

# ConTEXt commandes

language : fr / françaisversion : 28 avril 2025

maintainer: Wolfgang Schuster

comments : ntg-context@ntg.nl

```
\AfterPar {.*.}
 * COMMANDE
\verb|\Alphabetic numerals {.*.}|
 * NOMBRE
 \AMSTEX
 \AmSTeX
 \abjadnaivenumerals \{...^*\}
 * NOMBRE
 \abjadnodotnumerals \{...^*\}
 * NOMBRE
 \abjadnumerals {.*.}
 * NOMBRE
 \activatespacehandler \{...^*\}
 * marche arret oui fixe
 \activermode [...,*...]
 \verb|\activermodeglobal| [...,^*...]
 * NOM
 \actualday
 \actualmonth
 \actualyear
 \adaptcollector [...^1] [...,...^2=...,..]
1 NOM
2 heritede: \setupcollector
 \adapterchamp [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \setupfieldbody
 \adapterfonctionnalitepolice [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
2 heritede: \définirfonctionnalitepolice
 \adaptergrillehautlignedebase {.*.}
* CONTENT
\adaptermiseenpage [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOMBRE 0
2 hauteur = max DIMENSION
                 lignes = NOMBRE
                                                         = DIMENSION
                  haut
 \adaptive \setminus 1^1 \cdot \{1^2 \cdot 1^2 \cdot 1^2
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\adaptivebox [...^1] [...,..^2=...] \{...^3\}
1 NOM
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
\label{eq:local_adaptive} $$ \adaptivehbox [...] [...,...] {....} $
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
                                     OPTIONNEL
\adaptivevbox [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
                     OPTIONNEL
                                     OPTIONNEL
\adaptpapersize [..., ...] [..., ...]
1 heritede: \configurertaillepapier OPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier
\addriverstobox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] ...
             = DIMENSION
1 marge
    etape
    hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
espaceentre = DIMENSION
2 NOMSC NOMBRE
\addtocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\addvalue \{.1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\aftersplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\ajouterfonctionnalite [.*.]
* NOM
\ajouterfonctionnalite {.*.}
* NOM
\alanotedeligne [.*.]
* REFERENCE
\aligncontentleft
\aligncontentmiddle
```

```
\aligncontentright
\aligne [..., ...] {.2.}
1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CONTENT
\aligneadroite {.*.}
* CONTENT
\aligneagauche {.*.}
* CONTENT
\aligneaumilieu {.*.}
* CONTENT
\alignerbas
\alignerici
\allera {.1.} [.2.]
1 CONTENT
2 REFERENCE
\alleraboite {...} [...]
1 CONTENT
2 REFERENCE
\allerapage \{ ... \} [...]
1 TEXTE
2 REFERENCE
\allerenbas [.*.]
* DIMENSION
\allinputpaths
\alphabeticnumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\alternate \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 CONTENU
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^2]
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
   après
             = COMMANDE
   gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\alwayscitation [.1.] [.2.]
1 defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
```

```
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
             = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..^{2}.]
1 reference = REFERENCEEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
= COMMANDE
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\alwayscite [...^1] [...^2]
defaut categoPTENNETtry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
REFERENCE
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
   avant
              = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
= COMMANDE
    gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\verb|\amedian {...}|
* CONTENT
\ampersand
\ancre [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\frac{4}{1}.}
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre 4 CONTENT
\ap [.*.]
* NOMBRE
\appendetoks \dots^1 \to \dots^2.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendgvalue \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 COMMANDE
\appendhiddenbackground {...,*...}
* NOM
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\appendtoks \dots^1 \to \dots^2.
1 COMMANDE
2 CSNAME
 \appendtoksonce \dots^1 \to \dots^2..
1 COMMANDE
2 CSNAME
 \appendvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\verb|\appliqueraupremiercaractere | \verb|\|...|^1... | \{ ... \} |
1 CSNAME
2 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
\apply \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \verb|\applyalternativestyle {.*.}|
 \applyprocessor \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
 1 CSNAME
2 TEXTE
 \applytosplitstringcharspaced \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
 1 CSNAME
2 TEXTE
 \applytosplitstringlinespaced \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
 \applytosplitstringword \.\dots\.\dots\.\
1 CSNAME
2 TEXTE
 1 CSNAME
2 TEXTE
\applytowords \setminus 1^1 \cdot 1^2 \cdot 1^2 \cdot 1^3 \cdot 
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\approchercaracteres [.1] {.2.}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\apropos [.*.]
* REFERENCE
\arabicdecimals \{...^*\}
* NOMBRE
\arabicexnumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\verb|\arabicnumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* NOMBRE
\arg {...}
* CONTENT
\arriereplan {.*.}
* CONTENT
\ARRIEREPLAN {.*.}
* CONTENT
instances: arriereplan
\asciimode
\asciistr \{...^*\}
* CONTENT
\assignalfadimension \{.1.\} \\ \.2.. \\ \\ \.3.\} \\ \\ \\ \.5.\}
1 petit moyen important aucun DIMENSION
2 CSNAME
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 DIMENSION
1 CSNAME
2 DIMENSION
\assigndimension \{ ... \} \\... \{ ... \} \\... \{ ... \}
1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION 2 CSNAME
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 DIMENSION
\assignifempty \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 COMMANDE
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2..
1 LANGAGE = TEXTE
2 CSNAME
```

```
1 petit moyen important TEXTE
2 CSNAME
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE
1 adapter large DIMENSION
2 CSNAME
3 TEXTE
4 DIMENSION
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype {.*.}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEXTE
\autodirhbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
\autodirvbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
\autodirvtop ... { ... }
             OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\autoinsertnextspace
\autointegral \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\automathematics \{...^*.\}
* CONTENT
\autoorientation \{...^*\}
* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
\autopagestaterealpage {.*.}
* NOM
\verb|\autopagestaterealpageorder| {...}^*|
* NOM
\autorule ....*...\relax
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION xoffset_DIMENSION yoffset_DIMENSION left_DIMENSION right_DIMENSION
\autosetups \{\dots, *, \dots\}
* NOM
```

```
\autostarttexte ... \autostoptexte
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar {.*.}
* COMMANDE
\Big ....
* caracteres
\Bigg .*.
* caracteres
\Biggl ....
* caracteres
\Biggm .*.
* caracteres
\Biggr .*.
* caracteres
\Bigl ....
* caracteres
\Bigm .*.
* caracteres
\Bigr .*.
* caracteres
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 COMMANDE
\backgroundimagefill \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 COMMANDE
\backgroundline [.1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\barrecouleur [...,*...]
* COULEUR
\barreinteraction [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIO
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
\verb|\understrike| {...}^*|
* CONTENT
\understrikes \{...^*.\}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
                      ©TION/FMBRE
* nx
                      = NOMBRE
    ny
   etapex = NOMBRE
decalage = DIMENSION
decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
aligner = milieu
unite = cm mm in pc pt bp
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\baselinemiddlebox {.*.}
* CONTENT
\baselinerightbox {.*.}
* CONTENT
\basgaucheboite {.*.}
* CONTENT
\bbordermatrix \{...^*\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring \dots \at \dots \to \dots
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\begentretoise ... \endentretoise
\label{eq:beginbloc} $$ \begin{center} $\operatorname{beginBLOC} & [\dots, \frac{2}{2}, \dots] & (\operatorname{beginBLOC} & (\operatorname{beginBLOC}) \\ \end{array} $$
                                        OPTIONNEL
1 + - NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
```

```
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\bigg ....
* caracteres
\biggl .*.
* caracteres
\biggm .*.
* caracteres
\biggr .*.
* caracteres
\bigl .*.
* caracteres
\bigm ....
* caracteres
\bigr ...
* caracteres
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 couleur = rgb cmyk gris
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
x = NOMBRE
y = NOMBRE
y
2 NOMBRE
\blankafter [...,*...]
* heritede: \vierge
\blankbefore [\dots, *]
* heritede: \vierge
\blap \ \{ . \stackrel{*}{\dots} \}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupbleeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
```

```
\blockligatures [...,*...]
* TEXTE
\blocksynctexfile [...,*...]
* FICHIER
\blockuservariable \{...^*\}
* CLE
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boitealignee [..., ...] \\\.^2.. \{.\.^3.\}
1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
\boitebas \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\boitebasdroite| {...}^*.}
* CONTENT
\boitebasgauche {.*.}
* CONTENT
\boldface
\booleanmodevalue \{...^*.\}
* NOM
\bordermatrix {.*.}
* CONTENT
\bouton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 heritede: \settipoutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
\boutonmenu [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^{2}\} \{...^{3}\}
heritede: \setupbutton
TEXTE
REFERENCE
\boutonmenu [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta} {\dots\delta}.
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurermenuinteraction
                                OPTIONNEL
3 TEXTE
4 REFERENCE
\boutonsinteraction [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 heritede: \configurerbarreinferaction
2 page souspage REFERENCE
\BUTTON [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
instances: button
```

```
\boxanchorpresetcode {.*.}
* ligne hauteur profondeur gauche left, height left, top left, depth left, bottom droite right, height right, top right, depth
   right, bottom milieu middle, height middle, top middle, depth middle, bottom middle, left middle, right
\boxcursor
\boxfixstretch ... ... ... ... ... ...
1 TEXTE
2 NOMSC NOMBRE
\boxmarker \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
\boxofsize \setminus 1^{1} \cdot 1^{2} \cdot 1^{3} \cdot 1^{3}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 CONTENT
                         OPTIONNEL
\boxreference [..., ...] \\\.^2... \{.\.^3.\}
1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NOM
\breakhere [...^1] {...}
1 gauche droite^{\text{TIAWEI}}t aprese page memepage 2 TEXTE
\bTABLE [..,..*...] ... \eTABLE
* heritede: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..*....\eTABLEbody
* heritede: \setupTABLEONNEL
\verb|\bTABLEfoot| [..,..^{*}..,..] .... \verb|\eTABLEfoot|
* heritede: \setupTABLEONNEL
\bTABLEhead [..,..*....\eTABLEhead
* heritede: \setupTABLEONNEL
\verb|\bTABLEnested| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEnested|
* heritede: \strut_{ABLE^{OPTIONNEL}}
\verb|\bTABLEnext| [..,..^*=..,..] ... \verb|\eTABLEnext|
* heritede: \setupTABLEONNEL
\verb|\bTABLEsection| [..,..^{*}..,..] .... \verb|\eTABLEsection|
* repeter = NOMBRE OPTIONNEL
\bTC [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTC
* heritede: OPTIMEL
```

```
\bTD [..,..*..] ... \eTD
         =OPTNOMBRE
* nx
          = NOMBRE
   nv
         = NOMBRE
   nc
         = NOMBRE
   nr
         = NOMBRE
          = NOMBRE
   action = REFERENCE
   heritede: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NOM
\bTH [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTH
* heritede: OPTDFL
\bTN [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTN
* heritede: OPTDFL
\bTR [..,..*...] ... \eTR
* heritede: OPTSOTTEDTABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NOM
\bTX [..,..*...] ... \eTX
* heritede: OPTIMEL
\bTY [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTY
* heritede: OPT SETUPTABLE
\btxabbreviatedjournal \{...^*\}
* NOM
\btxaddjournal [.1.] [.2.]
2 NOM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxalwayscitation [...^1] [...^2]
defaut categorie entry page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
REFERENCE
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
            = COMMANDE
   droite
   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 $\{...^1\}$

- 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

# \btxdoifcitedoneelse $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- REFERENCE
- 3 VRAI 4 FAUX

# \btxdoifcombiinlistelse $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$ $\{...^4.\}$

- NOM
- VRAI
- 4 FAUX

## \btxdoifelse $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$

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

# \btxdoifelsecitedone $\{...\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 NOM
- REFERENCE
- 3 VR.AT
- 4 FAUX

# \btxdoifelsecombiinlist $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$ $\{...^4.\}$

- 1 NOM
- NOM
- 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  ${\tt NOM}$
- 2 VRAI
- 3 FAUX

# \btxdoifelsesameaspreviouschecked $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$

- 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 $\{ ... \}$ $\{ ... \}$

- CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

# \btxdoifnot $\{...^1\}$ $\{...^2\}$

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

# \btxdoifsameaspreviouscheckedelse $\{...^1\}$ $\{...^2\}$ $\{...^3\}$ $\{...^4\}$

- 1 toujours rectoverso
- 2 address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled  ${\tt NOM}$
- 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
- VR.A I
- 3 FAUX

# \btxdoifuservariableelse $\{ ... \}$ $\{ ... \}$ $\{ ... \}$

- VR.A I
- 3 FAUX

# $\verb|\btxexpandedjournal| {.*.}|$

\* NOM

### \btxfield {...}

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

#### \btxfieldname {...}

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

# \btxfieldtype {.\*.}

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

#### \btxfirstofrange {.\*.}

\* volume pages

#### \btxflush {...}

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

### \btxflushauthor $[...^1]$ {...}

- 1 num normal normals Potton NEI nverted inverted short
- 2 auteur editor

# \btxflushauthorinverted {.\*.}

\* auteur editor

