

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

```
\placerflottant [...] [...]
1 SINGULIER
2 partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 90
180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
auto page surpage gauche surpage droite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrft
btrl rlbt fxbt fixd append
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT
```

```
\placerflottantnomme [...] [...]
1 NOM
2 REFERENCE
```

```
\placerFLOAT [...] [...]
1 partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 90
180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
auto page surpage gauche surpage droite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrft
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\placerchemical [...] [...]
1 partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 90
180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
auto page surpage gauche surpage droite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrft
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\placerfigure [...] [...]
1 partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 90
180 270 sans numero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
auto page surpage gauche surpage droite paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbtl rltb fxtb btlr lrft
btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\placergraphic  [...] [...] {...} {...}
1  partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrft
btrl rltb fxft fixd append
2  REFERENCE
3  TEXTE
4  CONTENT
```

```
\placerintermezzo  [...] [...] {...} {...}
1  partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrft
btrl rltb fxft fixd append
2  REFERENCE
3  TEXTE
4  CONTENT
```

```
\placertable  [...] [...] {...} {...}
1  partager conserver ensemble toujours gauche droite 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 resserre tolerant trestolerant 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 paragraphe qqpart effectif entete pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrft
btrl rltb fxft fixd append
2  REFERENCE
3  TEXTE
4  CONTENT
```

```
\placerformule  [...] {...}
1  + - REFERENCE           OPTIONNEL
2  TEXTE                   OPTIONNEL
```

```
\placerliste  [...] [...] {...}
1  LISTE                   OPTIONNEL
2  heritede: \configurerliste
```

```
\placerlistebreve  [...] [...] {...}
1  LISTE                   OPTIONNEL
2  heritede: \configurerliste
```

```
\placerlistecombinee  [...] [...] {...}
1  LISTE                   OPTIONNEL
2  heritede: \configurerlistecombinee
```

```
\placerCOMBINEDLIST  [...] {...}
*  heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
```

```
\placercontent  [...] {...}
*  heritede: \configurerlistecombinee
```

```
\placerlistedesynonymes  [...] [...] {...}
1  SINGULIER               OPTIONNEL
2  heritede: \configurersynonymes
```

```
\placeListOfSYNONYMS  [...] {...}
*  heritede: \configurersynonymes
instances: abbreviations
```

```
\placeListOfabbreviations  [...] {...}
*  heritede: \configurersynonymes
```

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

1 CONTENT
2 CONTENT

```
\placermarquepages [...]^{1} [...]^{2} [...]^{3=...}
```

1 SECTION LISTE OPTIONNEL
2 SECTION LISTE OPTIONNEL
3 heritede: \setupbookmark

```
\placenotes [...]^{1} [...]^{2=...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote

```
\placenotesbdp [...]^{*=...}
```

* heritede: \configurenote

```
\placenotesbdplocales [...]^{*=...}
```

* heritede: \configurenote

```
\placenoteslocales [...]^{1} [...]^{2=...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote

```
\placenumeropage
```

```
\placenumerotete [...]
```

* SECTION

```
\placerregistre [...]^{1} [...]^{2=...}
```

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerregistre

```
\placerREGISTER [...]^{*=...}
```

* heritede: \configurerregistre
instances: index

```
\placerindex [...]^{*=...}
```

* heritede: \configurerregistre

```
\placersousformule [...]^{1} {.^{2}}
```

1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\placesurgrille [...]^{1} {.^{2}}
```

1 normal standard oui OPTIONNEL 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

```
\placesurgrille [...]^{1} {.^{2}}
```

1 heritede: \definegridshapping
2 CONTENT

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

* SECTION

```
\placesavedfloat [^1] [^2] [...] = [...] ^3
1 NOM
2 REFERENCE
OPTIONNEL
3 titre      = TEXTE
marquepage  = TEXTE
marquage    = TEXTE
liste       = TEXTE
emplACEMENT = partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur exterieur retour arriere espace coupe
               dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
               margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+] ligne
               demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
               local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
               surpagegauche surpagedroite paragraphe qpart effectif entete pdp tb1r lr1b tb1r rl1b fx1b bt1r
               lr1bt bt1r rl1bt fx1bt fix1 append
reference   = REFERENCE
referencetext = TEXTE
```

```
\placesynchronize [^1] [...] [^2,...,..] ^OPTIONNEL
1   NOM
2   heritede: \setupynchronize
```

```
\plainmatrix {...}  
* CONTENT
```

\plusimportant

\pluspetit

\policedecorpsimportante

\policedecorpspetite

\policedefinie [...]
* police OPTIONNEL

\policegrasaccentue

```
\policepredefinie [...]  
* police
```

```
\popattribute \...  
* CSNAME
```

\popmacro \...
* CSNAME

\popmode [...]
* NOM

\popsystemmode {...}
* NOM

```
\position [....1....] (...2,...) {...3}  
1 heritede: \configurerpositionnement  
2 POSITION  
3 CONTENT
```

```
\positionoverlay {...}  
* NOM
```

```
\positionregionoverlay {.^1} {.^2}
1 NOM
2 NOM
```

```
\predefinesymbol [.^.]
* NOM
```

```
\predéfinirpolice [.^1] [.^2]
1 NOM
2 police
```

```
\prefixedpagenumber
```

```
\premiercaractere
```

```
\premieresouspage
```

```
\prependetoks ... \to \^2
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\prependgvalue {.^1} {.^2}
1 NOM
2 COMMANDE
```

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

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

```
\prependtoks ... \to \^2
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\prependtoksonce ... \to \^2
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\prependvalue {.^1} {.^2}
1 NOM
2 COMMANDE
```

```
\prereglerdocument [.^1] [...,..^2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupdocument
```

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

```
\prerolledpages [...,*...]
* NOM
```

```
\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
```

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

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

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

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

```
\presetmathematics [...] ; ...
* NOM
```

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

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

```
\prevcountervalue [...]
* NOM
```

```
\precedentCOMMAND
```

```
\prevrealpage
```

```
\prevrealpagenumber
```

```
\prevsubcountervalue [..1.] [..2.]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\prevsubpage
```

```
\prevsubpagenumber
```

```
\prevuserpage
```

```
\prevuserpagenumber
```

```
\privatecharacter {...}
* NOM
```

```
\privatecharactercode {...}
* NOM
```

```
\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
```

```
\processcolumnset
```

```
\processcommaccommand [...] \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\processcommalist [...] \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
```

```
\processcommalistwithparameters [....1,... ] \2...
1  COMMANDE
2  CSNAME
```

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

```
\processdataset [..1.] [2.] [3.]
1  FICHIER          OPTIONNEL
2  NOM
3  NOM
```

```
\processfile {.*}
*  FICHIER
```

```
\processfilemany {.*}
*  FICHIER
```

```
\processfilenone {.*}
*  FICHIER
```

```
\processfileonce {.*}
*  FICHIER
```

```
\processfirstactioninset [..1.] [....=2>....]
1  COMMANDE
2  APPLY
```

```
\processinsertions
```

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

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

```
\processlinetablebuffer [.*]
*  TAMON           OPTIONNEL
```

```
\processlinetablefile {.*}
*  FICHIER
```

```
\processlist {..1.} {..2.} {..3.} \4...
1  caracteres
2  caracteres
3  TEXTE
4  CSNAME
```

```
\processMPbuffer [....,*...]
*  NOM           OPTIONNEL
```

```
\processMPfigurefile {.*}
*  FICHIER
```

```

\processmonth {.^1} {.^2} {.^3}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 COMMANDE

\processranges [.,.^1,...] \.^2
1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME

\processseparatedlist [.^1] [.^2] {.^3}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 NOMSC COMMANDE

\processTEXbuffer [...]
* TAMON          OPTIONNEL

\processTEXbuffer {.*}
* TAMON

\processtokens {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 TEXTE

\processuntil \.*
* CSNAME

\processxmlbuffer {.*}
* NOM

\processxmlfile {.*}
* FICHIER

\processxtablebuffer [...]
* NOM          OPTIONNEL

\processyear {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE

\produit [...]
* FICHIER

\produit ...
* FICHIER

\profiledbox [.^1] [.,.,.^2.,.,.,.] {.^3}
1 aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM
2 heritede: \setupprofile
3 CONTENT

\profilegivenbox {.^1} .^2
1 aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM
2 NOMSC NOMBRE

```

```
\programme [...]
```

* NOM

```
\projet [...]
```

* FICHIER

```
\projet ...
```

* FICHIER

```
\pseudoMixedCapped {...}
```

* TEXTE

```
\pseudoSmallCapped {...}
```

* TEXTE

```
\pseudoSmallcapped {...}
```

* TEXTE

```
\pseudosmallcapped {...}
```

* TEXTE

```
\purenumber {...}
```

* NOMBRE

```
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
```

```
\pusharriereplan [...] ... \poparriereplan
```

* NOM

```
\pushattribute \...
```

* CSNAME

```
\pushbar [...] ... \popbar
```

* NOM

```
\pushbutton [...] [^...]
```

1 NOM

2 REFERENCE

```
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
```

```
\pushcouleur [...] ... \popcouleur
```

* COULEUR

```
\pushendofline ... \popendofline
```

```
\pushglobalsetups ... \popglobalsetups
```

```
\pushindentation ... \popindentation
```

```
\pushlocalanchors ... \poplocalanchors
```

```
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
```

```
\pushmacro \...
```

* CSNAME

```
\pushmathstyle ... \popmathstyle
```

```
\pushmode [...]
```

* NOM

```
\pushoutputstream [...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\pushpath [...]
```

* CHEMIN

```
\pushpunctuation ... \poppunctuation
```

```
\pushrandomseed ... \poprandomseed
```

```
\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix
```

* + - TEXTE

```
\pushsystemmode {...}
```

* NOM

```
\putboxincache {...} {...} ...
```

1 NOM

2 NOMBRE TEXTE

3 NOMSC NOMBRE

```
\putnextboxincache {...} {...} \... {...}
```

1 NOM

2 NOMBRE TEXTE

3 CSNAME

4 CONTENT

```
\qedhere [...]
```

* gauche droite OPTIONNEL avant après entre

```
\qqpart {...} {...} [...]
```

1 TEXTE

2 TEXTE

3 REFERENCE

```
\qquad
```

```
\qrcode [...] = ...
```

* texte = TEXTE

largeur = DIMENSION

tampon = NOM

couleur = COULEUR

```
\quad
```

```
\quads [...]
```

* NOMBRE OPTIONNEL

```
\quarterstrut
```

```
\quitcommalist
```

```
\quitprevcommalist
```

```

\quittypescriptscanning

\RReadFile {...}
* FICHIER

\raggedbottom

\raggedcenter

\raggedleft

\raggedright

\raggedslanted

\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

\rawdoifelse{^1}{...}{^2,...}{^3}{...}{^4}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\rawdoifinset {^1}{...}{^2,...}{^3}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\rawdoifinsetelse {^1}{...}{^2,...}{^3}{...}{^4}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\rawgetparameters [...] [...,...,...,...,...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

```

```
\rawMPdata

\rawmathematics {...}
* CONTENT

\rawparagraphshape {...}
* NOM

\rawprocessaction [.^1] [...] \^2...
1 COMMANDE
2 APPLY

\rawprocesscommacomm [.,.^1,...] \^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...] \^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}
* CLE

\rawsubcountervalue [.^1] [...] \^2...
1 NOM
2 NOMBRE

\razalignercaracteres

\razapprochecaracteres

\razapprochepoint

\razchemin

\razdemontagecaracteres

\razespacementcaracteres

\razetajouterfonctionnalite [...]
* NOM

\razetajouterfonctionnalite {...}
* NOM

\razfrottantslocaux

\razfonctionnalite

\razfonctionnalitescesure

\razmarquage [...]
* MARQUE

\razmode {...}
* NOM
```

```
\razmodesysteme {...}
* NOM
```

```
\razpolicederepli [...] [...]
1 NOM
2 police
```

```
\razvisualisateurs
```

```
\rbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\readfile {...} {...} {...}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\readfixfile {...} {...} {...} {...}
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\readjobfile {...} {...} {...}
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
```

```
\realpagenumber
```

```
\realSmallCapped {...}
* TEXTE
```

```
\realSmallcapped {...}
* TEXTE
```

```
\realmallcapped {...}
* TEXTE
```

```
\recursedepth
```

```

\recurselevel

\recursestring

\ref [^1] [^2]
1  defaut texte titre numero page realpage
2  REFERENCE

\refaireconvertirpolice

\reference [...] {^1} {^2}
1  REFERENCE
2  TEXTE

\referencecolumnnumber

\REFERENCEFORMAT {^1} {^2} [^3]
1  TEXTE          OPTIONNEL   OPTIONNEL
2  TEXTE
3  REFERENCE

\referencepage [...]*
*  REFERENCE

\referencepagedetail

\referencepagestate

\referenceprefix

\referencerealpage

\referencesymbol

\referencetexte [...] {^1}
1  REFERENCE
2  TEXTE

\referencewildcard

\refleter {...}
*  CONTENT

\registerattachment [...] [^1,...^2,...]
1  NOM
2  heritede: \configurepiecejointe

\registerboxanchor

\registerctxluofile {^1} {^2}
1  FICHIER
2  NOMBRE

\registerexternalfigure [...] [^1] [^2] [^3,...]
1  FICHIER          OPTIONNEL   OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \setupexternalfigure

```

```
\registerfallbackfont [.^1.] [.,.,.]
1 serif sans mono
2 police
```

```
\registerfiguremask [.^1.] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\registerfigurerange [.^1.] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\registermathfunction [...]
* NOM
```

```
\registermathsymbol [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.]
1 NOM
2 LANGAGE
3 NOM
4 TEXTE
```

```
\registermenubuttons [...]
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\registeroverloads [...]
* NOM
```

```
\registerparwrapper {...} {...} {...}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\registerparwrapperreverse {...} {...} {...}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\registerpattern [.^1.] [...] [.,.,.^2.,.,.]
1 NOM
2 nom = NOM
    largeur = auto DIMENSION
    hauteur = auto DIMENSION
    decalageh = auto -auto DIMENSION
    decalagev = auto -auto DIMENSION
3 CONTENT
```

```
\registersort [.^1.] [...]
1 SINGULIER
2 NOM
```

```
\registersortpage [.^1.] [...]
1 SINGULIER
2 NOM
```

```
\registersynonym [.^1.] [...]
1 SINGULIER
2 NOM
```

```
\registertopcontent [.^1.] \.^2. {...}
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\registerunit [...]
1 prefix unite OPTIONNELoperator suffix symbole packaged
2 CLE = VALEUR
```

```
\registerunitshortcut [...]
1 prefix unite operator OPTIONNELsuffix symbole packaged
2 CLE = VALEUR
```

```
\registrecomplet [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerregistre
```

```
\completREGISTER [...]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
```

```
\completindex [...]
* heritede: \configurerregistre
```

```
\REGISTER [...]
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
instances: index
```

```
\index [...]
1 TEXTE OPTIONNEL
2 INDEX
```

```
\REGISTER [...]
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
instances: index
```

```
\index [...]
1 TEXTE OPTIONNEL
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
```

```
\reglercassescaracteres [...]
* raz MOT mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap
```

```
\reglerclassepolicecourante {...}
* NOM
```

```
\reglercontenutexte [^1] [^2] [...] [^3] [...] [^4] [...] [^5]
1 haut entête texte pdp bas                         OPTIONNEL
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
```

\reglerentretoise police

\reglerespacementcaracteres [...] * raz NOM

```
\reglerfonctionnalitepolice {...}  
* NOM
```

\reglerfonctionnalitescesure [....,*....]
* NOM raz OPTIONNEL

\reglermode {...}
* NOM

\reglermodesysteme {...}
* NOM

\reglernettoyagecaracteres [...] * raz 1

```
\reglernote [..] [...] {...} OPTIONNEL
```

```
\reglernote [..^.] [.,..^=.,..]
```

1	NOM		
2	titre	=	TEXTE
	marquepage	=	TEXTE
	liste	=	TEXTE
	reference	=	REFERENCE
	referencetext	=	TEXTE

```
\reglerpolice ...  
* police
```

\reglerpolicedecorpsimportante

\reglerpolicedecorpspetite

\reglerpolicedecorpsprincipale

\reglerpremiereligne [...] * NOM OPTIONNEL

```

\reglersolutionpolice  [...]
*   NOM

\reglertextenote  [...]  [...]  {...}
1   NOM                               OPTIONNEL
2   REFERENCE
3   TEXTE

\reglertextenote  [...]  [...]  {...}
1   NOM
2   titre      =  TEXTE
    marquepage =  TEXTE
    liste      =  TEXTE
    reference  =  REFERENCE
    referencetext =  TEXTE

\reglervisualisateurpolice  [...]
*   police                         OPTIONNEL

\relancerfonctionnalite

\relatemarking  [...]  [...]
1   MARQUE
2   MARQUE

\relateparameterhandlers  {...}  {...}  {...}  {...}
1   NOM
2   NOM
3   NOM
4   NOM

\relateparameterhandlersbys  \...  {...}  \...  {...}
1   CSNAME
2   NOM
3   CSNAME
4   NOM

\relaxvalueifundefined  {...}
*   NOM

\remainingcharacters

\remarque  (...,...)  (...,...)  [...]  {...}
1   POSITION                           OPTIONNEL
2   POSITION
3   heritede: \configurerencadre
4   TEXTE

\removebottomthings

\removedepth

\removefromcommalist  {...}  \...
1   TEXTE
2   CSNAME

\removelastskip

\removelastspace

```

```

\removemarkedcontent  [...]
*   NOM

\removemissingcharacters

\removepunctuation

\removesubstring  ^1 \from  ^2 \to  ^3...
1  TEXTE
2  TEXTE
3  CSNAME

\removetoks  ^1 \from  ^2...
1  COMMANDE
2  CSNAME

\removeunwantedspaces

\replacerfonctionnalite  [...]
*   NOM

\replacerfonctionnalite  {...}
*   NOM

\reorderfloats  [...,*...]
*   NOM

\repeathead  [...]
*   SECTION

\replaceincommalist  \^1  {^2...}
1  CSNAME
2  NOMBRE

\replacemissingcharacters

\replaceword  [...]  [^2...]  [^3...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

\reporternotes

\rescan  {...}
*   CONTENT

\rescanwithsetup  {^1...}  {^2...}
1  NOM
2  CONTENT

\reservecolumnset

\resetalignmentcharacter

\resetallattributes

\resetalternate

```

```
\resetbar

\resetboxesincache {...}
* NOM

\resetbreakpoints

\resetbuffer [...]
* TAMON

\resetcollector [...]
* NOM

\razCOMMANDparameter {...}
* CLE

\resetcomparingtext

\resetcounter [...] [^1] [^2]
1 NOM ^OPTIONNEL
2 NOMBRE

\resetctxscanner \...
* CSNAME

\resetdigitsmanipulation

\resetdirection

\resetdummyparameter {...} \...
1 CLE
2 CSNAME

\resetexpansion

\resetextrafontkerns

\resetflag {...}
* NOM

\resetfontcolorscheme

\resetinjector [...]
* NOM

\resetinteractionmenu [...]
* NOM

\resetitaliccorrection

\resetlayer [...]
* NOM

\resetlineprofile
```

```
\resetlistsynonyms [...]
* SINGULIER
```

```
\resetlocalbox [...]
* NOM
```

```
\resetlocalshowmakeup
```

```
\resetMPdrawing
```

```
\resetMPenvironment
```

```
\resetMPinstance [...]
* NOM
```

```
\resetMPoverlaydata
```

```
\resetmacros [...,*...]
* NOM NOMSC
```

```
\resetmarker [...]
* NOM
```

```
\resetoverloads
```

```
\resetpagenumber
```

```
\resetparallel [...] [....,....]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 NOM tout
```

```
\resetpenalties \...
* CSNAME
```

```
\resetprofile
```

```
\resetrecuselevel
```

```
\resetreference [...]
* NOM
```

```
\resetreplacements
```

```
\resetscript
```

```
\resetsetups [...]
* NOM
```

```
\resetshownsynonyms [...]
* SINGULIER
```

```
\resetsubpagenumber
```

```
\resetsymbolset
```

```

\resetsynchronizemarking [...]
* MARQUE

\resetsynonyms [...]
* SINGULIER

\resetsynonymsprogress [...]
* SINGULIER

\resettimer

\resettokenlist [...]
* NOM

\resettrackers

\resettransliteration

\resettrialtypesetting

\resetusedsortings [...]
* SINGULIER

\resetusessynonyms [...]
* 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 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
OPTIONNEL

\restaurerpolicedecorpsglobale

\restorebox {\.{1}} {\.{2}}
1 NOM
2 NOM

\restorecatcodes

\restorecounter [...]
* NOM

```

```

\restorecurrentattributes {...}
* NOM

\restoreendofline

\retesterfonctionnalite

\reusableMPgraphic {...} {...,...=...}
1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\reusableMPgraphic [...] {...}
1 instance      = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun
                  metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEXTE
alternativetext = TEXTE
2 NOM

\reuseMPgraphic {...} {...,...=...}
1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

\reuseMPgraphic [...] {...}
1 instance      = metafunOPTIONNEL minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun
                  metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEXTE
alternativetext = TEXTE
2 NOM

\reuserandomseed

\reversehbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversehpack ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversetpack ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevboxcontent ...
* NOMSC NOMBRE

\reversevpack ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\reversevtop ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\rfence ...
* \} \] \) \! \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceil \rfloor
\urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
\tripleverticalbar \rvert \rVert \ointerval \rlinterval caracteres

```

```

\rhbox {...}
* CONTENT

\rightbox {...}
* CONTENT

\rightbbox {...}
* CONTENT

\rightLABELtexte {...}
* CLE
instances: head label mathlabel

\rightheadtexte {...}
* CLE

\rightlabeltexte {...}
* CLE

\rightmathlabeltexte {...}
* CLE

\rightorleftpageaction {.^1} {.^2}
1 COMMANDE
2 COMMANDE

\rightpageorder

\rightparbox [.^1] {.^2}
1 global OPTIONNEL
2 CONTENT

\rightskipadaption

\rightsubguillemot

\righttopleftbox ... {.^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopleft vbox ... {.^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopleft vtop ... {.^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

\righttopbox {...}
* CONTENT

\rlap {...}
* CONTENT

\robustaddtocommalist {.^1} \.^2
1 TEXTE
2 CSNAME

```

```
\robustdoifelse{...}{...}{...}{...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\robustdoifinsetelse{...}{...}{...}{...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\robustpretocommalist{...}\...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\rollbutton[...]{...}[...]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
```

```
\rollbutton[...][...]{...}{...}
1 NOM          OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE
```

```
\romain
```

```
\rootCOMMANDParameter{...}
* CLE
```

```
\rlhbox{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\rltext{...}
* CONTENT
```

```
\rlvbox{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\rlvtop{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\rtop{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ruby[...]{...}{...}
1 NOM      OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\ruledbbox{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ruleddpack{...}{...}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ruledhbox {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ruledhpack {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ruledmbox {...}
```

* CONTENT

```
\ruledtpack {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ruledvbox {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ruledvpack {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\ruledvtop {...} {...}
```

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

```
\runbuffer [...] [...]
```

1 TAMPON OPTIONNEL
2 NOM

```
\runMPbuffer [...,*...]
```

* NOM OPTIONNEL

```
\runninghbox {...}
```

* 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

\sansligneshautetbas

\sansserif

\sansserifbold

\sautdepage [...,*,...]
*   vide entête pdp OPTIONNEL cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preference importante
gauche droite paire impair quadruple dernier page activé fin xy NOM

\savebox {...} {...} {...}
1  NOM
2  NOM
3  CONTENT

\savebtxdataset [...] [...] [...,...,...]
1  NOM           OPTIONNEL
2  FICHIER       OPTIONNEL
3  jeudedonnees = NOM
      transcrire = bib lua xml
      fichier    = FICHIER
      critere     = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference
                      BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent
      option      = TEXTE

\savecouleur ... \restorecouleur

\savecounter [...]
*  NOM

\savecurrentattributes {...}
*  NOM

\savemathexport [...,...,...]
*  heritede: \setupmathexport OPTIONNEL

\savenormalmeaning \...
*  CSNAME

\sbox {...}
*  CONTENT

\scaps {...}
*  TEXTE

\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE
```

```
\secondoffourarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\secondofsixarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5} {.^6}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE
```

```
\secondofthreearguments {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\secondofthreeunexpanded {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\secondoftwoarguments {.^1} {.^2}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\secondoftwounexpanded {.^1} {.^2}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE
```

```
\SECTION [.,.] {.^2}
```

```
1 REFERENCE OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

```
\SECTION [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject
```

```
\chapter [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\part [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\section [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\subject [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\subsection [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsection [.,..*=.,..]
* titre      = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage   = TEXTE
liste      = TEXTE
reference  = REFERENCE
referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsection [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubject [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsection [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsection [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsubsection [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsubsubject [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\title [....*=...,...]
```

```
*  titre      = TEXTE  
  marquepage = TEXTE  
  marquage   = TEXTE  
  liste      = TEXTE  
  reference  = REFERENCE  
  referencetext = TEXTE  
  numeropropre = TEXTE  
  placeholder = TEXTE
```

```
\chapter [...] {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

```
\SECTION [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

```
\chapter [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\part [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\section [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subject [...] {...} {...}
```

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

```
\subsection [...] {...} {...}
```

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


```
\voirREGISTER [^.] {...+...+..} {...}
1 TEXTE PROCESSEUR-TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index
```

```
\voirindex [.] {.+..+..} {...}
1 TEXTE PROCESEUR->TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESEUR->TEXTE
```

```
\select {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...}
1   NOM           OPTIONNEL
2   CONTENT
3   CONTENT
4   CONTENT
5   CONTENT
6   CONTENT
```

```
\selectionnerblocs  [...]1 [...]2 [...]3=...  
1   NOM           OPTIONNEL  
2   NOM           OPTIONNEL  
3   critere = texte SECTION
```

```
\serializecommalist  [...,*,...]  
*   COMMANDE
```

\serializedcommalist

\serif

\serifgras

\serifnormal

\setalignmentcharacter

```
\setalignmentswitch {...}  
* gauche milieu droite
```

```
\setalternate {...}  
*   TEXTE
```

```
\setanchorbox [...] [...] \... {...}
1   NOM           OPTIONNEL
2   heritede: \setupboxanchor
3   CSNAME
4   CONTENT
```

```
\setautopagestate{realpage}{...}
```

```
\setbar [...]  
* NOM
```

```
\setboxanchor [^1] [^2] [^3,...=...,...] {^4}
 1   NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
 2   NOM
 3   heritede: \setupboxanchorcontent
 4   CONTENT
```

```

\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=...,..] {...}
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupcollector
3 CONTENT

\setcolormodel  [...]
* black bw gris rgb cmyk tout aucun

\setcolumnset  [.,..1=...,..] {...}
1 c      = NOMBRE
      r      = NOMBRE
      nc     = NOMBRE
      nr     = NOMBRE
      methode = ici fixe haut bas tblr lrtb tbrl rltb btlr lrbt btrt rlbt fxtb fxbt
      option   = page
      nhaut    = NOMBRE
      nbas     = NOMBRE
2 CONTENT

\setCOMMANDparameter  {1.} {2.}
1 CLE
2 CONTENU

\setcomparingtext  [...]
* raz NOM

\setcounter  [...] [2.] [3.]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 NOMBRE

\setcounterown  [...] [2.] [3.]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

\setctxluafunction  {1.} {2.}
1 NOM
2 NOMBRE

\setcurrentinsertion  {...}
* NOM

```

```

\setdataset  [{^1}]  [{^2}]  [{^3},...{^4},...]
1  NOM
2  NOM
3  CLE = VALEUR

\setdatasetvalue  {...}  {...}
1  NOM
2  NOMBRE

\setdate  [...,{^*}...]
*  d = NOMBRE
  m = NOMBRE
  y = NOMBRE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation  [...]
*  raz NOMBRE

\setdirection  [...]
*  NOMBRE

\setdirectsymbolicfont  {...}
*  police

\setdocumentargument  {...}  {...}
1  NOM
2  TEXTE

\setdocumentargumentdefault  {...}  {...}
1  NOM
2  TEXTE

\setdocumentfilename  {...}  {...}
1  NOMBRE
2  TEXTE

\setdummyparameter  {...}  {...}
1  CLE
2  COMMANDE

\setelementbackendtag  [...]  [...]
1  NOM
2  BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

\setelementexporttag  [...]  [...]  [...]
1  NOM
OPTIONNEL
2  exporter nature pdf
3  enligne affichage mixte

\setelementexporttag  [...]  [...]  [...]
1  NOM
2  nature
3  enligne affichage mixte

\setelementexporttag  [...]  [...]  [...]
1  NOM
2  pdf
3  BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH
THEAD TOC TOCI TR

```

```
\setelementnature {^1} {^2}
1 NOM
2 enligne affichage mixte
```

```
\setemeasure {^1} {^2}
1 NOM
2 DIMENSION
```

```
\setevalue {^1} {^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setevariable {^1} {^2} {^3}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
```

```
\setvariables {^1} [...] [.,...^2...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
      raz   = COMMANDE
      CLE   = VALEUR
```

```
\setexcept [^1] {^2}
1 gauche droiteOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\setexpandedCOMMANDparameter {^1} {^2}
1 CLE
2 CONTENU
```

```
\setexpandeddummyparameter {^1} {^2}
1 CLE
2 COMMANDE
```

```
\setexpansion [...]
* NOM          OPTIONNEL
```

```
\setextrafontkerns [...]
* aucun min max mixte razOPTIONNEL
```

```
\setflag {...}
* NOM
```

```
\setfontcolorscheme [...]
* NOM
```

```
\setfractions
```

```
\setglobalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```
\setgmeasure {^1} {^2}
1 NOM
2 DIMENSION
```

```
\setgvalue {^1} {^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```

\setvariable {^1} {^2} {^3}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

\setvariables [...] [...,...=...,...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

\setboxregister ... {^2}
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 [...]
* oui non raz petit moyen important
```

```
\setJSreamble {^1} {^2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setlayer [...] [.^2.] [...] {.^4.}
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 gauche droite paire impair
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] {.^2.} [...] {.^3.} {.^4.}
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \configurerencadre
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...] [...] {.^2.} {.^3.}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\setlayertext [...] [...] {.^2.} [...] {.^3.} {.^4.}
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
  largeur = DIMENSION
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
4 TEXTE
```

```
\setlinefiller [...]
* filler NOM
```

```
\setlineprofile [...]
* NOM
```

```
\setlocalalignanchor {.^1.} ... {.^3.} {.^4.}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 r droite c m milieu
```