```
\btxflushauthorinvertedshort \{...^*
  auteur editor
\verb|\btxflushauthorname| {.*.}|
* auteur editor
\verb|\btxflushauthornormal| \{.\overset{*}{\ldots}\}
* auteur editor
\btxflushauthornormalshort {.*.}
* auteur editor
\btxflushsuffix
\btxfoundname {...}
* address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
   annee yearfiled NOM
\btxfoundtype {...}
* address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language
   mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume
   annee yearfiled NOM
\btxhiddencitation [.*.]
* REFERENCE
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCÉPTIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
             authoryear = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
= COMMANDE
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxhybridcite [.1.] [.2.]
1 defaut categorie trutty court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\btxhybridcite {.*.}
* REFERENCE
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authorvear
```

# \btxhybridcite [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{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

```
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authorvear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
   gauche
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxlistcitation [.1.] [.2.]
1 defaut categorie enfrynwyfurt page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\btxlistcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
   droite
            = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\btxloadjournalist [.*.]
* FICHIER
\btxoneorrange \{...^1\} \{...^2\}
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.\}
1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX
1 editor producer director
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\btxtextcitation [..,..^{\frac{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 [...] [...]
defaut categorie en<del>fry</del>ome<del>c</del>urt page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
REFERENCE
\btxtextcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{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 caracteres
2 caracteres
\buildtextbottomcomma \{...^*\}
* caracteres
\buildtextcedilla {.*.}
* caracteres
\buildtextgrave {.*.}
* caracteres
\buildtextmacron {.*.}
* caracteres
\buildtextognek {.*.}
* caracteres
\Camel {.*.}
* TEXTE
\Caps {.*.}
* TEXTE
\Caractere {.*.}
* NOMBRE
\Caracteres {.*.}
* NOMBRE
\Caractereslangue {...}
* NOMBRE
\Chiffresromains \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\CONTEXT
 \ConTeXt
 \Context
 \ConvertConstantAfter \... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\cacherblocs [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 NOM
\calligraphique
 \camel \{...\}
 * TEXTE
 \cap {.*.}
 * TEXTE
 \capitales {.*.}
 * TEXTE
\caractere {.*.}
 * NOMBRE
 \caracterealignement
 \caracteres {.*.}
 * NOMBRE
 \caractereslangue \{...^*.\}
 * NOMBRE
raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap
CONTENT
 \casing [...^1]
\catcodetablename
 \colon colon col
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
 \centeraligned {.*.}
 * CONTENT
\centerbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\centeredbox \dots^1 \dots \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
                    OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
\chaintocurrentCOMMANDE {.*.}
* NOM
\champ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                  OPTIONNEL
1 NOM
2 TEXTE
\CHARACTERKERNING [.1.] {.2.}
                       OPTIONNEL

    NOMBRE
    TEXTE

\chardescription \{...^*\}
* NOMBRE
\verb|\charerfriandisespolice [...*]|
* FICHIER
\charwidthlanguage
\checkcharacteralign \{...^*\}
* CONTENT
\checkCOMMANDEparent
\checkdelimiters {.*.}
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\checkedchar \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}

    NOMBRE
    caracteres

\checkedfiller {.*.}
* sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE
\checkedstrippedcsname \.*..
* CSNAME
\checkinjector [.*.]
* NOM
\checknextindentation [.*.]
* oui non auto
```

```
\checknextinjector [.*.]
\checkpage [...] [..,..^{\frac{2}{2}}....]
1 NOM
2 heritede: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEXTE
\verb|\checkpreviousinjector| [...^*]
* NOM
\checksidefloat
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NOM
\checkvariables [...^1] [...,...^2=...,..]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR
\chem \{.1.\} \{.1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\chemicalbottext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEXTE
\verb|\chemicalmidtext| \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEXTE
\verb|\chemicalsymbol| [...^*]
* NOM
\chemicaltext {.*.}
* TEXTE
\chemicaltoptext {.*.}
* TEXTE
\chiffresromains \{...^*\}
* NOMBRE
\chimique [...]^2,... [...,3...]
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
              OPTIONNEL
\chineseallnumerals \{...\}
* NOMBRE
\chinesecapnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\chinesenumerals {.*.}
* NOMBRE
\citation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authorvear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
   gauche
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\citation [...]
1 \quad \text{defaut cate} \\ \frac{\text{egg-prime}}{\text{entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear}}
2 REFERENCE
\citation \{...^*\}
* REFERENCE
\citation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
   avant
             = COMMANDE

    COMMANDE

   après
   gauche = COMMANDE
   droite
             = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 reference OPTIONEFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                 authoryear
             = COMMANDE
   après
             = COMMANDE
            = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\cite [.1.] [.2.]
1 defauf<sup>PTCMTE</sup>gorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\cite {.*.}
* REFERENCE
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authorvear
             = COMMANDE
   avant
   après
             = COMMANDE
           = COMMANDE
   gauche
   droite
             = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 police
```

```
\cldcommand {.*.}
* COMMANDE
\cldcontext {.*.}
* COMMANDE
\verb|\cldloadfile {...}|
* FICHIER
\cldprocessfile \{...^*.\}
* FICHIER
\clearmarking [.*.]
* MARQUE
\clippedoverlayimage {.*.}
* FICHIER
\clonerchamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \clonerchamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \clonerchamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NOM3 NOM4 NOM
\collect \{...^*\}
* CONTENT
\collectedmath
1 heritede: \setupcollec@SIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
                                                 OPTIONNEL
heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*\}
* CONTENT
\colonne [..., ...]
* heritede: \columnbreak
\colorcomponents \{...^*\}
* COULEUR
\colored [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \définircouleur
2 CONTENT
\colored \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 COULEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...*,...]
* oui non preference THOME forcer premier dernier NOMBRE NOM
```

```
\columnsetspanwidth \{...^*\}
 * NOMBRE
 \combinepages [...] [..,..=2..,..]
 1 FICHIER
                                                    OPTIONNEL

= a b c horizontal vertical
 2 variante
                                                                            = NOMBRE
                                                                      = NOMBRE
= NOMBRE
= NOMBRE
= NOMBRE
            nx
            ny
            début
            fin
                                                                       = DIMENSION
= COMMANDE
            distance
          haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
cadre = marche arret
arriereplan = premierplan couleur NOM
couleurarriereplan = COULEUR
            haut
 \commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 TEXTE
2 TEXTE
 \commalistsize
 \COMMANDEnamespace
 \COMMANDEparameter {.*.}
 * CLE
 \COMMANDEparameterhash \{...\}
 * CLE
 \COMMANDEsetupmode
\COMMENT [.\frac{1}{1}.] [..,.\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}..}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire 3 TEXTE
 instances: comment
\text{comment} \[ \begin{array}{c} \cdot 
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
 \comparedimension \{...\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
 \comparedimensioneps \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
 \comparergroupecouleur [.*.]
 * NOM
```