```
\setlocalanchoring
```

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]DIMENSION OPTIONNEL
```

```
\setlocalmarkanchor {.^1.} ... {.^3.}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\setlocalscript [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```
\setlocalshowmakeup
```

```
\setlocalsyncanchor {^1} ^2 ^3
```

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

```
\setluatable \^1 {^2}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\setMPlayer [...] [.^2] [...] {.^4}
```

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT

```
\setMPpositiongraphic {.^1} {.^2} [...] {.^3}
```

1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR

```
\setMPpositiongraphicrange {.^1} {.^2} {.^3} [...] {.^4}
```

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR

```
\setMPtext {.^1} {.^2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\setMPvariable [...] [..^2...]
```

1 NOM
2 CLE = VALEUR

```
\setMPvariables [...] [..^2...]
```

1 NOM
2 CLE = VALEUR

```
\setmainlineprofile
```

```
\setmainparbuilder [...]
```

* defaut oneline basic NOM

```
\setmarker [...] [.^2]
```

1 NOM
2 NOMBRE

```
\setmarking [...] {.^2}
```

1 MARQUE
2 TEXTE

```
\setmathgroupset [...]
```

* NOM

```
\setmathmatrixanchoring [...]
```

* oui chacun

```
\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

\setmxscale
\setmxxscale

\setnostrut

\setobject {^1}{^2}\^3{^4}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setoverloads [*]
* NOM

\setpagelooseness [*]
* NOMBRE

\setpagelooseness [.,..*=.,..]
* lignes = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  etirer = DIMENSION
  retrecir = DIMENSION

\setpagereference {^1}{^2,...}
1 NOM
2 REFERENCE

\setpagestate [^1][^2]
1 NOM
2 NOM NOMBRE OPTIONNEL

\setpagestaterealpageno {^1}{^2}
1 NOM
2 NOM NOMBRE

\setparagraphfreezing

\setparagraphshape [*]
* NOM

\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
      processors = PROCESSEUR
      keys:1 = TEXTE
      keys:2 = TEXTE
      keys:3 = TEXTE
      entries:1 = TEXTE
      entries:2 = TEXTE
      entries:3 = TEXTE
      variante = TEXTE
      processors:1 = PROCESSEUR
      processors:2 = PROCESSEUR
      processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR
```

```

\setreplacements  [{.}]  [{.}]
1 raz NOM                               OPTIONNEL
2 NOM

\setrigidcolumnbalance  ...
* NOMSC NOMBRE

\setrigidcolumnhsize  {.{}}  {.{}}  {.{}}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

\setscaleddirectsymbolicfont  {.{}}  {.{}}  {.{}}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
3 police

\setscaledstyledsymbolicfont  {.{}}  {.{}}  {.{}}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
3 police

\setscrip  [...]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

\setsectionblock  [{.}]  [{.,..=.,.}]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 marquepage = TEXTE

\setsimplecolumnhsize  [.,..=.,.]
* n      = NOMBRE
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE

\setsmalls caps

\setstackbox  {.{}}  {.{}}  {.{.}}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT

\setstructurepageregister  [{.}]  [{.,..=.,.}]  [{.,..=.,.}]
1 NOM
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
processors = PROCESSEUR
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
processors:1 = PROCESSEUR
processors:2 = PROCESSEUR
processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR

\setstrut

\setstyledsymbolicfont  {...}
* police

```

```
\setsuperiors
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,...*...,...]  
* CLE = VALEUR
```

```
\settampon [...] ... \endtampon  
* NOM
```

```
\settestcrlf
```

```
\settightobject {...} {...} \... {...}  
1 NOM  
2 NOM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}  
1 NOM  
2 NOM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settightstrut
```

```
\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}  
1 NOM  
2 NOM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\settokenlist [...] {...}  
1 NOM  
2 TEXTE
```

```
\settransliteration [...]  
* NOM
```

```
\settransliteration {...}  
* NOM
```

```
\settrialtypesetting
```

```
\setuevalue {...} {...}  
1 NOM  
2 CONTENT
```

```
\setugvalue {...} {...}  
1 NOM  
2 CONTENT
```

```
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}  
1 NOM  
2 NOM  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\setupadaptive [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 setups       = NOM
stylepremierplan = COULEUR
couleurpremierplan = COULEUR
entretoise     = oui non
methode        = NOMBRE
couleur        = COULEUR
variante       = NOM
epaisseurtrait = DIMENSION
marge          = DIMENSION
etirer          = DIMENSION
retrecir       = DIMENSION
emplacement    = gauche droite
```

```
\setupalignpass [...]
* aucun granular decent quality NOM
```

```
\setupalternativestyles [...,...*=...,...]
* methode = normal auto
```

```
\setupattachments [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\setupbackend [...,...*=...,...]
* exporter      = oui FICHIER
xhtml          = FICHIER
fichier        = FICHIER
intention      = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coatediv2.icc ISO_Coated_v2_300%(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI)
ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated_Japan_Color_2001_Coated
Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
espace         = oui non
traitdunion   = oui non
xmpfile        = FICHIER
formatter      = version 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
```

```
\setupbalancing [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 distance     = DIMENSION
hauteur       = DIMENSION
avant         = COMMANDE
après          = COMMANDE
setups        = NOM
aligner       = heritede: \configureraligner
```

```
\setupbar [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 couleur      = COULEUR
continuer     = oui non tout toujours
vide          = oui non
unite         = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
ordre         = premierplan arriereplan
epaisseurtrait = DIMENSION
methode       = NOMBRE
decalage      = NOMBRE DIMENSION
hauteur       = DIMENSION
profondeur    = DIMENSION
dy            = NOMBRE
max           = NOMBRE
stylepremierplan = STYLE COMMANDE
couleurpremierplan = COULEUR
mp             = NOM
gauche         = TEXTE
droite         = TEXTE
repete        = oui non
texte          = TEXTE
```

```
\setupbars [...1,...] [...,2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 heritede: \setupbar
```

```
\setupbleeding {...1} [...,2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 define       = oui non  
largeur       = DIMENSION  
hauteur       = DIMENSION  
decalage      = DIMENSION  
decalageh     = DIMENSION  
decalagev     = DIMENSION  
emplacement   = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt  
etirer        = oui non  
page          = oui non
```

```
\setupbookmark [...,*=...,...]
```

```
* forcer        = oui non  
numero         = oui non  
jeuseparateurnumero = NOM  
jeuconversionnumero = NOM  
demarreurnumero = COMMANDE  
stoppeurnumero = COMMANDE  
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout  
courant  
blocsection   = oui non
```

```
\setupboxanchor [...,*=...,...]
```

```
* decalagex    = DIMENSION  
decalagey    = DIMENSION  
target       = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height  
right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom  
middle,left middle,right  
source        = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height  
right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom  
middle,left middle,right
```

```
\setupboxanchorcontent [...1,...] [...,2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 decalagex    = DIMENSION  
decalagey    = DIMENSION  
coin          = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height  
right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom  
middle,left middle,right  
emplacement   = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height  
right,top right,depth right,bottom milieu middle,height middle,top middle,depth middle,bottom  
middle,left middle,right  
distance       = DIMENSION  
pointille     = NOMBRE  
fleche         = oui non inverser chacun  
variante       = gauche milieu droite haut bas  
texte          = TEXTE  
epaisseurtrait = DIMENSION  
couleurtrait  = COULEUR  
mp             = NOM  
page          = oui non
```

```
\setupboxexport [...,*=...,...]
```

```
* tampon       = NOM  
fichier       = FICHIER
```

```
\setupbttx [...1] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 specification = defaut apa aps NOM
jeudedonnees   = default NOM
commande       = \...#1
gauche         = COMMANDE
droite         = COMMANDE
auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
etallimite     = NOMBRE
etalaffichage = NOMBRE
etaloption     = dernier
stoppeur       = initials
interaction    = activé fin numero texte page tout
variante       = defaut categorie entry court page num textnum année index tag keywords auteur authoryears
authornum      = authoryear
modetri        = normal inverser
reduire        = oui non
defaut         = defaut NOM
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
```

```
\setupbtxdataset [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 langue        = LANGAGE
```

```
\setupbtxlist [...1] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
```

```
\setupbtxregister [...,1...] [...,..2=...,...]
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...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 etattexte     = activé fin
etatpage       = activé fin
separateur     = COMMANDE
critere        = precedent cite ici tout aucun
filtre          = TEXTE
specification  = NOM
titre          = TEXTE
avant          = COMMANDE
après          = COMMANDE
jeudedonnees   = NOM
methode        = jeudedonnees etiquette forcer local global aucun
modetri        = court jeudedonnees liste reference utilise defaut cite index
repeter        = oui non
groupe          = NOM
numérotation   = oui non num index tag court page
fichier        = FICHIER
```

```
\setupbtx [...]
* NOM
```

```
\setupbutton [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 état          = activé fin
memepage       = oui non vide aucun normal defaut
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
couleurcontrast = COULEUR
variante       = cache
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupchemical  [...]  [...,..2=...]
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 [...]  [...,..2=...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupchemistry  [...]  [...,..2=...]
1 NOM          OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 espacement   = heritede: \setupmathspacing
    echelle    = NOMBRE
    filtre     = oui non
```

```
\setupcollector  [...]  [...,..2=...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 rotation     = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
    coin        = gauche milieu droite haut bas
    x           = DIMENSION
    y           = DIMENSION
    decalageh   = DIMENSION
    decalagev   = DIMENSION
    emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
    etat        = activé fin
```

```
\setupcolumnsetarea [...]  [...,..2=...]
1 NOM          OPTIONNEL
2 transcrire   = feuille
    feuille     = NOMBRE
    etat        = repeter fin
    x           = NOMBRE
    y           = NOMBRE
    nx          = NOMBRE
    ny          = NOMBRE
    texte        = TEXTE
    largeur     = DIMENSION
    hauteur     = DIMENSION
    decalagedecoupe = DIMENSION
    decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
    style        = STYLE COMMANDE
    couleur     = COULEUR
    heritede: \configurerencadre
```

```
\setupcolumnsetareatext [...]  [...]
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\setupcolumnsetspan  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 n      = NOMBRE
avant   = COMMANDE
après    = COMMANDE
style    = STYLE COMMANDE
couleur  = COULEUR
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupcombination  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 nx      = NOMBRE
ny      = NOMBRE
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas
distance = DIMENSION
variante = etiquette texte
aligner  = heritede: \configureraligner
continuer = oui non
avant    = COMMANDE
après    = COMMANDE
entre    = COMMANDE
style    = STYLE COMMANDE
couleur  = COULEUR
methode  = formule
entretoise = oui non
```

```
\configurerCOMMANDER  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 CLE  = VALEUR
```

```
\setupcomparingtext  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode = caractere mot
couleur = COULEUR
```

```
\setupcurrentCOMMANDER  [...]...*...,...]
* CLE  = VALEUR
```

```
\setupdataset  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 retard = oui non
```

```
\setupdelimitedtext  [...,1...]  [...]...2...,...]
1 NOM NOM:NOMBRE          OPTIONNEL
2 avant      = COMMANDE
après       = COMMANDE
langue     = local global LANGAGE
methode    = font texte paragraphe
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
aligner    =
```

```
\setupdirections [.,..*.,..]
* bidi      = marche arret local global
methode   = un deux defaut
barrieres = oui non
saut      = chacun avant
```

```
\setupdocument [.,..1,..] [.,..2=.,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant         = COMMANDE
apres          = COMMANDE
metadata:author = TEXTE
metadata:title  = TEXTE
metadata:subject = TEXTE
metadata:keywords = TEXTE
CLE            = VALEUR
```

```
\setupeffect [.,..1,..] [.,..2=.,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode       = aucun commande
etirer          = NOMBRE
epaisseurtrait = DIMENSION
variante        = normal interieur exterieur chacun cache decouper etirer
```

```
\setupenv [.,..*.,..]
* regler = COMMANDE
raz    = COMMANDE
CLE   = VALEUR
```

```
\setupexpansion [.,..1,..] [.,..2=.,..]
1 NOM           OPTIONNEL
2 etape         = NOMBRE
etirer          = NOMBRE
retrecir        = NOMBRE
```

```
\setupexport [.,..*.,..]
* aligner       = alignergauche milieu alignerdroite normal
policedecorps = DIMENSION
largeur        = DIMENSION
titre          = TEXTE
soustitre     = TEXTE
auteur         = TEXTE
variante       = html div
proprietes    = oui non
traitdunion   = oui non
fichiercss    = FICHIER
premierepage  = FICHIER
dernierepage  = FICHIER
```

```

\setupexternalfigure [ . . .1 ] [ . . .2 . . . ]
1   NOM           OPTIONNEL
2   largeur        = DIMENSION
   hauteur        = DIMENSION
   etiquette     = NOM
   page          = NOMBRE
   objet          = oui non
   prefixe        = TEXTE
   methode        = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
   controles      = oui non
   apercu         = oui non
   masque         = aucun NOM
   resolution     = NOMBRE
   couleur        = COULEUR
   cmyk          = oui non auto
   arguments      = TEXTE
   repeter        = oui non
   facteur        = adapter large max auto defaut
   facteurh       = adapter large max auto defaut
   facteurw       = adapter large max auto defaut
   largeurmax     = DIMENSION
   hauteurmax     = DIMENSION
   margeuregale   = DIMENSION
   hauteuregale   = DIMENSION
   echelle        = NOMBRE
   echellelx      = NOMBRE
   echelleley    = 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
   motdepasseeutilisateur = TEXTE
   motdepasseproprietaire = TEXTE
   orientation     = NOMBRE
   compact          = oui non merge tikz NOM
   metadata         = oui non page document
   defaultwidth    = DIMENSION
   defaultheight   = DIMENSION
   gamme           = aucun NOM