```
\comparerpalette [.*.]
* NOM
\completebtxrendering [...] [..,..=2..,..]
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
\completCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
\completcontent [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
\completelist [...^1] [...,..^2=...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\completelistofFLOATS [..,..*...]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
                                  OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
\completelistoffigures [..,..^*=..,..]
                                OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
\completelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistofpublications [...] [...,...^2=...,..]
                                 OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...^1] [...,..^2=...]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
\completelistofSORTS [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos
\verb|\completelistoflogos| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* heritede: \configurertri
\completelistofsynonyms [...^1] [...,...^2]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurersynonymes
\completelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL
instances: abbreviations
```

\completelistofabbreviations [,*=,]  * heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL
\complexorsimple \ * CSNAME
\complexorsimpleempty \ * CSNAME
\complexorsimpleempty {.*.} * TEXTE NOMSC
\complexorsimple {.*.} * TEXTE NOMSC
\composant [.*.] * FICHIER
\composant .*. * FICHIER
\composedcollector {.*.} * NOM
\composedlayer {.*.} * NOM
\compounddiscretionary
\compresult

```
\configurenote [..., ..] [.., ..^{2}...]
  NOM
2 interaction
                     = oui non numero texte tout
   commandesymbole = \...#1
   commandetexte = \...#1
indicateur = oui non
   separateurtexte = COMMANDE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
                   = DIMENSION
   distance
   commandetrait = COMMANDE
   partager = tolerant strict tressurice nonzer
facteur = NOMBRE
emplacement = texte page liste exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne
suivant = COMMANDE
   couleurtrait
   epaisseurtrait = DIMENSION
                    = NOM
   espaceinterligne = NOM
   paragraphe = oui non
                    = COMMANDE
   avant
                  = COMMANDE
= COMMANDE
= page
   après
   entre
   perimetre
   distancecolonne = DIMENSION
   ancre = suivant
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
   heritede: \configurerencadre
\configurenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
\configurepiecejointe [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
                = TEXTE
  titre
   soustitre = TEXTE
   auteur
               = TEXTE
   fichier
               = FICHIER
               = NOM
   nom
               = TAMPON
   tampon
   transcrire = NOM
               = activé fin
   état
   methode
               = normal cache
   symbole = Graph Paperclip Pushpin Default
            = adapter DIMENSION
= adapter DIMENSION
   largeur
   hauteur
   profondeur = adapter DIMENSION
               = COULEUR
   couleur
   calquetexte = NOM
   emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
   distance
                = DIMENSION
\configurer [.*.]
* NOM
```

```
\configureralignementmath [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 n
                    = NOMBRE
                    = NOMBRE
   m
                   = DIMENSION
   distance
                    = auto
   numero
                   = DIMENSION
   distancenumero
                   = TEXTE
   separateur
                   = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
   aligner
                    NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
                    = haut centrer bas gauche milieu droite sansespaceentreitem formule
   emplacement
   stylemath
                   = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                      important
                   = STYLE COMMANDE
   styletexte
   textstyle: NUMBER = STYLE COMMANDE
                    = COULEUR
   couleurtexte
   textcolor:NUMBER = COULEUR
                   = TEXTE
   texte
   text:NUMBER
                    = TEXTE
                    = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
   barrieres
                       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
                    = oui non
   adapative
                    = heritede: \configurerespaceblanc
   espaceentre
                    = + - REFERENCE
   reference
                    = TEXTE
   suffixe
   numberthreshold = DIMENSION
\configureraligner [...,*...]
* large ample bas hauteur profondeur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal
   raz interieur exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer
   paragraphe gaucheadroite droiteagauche 12r 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 notoddlers keeptoddlers granular
\configureralignercaractere [..,..*...]
                  = DIMENSION
* largeurgauche
                     = DIMENSION
   largeurdroite
   echantillongauche = TEXTE
   echantillondroite = TEXTE
                      = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
   caractere
\configurerapprochecaracteres [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
1 NOM
                   = max NOMBRE
2 facteur
                   = DIMENSION
   largeur
   fonctionnalites = NOM
   style
                   = STYLE COMMANDE
                   = COULEUR
   couleur
\configurerapprochepoint [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
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 NOM

```
\configurerarriereplan [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 état
                    = activé fin
   decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
   heritede: \configurerencadre
\configurerarriereplans [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 3]
1 haut entête texte pdp bas
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritede: \configurerencadre
\configurerarriereplans [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache
2 état = activé fin repeter
               = DIMENSION
   decalage
    profondeur = DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\configurerbarreinteraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 variante
                        = abcdefg
   variante = a b c d e f g
état = activé fin

commande = NOMSC

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION max large

profondeur = DIMENSION max

distance = DIMENSION

etape = petit moyen important

couleurarriereplan = COULEUR
   style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
    couleurconstrast = COULEUR
                        = oui non
    svmbole
    heritede: \configurerencadre
\configurerbas [...] [...,...
1 texte marge bord OPTIONNEL
    style
    entretoise = oui non
   n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après
   après
                   = COMMANDE
    textegauche = TEXTE
    textemilieu = TEXTE
                  = TEXTE
    textedroite
    stylegauche = STYLE COMMANDE
   stylemilieu = STYLE COMMANDE
styledroit = STYLE COMMANDE
    couleurgauche = COULEUR
    couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
    largeur = DIMENSION
    largeurgauche = DIMENSION
    largeurmilieu = DIMENSION
    largeurdroite = DIMENSION
```

```
\configurerbloc [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 avant
               = COMMANDE
              = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
    gauche
              = COMMANDE
    droite
   variante = paragraphe texte
interieur = COMMANDE
              = NOM
   setups = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
               = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
              = COULEUR
\configurerblocmarginal [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                    OPTIONNEL
2 état
                 = activé fin
                 = DIMENSION
   largeur
    avant
                = COMMANDE
   après
                = COMMANDE
                = COMMANDE
    entre
                = heritede: \configureraligner
   aligner
                = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                = COULEUR
                = COMMANDE
   haut
                = COMMANDE
   bas
   emplacement = gauche droite milieu dansmarge
gauche = COMMANDE
    droite
                 = COMMANDE
\configurerblocsection [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 NOM
2 page
            = heritede: \page
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
   numero = oui non
\configurercapitales [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 titre = oui non
sc = oui non
   style = STYLE COMMANDE
\configurercesure [..,..^*=..,..]
* methode = original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun
\label{eq:configurerchamp} $$ [.\overset{1}{.}.] $ [...,\overset{2}{.}..] $ [..,..\overset{3}{=}..,..] $ [...,..\overset{4}{=}..,..] $ [...,..\overset{5}{=}..,..] $
                                                    OPTIONNEL
                                                                         OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
2 raz etiquette cadre horizontal vertical
{\tt 3 \quad heritede: \ \ \ } \\ {\tt setupfieldtotalframed}
{\tt 4} \quad {\tt heritede: \ \ \ } \\ {\tt setupfieldlabelframed}
5 heritede: \setupfieldcontentframed
\configurerchamps [..., ^{1}...] [..., ...^{2}...] [..., ...^{3}...] [..., ...^{4}...]
1 raz etiquette cadre horizontal vertical ^{\tt OPTIONNEL}
   heritede: \setupfieldtotalframed
3 heritede: \setupfieldlabelframed
4 heritede: \setupfieldcontentframed
\configurerciter [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupdelimitedtext
\configurercolonnes [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\configurercommentaire [..., ...] [..., ...^{2}...]
1 NOM
2 état
               = activé fin aucun
   methode
               = normal cache
              = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraphe Default
   symbole
   largeur = adapter DIMENSION
   hauteur
               = adapter DIMENSION
   profondeur = adapter DIMENSION
               = TEXTE
   titre
   soustitre = TEXTE
               = TEXTE
   auteur
               = NOMBRE
   nx

    NOMBRE

   ny
               = COULEUR
   couleur
   option
              = xml max
   calquetexte = NOM
   emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
   distance = DIMENSION
   espace
               = oui
               = TAMPON
   tampon
\verb|\configurercommentairepage [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* emplacement = gauche droite haut bas aucun
   état = activé fin aucun
               = DIMENSION
   decalage
               = DIMENSION
   distance
               = DIMENSION
   largeur
   hauteur
               = DIMENSION
\configurercomposition [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 page
               = heritede: \page
   commande
               = COMMANDE
               = DIMENSION
   largeur
   hauteur
               = DIMENSION
   aligner
               = heritede: \configureraligner
   setups
               = NOM
   haut
               = COMMANDE
               = COMMANDE
   bas
   avant
               = COMMANDE
   après
               = COMMANDE
   emplacement = haut
   reference = REFERENCE
etatpage = activé fir
               = activé fin
   etatentête = activé fin exp vide aucun normal
   etatpdp = activé fin exp vide aucun normal
etathaut = activé fin exp vide aucun normal
               = activé fin exp vide aucun normal
   etatbas
   etattexte = activé fin exp vide aucun normal
   rectoverso = oui non vide
               = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
               = COULEUR
```

```
\configurercompteur [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                                                      = NOMBRE
2 début
                                                    = NOMBRE
       numero
                                                    = NOM
       counter
       methode
                                                    = page
                                                    = activé fin
       état
                                                    = bypage bybloc bytexte bytete bySECTION
       maniere
                                                    = oui non
       prefixe
        jeuseparateurprefixe = NOM
       conversionprefixe = NOM
        jeuconversionprefixe = NOM
      | Jeuconversionprefixe | NOM | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE | Stoppeurprefixe | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE | Stoppeurprefixe | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE | NOM | Stoppeurprefixe | NOM | Stoppeurprefixe | NOM | Stoppeurprefixe | NOMBRE | NOMBRE | NOMBRE: * NOMBRE:
       ordrenumero
        jeuseparateurnumero = NOM
       conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
       connecteurprefixe
\configurercouleur [.*.]
* FICHIER
\configurercouleurs [..,..^*=..,..]
                          = activé fin
* état
                                             = oui non
      tondirect
                                             = oui non
       expansion
       facteur
                                             = oui non
                                             = oui non
       rgb
       cmyk = oui non
conversion = oui non toujours
        modelecouleurpage = auto aucun NOM
        couleurtexte = COULEUR
       intention
                                              = surimpression knockout aucun
\configurerdébutfin [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
                                                              OPTIONNEL
1 NOM
                              = COMMANDE
2 avant
                            = COMMANDE
       après
                            = COMMANDE
        entre
       setups
                             = NOM
       gauche
                            = COMMANDE
       droite
                             = COMMANDE
                            = STYLE COMMANDE
       style
        couleur = COULEUR
       arguments = oui non
\configurerdecoupage [..,..*...]
* état = activé fin
largeur = DIMENSION
       hauteur
                                       = DIMENSION
       hauteur = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
                                       = NOMBRE
                                       = NOMBRE
       V
                                       = NOMBRE
       nx
                                       = NOMBRE
       ny
                                       = NOMBRE
       sx
                                       = NOMBRE
       sy
       decalagegauche = DIMENSION
       decalagedroite = DIMENSION
       decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
                                       = NOM
       mp
                                        = NOMBRE
                                         = DIMENSION
        decalage
```

```
\configurerdescription [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 titre
                     = oui non
   define
                     = oui non
                    = NOMBRE
   niveau
   texte
                    = TEXTE
                    = \...#1
   commandetete
                    = COMMANDE
   avant
                     = COMMANDE
   après
                    = COMMANDE
   entre
   variante
                    = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                       margeexterieure serre suspension haut vide commande NOM
   aligner
                    = heritede: \configureraligner
   alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
   indenterauuivant = oui non auto
   largeur = adapter large ligne DIMENSION distance = aucun DIMENSION
   etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
   fermercommande = \label{eq:fermende} 1...#1
                    = oui non xml
   expansion
   prefixereference = + - TEXTE
   echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
                   = STYLE COMMANDE
   style
                    = COULEUR
   couleur
                   = STYLE COMMANDE
   styletete
   couleurtete = COULEUR alignersurtitre = oui non
   headindenting = oui non
                                [\ldots, 1, \ldots] \quad [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots]
\configurerdescriptions
2 heritede: \configurerdescription
\configurerdonneesmarginales [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
   commande
               = \...#1
               = DIMENSION
   largeur
             = heritede: \configureraligner
= region texte
   aligner
   ancre
   emplacement = gauche droite interieur exterieur
               = haut ligne premier profondeur hauteur
   methode
   categorie
               = defaut bord
   perimetre = local global
   option
                = texte paragraphe
               = local normal marge bord
   marge
                = DIMENSION
   distance
   decalageh
               = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
                = DIMENSION
   dv
   espacebas
               = DIMENSION
   seuil
                = DIMENSION
                = NOMBRE
   ligne
   pile
               = oui continuer
                = STYLE COMMANDE
   style
                = COULEUR
   couleur
\configurerecraninteraction [..,..*=..,..]
* largeur = adapter max resserre DIMENSION
   hauteur
                  = adapter max resserre DIMENSION
   espacearrière = DIMENSION
   decalagehor = DIMENSION
   decalagever = DIMENSION
                  = DIMENSION
   espacehaut
   option
                  = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun defaut fixe paysage portrait page papier
                  piecejointe calque titre gaucheadroite droiteagauche sansbarremenu
= NOMBRE
   copies
                  = LISTE
   imprimer
                  = aucun NOMBRE
   retard
```

```
\configureréléments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                = gauche droite haut bas dansmarge
2 variante
   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
               = NOMBRE
              = COMMANDE
               = COMMANDE
   après
               = COMMANDE
   entre
\configurerencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                          OPTIONNEL
1 NOM
                         = rectangulaire rond NOMBRE 1 r b t 1r r1 tb bt rt tr rb br b1 1b t1 1t trb rt1 t1b b1t 1tr
2 coin
                           rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
                        = rectangulaire rond NOMBRE 1 r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
   coincadre
                           rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
                        = rectangulaire rond NOMBRE 1 r b t 1r r1 tb bt rt tr rb br b1 1b t1 1t trb rt1 t1b b1t 1tr
   coinarriereplan
                           rtl lbr rbl ltrb trbl rblt bltr
                        = DIMENSION
   rayon
                        = DIMENSION
   rayoncadre
   rayonarriereplan
                        = DIMENSION
                        = DIMENSION
   profondeur
   profondeurcadre
                        = DIMENSION
   profondeurarriereplan = DIMENSION
   couleurcadre = COULEUR
                        = marche arret petit pointille NOM
   cadrehaut
                        = marche arret petit pointille NOM
   cadrebas
   cadregauche
cadredroite
                        = marche arret petit pointille NOM
                        = marche arret petit pointille NOM
                        = oui non
   region
   epaisseurtrait
                        = DIMENSION
   decalagecadre
                        = DIMENSION
                        = marche arret superposition petit pointille ferme aucun
   arriereplan
                        = premierplan couleur NOM
   decalagearriereplan = cadre DIMENSION
   couleurarriereplan = COULEUR
   composant
                        = NOM
                        = COMMANDE
   extras
                        = STYLE COMMANDE
   stvlepremierplan
   couleurpremierplan = COULEUR
                        = NOM
   setups
                        = defaut superposition aucun DIMENSION
   decalage
                        = local adapter max large fixe DIMENSION
   largeur
                        = adapter max large DIMENSION
   hauteur
                        = DIMENSION
   hauteurmin
                        = heritede: \configureraligner
   aligner
                        = oui non aucun local global
   entretoise
   autoentretoise
                        = oui non
   emplacement
                        = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
                           mathematics normal enligne
                        = oui non forcer
   autolargeur
                        = NOMBRE
   lignes
                        = COMMANDE
   haut
                        = COMMANDE
   bas
   vierge
                        = oui non
                         = NOM
   profil
   vide
                        = oui non
                        = DIMENSION
   decalagel
                        = DIMENSION
   decalager
                        = DIMENSION
   decalaget
                        = DIMENSION
   decalageb
                        = NOMBRE
   orientation
                        = normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
   ancrage
                        = DIMENSION
   ancrex
                        = DIMENSION
   ancrey
   linedirection
                        = normal inverser
   dashstep
                        = DIMENSION
   synchronize
                        = oui non texte arriereplan
                        = oui delay NOMBRE
   adaptive
                        = NOMBRE
   freezespacing
```

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

## \configurerentretoise [...]

\* oui non auto cap adapter lagricule defaut caracteres

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

```
\configurerénumérations [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 heritede: \configurerénumération
\configurerenvironnementpolicedecorps [.1] [.2] [..,.3]
2 defaut DIMENSION3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps
\verb|\configurerepaisseurtrait| [...^*]
* petit moyen important DIMENSION
\configurerespaceblanc [\dots, \dots]
* fix fixe flexible ligne demiligHeNNquartdeligne aucun petit moyen important defaut DIMENSION
\configurerespaceinterligne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                   OPTIONNEL
1 NOM
                = DIMENSION
2 ligne
               = NOMBRE
   hauteur
   profondeur = NOMBRE
hauteurmin = NOMBRE
   profondeurmin = NOMBRE
   distance = DIMENSION
   haut
               = NOMBRE hauteur
               = NOMBRE
   bas
   nhaut
               = NOMBRE
   etirer

    NOMBRE

   retrecir = NOMBRE
\configurerespaceinterligne [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen imp\overline{\text{prime}}t NOMBRE DIMENSION
\configurerespaceinterligne [...]
* NOM
\configurerespacement [.*.]
* fixe sansespaceentreitem large
\configurerespacement caracteres [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOMBRE
3 gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
   variante = 0 1
   langue = LANGAGE
\configurerLABELtexte [...] [...,... = ...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                          OPTIONNEL
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\configurerbtxlabeltexte [...^1] [...,..^2=...]
1 LANGAGE
                              OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
\configurerheadtexte [...] [...,...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerlabeltexte [...^1] [..,..^2]...
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
```

```
\configurermathlabeltexte [...^1] [...,...^2]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configureroperatortexte [...] [...,...^2...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerprefixtexte [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                                   OPTIONNEL
\configurersuffixtexte [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurertaglabeltexte [...] [..,...^{2}....]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerunittexte [.1] [..,..2]...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                               OPTIONNEL
\configurerexpansionpolice [...] [...,...^{2}...]
1 NOM
2 vecteur = NOM
   facteur = NOMBRE
etirer = NOMBRE
    retrecir = NOMBRE
    etape
              = NOMBRE
\configurerfiguresexterne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 heritede: \setupexternalfigure
\configurerfinjeucolonnes \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 NOMBRE
```

```
\configurerflottant [..., ...] [.., ... \frac{2}{=} .., ...]

1 SINGULIER OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 indenterauuivant
                       = oui non auto
   defaut.
                       = heritede: \placerflottant
                       = heritede: \placerflottant
   repli
   rep11
interieur
                       = COMMANDE
   critere
                       = DIMENSION
                       = NOMBRE
   methode
   methodecote

    NOMBRE

   methodetexte
                       = NOMBRE
   alignercote
                       = hauteur profondeur ligne demiligne grille normal
   grille
                       = heritede: \snaptogrid
   local
                       = oui non
   commande
                       = \...#1
   largeurdisponible
                       = DIMENSION
   hauteurdisponible = DIMENSION
   largeurmin
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION
   largeurmax
   emplacement
                       = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure
                           margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite
                           bordgauche borddroit
   distancemargegauche = DIMENSION
   distancemargedroite = DIMENSION
   margegauche = DIMENSION
                       = DIMENSION
   margedroite
   margeinterieure
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION
   margeexterieure
                       = COMMANDE
   basavant
   basaprès
                       = COMMANDE
                       = oui non xml
   expansion
   prefixereference = + - TEXTE
   configurationxml = NOM
   catcodes
                       = NOM
   regionlibre
                       = oui non
   regionitore = out non
espaceavant = aucun heritede: \vierge
espaceaprès = aucun heritede: \vierge
                       = DIMENSION
   largeur
   hauteur
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION aucun superposition
   decalage
   espacelateralavant = aucun heritede: \vierge
espacelatéralaprès = aucun heritede: \vierge
   espaceavantcote
espaceaprèscoté
                       = aucun heritede: \vierge
                       = aucun heritede: \vierge
                       = ancien dimension
   seuilcote
                       = DIMENSION
   marge
                       = NOMBRE
   nhaut
                       = NOMBRE
   nbas
   etape
                        = petit moyen important ligne profondeur
                       = NOMBRE
   nlignes
   memoirecache
                       = oui non
   reduire
                       = oui non
   distancereduction
                      = DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\configurerflottants [..., ...] [..., ... = ..., ...]
                              OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 heritede: \configurerflottant
\configurerformulaires [..,..*...]
* methode = XML HTML PDF
   exporter = oui non
\configurerformule [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                           OPTIONNEL
2 heritede: \configurerformules
```