```

```
\setupfieldcategory  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 début                     = NOMBRE
style                      = STYLE COMMANDE
couleur                     = COULEUR
transcrire                  = radio sous texte ligne push check signature
valeurs                     = TEXTE
defaut                      = TEXTE
couleurcadrechamp          = COULEUR
couleurARRIERREPLANCHAMP  = COULEUR
largeur                     = DIMENSION
hauteur                     = DIMENSION
profondeur                  = DIMENSION
aligner                     = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
n                           = NOMBRE
symbole                     = NOM
calquechamp                = NOM
option                      = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
auto                        =
clicinterieur               = REFERENCE
clicexterieur               = REFERENCE
regiondedans               = REFERENCE
regiondehors                = REFERENCE
aprèsclé                    = REFERENCE
formatter                   = REFERENCE
valider                     = REFERENCE
calculer                   = REFERENCE
focusin                     = REFERENCE
focusout                    = REFERENCE
ouvrirpage                 = REFERENCE
fermerpage                  = REFERENCE
```

```
\setupfieldcontentframed  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldlabelframed  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfieldtotalframed  [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 avant                     = COMMANDE
après                     = COMMANDE
entre                     = COMMANDE
distance                  = DIMENSION
variante                  = raz etiquette cadre horizontal vertical
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfiller   [...,1...]  [...,2=...,...]
1 NOM                      OPTIONNEL
2 margegauche              = DIMENSION
margedroite               = DIMENSION
gauche                     = COMMANDE
droite                     = COMMANDE
variante                  = symbole etirer trait espace
methode                   = local global milieu large
largeur                   = DIMENSION
hauteur                   = DIMENSION
profondeur                = DIMENSION
decalage                  = DIMENSION
distance                  = DIMENSION
aligner                   = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
symbole                   = COMMANDE
style                      = STYLE COMMANDE
couleur                     = COULEUR
```

```
\setupfittingpage  [...,1,...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 etatpage      = activé fin
commande       = \...#1
marge          = page
echelle        = NOMBRE
papier         = auto defaut NOM
instance        = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positifun mprun metapost
                  nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
stacking        = TEXTE
etiquette      = TEXTE
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfloatframed [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupformulaframed [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedcontent [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche        = COMMANDE
droite         = COMMANDE
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut   = DIMENSION
decalagebas    = DIMENSION
correctionligne = oui non
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtable [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant         = COMMANDE
après          = COMMANDE
entre          = COMMANDE
distance       = DIMENSION
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtablecolumn [...]  [...]  [...,..3=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupframedtablerow [...]  [...]  [...,..3=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...]
* + - TEXTE
```

```
\setuphanging [...]  [*...]
* distance      = DIMENSION
n              = NOMBRE
decalagehaut   = DIMENSION
decalagebas    = DIMENSION
emplACEMENT    = gauche droite
```

```
\setupheadalternative [...]  [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 variante      = horizontal vertical qqpart
configurationrendu = NOM
```

```
\setuphelp [...]  [...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setuphigh [...,...] [...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 distance     = DIMENSION  
en haut       = DIMENSION  
style         = STYLE COMMANDE  
couleur       = COULEUR
```

```
\setuphighlight [...,...] [...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 commande     = oui non  
langue        = LANGAGE  
style         = STYLE COMMANDE  
couleur       = COULEUR
```

```
\setupinitial [...,...] [...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 n             = NOMBRE  
m             = NOMBRE  
avant         = COMMANDE  
distance      = DIMENSION  
decalageh    = DIMENSION  
decalagev    = ligne DIMENSION  
style         = STYLE COMMANDE  
couleur       = COULEUR  
font          = police  
texte         = TEXTE  
emplacement   = marge texte  
methode       = premier dernier auto aucun  
continuer     = oui non
```

```
\setupinsertion [...,...] [...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 emplacement  = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne  
ancre         = auto
```

```
\setupitaliccorrection [...]
```

```
* heritede: \setitaliccorrection
```

```

\setuplabel [....1] [...,..=2...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 titre         = oui non
numero         = oui non
commandenumero = \...#1
distantetitre = 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
apres          = COMMANDE
entre          = COMMANDE
variante       = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                  margeexterieure serre suspension haut vide commande danstexte NOM
aligner        = heritede: \configureraligner
alignertete    = heritede: \configureraligner
indentation    = heritede: \configurerindentation
affichage      = oui non
indenterauuivant = oui non auto
largeur        = adapter large ligne DIMENSION
distance       = aucun DIMENSION
etirer         = NOMBRE
retrecir       = NOMBRE
suspendre      = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol   = COMMANDE
fermercommande = \...#1
expansion      = oui non xml
prefixerefrence = + - TEXTE
echantillon    = TEXTE
marge          = oui non standard DIMENSION
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
styletete      = STYLE COMMANDE
couleurtitre   = COULEUR
alignersurtitre = oui non
headindenting  = oui non
retard         = texte
heritede: \configurercompteur

```

```

\setuplayer [....1] [...,..=2...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 etat          = activé fin continuer suivant repeter
option         = test
page           = NOMBRE
largeur        = DIMENSION
hauteur        = DIMENSION
region         = NOM
rotation       = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
position       = oui non superposition
decalageh     = max DIMENSION
decalagev     = max DIMENSION
decalage      = DIMENSION
dx             = DIMENSION
dy             = DIMENSION
sx             = NOMBRE
sy             = NOMBRE
x              = DIMENSION
y              = DIMENSION
coin           = gauche milieu droite haut bas
emplacement    = grille gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
ligne          = NOMBRE
colonne        = NOMBRE
direction      = normal inverser
rectoverso    = oui non
methode        = adapter superposition
repeter        = oui
preregler     = lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttopleft lefttopright NOM

```

```
\setuplayeredtext [...1,...] [...,...2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 style        = STYLE COMMANDE  
couleur      = COULEUR  
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuplayouttext [...] [...1] [...2] [...,...3=...,...]
```

```
1 haut entête texte pdp bas          OPTIONNEL  
2 texte marge bord  
3 état            = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM  
style           = STYLE COMMANDE  
couleur         = COULEUR  
entretoise     = oui non  
n               = NOMBRE  
avant          = COMMANDE  
après           = COMMANDE  
textegauche    = TEXTE  
textemilieu    = TEXTE  
textedroite    = TEXTE  
stylegauche    = STYLE COMMANDE  
stylemilieu    = STYLE COMMANDE  
styledroit     = STYLE COMMANDE  
couleurgauche  = COULEUR  
couleurmilieu  = COULEUR  
couleurdroite  = COULEUR  
largeur        = DIMENSION  
largeurgauche  = DIMENSION  
largeurmilieu  = DIMENSION  
largeurdroite  = DIMENSION
```

```
\setuplinefiller [...] [...1,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 emplacement   = gauche droite chacun  
perimetre       = gauche droite local global  
mp             = NOM  
hauteur         = DIMENSION  
profondeur     = DIMENSION  
distance        = DIMENSION  
seuil          = DIMENSION  
epaisseurtrait = DIMENSION  
avant          = COMMANDE  
après           = COMMANDE  
couleur         = COULEUR  
styletexte      = STYLE COMMANDE  
couleurtexte    = COULEUR  
aligner        = heritede: \configureraligner
```

```
\setuplinefillers [...] [...1,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 heritede: \setuplinefiller
```

```
\setuplineprofile [...] [...1,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 etape        = DIMENSION  
facteur       = NOMBRE  
methode      = a  
paragraphe    = oui non
```

```
\setuplinetable [..1] [..2] [...,..3=...,...]
1 r c           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes        = adapter NOMBRE
    avant        = COMMANDE
    après        = COMMANDE
    entre        = COMMANDE
    etirer       = oui non DIMENSION
    largeurmax  = adapter DIMENSION
    ngauge      = 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 [...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant         = COMMANDE
    après        = COMMANDE
    commande    = '\...#1#2#3'
    configurationrendu = NOM
    largeur     = DIMENSION
    distance    = DIMENSION
    etirer      = DIMENSION
    remplisseur = COMMANDE
```

```
\setuplistextra [...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant         = COMMANDE
    après        = COMMANDE
```

```
\setuplocalboxes [...] [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL   OPTIONNEL
2 commande     = COMMANDE
    repeter      = oui non
    emplacement  = gauche droite milieu textegauche textedroite
    largeur     = DIMENSION
    distance    = DIMENSION
    style       =
    couleur     = COULEUR
```

```
\setuplocalfloats [...] [*]
* avant         = COMMANDE
    après        = COMMANDE
    entre        = COMMANDE
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [*]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerespaceinterligne
```

```
\setuplocalinterlinespace [...] [*]
* marche arret raz auto petit moyen OPTIONNEL NOMBRE DIMENSION
```

```
\setuplocalinterlinespace [...]
* NOM
```

```

\setuplow  [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 distance     = DIMENSION
  enbas        = DIMENSION
  style        = STYLE COMMANDE
  couleur      = COULEUR

\setuplowhigh [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 distance     = DIMENSION
  enhaut       = DIMENSION
  enbas        = DIMENSION
  style        = STYLE COMMANDE
  couleur      = COULEUR

\setuplowmidhigh [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 enhaut       = DIMENSION
  enbas        = DIMENSION
  style        = STYLE COMMANDE
  couleur      = COULEUR

\setupMPgraphics [...]  [...]* [...]
* couleur      = local global
  mpy         = FICHIER

\setupMPinstance [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 formatter     = metafun minifun mpost
  initializations = oui non
  setups        = NOM
  styletexte    = STYLE COMMANDE
  couleurtexte = COULEUR
  extensions    = oui non
  methode       = binary decimal double scaled defaut

\setupMPpage [...]  [...]* [...]
* heritede: \setupfittingpage

\setupMPvariables [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 CLE          = VALEUR

\setupmarginframed [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

\setupmarginrule [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOMBRE        OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

\setupmathaccent [...]  [...]1 [...]2 [...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents

```

```
\setupmathaccents  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 stylemath      = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                  important
echelle         = oui non conserver
plugin          = mp
mp              = NOM
couleur         = COULEUR
couleurtexte    = COULEUR
symbolcolor     = COULEUR
aligner         = milieu
etirer          = oui non
retrecir        = oui non
snap            = oui
alignersursymbol = oui non
decalage        = auto
i               = auto
```

```
\setupmathannotation  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 haut          = TEXTE
bas            = TEXTE
entretoise     = oui non
classemath     = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
```

```
\setupmathcases  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche        = COMMANDE
droite         = COMMANDE
entretoise     = oui non
stylemath       = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
distance        = DIMENSION
distancenumero = DIMENSION
commandesimple = NOM
textegauche    = TEXTE
textedroite    = TEXTE
margegauche    = DIMENSION
margedroite   = DIMENSION
barrieres      = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                  ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                  mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                  mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
                  mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                  varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                  tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                  tuple
espaceentre    = heritede: \configurerespaceblanc
```

```
\setupmathdelimited  [...,1...]  [...,..2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 define         = oui non
entretoise     = oui non hauteur profondeur math
margegauche    = DIMENSION
margedroite   = DIMENSION
variante       = defaut normal
symbolcolor    = COULEUR
hauteur         = DIMENSION
profondeur     = DIMENSION
decalagehaut   = DIMENSION
decalagebas    = DIMENSION
source          = NOM
taille          = NOMBRE
gauche          = NOMBRE
droite          = NOMBRE
mathmeaning    = TEXTE
couleur         = COULEUR
couleurtexte   = COULEUR
```

```
\setupmathdelimiter [...,1...] [...,...2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 define        = oui non
  facteur       = NOMBRE
  decalagegauche = DIMENSION
  decalagedroite = DIMENSION
  exact         = oui non
  axe          = oui non
  hauteur       = DIMENSION
  profondeur    = DIMENSION
  symbole       = NOMBRE
```

```
\setupmathematics [...] [1...] [...,...2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 ouverture     = oui non
  jesusymbole   = blackboard-to-bold mikael-favourites NOM
  stylefonction  = STYLE COMMANDE
  compact        = oui non
  aligner        = 12r gauche droite r2l droite gauche
  sygreek        = normal italique aucun
  lcgreek        = normal italique aucun
  ucgreek        = normal italique aucun
  italics        = oui non
  autopunctuation= oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups         = NOM
  domaine        = defaut NOM
  styletexte     = STYLE COMMANDE
  couleurtexte   = COULEUR
  couleurfonction= COULEUR
  integrale      = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
  variantestyle  = NOM
  defaut         = normal italique
  collapsing     = 0 1 2 3 defaut tex liste tout aucun raz
  kernpairs      = oui non
  mathconstants  = italique upright
  differentiald = italique upright
  exponentiale   = italique upright
  imaginaryi     = italique upright
  imaginaryj     = italique upright
  constantpi     = italique upright
  snap           = oui non
  distancetexte = DIMENSION
  seuil          = aucun petit moyen important DIMENSION
  stylemath      = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                   important
  couleur        = COULEUR
  autospacing   = oui non
  autonumbers   = oui non NOMBRE
  autofencing   = oui non
  hz             = oui non
  alignscripts   = oui non toujours vide
  interscriptfactor = NOMBRE
  autointervals = oui non
  limitstretch   = oui non
  domaine        = defaut chimie
```

```
\setupmathexport [...] [*,...=...,...]
* tampon = NOM
  fichier = FICHIER
  n       = NOMBRE
  option  = ascii
```

```
\setupmathfence [...] [1...] [...,...2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfences
```

```
\setupmathfences  [...]  [...] ]
1 NOM           OPTIONNEL
2 define        = oui non
gauche         = NOMBRE
milieu         = NOMBRE
droite         = NOMBRE
stylemath      = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
couleur        = COULEUR
couleurgauche  = COULEUR
couleurmilieu  = COULEUR
couleurdroite  = COULEUR
symbolcolor    = COULEUR
état            = auto
methode        = auto
taille          = important Big bigg Bigg NOMBRE
facteur         = aucun fixe forcer taille auto NOMBRE
overflow        = non auto
classemath     = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
hauteur         = DIMENSION
profondeur     = DIMENSION
plugin          = mp
mp              = NOM
displayfactor  = NOMBRE
inlinefactor   = NOMBRE
mathmeaning    = TEXTE
espacehaut     = DIMENSION
espacebas       = DIMENSION
snap            = oui non
variante        = petit important
setups          = NOM
source          = NOMBRE
leftsource      = NOMBRE
middlesource   = NOMBRE
rightsource    = NOMBRE
stylegauche    = STYLE COMMANDE
styledroit     = STYLE COMMANDE
leftclass       = NOMBRE
middleclass    = NOMBRE
rightclass     = NOMBRE
distance        = DIMENSION
texte           = oui non
```

```
\setupmathfraction [...]  [...] ]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfractions
```

```

\setupmathfractions  [...,1...][...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 distancehaut = DIMENSION
distancebas   = DIMENSION
marge         = DIMENSION
couleur       = COULEUR
couleurtexte  = COULEUR
symbolcolor   = COULEUR
topcolor      = COULEUR
bottomcolor   = COULEUR
entretoise    = oui non resserre texte math
variante      = interieur exterieur chacun
trait         = oui non auto cache symbole
gauche        = NOMBRE
droite        = NOMBRE
milieu        = NOMBRE
symbole       = NOMBRE
epaisseurtrait = font DIMENSION
stylemath     = STYLE COMMANDE
mathnumeratorstyle = STYLE COMMANDE
mathdenominatorstyle = STYLE COMMANDE
distance      = non aucun haut bas chacun superposition DIMENSION
seuil         = DIMENSION
seuilenligne  = auto NOMBRE
seuilaffichage = auto NOMBRE
barieres      =
mathmeaning   = binom limits
classemath    = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation
variable      = active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost
vcenter       = explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit
division      = factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
fake          = numbergroup continuation
facteurh      = NOMBRE
methode      = horizontal vertical ligne
plugin        = mp
mp            = NOM
facteurv      = NOMBRE
source        = NOM
topalign      = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright
bottomalign   = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed  [...,1...][...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 stylemath     = affichage texte script scripts script cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
classemath    = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
active       = interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
imaginary    = differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
construct    = dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
heritede: \configurerencadre

```

```

\setupmathfunction  [...,1...][...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfunctions

```

```

\setupmathfunctions  [...,1...][...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 couleur       = COULEUR
style          = STYLE COMMANDE
class          = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
active         = interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
imaginary      = differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
construct      = dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
gauche         = COMMANDE
droite         = COMMANDE
limitesmath   = oui non auto
methode       = limits
commande      = \...#1

```

```

\setupmathmatrix [....,1...][...,2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche        = COMMANDE
droite         = COMMANDE
entretoise     = oui non NOMBRE
aligner        = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
                  NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
stylemath       = affichage texte script scripts script cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
distance        = DIMENSION
commandesimple  = TEXTE
emplacement     = haut bas exp ind inex centrer normal
epaisseurtrait = DIMENSION
couleurtrait   = COULEUR
decalagem       = DIMENSION
decalaget       = DIMENSION
decalageb       = DIMENSION
margegauche    = DIMENSION
margedroite    = DIMENSION
barrières      = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                  ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                  mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                  mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
                  mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                  varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                  tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                  tuple
bordgauche     = aucun DIMENSION
borddroit      = aucun DIMENSION

```

```
\setupmathnesting [...^1,...] [...,..^2=...,...]
1   NOM                               OPTIONNEL
2   gauche    =  COMMANDE
      droite   =  COMMANDE
      displayfactor = NOMBRE
      inlinefactor  = NOMBRE
```

```
\setupmathoperator  [...]  [...]  [...,... $\equiv$ ...,...]
1   NOM           OPTIONNEL
2   heritede: \setupmathoperators
```

```

\setupmathoperators  [....1]  [...,...2=...,...]
1   NOM           OPTIONNEL
2   classemath     = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                   active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                   imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                   construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
symbolcolor      = COULEUR
methode         = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
taille          = auto DIMENSION
haut            = TEXTE
topcolor        = COULEUR
bas             = TEXTE
bottomcolor    = COULEUR
couleurtexte   = COULEUR
couleur         = COULEUR
couleurnumero  = COULEUR
gauche          = NOMBRE

```

```

\setupmathornament  [...]  [...]  [...]
1   NOM                      OPTIONNEL
2   variante     = mp
    couleur      = COULEUR
    decalagemp   = DIMENSION
    mp           = NOM

```

```
\setupmathradical  [...] [...,...1,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 couleur       = COULEUR
couleurtexte   = COULEUR
couleurnumero  = COULEUR
symbolcolor    = COULEUR
plugin         = mp
mp             = NOM
gauche          = NOMBRE
droite          = NOMBRE
haut            = NOMBRE
n               = TEXTE
hauteur         = aucun DIMENSION
profondeur     = aucun DIMENSION
profondeurmin  = DIMENSION
margegauche    = DIMENSION
margedroite    = DIMENSION
trait           = oui non symbole bas
source          = NOM
stylemath       = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
entretoise     = oui non hauteur profondeur math
```

```
\setupmathsimplealign  [...] [...,...1,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 entretoise    = oui non
aligner         = normal alignerdroite gauche droite alignergauche milieu NOMBRE:normal NOMBRE:alignerdroite
                  NOMBRE:gauche NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:milieu
emplacement     = haut bas center milieu gauche droite sansespaceentreitem formule
distance        = math DIMENSION
espaceentre     = heritede: \configurerespaceblanc
margegauche    = DIMENSION
margedroite    = DIMENSION
gauche          = COMMANDE
droite          = COMMANDE
barrieres       = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                  ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                  mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                  mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
                  mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                  varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                  tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                  tuple
texte           = TEXTE
distancetexte   = DIMENSION
variante        = equationsystem
commandesimple  = NOM
```

```
\setupmathspacing  [...]
* normal resserre envrac etroit ample moins plus chimie NOM
```

```

\setupmathstackers [...,1...] [...,...2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche        = COMMANDE
droite         = COMMANDE
commandehaut   = \...#1
commandebas    = \...#1
commandemilieu = \...#1
topstyle       = STYLE COMMANDE
bottomstyle    = STYLE COMMANDE
stylemilieu    = STYLE COMMANDE
topcolor       = COULEUR
bottomcolor    = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
plugin         = mp
mp             = NOM
hauteurmp      = DIMENSION
profondeurmp   = DIMENSION
decalagemp     = DIMENSION
couleur        = COULEUR
symbolcolor    = COULEUR
decalagehaut   = DIMENSION
decalageh     = DIMENSION
decalagev      = DIMENSION
hauteurmin    = DIMENSION
profondeurmin = DIMENSION
classemath     = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
decalage       = min max normal
emplacement    = haut bas exp ind milieu NOMBRE
entretoise     = oui non
variante       = normal defaut mp
largeurmin    = DIMENSION
distance       = DIMENSION
ordre          = normal inverser
limitesmath    = oui non
lt              = DIMENSION
rt              = DIMENSION
lb              = DIMENSION
rb              = DIMENSION
retrecir       = oui non
etirer         = oui non
echantillon   = NOMBRE

```

```

\setupmathstyle  [...,*...]
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM

```

```

\setupmathtext  [...,1...] [...,...2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 variante      = partager mot
style          = STYLE COMMANDE
couleur        = COULEUR
class          = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
leftclass      = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
rightclass     = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                  active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit
                  imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped
                  construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

```

```

\setupmetadata  [...]...*...[...]
* titre         = TEXTE
soustitre     = TEXTE
auteur        = TEXTE
motcle        = TEXTE
date          = TEXTE

```

```
\setupmixedcolumns [...,1...] [...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 grille        = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode        = otr boite
avant          = COMMANDE
apres          = COMMANDE
distance       = DIMENSION
n              = NOMBRE
hauteurmax    = DIMENSION
largeurmax    = DIMENSION
etape          = DIMENSION
profil          = NOM
aligner        = heritede: \configureraligner
setups         = NOM
equilibrer     = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante       = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur     = trait
entretoise     = oui non
couleur        = COULEUR
couleurtrait   = COULEUR
direction      = normal inverser
define         = oui non
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupmodule [...,1] [...,2=...,...]
1 FICHIER      OPTIONNEL
2 test          = oui non
CLE            = VALEUR
```

```
\setupmulticolumns [...,1...] [...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 n              = NOMBRE
distance       = DIMENSION
direction      = droite inverser
equilibrer     = oui non
vierge         = heritede: \vierge
aligner        = heritede: \configureraligner
nhaut          = NOMBRE
```

```
\setupoffset  [...,...*=...,...]
* heritede: \setupoffsetbox
```

```
\setupoffsetbox [...,...*=...,...]
* x              = DIMENSION
y              = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut   = DIMENSION
decalagebas    = DIMENSION
methode       = fixe
largeur        = DIMENSION
hauteur        = DIMENSION
profondeur    = DIMENSION
emplacement   = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
```

```
\setupoptimize  [...,1...] [...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 gauche        = DIMENSION
droite         = DIMENSION
lignes          = NOMBRE
distance       = DIMENSION
```

```
\setuporientation [...,1...] [...,2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 orientation   = enhaut enbas gauche droite haut bas normal ligne
horizontal    = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal
vertical      = ligne haut milieu bas normal
```

```
\setupoutputroutine [..1.] [...,..2=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 CLE = NOMSC
```

```
\setupoutputroutine [...*]
* NOM
```

```
\setuppagechecker [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 lignes    = NOMBRE
decalage   = DIMENSION
methode    = 0 1 2 3
avant      = COMMANDE
après      = COMMANDE
entre      = COMMANDE
```

```
\setuppagecolumns [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 separateur = NOM
direction  = normal inverser
distance   = DIMENSION
n          = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
aligner    = heritede: \configureraligner
vierge     = heritede: \vierge
couleur    = COULEUR
setups     = NOM
page       = heritede: \page
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuppageinjection [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 état     = precedent suivant NOMBRE
retard    = oui non
variante  = figure tampon setups aucun NOM
page      = heritede: \page
etatpage  = activé fin
n         = NOMBRE
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuppageinjectionalternative [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM
```

```
\setuppageshift [...]1 [...]2 [...]3
1 page papier                      OPTIONNEL
2 NOM                                OPTIONNEL
3 NOM
```

```
\setuppagestate [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 retard   = oui non
```

```
\setuppairedbox [...]1 [...]2 [...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 avant     = COMMANDE
après     = COMMANDE
entre     = COMMANDE
emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind
n          = NOMBRE
distance   = DIMENSION
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
largeur    = DIMENSION
hauteur    = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
aligner    = heritede: \configureraligner
style      = STYLE COMMANDE
couleur    = COULEUR
```

```
\configurerPAIREDBOX [.,..*=.,..]
```

```
* heritede: \setuppairedbox
```

```
instances: legend
```

```
\configurerlegend [.,..*=.,..]
```

```
* heritede: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [.,..1,..] [.,..2=.,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
2 style = STYLE COMMANDE
```

```
couleur = COULEUR
```

```
setups = NOM
```

```
\setupparagraphintro [.,..1,..] [.,..2]
```

```
1 raz chaque premier suivant
```

```
2 COMMANDE
```

```
\setupparallel [.,..1] [.,..2,..] [.,..3=.,..]
```

```
1 NOM
```

```
2 NOM
```

```
3 setups = NOM
```

```
début = NOMBRE
```

```
n = NOMBRE
```

```
critere = tout
```

```
\setupparinsert [.,..1,..] [.,..2=.,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
2 decalagex = DIMENSION
```

```
decalagey = DIMENSION
```

```
distance = DIMENSION
```

```
lignes = NOMBRE
```

```
emplacement = gauche droite
```

```
option = profondeur
```

```
style = STYLE COMMANDE
```

```
couleur = COULEUR
```

```
\setupperiods [.,..*=.,..]
```

```
* n = NOMBRE
```

```
largeur = DIMENSION adapter
```

```
distance = DIMENSION
```

```
symbole = COMMANDE
```

```
\setupplaceholder [.,..1,..] [.,..2=.,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
```

```
2 avant = COMMANDE
```

```
après = COMMANDE
```

```
texte = TEXTE
```

```
style = STYLE COMMANDE
```

```
couleur = COULEUR
```

```
\setuppositionbar [.,..*=.,..]
```

```
* style = STYLE COMMANDE
```

```
couleur = COULEUR
```

```
n = NOMBRE
```

```
min = NOMBRE
```

```
max = NOMBRE
```

```
texte = TEXTE
```

```
largeur = DIMENSION
```

```
hauteur = DIMENSION
```

```
profondeur = DIMENSION
```

```
\setupprocessor [...1,...] [...,...2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 état          = activé fin  
gauche         = COMMANDE  
droite         = COMMANDE  
commande       = \...#1  
style          = STYLE COMMANDE  
couleur        = COULEUR
```

```
\setupprofile  [...,1] [...,...2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 hauteur       = DIMENSION  
profondeur     = DIMENSION  
distance       = DIMENSION  
facteur        = NOMBRE  
lignes         = NOMBRE  
methode        = strict fixe aucun  
define         = oui non
```

```
\setupquotation [...,...*...,...]
```

```
* heritede: \setupdelimitedtext
```

```
\setuprealpagenumber [...,...*...,...]
```

```
* heritede: \configurercompteur
```

```
\setuppreferenceformat [...1,...] [...,...2=...,...]
```

```
1 NOM           OPTIONNEL  
2 etiquette    = * NOM  
gauche         = COMMANDE  
droite         = COMMANDE  
transcrire    = default texte titre numero page realpage  
setups         = NOM  
autocase       = oui non  
texte          = TEXTE  
style          = STYLE COMMANDE  
couleur        = COULEUR
```

```
\setuppreferenceprefix [...*...]
```

```
* + - TEXTE
```

```
\setuppreferencestructureprefix [...] [...] [...,...3=...,...]
```

```
1 NOM SECTION      OPTIONNEL      OPTIONNEL  
2 defaut          = oui non  
3 prefixe         = oui non  
jeuseparateurprefixe = NOM  
conversionprefixe = NOM  
jeuconversionprefixe = NOM  
demarreurprefixe  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
stoppeurprefixe   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
jeuprefixe        = NOM  
segmentsprefixe   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant  
conversionnumero = NOM  
jeuconversionnumero = NOM  
demarreurnumero  = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
stoppeurnumero   = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE  
segmentsnumero   = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout  
jeuseparateurnumero = NOM  
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
```

```

\setupregisters [^1] [^2,...^2,...,...]
1 NOM NOM:NOMBRE          OPTIONNEL
2 methodofreference        = 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: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...]  [...,2...]  [...,...3...]
1 NOM           OPTIONNEL          OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 methoderefERENCE      = enavant
expansion        = oui non xml
numeropropre     = oui non
configurationxml = NOM
variante         = a b A B
methode          = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire          = oui non tout 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: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

```

```

\setuprenderingwindow  [...,1...]  [...,...2...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 actionouvrirpage = REFERENCE
fermeractionpage = REFERENCE
heritede: \configurencadre

```

```

\setuprows  [...,1...]  [...,...2...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 define        = oui non
n              = NOMBRE
distance       = DIMENSION
largeur         = adapter DIMENSION
aligner         = heritede: \configureraligner
avant           = COMMANDE
après            = COMMANDE
variante        = resserre
ordre            = vertical
hauteur          = max DIMENSION
profondeur      = max DIMENSION