\configurerformules [..., ...]  $[.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]$ 1 NOM 2 emplacement = gauche droite enmargegauche enmargedroite aligner partager = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite incline aligner = gauche milieu droi
partager = oui non ligne NOM
entretoise = oui non
entretoisenumero = oui non toujours = COMMANDE gauche droite = CUMMANDE
espaceavant = aucun heritede: \vierge
espaceaprès = aucun heritede: \vierge
espaceentre commandenumero = \...#1
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
option = sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre droite = COMMANDE marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemarge = numero DIMENSION distancemargegauche = numero DIMENSION
rightmargidistance = numero DIMENSION
variante = defaut single multi NOM variante indenterauuivant = oui non auto grille = heritede: \snaptogrid prefixereference numberthreshold = + - TEXTE = DIMENSION ordre = inverser numberlocation numbermethod margetexte = superposition = enbas = DIMENSION penalties = NOM penalties = NOM
espaceinterligne 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 couleurfonction = COULEUR = DIMENSION largeur = DIMENSION distancenumero = NOM mathematics heritede: \configurercompteur

```
\configurergroupedéléments [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\frac{2}{2}...] [\ldots,\frac{3}{2}...] [\ldots,\frac{4}{2}..,..]
1 NOM
   chaque NOMBRE
2
3
   intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
   danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
    repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard
   NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
4 avant
                        = COMMANDE
                        = COMMANDE
   après
                        = COMMANDE
   entre
   avanttete
                        = COMMANDE
   aprèstête
                        = COMMANDE
                    = COMMANDE
= COMMANDE
= COMMANDE
   textegauche
   textedroite
    gauche
                        = COMMANDE
                      = COMMANDE
   droite
   facteur
                        = NOMBRE
   etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
                        = DIMENSION
    distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
    distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
                  = heritede: \configureraligner
   aligner
   indentation
                        = heritede: \configurerindentation
                        = NOMBRE
   début
    alignersym
                        = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
    symbole
                        = NOMBRE
    indenterauuivant
                        = oui non auto
    interieur
                        = COMMANDE
                        = NOMSC
    commande
    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
                        = STYLE COMMANDE
   stvletete
   couleurtete
                        = COULEUR
                        = STYLE COMMANDE
   stylerem
   couleurrem
                        = COULEUR
                        = STYLE COMMANDE
   stvlesvm
    couleursym
                        = COULEUR
    grille
                        = heritede: \definegridsnapping
                     = NOMBRE
    criterepack
    distancecolonne
                        = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
```

```
\configurergroupedéléments [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
  NOM NOM: NOMBRE
2 avant
                       = COMMANDE
                      = COMMANDE
   après
                      = COMMANDE
   entre
                      = COMMANDE
   avanttete
                      = COMMANDE
   aprèstête
   textegauche
                      = COMMANDE
   textedroite
                      = COMMANDE
                      = COMMANDE
   gauche
                      = COMMANDE
   droite
   facteur
                      = NOMBRE
                      = DIMENSION
   etape
   largeur
                      = DIMENSION
   distance
                      = DIMENSION
                       = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
   option
                         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
                      = oui non standard DIMENSION
   marge
                      = oui non standard DIMENSION
   margegauche
                      = oui non standard DIMENSION
   margedroite
   distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
                      = heritede: \configureraligner
   aligner
   indentation
                      = heritede: \configurerindentation
                      = NOMBRE
   début
   alignersym
                      = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole
                      = NOMBRE
   indenterauuivant
                      = oui non auto
   interieur
                      = COMMANDE
                      = NOMSC
   commande
   élément
                      = NOMBRE
   largeurmax
                      = DIMENSION
   alignerelem
                      = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol
   distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION separateurtexte = COMMANDE
   lasttextseparator = COMMANDE
   placerstoppeur
                      = oui non affichage enligne
   style
                      = STYLE COMMANDE
                      = COULEUR
   couleur
                      = STYLE COMMANDE
   styletete
   couleurtete
                      = COULEUR
                      = STYLE COMMANDE
   stylerem
   couleurrem
                      = COULEUR
                      = STYLE COMMANDE
   stvlesvm
   couleursym
                      = COULEUR
   grille
                      = heritede: \definegridsnapping
                   = NOMBRE
   criterepack
   distancecolonne
                      = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
```

```
\configurerITEMGROUP [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 chaque NOMBRE
2 intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
     danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
     repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard
     NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
                       = COMMANDE
3 avant
    après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
droite = COMMANDE
facteur = NOMBRE
etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
marge = Oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
                                     = COMMANDE
     après
    aligner = heritede: \configurerindentation
début = NOMBRE
alignersym = gauche milieu droite alignergauch
n = NOMBRE
n = NOMBRE
     distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
                                    = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
= NOM
     indenterauuivant = oui non auto
                                     = COMMANDE
      interieur
     commande
élément
                                     = NOMSC
     élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
     alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit mo
separateurtexte = COMMANDE
                                     = petit moyen important aucun espace DIMENSION
                                     = 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
     lasttextseparator = COMMANDE
     heritede: \configurercompteur
instances: itemize
```

```
\configureritemize [..., 1 [..., 2 ] [..., 3 ] [..., 3 ] [..., 3 ] [..., 1 ] Chaque NOMBRE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 chaque NOMBRE
2 intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
     danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
     repeter sansrepetition inverser colonnes superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard
     NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal NOM
3 avant
                       = COMMANDE
    après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstète = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
droite = COMMANDE
facteur = NOMBRE
etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
                                    = COMMANDE
     après
    aligner = heritede: \configurerindentation
début = NOMBRE
alignersym = gauche milieu droite alignergauch
n = NOMBRE
n = NOMBRE
     distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
                                   = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
= NOM
     indenterauuivant = oui non auto
                                   = COMMANDE
      interieur
     commande
élément
                                   = NOMSC
     élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
      alignersursymbol = oui non
     distancetexte separateurtexte
                                   = petit moyen important aucun espace DIMENSION
                                   = 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
     lasttextseparator = COMMANDE
     couleursym
                                   = COULEUR
     grille = heritede: \definegridsnapping
criterepack = NOMBRE
distancecolonne = DIMENSION
     heritede: \configurercompteur
```

```
\configurergroupesdéléments [...,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
  NOM NOM: NOMBRE
                        = COMMANDE
2 avant
   après
                       = COMMANDE
                       = COMMANDE
   entre
                       = COMMANDE
   avanttete
                       = COMMANDE
   aprèstête
   textegauche
                       = COMMANDE
   textedroite
                       = COMMANDE
                       = COMMANDE
   gauche
                       = COMMANDE
   droite
                       = NOMBRE
   facteur
                       = DIMENSION
   etape
   largeur
                       = DIMENSION
   distance
                       = DIMENSION
                        = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
   option
                          marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
                          {\tt sanse space entre} \ \ {\tt serre} \ \ {\tt stoppeur} \ \ {\tt avecespace entreitem} \ \ {\tt repeter} \ \ {\tt sansrepetition} \ \ {\tt inverser} \ \ {\tt colonnes}
                          superposition un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre
                          horizontal NOM
                        = oui non standard DIMENSION
   marge
                       = oui non standard DIMENSION
   margegauche
                       = oui non standard DIMENSION
   margedroite
   distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
                      = heritede: \configureraligner
   aligner
                       = heritede: \configurerindentation
   indentation
                       = NOMBRE
   début
   alignersym
                       = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   symbole
                       = NOMBRE
   indenterauuivant
                       = oui non auto
    interieur
                       = COMMANDE
                       = NOMSC
   commande
   élément
                       = NOMBRE
                       = DIMENSION
   largeurmax
    alignerelem
                       = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignersursymbol
   distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION separateurtexte = COMMANDE
   lasttextseparator = COMMANDE
   placerstoppeur
                       = oui non affichage enligne
   style
                       = STYLE COMMANDE
                       = COULEUR
   couleur
                       = STYLE COMMANDE
   stvletete
   couleurtete
                      = COULEUR
                       = STYLE COMMANDE
   stylerem
   couleurrem
                       = COULEUR
                       = STYLE COMMANDE
   stvlesvm
   couleursym
                       = COULEUR
                       = heritede: \definegridsnapping
   grille
                    = NOMBRE
   criterepack
   distancecolonne
                      = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
\configurerhaut [...] [...,... \stackrel{2}{=}...,..]
1 texte marge bord OPTIONNEL
           = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
2 état
   style
                 = STYLE COMMANDE
   couleur
                = COULEUR
   entretoise
                 = oui non
                 = NOMBRE
   n
                 = COMMANDE
   avant
                 = COMMANDE
   après
   textegauche = TEXTE
   textemilieu
textedroite
                 = TEXTE
                 = TEXTE
   stylegauche
                 = STYLE COMMANDE
                = STYLE COMMANDE
   stylemilieu
   styledroit
                 = STYLE COMMANDE
   couleurgauche = COULEUR
    couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
   largeur
                 = DIMENSION
   largeurgauche = DIMENSION
   largeurmilieu = DIMENSION
```