```

```
\setupruby [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 emplacement   = haut gauche droite aucun
    aligner      = auto alignergauche milieu alignerdroite
    etirer       = oui non
    decalageh    = DIMENSION
    decalagev    = DIMENSION
    distance     = aucun DIMENSION
    gauche       = COMMANDE
    droite       = COMMANDE
    style        = STYLE COMMANDE
    couleur      = COULEUR
```

```
\setups [...,*,...]
* NOM
```

```
\setupsavebuffer [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 liste         = TAMON
    fichier     = FICHIER
    prefixe     = oui non
    option      = append
    repertoire  = TEXTE
```

```
\setupscale [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 echelle      = NOMBRE
    echellex    = NOMBRE
    echelley    = NOMBRE
    largeur     = DIMENSION
    hauteur     = DIMENSION
    profondeur  = oui non
    lignes      = NOMBRE
    facteur     = adapter large max min auto 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,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode      = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
    preregler   = NOM
    fonctionnalites = auto
```

```
\setupscripts [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 heritede: \setupscript
```

```
\setupselector [...1] [...,....2=...,...]
1 NOM
2 n   = NOMBRE
    max = NOMBRE
```

```
\setupshadow [....1,....] [...,....2=...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 style         = STYLE COMMANDE
    couleur      = COULEUR
    couleurcontrast = COULEUR
    continuer    = oui non tout
    unite        = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    weight       = NOMBRE
    dx           = NOMBRE
    dy           = NOMBRE
```

```
\setupshapedparagraph [..,..*=..,..]
```

```
* mp = NOM  
repeter = oui non  
liste = NOM  
methode = cycle shift  
decalagev = DIMENSION  
decalageh = DIMENSION  
distance = DIMENSION  
lignes = NOMBRE  
largeur = DIMENSION  
texte = TEXTE
```

```
\setupshift [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 continuer = oui non  
unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  
methode = NOMBRE  
dy = NOMBRE  
aligner = heritede: \configureraligner  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR
```

```
\setupsidebar [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 epaisseurtrait = DIMENSION  
couleurtrait = COULEUR  
variante = NOMBRE  
decalagehaut = DIMENSION  
decalagebas = DIMENSION  
distance = DIMENSION  
distancemargegauche = DIMENSION  
niveau = NOMBRE  
emplACEMENT = gauche droite interieur exterieur
```

```
\setupspellchecking [..,..*=..,..]
```

```
* état = activé fin  
methode = 1 2 3  
liste = NOM
```

```
\setupstacking [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 define = oui non  
critere = NOM  
numero = NOMBRE
```

```
\setupstretched [..,..*=..,..]
```

```
* heritede: \configurerapprochecaracteres
```

```
\setupstyle [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 methode = commande  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR
```

```
\setupsubcolumnset [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 haut = COMMANDE  
bas = COMMANDE  
espaceavant = ligne  
espaceaprès = ligne  
avant = COMMANDE  
après = COMMANDE  
langue = LANGAGE  
style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
aligner = heritede: \configureraligner
```

```
\setupsubformula [..,1...][..,..2=..,..]
```

```
1 NOM OPTIONNEL  
2 heritede: \setupsubformulas
```

```
\setupsubformulas [...1,...] [...]...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 indenterauuivant = oui non auto
```

```
\setsymbols [...]...*[...]
* variantestyle = texte math
```

```
\setsynchronize [...]...1[...]
1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
liste = NOM
partager = TEXTE
tampon = NOM
texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\synchronizewithcontent [...]...1[...]
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
langue = LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
```

```
\synctex [...]...*[...]
* état = activé fin repeter
methode = min max
```

```
\setups {...*...}
* NOM
```

```
\setupTABLE [...]...1[...]
1 r c x y rang colonne [...]...OPTIONNEL[...]...OPTIONNEL
2 premier least chaque deux impair paire un NOMBRE -NOMBRE
3 extras = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
couleurtete = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
distancemargingauche = DIMENSION
distancemargindroite = DIMENSION
distancecolonne = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
setups = NOM
largeurtexte = DIMENSION local
partager = oui non repeter page auto
entête = repeter
option = etirer resserre
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
memepage = avant après chacun
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
distance = DIMENSION
couleur = COULEUR
style = math STYLE COMMANDE
synchronize = arriereplan
direction = normal inverser
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupTEXpage [...]...*[...]
* heritede: \setupfittingpage
```

```
\setuptabulatemove [...]...1[...]
1 NOM OPTIONNEL
2 decalagex = DIMENSION
decalagey = hauteur profondeur DIMENSION
orientation = NOMBRE
```

```
\setuptagging [...,*...,...]
* état      = activé fin marche arret
methode    = auto
preregler   = basic demo mkiv uac
niveau     = NOMBRE
commentaire = TEXTE
option      = interaction
```

```
\setuptextdisplay [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant        = COMMANDE
après         = COMMANDE
facteur       = NOMBRE
```

```
\setuptextflow [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 largeur      = DIMENSION
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
```

```
\setuptooltip [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 emplacement   = gauche milieu droite
heritede: \configurerencadre
```

```
\setuptransliteration [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 define       = oui non
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
langue        = LANGAGE
vecteur       = NOM
avant         = COMMANDE
après          = COMMANDE
gauche         = COMMANDE
droite         = COMMANDE
```

```
\setupweakedfont [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 style         = STYLE COMMANDE
echelle       = NOMBRE
echellex      = NOMBRE
echelley      = NOMBRE
decalagex     = DIMENSION
decalagey     = DIMENSION
```

```
\setupunit [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 methode      = 1 2 3 4 5 6
langue        = LANGAGE
variante      = texte mathematics
ordre         = inverser normal
separateur    = petit moyen important normal aucun NOM
espace         = petit moyen important normal aucun NOM
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
option        = conserver
```

```
\setupuserdata [...,^1,...] [...,..^2...,...]
1 NOM           OPTIONNEL
2 avant        = COMMANDE
après         = COMMANDE
aligner       = heritede: \configureraligner
setups        = NOM
style         = STYLE COMMANDE
couleur       = COULEUR
variante      = defaut NOM
CLE           = VALEUR
```

```
\setupuserdataalternative [...1,...] [...,...2=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM
    CLE      = VALEUR
```

```
\setupuserpagenumber [...,...*=...,...]
* prefixevisualisateur = TEXTE
  état      = activé fin aucun conserver vide
  etiquette = TEXTE
  heritede: \configurercompteur
```

```
\setupversion [...]
* concept fichier temporaire final NOM
```

```
\setupviewerlayer [...,...*=...,...]
* titre      = TEXTE
  état      = activé fin
  exporter   = oui non
  imprimable = oui non
  perimetre   = local global
  methode    = aucun commande
```

```
\setupvspacing [...,*]
* heritede: \vspacing OPTIONNEL
```

```
\setupwithargument {...1} {...2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setupwithargumentswapped {...1} {...2}
1 CONTENT
2 NOM
```

```
\setupxml [...,...*=...,...]
* defaut    = cache aucun texte
  reduire   = oui non
  entites   = oui non
```

```
\setupxtable [...,...1] [...,...2=...,...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 largeurtexte          = DIMENSION local
  policedecorps        = heritede: \configurerpolicedecorps
  espaceentre          = heritede: \vierge
  option                = resserre max etirer largeur hauteur fixe
  hauteurtexte         = DIMENSION
  largeurmax           = DIMENSION
  distancecolonne      = DIMENSION
  distancemargegauche  = DIMENSION
  distancemargedroite  = DIMENSION
  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
  largeurgauchoealgnement = DIMENSION
  largeurdroitealgnement = DIMENSION
  caracterealignement   = TEXTE
  heritede: \configurerencadre
```

```
\setuvalue {...1} {...2}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setuxvalue {^1} {^2}
```

1 NOM
2 CONTENT

```
\setvalue {^1} {^2}
```

1 NOM
2 CONTENT

```
\setvariable {^1} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```
\setvariables [...] [.,..^2...,..]
```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

```
\setvboxregister ... {^2}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```
\setvtopregister ... {^2}
```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```
\setwidthof ... \to \^2
```

1 TEXT
2 CSNAME

```
\setxmeasure {^1} {^2}
```

1 NOM
2 DIMENSION

```
\setxvalue {^1} {^2}
```

1 NOM
2 CONTENT

```
\setxvariable {^1} {^2} {^3}
```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```
\setxvariables [...] [.,..^2...,..]
```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

```
\SHADOW {...}
```

* CONTENT
instances: shadowed

```
\shadowed {...}
```

* CONTENT

```
\shapeCorrection [...]
```

* gauche droite chacun

```
\shapedhbox {...}
```

* CONTENT

```

\shiftbox {...}
1 CONTENT

\SHIFT {...}
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown

\shiftdown {...}
* CONTENT

\shiftup {...}
* CONTENT

\showallmakeup

\showattributes

\showbalancepoints [...,...=...,...]
* heritede: \configurercolonnesOPTIONNEL

\showboxes

\showbreakpoints [...,...=...,...]
* heritede: \configurercolonnesOPTIONNEL

\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

\showtxfields [...,...=...,...]
* rotation      = NOMBREOPTIONNEL
specification = NOM

```

```
\showbtxfields [...]
* NOM
```

```
\showtxhashedauthors [...]
* TEXTE
```

```
\showtxtables [...]
* TEXTE
```

```
\showchardata {...}
* TEXTE
```

```
\showcharfreq
```

```
\showcharratio {...}
* TEXTE
```

```
\showcolorbar [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorcomponents [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorset [...]
* COULEUR
```

```
\showcolorstruts
```

```
\showcurrentfont [...]
* NOMBRE
```

```
\showdirectives
```

```
\showdirsinsmargin
```

```
\showebuginfo
```

```
\showexperiments
```

```
\showglyphdata
```

```
\showglyphs
```

```
\showgridsnapping
```

```
\showhelp {...} [...]
1 TEXTE
2 REFERENCE
```

```
\showhyphens {...}
* TEXTE
```

```
\showinjector [...,...]
* NOM
```

```
\showjustification
```

```
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature {...}
* TEXTE
```

```
\showligatures [...]
* police
```

```
\showlogcategories
```

```
\showluatables
```

```
\showmargins
```

```
\showmathstate [...] {...}
1 DIMENSION           OPTIONNEL
2 C M P S r f n d
```

```
\showmathstyles
```

```
\showmessage {...} {...} {...,...}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
```

```
\shownextbox \... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\showotfcomposition {...} {...} {...}
1 police
2 -1 1 +1 l2r r2l
3 TEXTE
```

```
\showpageprogress [...]
* oui non tout           OPTIONNEL
```

```
\showparentchain \... {...}
1 CSNAME
2 NOM
```

```
\showparwrapperstate {...}
* NOM
```

```
\showrivers [...,...,...,...]
* heritede: \addrivefirstbox           DEPRECATE
```

```
\showsetupsdefinition [...]
* NOM
```

```
\showtimer {...}
* TEXTE
```

```
\showtokens [...]
* NOM
```

```
\showtrackers
```

```
\showvalue {.*}
```

```
* NOM
```

```
\showvariable {.^1} {.^2}
```

```
1 NOM
```

```
2 CLE
```

```
\showwarning {.^1} {.^2} {.^3,...}
```

```
1 NOM
```

```
2 NOM NOMBRE
```

```
3 TEXTE
```

```
\signalcharacteralign {.^1} {.^2}
```

```
1 NOMBRE
```

```
2 NOMBRE
```

```
\signalrightpage
```

```
\similartokens {.^1} {.^2}
```

```
1 TEXTE
```

```
2 TEXTE
```

```
\simplealignedbox {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
```

```
3 CONTENT
```

```
\simplealignedboxplus {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
```

```
3 TEXTE
```

```
4 CONTENT
```

```
\simplealignedspreadbox {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
```

```
3 CONTENT
```

```
\simplegroupedcommand {.^1} {.^2}
```

```
1 COMMANDE
```

```
2 COMMANDE
```

```
\simplegroupedcommandcs \.^1 \.^2
```

```
1 CSNAME
```

```
2 CSNAME
```

```
\simplereversealignedbox {.^1} {.^2} {.^3}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
```

```
3 CONTENT
```

```
\simplereversealignedboxplus {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
```

```
1 DIMENSION
```

```
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
```

```
3 TEXTE
```

```
4 CONTENT
```

```
\singlebond
```

```
\sixthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE
```

```
\skiphere [...]  
* + - DIMENSIONOPTIONNEL NOMBRE page memepage
```

```
\slantedface
```

```
\slashed [...]
```

```
1 tout commenCEROPTIONNEL terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur  
under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential  
integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced  
experimental fake numbergroup continuation  
2 CONTENT
```

```
\sliceimages [...]
```

```
1 FICHIER  
2 decalage = DIMENSION  
decalageh = DIMENSION  
decalagev = DIMENSION  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
n = NOMBRE  
3 decalage = DIMENSION  
decalageh = DIMENSION  
decalagev = DIMENSION  
largeur = DIMENSION  
hauteur = DIMENSION  
n = NOMBRE
```

```
\slovenianNumerals {...}
```

```
* NOMBRE
```

```
\sloveniannumerals {...}
```

```
* NOMBRE
```

```
\smallbreak
```

```
\smallcappedcharacters {...}
```

```
* NOMBRE
```

```
\smallcappedromannumerals {...}
```

```
* NOMBRE
```

```
\smallinfofont
```

```
\smallinfofontbold
```

```
\smallmathsymbol {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\smallskip
```

```
\smash [...]
```

```
1 w h d tOPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```

\smashbox ...
* NOMSC NOMBRE

\smashboxed ...
* NOMSC NOMBRE

\smashedhbox ...1 {...2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT

\smashedvbox ...1 {...2}
1 TEXTE          OPTIONNEL
2 CONTENT

\snaptogrid [...] \...2 {...3}
1 normal standard 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 = horizontalOPTIONNELvertical
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  n      = NOMBRE
  m      = NOMBRE

\somelocalfloat

\somenamedheadnumber {...}1 {...}2
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier

\someplace {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 REFERENCE

\souspagesuivante

\spaceddigits ...
* NOMBRE

\spaceddigiitmstmethod

\spaceddigiitssseparator

\spaceddigiitssymbol

```

```

\spaceorpar

\spanishNumerals {...}
* NOMBRE

\spanishnumerals {...}
* NOMBRE

\splitatasterisk ... \^... \_...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\splitatcolon ... \^... \_...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\splitatcolons ... \^... \_...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\splitatcomma ... \^... \_...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\splitatperiod ... \^... \_...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

\splitfilename {...}
* FICHIER

\splitoffbase

\splitofffull

\splitoffkind

\splitoffname

\splitoffpath

\splitoffroot

\splitofftokens ... \from ... \to \_...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

\splitofftype

\splitsequence {.^1} {.^2}
1 oui non TEXTE
2 TEXTE

```

```
\splitstring ... 1 \at 2 \to 3... \and 4...
```

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME

```
\splitsymbol {...}  
* oui non TEXTE
```

```
\spreadhbox ...  
* NOMSC NOMBRE
```

```
\stacking [...] {...}  
1 NOMBRE  
2 CONTENT
```

```
\STACKING [...] {...}  
1 NOMBRE  
2 CONTENT
```

```
\stackrel {...} {...}  
1 CONTENT  
2 CONTENT
```

```
\stackscripts
```

```
\startregister [...] 1 [...] 2 [...] 3 [...] 4 [...] {...+...+...} 5... \stopregister [...] 7 [...] 8  
1 NOM  
2 NOM  
3 TEXTE  
4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
5 INDEX  
6 CONTENU  
7 NOM  
8 NOM
```

```
\STARTSTOP {...}  
* CONTENT
```

```
\STARTSTOP [...] 1 [...] {...}  
1 heritede: \configuredebutfin OPTIONNEL  
2 CONTENT
```

```
\startstructurepageregister [...] 1 [...] 2 [...] 3 [...] [...] 4 [...] [...] 5... \stopstructurepageregister [...] 6 [...] 7 [...] OPTIONNEL  
1 NOM  
2 NOM  
3 etiquette = NOM  
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
processors = PROCESSEUR  
keys:1 = TEXTE  
keys:2 = TEXTE  
keys:3 = TEXTE  
entries:1 = TEXTE  
entries:2 = TEXTE  
entries:3 = TEXTE  
variante = TEXTE  
processors:1 = PROCESSEUR  
processors:2 = PROCESSEUR  
processors:3 = PROCESSEUR  
4 CLE = VALEUR  
5 CONTENU  
6 NOM  
7 NOM
```

```
\strictdoifelsenextoptional {.^{1}} {.^{2}}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {.^{1}} {.^{2}}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\strippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEXTE
```

```
\stripspaces \from .^{1} \to \.{^2}
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\structurelistnumber
```

```
\structurelistrawnumber {.^{*}}
* LISTE
```

```
\structurelistrawpagenumber {.^{*}}
* LISTE
```

```
\structurelistrawrealpagenumber {.^{*}}
* LISTE
```

```
\structurelistrealpagenumber
```

```
\structurelistuserpagenumber
```

```
\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
```

```
\subparagraph
```

```
\subprescr [...] {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\subscr [...] {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\subsentence {...}  
* CONTENT
```

```
\substituteincommalist [...] {...} \...  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME
```

```
\subsupprescr [...] {...} {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\subsupscr [...] {...} {...} {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\supprescr [...] {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\supscr [...] {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE
```

```
\supsubprescr [...] {...} {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\supsubscr [...] {...} {...} {...}  
1 DIMENSION OPTIONNEL  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```

\swapcounts \1... \2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapdimens \1... \2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swapface

\swapmacros \1... \2...
1 CSNAME
2 CSNAME

\swaptotypeface

\switchstyleonly [...]
* rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractere terminal mono manuscript calligraphique

\switchstyleonly \...
* CSNAME

\switchtocolor [...]
* COULEUR

\switchtointerlinespace [...1,...]  

1 NOM  

2 heritede: \configurerespaceinterligne  

          OPTIONNEL

\switchtointerlinespace [...,2...]
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION  

          OPTIONNEL

\switchtointerlinespace [...]
* NOM

\symbole [...]  

1 NOM  

2 NOM  

          OPTIONNEL

\symbolenote [...]  

1 NOM  

2 REFERENCE  

          OPTIONNEL

\symbole {...}
* NOM

\symbolreference [...]
* REFERENCE

\sync {...}  

1 NOM
2 NOMBRE  

          OPTIONNEL

\syncanchor {...} {...} {...}  

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
          OPTIONNEL

```

```
\SYNCHRONIZE [...,.1=...] {2} {3}
1 heritede: \setupynchronize
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: paralleltext
```

```
\paralleltext [...,.1=...] {2} {3}
1 heritede: \setup synchronizeOPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\synchronizealignpass
```

```
\synchronizeblank
```

```
\synchronizeindenting
```

```
\synchronizelocalanchors ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\synchronizemarking [...]1 [...]2 [...]3
1 MARQUEOPTIONNEL
2 NOMBRE
3 conserver
```

```
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
* NOM
```

```
\synchronizestrut {...}
* oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
```

```
\synchronizewhitespace
```

```
\synctexblockfilename {...}
* FICHIER
```

```
\synctexresetfilename
```

```
\synctexsetfilename {...}
* FICHIER
```

```
\SYNONYM [...]1 [...]2 {3} {4}
1 NOMOPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
instances: abbreviation
```

```
\abbreviation [...]1 [...]2 {3} {4}
1 NOMOPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\systemlog {...} {1} {2} {3}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\systemlogfirst {^1} {^2} {^3}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\systemloglast {^1} {^2} {^3}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\systemsetups {^*}
* NOM
```

```
\TABLE
```

```
\TaBLE
```

```
\TEX
```

```
\TeX
```

```
\TheNormalizedFontSize
```

```
\TransparencyHack
```

```
\tabulateautoline
```

```
\tabulateautorule
```

```
\tabulateline
```

```
\tabulaterule
```

```
\taggedctxcommand {^*}
* COMMANDE
```

```
\taggedlabeltexts {^1} {^2} {^3}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
```

```
\tamilnumerals {^*}
* NOMBRE
```

```
\tbox {^*}
* CONTENT
```

```
\tcontainer ... {^2}
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\telugunumerals {^*}
* NOMBRE
```

```
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...
```

```
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 CSNAME  
4 CSNAME
```

```
\testcolonne [...] [.^2]  
1 NOMBRE  
2 DIMENSION
```

```
\testerfonctionnalite {...} {.^2}  
1 NOMBRE  
2 CONTENT
```

```
\testerfonctionnaliteunfois {...} {.^2}  
1 NOMBRE  
2 CONTENT
```

```
\testpage [...] [.^2]  
1 NOMBRE  
2 DIMENSION
```

```
\testpageonly [...] [.^2]  
1 NOMBRE  
2 DIMENSION
```

```
\testpagesync [...] [.^2]  
1 NOMBRE  
2 DIMENSION
```

```
\testtokens [...]  
* NOM
```

```
\tex {...}  
* CONTENT
```

```
\texbuffer [...]  
* TAMON
```

```
\texbuffer {...}  
* TAMON
```

```
\texdefinition {...}  
* NOM
```

```
\texsetup {...}  
* NOM
```

```
\textcitation [...] [.^2]  
1 reference = REFERENCE  
variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
avant = COMMANDE  
apres = COMMANDE  
gauche = COMMANDE  
droite = COMMANDE  
heritede: \setupbtx  
2 REFERENCE
```

```
\textcitation [...] [.^2]  
1 defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 REFERENCE
```

```
\textcitation [...,.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
```

```
\textcite [...,.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
```

```
\textcite [...] [...,.2...]
1 defaut categorie OPTIONNEL entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
```

```
\textcite [...,.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
```

```
\textcontrolspace
```

```
\texteaide [...] {...}1 {...}2 {...}3
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\textareaseigner [...] {...}1 {...}2 {...}3
1 heritede: \configurertraitsareseigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\TEXTBACKGROUND {...}
* CONTENT
```

```
\FRAMEDTEXT [...] {...}1 {...}2
1 heritede: \configurertexteencadre OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: framedtext
```

```
\framedtext [...] {...}1 {...}2
1 heritede: \configurertexteencadre OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\LABELtexte {...}
* CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```

\bt xlabeltexte {...}
* CLE

\headtexte {...}
* CLE

\labeltexte {...}
* CLE

\mathlabeltexte {...}
* CLE

\operatorortexte {...}
* CLE

\prefixtexte {...}
* CLE

\suffixtexte {...}
* CLE

>taglabeltexte {...}
* CLE

\unittexte {...}
* CLE

\textenotebdp [...] {...}
1 REFERENCE           OPTIONNEL
2 TEXTE

\textenotebdp [...] {...}
* titre    = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste     = TEXTE
  reference = REFERENCE
  referencetext = TEXTE

{textflowcollector {...}
* NOM

\texthere [...] {...}
1 gauche droite          OPTIONNEL avant après entre
2 CONTENT

{textmath {...}
* CONTENT

{textminus

\textormathchar {...}
* NOMBRE

\textormathchars {...}
* caracteres

{textplus

```

```

\textstacker [...] {...} {...} {...}
1 inverser mathematics DÉFINITION texte chimie
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE

\textrivisible
\textrivisible

\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

\tightfitboundary
\tightfitcompensation

```

```

\tightlayer [...]
* NOM

\time [...,*=...]
* methode = OPTIONNEL activé ici courant
  h      = NOMBRE
  m      = NOMBRE
  s      = NOMBRE

\tinyfont
\tinyinfofont
\tinyinfofontbold

\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=...,...] {2...}
1 heritede: \configurerotation
2 CONTENT

\tracecatcodetables

\tracedfontname {...}
* police

\tracedpagestate

\traceoutputroutines

\tracepositions

\traduire [...,*=...]
* LANGAGE = OPTIONNEL TEXTE

\tritepais [...,*=...]
* heritede: \configuraitsepais

```

```

\triterblocs  [...,1,...]  [...,2,...]  [...,3=...,...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  critere = texte SECTION

\triterlisteenvironnementpolicedecorps \...
*  CSNAME

\traitfin

\traitsareseigner [...,1=...,...]
1 heritede: \configurertraitsareseigner    OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

\traitsepais [...,1=...,...]
* heritede: \configurerOPTIONNELtraitsepais

\traitsfins [...,1=...,...]
* heritede: \configurerPATTERNtraitsfins

\traittexte [...,1]  {...,2}
1  haut milieu bas    OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  TEXTE

\transcrire [...,1=...,...]
1 heritede: \configurerOPTIONNELtranscrire
2 CONTENT

\transcrieveccesure [...,1=...,...]
1 heritede: \configurertranscribeOPTIONNEL
2 CONTENT

\transcrieveccesure [...,1=...,...]
1 heritede: \configurertranscribeOPTIONNEL
2 ANGLES

\transcrirefichier [...,1]  [...,2=...,...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  heritede: \configurertranscription
3  FICHIER

\transcriretampon [...,1,...]
1  TAMON        OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  heritede: \configurertranscription

\transcriretampondefini [...,1]  [...,2=...,...]
1  TAMON          OPTIONNEL
2  heritede: \configurertranscription

\transcriretamponenligne [...,1,...]
1  TAMON        OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  heritede: \configurertranscribe

\transcrireBUFFER [...,1=...,...]
* heritede: \configurerOPTIONNELtranscription

\transcrire [...,1=...,...]
1 heritede: \configurertranscribeOPTIONNEL
2 ANGLES

```

```
\TRANSCHIRE [...,.1=...,..] {...2}
```

1 heritede: \configurertanscrire
2 CONTENT

```
\TRANSCHIRE [...,.1=...,..] <<...>>
```

1 heritede: \configurertanscrire
2 ANGLES

```
\transliterat [..1] {...2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\transliteratbuffer [..1] {...2}
```

1 NOM
2 TAMPON

```
\transliterat [..1] {...2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\transliteratbuffer [..1] {...2}
```

1 NOM
2 TAMPON

```
\transliterat [..1] {...2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\transliterationexception [..1] {...2} {...3}
```

1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE

```
\transliteration {...1} {...2}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\transparencycomponents {...*}
```

* COULEUR

```
\transparent [..1] {...2}
```

1 COULEUR
2 CONTENT

```
\traverseblock {...1} {...2}
```

1 digitsarabicindic digitsbold digitsdoublestruck digitsextendedarabicindic digitslatin digitsmonospace digitsnormal digitssansserifbold digitssansserifnormal geometricshapes letterlikesymbols lowercasebold lowercaseboldfraktur lowercasebolditalic lowercaseboldscript lowercasedoublestruck lowercasefraktur lowercasegreekbold lowercasegreekbolditalic lowercasegreeksansserifbold lowercasegreeksansserifbolditalic lowercaseitalic lowercasemonospace lowercasenormal lowercaseansserifbold lowercaseansserifbolditalic lowercaseansserifitalic lowercaseansserifnormal lowercasescript mathematicalalphanumericsymbols mathematicaloperators miscellaneousmathematicalsymbolsa miscellaneousmathematicalsymbolsb miscellaneoussymbolsb miscellaneoussymbolsandarrows miscellaneoustechnical supplementalarrowsa supplementalarrowsb supplementalarrowsc supplementalmathematicaloperators uppercasebold uppercaseboldfraktur uppercasebolditalic uppercaseboldscript uppercaseboldstruck uppercasefraktur uppercasegreekbold uppercasegreekbolditalic uppercasegreekitalic uppercasegreeknormal uppercasegreeksansserifbold uppercasegreeksansserifbolditalic uppercaseitalic uppercasemonospace uppercasenormal uppercaseansserifbold uppercaseansserifbolditalic uppercaseansserifitalic uppercaseansserifnormal uppercasescript lowercasecalligraphic uppercasecalligraphic lowercaseboldcalligraphic lowercaseboldcalligraphic uppercaseboldcalligraphic lowercaseansgreek uppercaseansgreek lowercaseitalicsansgreek uppercaseitalicsansgreek lowercaseblackboarditalic uppercaseblackboarditalic
2 COMMANDE

```
\traversemath {...} {...} {...} {...}
1 ordinaire sanserif monospaced fraktur script calligraphique blackboard
2 normal gras grasitalique italique
3 ucletters lcletters digits ucgreek lcgreek symbols
4 COMMANDE
```

```
\triggergroupedcommand {...}
* COMMANDE
```

```
\triggergroupedcommands \...
* CSNAME
```

```
\triplebond
```

```
\SORTING [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: logo
```

```
\logo [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\truefilename {...}
* FICHIER
```

```
\truefontname {...}
* police
```

```
\ttraggedright
```

```
\TWEAKEDFONT
```

```
\twodigitrounding {...}
* NOMBRE
```

```
\tx
```

```
\txx
```

```
\typeface
```

```
\typescriptone
```

```
\typescriptprefix {...}
* NOM
```

```
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [...] [...,...=...,...]
1 * TAMON OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\typesetbufferonly [...]
* * TAMON OPTIONNEL
```

```
\typesetfile [...] [...] [...] [...]
1 NOM FICHIER           OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 FICHIER TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\transcireTYPINGbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\transcireLUAbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcireMPbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcirePARSEDXMLbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcireTEXbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transciretypingbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcireXMLbuffer [...] [...] [...] [...]
1 TAMPON                OPTIONNEL           OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
```

```
\transcireTYPINGfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\transcireLUAfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```
\transcireMPfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```
\transcirePARSEDXMLfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```
\transcireTEXfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```
\transciretypingfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```
\transcireXMLfile [...] {...}
1 heritede: \configurertranscriptionOPTIONNEL
2 FICHIER
```

```

\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 ... \with {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 COMMANDE

\unicodechar {...}
* TEXTE

\unicodehexnumber {...}
* NOMBRE

\unicodenumber {...}
* NOMBRE

\unihex {...}
* NOMBRE

\uniqueMPgraphic {...} {...,...}
1 NOM
2 CLE = VALEUR

```

```
\uniqueMPgraphic [...,...1=...,...] {...2}
1 instance      = metafunOPTIONNEL mifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun
                  metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEXTE
alternativetext = TEXTE
CLE            = VALEUR
2 NOM
```

```
\uniqueMPpagegraphic {...1} {...2=...,...}
1 NOMOPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\UNIT {...}
* CONTENT
instances: unit
```

```
\unit {...}
* CONTENT
```

```
\unknownchar
```

```
\unprotect ... \protect
```

```
\unprotected ... \par
* CONTENU
```

```
\unregisterparwrapper {...}
* NOM
```

```
\unspaceafter \... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\unspaceargument ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\unspaced {...}
* TEXTE
```

```
\unspacestring ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\unstacking [...]
* NOMBRE
```

```
\unstackscripts
```

```
\untexargument {...} \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\untexcommand {...} \to \...
1 NOMSC
2 CSNAME
```

```
\upcomingnofitems {...}>
* NOM
>
```

```
\updateparagraphdemerits
```

```
\updateparagraphpenalties
```

```
\updateparagraphproperties
```

```
\updateparagraphshapes
```

```
\uppercased {...}
```

```
* TEXTE
```

```
\uppercasestring 1... \to 2...
```

```
1 TEXTE
```

```
2 CSNAME
```

```
\upercasing
```

```
\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
```

```
\useCOMMANDcolorparameter {...}
* CLE
```

```
\useCOMMANDstyleandcolor {...} {...}
1 CLE
2 CLE
```

```
\useCOMMANDstyleparameter {...}
* CLE
```

```
\usecomponent [...]
* FICHIER
```

```
\usedadaptivealternative
```

```
\usedadaptivebox
```

```
\usedadaptivecolor
```

```
\usedadaptivedepth
```

```
\usedadaptiveheight
```

```
\usedadaptivehsize
```

```
\usedadaptiveimage
```

```
\usedadaptivetotal
```

```
\usedadaptivewidth
```

```
\usedummycolorparameter {...}
* 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                               OPTIONNEL
2 FICHIER
3 TEXTE
```

```
\usefontpath [...]...
* CHEMIN
```

```
\usegridparameter \...
* CSNAME
```

```
\usehyphensparameter \...
* CSNAME
```

```
\useindentparameter \...
* CSNAME
```

```
\useindentnextparameter \...
* CSNAME
```

```
\useinterlinespaceparameter \...
* CSNAME
```

```
\uselanguageparameter \...
* CSNAME
```

```
\uselist [...] [...] [...]
1 NOM                               OPTIONNEL
2 FICHIER
3 TEXTE
```

```
\useluamodule [...]
* FICHIER
```

```
\useluatable \...
* CSNAME
```

```
\useMPenvironmentbuffer [...]
* NOM
```

```
\useMPgraphic {...} {...,..2=...,...}
1 NOM                               OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\useMPgraphic [...] [...] {...}
1 instance      = metapost minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun
                  metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
descriptiontext = TEXTE
alternativetext = TEXTE
2 NOM
```

```
\useMPlibrary [...]
* FICHIER
```

```
\useMPrun {...} {...}
1 NOM
2 NOMBRE
```

```

\useMPvariables  [...]  [...,...]
1  NOM
2  CLE

\usemathstyleparameter \...
*  CSNAME

\useproduct  [...]
*  FICHIER

\useprofileparameter \...
*  CSNAME

\useproject  [...]
*  FICHIER

\userefERENCEparameter \...
*  CSNAME

\userregister  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NOM                               OPTIONNEL
2  FICHIER
3  NOM
4  TEXTE

\userpagenumber

\usesetupsparameter \...
*  CSNAME

\usestaticMPfigure  [...]  [...]  [...]
1  heritede: \setupscale           OPTIONNEL
2  NOM

\usesubpath  [...]  [...,...]
*  CHEMIN

\usetexmodule  [...]  [...]  [...]  [...]
1  m p s x t                      OPTIONNEL
2  FICHIER
3  CLE = VALEUR                   OPTIONNEL

\usetransliteration  [...]  [...,...]
*  FICHIER

\usezipfile  [...]  [...]
1  FICHIER                         OPTIONNEL
2  FICHIER

\utfchar  {...}
*  NOMBRE

\utflower  {...}
*  TEXTE

\utfupper  {...}
*  TEXTE