largeurdroite = DIMENSION

```
\configurerindentation [...,*...]
  [-+]petit [-+]moyen [-+]importane non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz
   basculer DIMENSION NOM
\configurerinteraction [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
2 état
                     = activé fin
   style
                    = STYLE COMMANDE
   couleur
                   = COULEUR
   couleurconstrast = COULEUR
   titre = TEXTE
                   = COULEUR
= TEXTE
   soustitre
   auteur
                    = TEXTE
   date
                   = TEXTE
= standard cadre largeur largeurmin hauteur hauteurmin adapter resserre
   motclé
   focus
                = marche arret
= auto NOM
= REFERENCE
   menu
   calquechamp
   calculer
                   = oui non
= normal nouveau
   clic
   affichage
   actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
jeusymbole = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
   decalagefocus
                    = DIMENSION
                    = TEXTE
   prefixe
\configurerinteraction [.*.]
* NOM
\configurerintitule [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
                             OPTIONNEL

    COMMANDE.

2 suffixe
   separateursuffixe = COMMANDE
   stoppeursuffixe = COMMANDE
   emplacement
                     = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
                      margeexterieure margegauche margedroite suspensiongauche suspensiondroite suspendre haut bas
                        etirer tolerant trestolerant aucun defaut
   commande
                     = \...#1
   commandenumero = \...#1
   commandetexte = \...#1
= heritede: \vierge
   espaceavant
espaceantre
espaceaprès
distance
styletete
couleurtete
                     = heritede: \vierge
                     = heritede: \vierge
                     = DIMENSION
                     = STYLE COMMANDE
                     = COULEUR
   separateurtete = TEXTE
                     = COMMANDE
   entre
                     = STYLE COMMANDE
   stvle
   decalagehaut = COULEUR
decalagebas = DIMENSION
numero = ord
                     = oui non aucun
                     = TEXTE
   groupe
   margegauche
                     = DIMENSION
   margedroite
                     = DIMENSION
   margeinterieure = DIMENSION
   margeexterieure = DIMENSION
                     = heritede: \configureraligner
   aligner
   largeur
                     = adapter max DIMENSION
                     = adapter DIMENSION
   largeurmin
                     = DIMENSION
   largeurmax
                     = oui non
   suspendre
                     = NOM
   mode
   heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre
\configurerintitules [..., ...] [..., ... = ..., ...]
```

1 NOM

heritede: \configurerintitule

```
\configurerjeucolonnes [..., ...] [..,.. \frac{2}{2}..,..]

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
1 NOM NOM: NOMBRE
2 n = NOMBRE
   ngauche
               = NOMBRE
   ndroite = NOMBRE
   ndroite
largeur = DIMENSion
distance = DIMENSION
'imas = NOMBRE
THENSION
              = DIMENSION auto
   hauteurmax = DIMENSION
   direction = normal inverser
   page
               = heritede: \page
   heritede: \configurerencadre
\configurerjeusymboles [.*.]
* NOM
\configurerlangue [...] [...,... = ...,..]
1 LANGAGE defaut OPTIONNEL
2 defaut
                             = LANGAGE
   état
                             = activé fin
   date
                            = heritede: \datecourante
   patterns
lefthvr
                             = heritede: \currenttime
                            = NOMBRE
= NOMBRE
   lefthyphenmin righthyphenmin
   lefthyphenchar
righthyphenchar
                            = NOMBRE
                             = NOMBRE
                             = NOM
   setups
                             = large sansespaceentreitem
    espacement
                             = auto NOM
   font
   bidi
                             = gauche droite 12r r2l
   texte
                             = TEXTE
   texte
textelimite
                             = TEXTE
                             = TEXTE
   traitdunion
    traitdunioncompose
                            = TEXTE
   traitdunioncomposegauche = TEXTE
   traitdunioncomposedroite = TEXTE
                 = COMMANDE
= COMMANDE
= COMMANDE
= COMMANDE
   citergauche
    citerdroite
   citationgauche
citationdroite
                            = COMMANDE
= COMMANDE
   discoursgauche
discoursdroite
   phrasegauche
                            = COMMANDE
   discoursmilieu
                             = COMMANDE
   phrasedroite
                             = COMMANDE
   milieuphrase
                             = COMMANDE
   sousphrasegauche
sousphrasedroite
                             = COMMANDE
                             = COMMANDE
                             = oui non
    facteur
\configurerlignes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
   option
                      = sansespaceentreitem
                      = COMMANDE
   avant
                      = COMMANDE
   = heritede: \configurerindentation
                      = heritede: \configureraligner
                      = oui marche arret fixe defaut
    commande

    COMMANDE

                      = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
gauche
                      = COULEUR
                      = COMMANDE
    droite
                      = COMMANDE
    indentlist
                      = DIMENSION *
    conserverensemble = paragraphe
```

```
\configurerlignesarenseigner [..,..^*=..,..]
            = COMMANDE
   avant
                   = COMMANDE
   après
                   = DIMENSION
   marge
                  = DIMENSION
   largeur
                   = DIMENSION
   distance
   epaisseurtrait = DIMENSION
                   = COULEUR
   couleur
\configurerlignesjeucolonnes \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
   NOMBRE
2
3
   NOMBRE.
4 NOMBRE
\configurerliste [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 LISTE
   état
                              = activé fin
   emplacement
                             = aucun ici
   transcrire
                             = simple commande userdata
                              = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte
   critere
                                 courant BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION
   liste
                             = NOM
   largeur
                             = adapter large DIMENSION
                             = adapter large DIMENSION
   hauteur
   profondeur
                             = adapter large DIMENSION
                             = un deux trois aucun defaut
   svmbole
                             = oui non aucun NOM
   etiquette
                             = COMMANDE
   demarreur
                             = COMMANDE
    stoppeur
                             = \...#1#2#3
   commande
   commandenumero
                             = \...#1
                             = \...#1
                             = \...#1
   commandepage
                             = oui non toujours realpage
   numeropage
                             = oui non toujours
   numerotete
                             = COMMANDE
   avant
    après

    COMMANDE

    entre
                             = COMMANDE
                             = aucun DIMENSION
   marge
   distance = aucun DIPPENSION

alignersurtitre = oui non

alignernumero = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

aligner = heritede: \configureraligner

suspendre = oui non
                             = COMMANDE
    droite
    interaction
                             = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
                             = oui non TEXTE
    textelimite
                             = STYLE COMMANDE
   stvle
                             = COULEUR
   couleur
                             = STYLE COMMANDE
   stylenumero
    couleurnumero
                             = COULEUR
                            = STYLE COMMANDE
   styletexte
    couleurtexte

    COULEUR.

                             = STYLE COMMANDE
    stylepage
    couleurpage
                             = COULEUR
                              = NOMBRE
    reference
                             = NOM
   extras
   ordre
                             = commande tout titre
   niveaux
                             = NOMBRE
                             = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
    variante
                                 vertical NOM
                             = DIMENSION
   largeurmax
    prefixepage
                              = oui non
    jeuseparateurprefixepage = NOM
    jeuconversionprefixepage = NOM
    jeuprefixepage
                              = NOM
   Jeuprelixepage
segmentsprelixepage
                            = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                               courant
    connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMM
                             = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                             = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    stoppeurpage
   \verb|heritede: \verb| | configurercompteurheritede: \verb| | configurerencadre| \\
```

```
\configurerlistecombinee [...] [...,...^2=...]
1 LISTE
2 critere
              = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte courant
                 BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION BLOCSECTION:SECTION
   reference = NOMBRE
    extras = NOM
              = 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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                             OPTIONNEL
1 MARQUE
2 état
                   = activé fin
   expansion = oui non
separateur = COMMANDE
   commandefiltre = \...#1
\verb|\configurermarquecesure [..,..^*=..,..]|
* signe = normal ample
\configurermenuinteraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 variante
                     = vertical horizontal cache
                     = NOM
   categorie
   decalagegauche = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
   decalagedroite = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
   decalagehaut = superposition cadre aucun defaut DIMENSION decalagebas = superposition cadre aucun defaut DIMENSION
                  - Superposition cadre aucun defaut DIMENSION

= DIMENSION

= gauch milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex
   largeurmax
   hauteurmax
    alignerelem
                    = activé vide local
    état
                   = COMMANDE
   gauche
                    = COMMANDE
   droite
   distance
                    = superposition DIMENSION
                   = COMMANDE
   avant
                    = COMMANDE
   après
                    = COMMANDE
   entre
   position
                    = oui non
   milieu
                    = COMMANDE
                    = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
                    = COULEUR
                    = oui non vide aucun normal defaut
   memepage
    couleurconstrast = COULEUR
```

heritede: \configurerencadre

```
\configurermiseenpage [...] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
                                OPTIONNEL
1 NOM
                           = activé fin normal repeter
2 état
                          = DIMENSION
   marge
                          = DIMENSION
    bord
   distancemarge = DIMENSION distancebord = DIMENSION
    distancebordgauche = DIMENSION
    distanceborddroit = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
    distancemargedroite = DIMENSION
    distancehaut = DIMENSION
                          = DIMENSION
   distanceentête = DIMENSION
distancepdp = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
preregler = NOM
margegauche = DIMENSION
bordgauche = DIMENSION
borddroit = DIMENSION
entête = DIMENSION
    distanceentête
                          = DIMENSION
    pdp
                          = DIMENSION
    haut
                          = DIMENSION
    bas
   bas
espacearrière
espacehaut
setups
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION
   setups
espacecoupe = DIMENSI
largeur = DIMENSI
espacebas = DIMENSI
= NOMBRE
                          = NOM
    setups
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION milieu adapter
                          = DIMENSION
   lignes
hauteur
                          = DIMENSION milieu adapter
   hauteur
decalagehor
decalagever
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION
    colonnes
                          = NOMBRE
    distancecolonne
                          = DIMENSION
                          = defaut normal NOM
    methode
    methode
emplacement
                          = gauche milieu droite haut bas recto rectoverso
    largeurtexte
                          = DIMENSION
    hauteurtexte
                          = NOMBRE
   nx
                           = NOMBRE
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION
    dv
    echelle
                          = NOMBRE
                          = NOMBRE
    sx
                          = NOMBRE
    sy
    marquage
                          = marche arret page vide couleur un deux quatre
    grille
                          = oui non arret
    grille
distancetexte
                          = DIMENSION
    variante
                          = defaut normal composition NOM
    decalagedecoupe
                          = DIMENSION
    decalagerecadre
                          = DIMENSION auto
                          = DIMENSION
    decalagecoupe
    decalagefuite
                          = DIMENSION
    artdecalage
                          = DIMENSION
                          = normal inverser
    direction
    limitstretch
                          = oui auto DIMENSION
    vz
                          = oui NOMBRE
    adaptive
                           = DIMENSION
```

## $\configurermiseenpage [...]$

\* raz NOM

```
\configurernotation [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 titre
                       = oui non
                      = oui non
   numero
    transcrire
                     = note
   commandenumero = \cdots...#1
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
   styletitre
couleurtitre
                      = COULEUR
    commandetitre = \...#1
   gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
gauche = COMMANDE
                     = COMMANDE
    droite
    symbole

    COMMANDE

                     = COMMANDE
    demarreur
    stoppeur
                      = COMMANDE
                      = NOM
    couplage
    counter
                     = NOM
    niveau
                      = NOMBRE
                     = TEXTE
    texte
    commandetete = \...#1
avant = COMMANDE
                      = COMMANDE
    après
                      = COMMANDE
    entre
    variante
                     = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                       margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
    aligner
                      = heritede: \configureraligner
    indenterauuivant = oui non auto
    largeur = adapter large ligne DIMENSION distance = aucun DIMENSION
    retrecir = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
    fermercommande = \...#1
expansion = oui non xml
    prefixereference = + - TEXTE
   = COULEUR
    couleurtete
   alignersurtitre = oui non
headindenting = oui non
    heritede: \configurercompteur
\configurernotations [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
\begin{array}{ll} 1 & {\tt NOM} & {\tt OPT} \\ 2 & {\tt heritede:} \ {\tt \configurer notation} \end{array}
\configurernotedeligne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                    OPTIONNEL
1 NOM
2 reduire
                          = oui non
    methodereduction
                         = separateur stoppeur espace
    separateurreduction = COMMANDE
    distancereduction = DIMENSION
stoppeurreduction = COMMANDE
    stoppeurreduction
    heritede: \configurenote
\configurernotesbdp [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurenote
\configurernotetexte [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2
   trait = NOM
   note = NOM
           = * NOMBRE
    n
    vide = oui non aucun numero
```

```
\configurernumeropage [..,..\(\displies\)]
* prefixevisualisateur = TEXTE
                        = activé fin aucun conserver vide
   état
   heritede: \configurercompteur
\configurernumerosouspage [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurercompteur
\configurernumérotationligne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 début
                                       OPTIONNEL
               = NOMBRE
               = NOMBRE
   etape
   methode
               = page premier suivant
   conversion = NOM
   continuer = oui non
   emplacement = texte commencer terminer defaut gauche droite interieur exterieur dansgauche dansdroite marge
                 dansmarge
   distance = DIMENSION
aligner = interieur
               = interieur exterieur alignergauche alignerdroite gauche droite milieu auto
   aligner
               = \...#1
   commande
               = COMMANDE
   gauche
   droite
               = COMMANDE
   marge
               = DIMENSION
               = marge DIMENSION
   largeur
               = STYLE COMMANDE
   style
              = COULEUR
   couleur
\configurernumérotationpage [..,..*=..,..]
* variante = recto rectoverso
               = heritede: \page
   page
   entretoise = oui non
               = \...#1
   commande
               = COMMANDE
   gauche
               = COMMANDE
   droite
   état = activé fin
largeur = DIMENSION
   emplacement = entête pdp gauche milieu droite dansgauche dansdroite marge dansmarge enmarge margebord aucun
               = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
               = COULEUR
\configurernumérotationparagraphe [..,.\stackrel{*}{=}..,..]
* état = activé fin ligne raz
   distance = DIMENSION
            = STYLE COMMANDE
   style
   couleur = COULEUR
\configurernumerotête [...] [...]
1 SECTION
2 [-+] NOMBRE
\configurerpalette [.*.]
* NOM
\configurerpapier [..,..*...]
* heritede: \configurertaillepapier
```

```
\configurerparagraphe [.1] [...,..] [...,..3 ....]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
  NOM
2 chaque NOMBRE
                  = NOMBRE
3 n
                 = COMMANDE
   avant
                 = COMMANDE
   après
                 = DIMENSION
   largeur
                 = DIMENSION
   distance
                 = DIMENSION adapter
   hauteur
                 = COMMANDE
   haut
                 = COMMANDE
   bas
                 = heritede: \configureraligner
   aligner
                = COMMANDE
   interieur
   commande
                = COMMANDE
   trait
                 = marche arret
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
                  = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
                  = COULEUR
\configurerparagraphe [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOM NOM: NOMBRE
                 = NOMBRE
  n
                  = COMMANDE
   avant
   après
                 = COMMANDE
                 = DIMENSION
   largeur
                 = DIMENSION
   distance
                 = DIMENSION adapter
   hauteur
                 = COMMANDE
   haut
   bas
                 = COMMANDE
   bas = COTMINADE
aligner = heritede: \configureraligner
interieur = COMMANDE
commande = COMMANDE
trait = marche arret
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
                 = STYLE COMMANDE
   couleur
                  = COULEUR
\verb|\configurerpartageflottants| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* avant
              = COMMANDE
               = COMMANDE
   après
              = COMMANDE
   entre
              = auto NOMBRE
   lignes
   conversion = NOM
\configurerpdp [...] [...,...
1 texte marge bord ^{\rm OPTIONNEL}
2 état
            = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                 = STYLE COMMANDE
   stvle
                 = COULEUR
   couleur
   entretoise = oui non
                 = NOMBRE
   avant
                 = COMMANDE
                 = COMMANDE
   après
                = TEXTE
   textegauche
                = TEXTE
   textemilieu
   textedroite = TEXTE
   stylegauche
                 = STYLE COMMANDE
   stylemilieu = STYLE COMMANDE
   styledroit
               = STYLE COMMANDE
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
   couleurdroite = COULEUR
               = DIMENSION
   largeur
   largeurgauche = DIMENSION
   largeurmilieu = DIMENSION
   largeurdroite = DIMENSION
```

```
\configurerplacement [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
1 NOM
2 avant
                        = COMMANDE
                       = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
   gauche
                       = COMMANDE
   droite
                     = heritede: \snaptogrid
= marche arret
   grille
   correctionligne
   correctionprofondeur = marche arret
                        = oui non standard
   marge
\configurerplacementopposition [..,..^*=..,..]
* état = activé fin
   avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
   entre = COMMANDE
\configurerplusetroit [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 gauche = DIMENSION
   milieu = DIMENSION
   droite = DIMENSION
   defaut = [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz
   avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
\configurerpolicedecorps [...,*...]
* DIMENSION NOM global raz x xx pe^{\text{PFTON}}_{\text{TM}}portant script scriptscript rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans
   sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
\configurerpolices [..,..*=..,..]
* langue = non auto
\configurerpositionnement [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 decalage = oui non
   unite
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
             = activé superposition
   decalagex = DIMENSION
   decalagey = DIMENSION
   etapex = absolu relatif
             = absolu relatif
   etapey
   echellex = NOMBRE
   echelley = NOMBRE
facteurx = NOMBRE
   facteury = NOMBRE
             = NOMBRE
   facteur
             = NOMBRE
   echelle
\configurerpremiereligne [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
            NOMBRE
2 n
   variante = defaut ligne mot
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\configurerprogrammes [..,..^*=..,..]
* style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\configurerprotrusionpolice [...^1] [..,..^2]...
2 vecteur = NOM
   facteur = NOMBRE
   gauche = NOMBRE
   droite = NOMBRE
```

```
\configurerreferencement [..,..*...]
        etat = activé fin expansion -
                                                    = oui non xml
        autofichier = oui non
exporter = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
      = COMMANDE
largeur = DIMENSION
rectoverso = oui non
interaction = etiquette texte symbole tout
separateur = COMMANDE
prefixe = + - TDV
         varianteetiquette = dansmargegauche dansmargedroite dansmargeexterieure dansmargeinterieure dansbordgauche
                                                           dansborddroit dansbordexterieur dansbordinterieur enmargegauche enmargedroite dansgauche
                                                            dansdroite dansexterieur dansinterieur dansmarge dansautre textemarge NOM
         styleetiquette = STYLE COMMANDE
         couleuretiquette = COULEUR
\configurerregistre [...] [...,..=2...]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
        methodereference
expansion
numeropropre
configurationxml
                                                                = oui non xml
= oui non
= NOM
         variante
                                                                    = abAB
                                                                   = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
        methode
                                                                    = oui non tout sansespaceentreitem texte
         reduire
         verifier
                                                                    = oui non
                                                                  = local texte courant precedent tout SECTION
         critere
         jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
         jeuconversionprefixepage = NOM
         demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE processeur
                                                                            courant
      connecteurprefixepage
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE

COMMANDE

COMMANDE
         connecteurprefixepage = COMMANDE

        avant
        -
        COMMANI

        après
        =
        COMMANI

        commande
        =
        \...#1

        commandetexte
        =
        \...#1

         commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
distance = DIMENSION
        distance
interaction
                                                                = texte numeropage
         numeropage
                                                                    = oui non
                                                                 = a n aucun 1 2 COMMANDE
                                                                    = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
         langue
                                                                 = STYLE COMMANDE
         style
                                                                    = COULEUR
         couleur
         styletexte
                                                                    = STYLE COMMANDE
         couleurtexte
stylepage
couleurpage
                                                                = COULEUR
                                                                    = STYLE COMMANDE
                                                                 = COULEUR
                                                                    = COMMANDE
         pagegauche
                                                                    = COMMANDE
         pagedroite
                                                                    = NOMBRE
         equilibrer
                                                                     = oui non
                                                                    = heritede: \configureraligner
         aligner
         ordrenumero
                                                                     = numeros
         methodepage
                                                                     = page section
```

```
\configurerregistre [...,...] [...,2...] [...,.3...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE
3 methodereference
                                  = enavant
    expansion
numeropropre
configurationxml
                                  = oui non xml
                                  = oui non
                                  = NOM
                                 = abAB
    variante
                                  = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                                  = oui non tout sansespaceentreitem texte
    reduire
                                  = oui non
    verifier
    critere
                                  = local texte courant precedent tout SECTION
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
    {\tt jeuconversionprefixepage = NOM}
    demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOM
NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: tout SECTION: SECTION: SECTION: tout
                                   courant
                                = COMMANDE
    connecteurprefixepage
   prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
= \ ...#1
                                  = oui non
 = heritede: \configureraligner
    aligner
    ordrenumero
                                  = numeros
                                   = page section
    methodepage
```

\configurerREGISTER [..., 1 [.., 1 2 ...]