```

```
\utiliserblocs  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  critere = texte SECTION
```

```
\utiliserchemin  [...]*
*  CHEMIN
```

```
\utiliserdocumentexterne  [...]  [...]  [...]
1  NOM          OPTIONNEL
2  FICHIER
3  TEXTE
```

```
\utilisefichierscriptdepolices  [...]
*  raz FICHIER
```

```
\utiliserfigureexterne  [...]  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  FICHIER
3  NOM
4  heritede: \setupexternalfigure
```

```
\utiliserJSscript  [...]  [...]  [...]
1  FICHIER          OPTIONNEL
2  NOM
```

```
\utilisermodule  [...]  [...]  [...]  [...]  [...]
1  m p s x t      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  FICHIER
3  CLE = VALEUR
```

```
\utiliserparametrepolicedecorps  \...
*  CSNAME
```

```
\utilisepolicedecorps  [...]*
*  heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\utiliserscriptdepolices  [...]  [...]  [...]
1  serif sans mono math handwriting  calligraphy casual tout
2  NOM repli defaut dtp simple
3  taille nom
```

```
\utilisersymboles  [...]
*  FICHIER
```

```
\utiliserURL  [...]  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  URL
3  FICHIER
4  TEXTE
```

```
\utiliserurl  [...]  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  URL
3  FICHIER
4  TEXTE
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber  {...}
*  NOMBRE
```

```

\valuecouleur {...}
* COULEUR

\validassignment {...}
* TEXTE

\vboxreference [...] {...}
1 REFERENCE
2 CONTENT

\vbreak

\vccontainer ...1 {...}2
1 TEXTE      OPTIONNEL
2 CONTENT

\verbatim {...}
* CONTENT

\verbatimstring {...}
* CONTENT

\verbosenumber {...}
* NOMBRE

\version [...]
* concept fichier temporaire final NOM

\verticalgrowingbar [...,...=...,...]
* heritede: \setuppositionbar

\verticalpositionbar [...,...=...,...]
* heritede: \setuppositionbar

\veryraggedcenter

\veryraggedleft

\veryraggedright

\vglue ...
* DIMENSION

\vidernotes

\videostacking [...,*...]
* NOMBRE

\vierge [...,*...]
* preference OPTIONNEL max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours
  conserver faible fort defaut avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne halflinebefore
  halflineafter quartdeligne formule blanc hauteur 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
\packedbox
\phantom {...} * CONTENT
\vpos {.^1} {.^2} 1 NOM 2 CONTENT
\reflected {...} * CONTENT
\smash {...} * CONTENT
\smashbox ... * NOMSC NOMBRE
\smashed {...} * CONTENT
\vspace [.^1] [.^2] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM
\spacing [...,*,...] * preference mem ^{OPTIONNEL} page max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours conserver faible fort defaut avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne halflinebefore halflineafter quartdeligne formule blanc hauteur 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} {.^2} {.^3} 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
\wdofstring {...} * TEXTE
\widthofstring {...} * TEXTE
\wipedtokens {...} {.^2} 1 TEXTE 2 TEXTE
\wipetokens {...} {.^2} 1 TEXTE 2 TEXTE
\withoutpt {...} * DIMENSION
\wordtonumber {...} {.^2} 1 un deux trois quatre cinq 2 TEXTE

```
\wrapupparinsert
```

```
\writedatatolist [..] [...] [...] [OPTIONNEL]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR
```

```
\writestatus {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\XETEX
```

```
\XeTeX
```

```
\xdefconvertedargument \... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\xmladdindex ...
* NOEUD
```

```
\xmlafterdocumentsetup {...} {...} {...}
1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER
```

```
\xmlaftersetup {...} {...}
1 CONFIGURER
2 CONFIGURER
```

```
\xmlall {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmlappenddocumentsetup {...} {...}
1 NOM
2 CONFIGURER
```

```
\xmlappendsetup ...
* CONFIGURER
```

```
\xmlapplyselectors ...
* NOEUD
```

```
\xmlatt {...} {...}
1 NOEUD
2 NOM
```

```
\xmlattdef {...} {...} {...}
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\xmlattribute {...} {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
```

```
\xmlattributedef {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
```

```
\xmlbadinclusions {.*}
* NOEUD
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER
```

```
\xmlbeforesetup {.^{1}} {.^{2}}
1 CONFIGURER
2 CONFIGURER
```

```
\xmlchainatt {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 NOM
```

```
\xmlchainattdef {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
```

```
\xmlchecknamespace {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 NOM
3 NOM
```

```
\xmlcommand {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlconcat {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TEXTE
```

```
\xmlconcatrange {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}} {.^{5}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TEXTE
4 PREMIER
5 DERNIER
```

```
\xmlcontext {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmlcount {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmldata {.*}
* TEXTE
```

```
\xmldefaulttotext {.*}
* NOEUD
```

```

\xmldelete {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 CHEMINL

\xmldepth {.^{..}}
* NOEUD

\xmldirect {.^{..}}
* NOEUD

\xmldirectives {.^{..}}
* NOEUD

\xmldirectivesafter {.^{..}}
* NOEUD

\xmldirectivesbefore {.^{..}}
* NOEUD

\xmldisplayverbatim {.^{..}}
* NOEUD

\xmldocument

\xmldoif {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI

\xmldoifatt {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 NOEUD
2 TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI

\xmldoifelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

\xmldoifelseatt {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}} {.^{5}}
1 NOEUD
2 TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX

\xmldoifelseempty {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX

\xmldoifleseselfempty {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX

```

```
\xml do if else set text { .1 } { .2 } { .3 } { .4 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\xml do if else value { .1 } { .2 } { .3 } { .4 }
1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\xml do if empty { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xml do if empty else { .1 } { .2 } { .3 } { .4 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\xml do if not { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xml do if not att { .1 } { .2 } { .3 } { .4 }
1 NOEUD
2 TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
```

```
\xml do if not empty { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xml do if not self empty { .1 } { .2 }
1 NOEUD
2 VRAI
```

```
\xml do if not text { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xml do if self empty { .1 } { .2 }
1 NOEUD
2 VRAI
```

```
\xml do if self empty else { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\xml do if text { .1 } { .2 } { .3 }
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xmldoiftextelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\xmldoifvalueelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\xmlelement {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 NOMBRE
```

```
\xmlfileline {.^{..}}
* NOEUD
```

```
\xmlfilename {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlfilter {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmlfirst {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmlflush {.^{..}}
* NOEUD
```

```
\xmlflushcontext {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlflushdocumentsetups {.^{1}} {.^{2}}
1 NOM
2 CONFIGURER
```

```
\xmlflushlinewise {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlflushpure {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlflushsetups {.^{*}}
* NOM
```

```
\xmlflushspacewise {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlflushtext {.^{*}}
* NOEUD
```

```
\xmlfunction {.^{1}} {.^{2}}
1 NOEUD
2 NOM
```

```
\xmlinclude {^1} {^2} {^3}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
```

```
\xmlincludeoptions {^1} {^2} {^3} {^4,...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 recurse prepare rootpath resolve basename
```

```
\xmlinclusion {^...}
* NOEUD
```

```
\xmlinclusionbase {^...}
* NOEUD
```

```
\xmlinclusions {^...}
* NOEUD
```

```
\xmlindex {^1} {^2} {^3}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE
```

```
\xmlinfo {^...}
* NOEUD
```

```
\xmlinjector {^...}
* NOM
```

```
\xmlinlineprettyprint {^1} {^2}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\xmlinlineprettyprinttext {^1} {^2}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\xmlinlineverbatim {^...}
* NOEUD
```

```
\xmlstalldirective {^1} {^2}
1 NOM
2 NOMSC
```

```
\xmllast {^1} {^2}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\xmllastatt
```

```
\xmllastmatch
```

```
\xmllastpar
```

```
\xmlload {^1} {^2}
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\xmlloadbuffer {.^{1}} {.^{2}}
1  NOM
2  NOM
```

```
\xmlloaddata {.^{1}} {.^{2}}
1  NOM
2  TEXTE
```

```
\xmlloaddirectives {.*}
*  FICHIER
```

```
\xmlloadfile {.^{1}} {.^{2}}
1  NOM
2  FICHIER
```

```
\xmlloadonly {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  NOM
2  FICHIER
3  CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlmain {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlmapval {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  CATEGORIE
2  NOM
3  TEXTE
```

```
\xmlmapvalue {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  CATEGORIE
2  NOM
3  TEXTE
```

```
\xmlmatch {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlname {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlnamespace {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlnonspace {.^{1}} {.^{2}}
1  NOEUD
2  CHEMINL
```

```
\xmlpar {.^{1}} {.^{2}}
1  NOEUD
2  NOM
```

```
\xmlparam {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1  NOEUD
2  CHEMINL
3  NOM
```

```
\xmlpath {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlpos {.*}
*  NOEUD
```

```
\xmlposition {...} {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE

```
\xmlprependdocumentsetup {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlprependsetup {...}
```

* CONFIGURER

```
\xmlprettyprint {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlprettyprinttext {...} {...}
```

1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

```
\xmlprocess {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}
```

1 TAMPON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlprocessdata {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlprocessfile {...} {...} {...}
```

1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML

```
\xmlpure {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch
```

```
\xmlraw {...}
```

* NOEUD

```
\xmlrefatt {...} {...}
```

1 NOEUD
2 NOM

```
\xmlregisterdocumentsetup {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlregistereddocumentsetups {...} {...}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisters {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOM
2 URL

```
\xmlregistersetup {.^{*}}
```

* CONFIGURER

```
\xmlremapname {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 NOM

```
\xmlremapnamespace {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 NOM
3 NOM

```
\xmlremovedocumentsetup {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOM
2 CONFIGURER

```
\xmlremovesetup {.^{*}}
```

* CONFIGURER

```
\xmlresetdocumentsetups {.^{*}}
```

* NOM

```
\xmlresetinjectors
```

```
\xmlresetsetups
```

```
\xmls {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOEUD
2 CONFIGURER

```
\xmlsave {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOEUD
2 FICHIER

```
\xmlsetatt {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE

```
\xmlsetattribute {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

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

```
\xmlstartraw ... \xmlstopraw
```

```
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming
```

```
\xmlstrip {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlstripanywhere {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlstripeverything {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlstripped {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmltag {...}
```

* NOEUD

```
\xmltexatt {...} {...}
```

1 NOEUD
2 NOM

```
\xmltexentity {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOM
2 TEXTE

```
\xmltext {.^{1}} {.^{2}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL

```
\xmltobuffer {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON

```
\xmltobuffer{textonly} {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON

```
\xmltobuffer{verbose} {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON

```
\xmltofile {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 FICHIER

```
\xmltoparameters {.*}
```

* NOEUD

```
\xmlval {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE

```
\xmlvalue {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
```

1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE

```
\xmlverbatim {.*}
```

* NOEUD

```
\xmlw {.^{1}} {.^{2}}
```

1 CONFIGURER
2 NOEUD

```
\xsplitstring \^{1} {.^{2}}
```

1 CSNAME
2 TEXTE

```
\xypos {.*}
```

* NOM

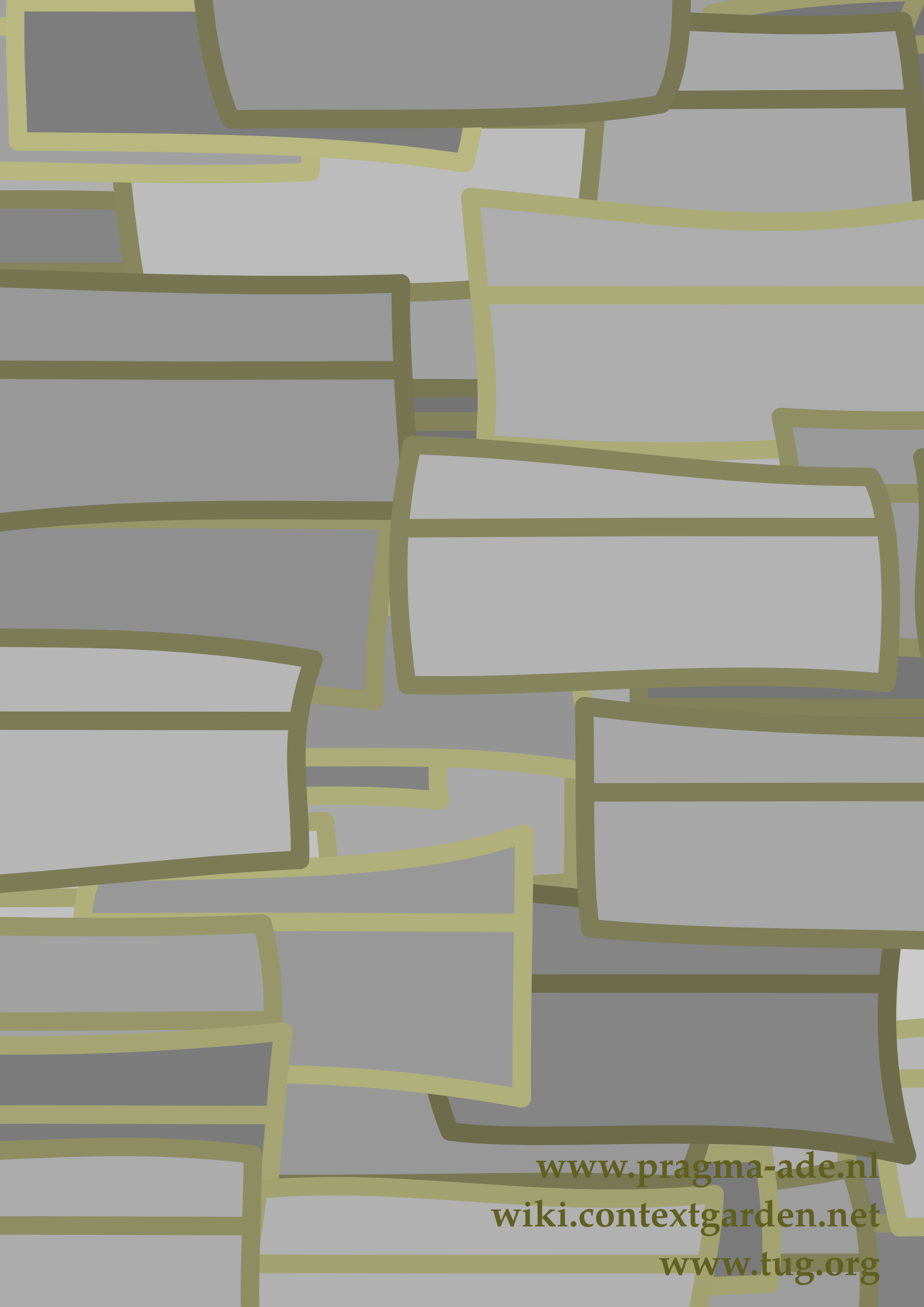
```
\yiddishnumerals {.*}
```

* NOMBRE

```
\zarsolutionpolice
```

```
\zeronumberconversion {.*}
```

* NOMBRE



www.pragma-a.de

wiki.contextgarden.net

www.tug.org