1 NOMBRE OPTIONNEL 1 NOMBRE 2 methodereference = enavant expansion = oui non numeropropre = oui non configurationxml = NOM variante = a b A B methode = defaut a expansion = oui non xml = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc methode = oui non tout sansespaceentreitem texte reduire = oui non verifier = local texte courant precedent tout SECTION critere jeuseparateurprefixepage = COMMANDE courant connecteurprefixepage
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:\* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1 commandeprolonger:

commandepage = \...#1

= DIMENSION 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 = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE = NOMBRE equilibrer = oui non = heritede: \configureraligner aligner ordrenumero = numeros methodepage = page section instances: index

```
\configurerindex [..., ...] [.., .. \frac{2}{2} ..., ...]

1 NOMBRE OPTIONNEL
1 NOMBRE
2 methodereference
                                                                                             = enavant
          methoderescon-
expansion
numeropropre
configurationxml
                                                                                             = oui non xml
                                                                                          = oui non
                                                                                        = NOM
            variante
                                                                                            = a b A B
           methode
                                                                                           = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
                                                                                            = oui non tout sansespaceentreitem texte
            reduire
                                                                                          = oui non
            verifier
                                                                                          = local texte courant precedent tout SECTION
            critere
            jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
            jeuconversionprefixepage = NOM
            demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:* SECTION:* SEC
                                                                                                      courant
        connecteurprefixepage
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
= COMMANDE
            connecteurprefixepage = COMMANDE
                                                                                            = \...#1
            commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
            commandeprolouge = \...#1

= DIMENSION
          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
= COUNTEUR
        styletexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n
equilibrer
al:
                                                                                          = heritede: \configureraligner
            aligner
            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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} ...]
1 SINGULIER
2 expansion
                    = oui non xml
   variante
                   = premier dernier normal NOM
                   = COMMANDE
   suivant
                   = \...#1#2#3
   commande
                   = \...#1
   commandetexte
   commandesynonyme = \...#1
                   = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
   langue
                  methode
   critere
                   = courant precedent local texte tout SECTION
   style
                   = STYLE COMMANDE
   couleur

    COULEUR.

                   = STYLE COMMANDE
   styletexte
   couleurtexte

    COULEUR.

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

```
NOM
                                                                = COMMANDE
 2 haut
                                                              = COMMANDE
            bas
                                                             = COMMANDE
              gauche
                                                            = COMMANDE
              droite
             methode
                                                              = normal aucun NOM
                                                            = NOMBRE
             echelle
                                                              = NOMBRE
             nx
                                                             = NOMBRE
             ny
                                                              = DIMENSION
              dx
                                                              = DIMENSION
             dy
             largeur
                                                             = DIMENSION
                                                             = DIMENSION
             hauteur
              espacehaut
                                                             = DIMENSION
              espacearrière = DIMENSION
             decalage = DIMENSION
                                                              = raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
             page
                                                             = raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
             papier
              option
                                                              = adapter max
              distance
                                                                = DIMENSION
 \configurertaillepapier [..., ...] [..., ...]
 1 raz paysage reflete negatif tourne 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 180 270 1
 2 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
 \configurertampon [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 TAMPON
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
bande = oui non
```

```
\configurertête [...,..] [..,..\frac{2}{=}..,..]

1 SECTION OPTIONNEL
  SECTION
2 frontpartlabel
                        = NOM
   bodypartlabel
appendixlabel
backpartlabel
                        = NOM
                       = NOM
                      = NOM
   expansion
                       = oui non xml
                       = NOM
   catcodes
                       = NOM
   jeurazsection
   jeuseparateursection = NOM
   jeuconversionsection = NOM
                       = NOM
   conversion
   demarreursection
                       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   demarreursection stoppeursection
                    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeusection segmentssection
                      = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                          courant
   prefixereference
                      = + - TEXTE
                      = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
                       = COULEUR
                      = STYLE COMMANDE
   styletexte
                       = COULEUR
   couleurtexte
                       = STYLE COMMANDE
   stylenumero
                       = COULEUR
   couleurnumero
                       = SECTION
   couplage
   numeropropre
                       = oui non
                       = COMMANDE
   avantsection aprèssection
                       = COMMANDE
   auseinsection
                       = COMMANDE
   avanttete

    COMMANDE

   aprèstête
   incrementernumero = oui non liste vide
   placertete
                       = oui non cache vide section
                       = oui non
   numero
                       = heritede: \page
   page
                      = page raz
   {\tt marquage}
                      = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
   entête
                       = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
                      = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
   pdp
                      = COMMANDE
= COMMANDE
   avant
   après
                       = COMMANDE
   entre
   continuer
                       = oui non
                       = oui non flottant
   alignersurtitre
   espaceinterligne
                       = NOM
                       = liste reference
   interaction
   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
                      = heritede: \configurertolerance
   tolerance
                      = oui non
= ligne large adapter aucun NOMBRE
   entretoise
   suspendre
   largeur
                       = DIMENSION
   largeurnumero
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION
   largeurtexte
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION
   distancetexte
   commandeavant
                       = COMMANDE
                       = COMMANDE
   commandeaprès
                      = \...#1#2
= \...#1
   commande
   commandetexte
   = \...#1
   commandenumero
   commandeprofondenumero = \...#1
   \verb|emplacement| = \verb|NOM|
                       = strict positif tout
   critere
   cachernumero
                       = oui non
                       = COMMANDE
   extradata
```

```
\configurertêtes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                             OPTIONNEL
   SECTION
```

heritede: \configurertête

```
\configurertexte [...] [..,...^2=..,..]
1 texte marge bord OPTIONNEL
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                  = STYLE COMMANDE
   stvle
   couleur = COULEUR
   entretoise = oui non
                  = NOMBRE
   avant
après
                  = COMMANDE
                  = COMMANDE
   textegauche = TEXTE
   textemilieu = TEXTE
   textedroite = TEXTE
stylegauche = STYLE COMMANDE
   stylemilieu = STYLE COMMANDE
                  = STYLE COMMANDE
    styledroit
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
                 = DIMENSION
   largeur
    largeurgauche = DIMENSION
   largeurmilieu = DIMENSION
   largeurdroite = DIMENSION
                                      [\ldots, 1, \ldots] \quad [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
\configurertextearriereplan
1 NOM
2 état
                         = activé fin
   état
emplacement
                        = texte paragraphe toujours aucun
   critere
                        = NOMBRE
                        = NOMBRE
   variante
                        = NOM
   mp
                        = NOM
   methode
   arriereplan
                        = couleur
   couleurarriereplan = COULEUR
   coin = rectangulaire rond
niveau = NOMBRE
   decalagearriereplan = DIMENSION
           - DIMENSION
- COMMANDE
- COMMANDE
- heritede:
- NOMBRE
- DIMENSION
   après
   aligner
                        = heritede: \configureraligner
   pointille
   rayon
                        = DIMENSION
                        = marche arret
   cadre
   couleurcadre
                        = COULEUR
   epaisseurtrait
                        = DIMENSION
   decalagev
decalagecadre
decalagegauche
decalagedroite
decalagehaut
decalagebas
                        = DIMENSION
                        = DIMENSION
                        = oui non standard DIMENSION
                        = oui non standard DIMENSION
                        = petit moyen important ligne DIMENSION
                        = petit moyen important ligne DIMENSION
    decalagebas
                        = STYLE COMMANDE
    style
                         = COULEUR
   couleur
\configurertexteencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                                   OPTIONNEL
2 gauche
                         = COMMANDE

    COMMANDE

   droite
                       = COMMANDE
   interieur
    emplacement
                         = gauche droite milieu aucun
   correctionprofondeur = marche arret
   policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps indentation = heritede: \configurerindentation
                        = STYLE COMMANDE
    style
                         = COULEUR
    couleur
   heritede: \configurerencadreheritede: \configurerplacement
```

```
\configurertexteindente [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 avant
                 = COMMANDE
                = COMMANDE
    après
    distance = DIMENSION
    echantillon = TEXTE
    texte = TEXTE
largeur = adapter large DIMENSION
    largeur
    separateur = COMMANDE
    style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    styletete = STYLE COMMANDE
    couleurtete = COULEUR
\configurertextesbas [...^1] [...^2] [...^3] [...^4] [...^5]
                        OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\configurertextesencadres [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 heritede: \configurertexteencadre
\label{local_configure} $$ \configurer text esent \ensuremath{\hat{e}} te \ensuremath{[.\,^1.]} \ensuremath{[.\,^2.]} \ensuremath{[.\,^3.]} \ensuremath{[.\,^4.]} \ensuremath{[.\,^5.]} 
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\configurertexteshaut [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 texte marge bord
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
{\tt 2} \quad {\tt date \ numeropage \ MARQUE \ TEXTE \ COMMANDE}
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\configurertextetraits [..,..=^*..,..]
            = COMMANDE
* avant
                          = COMMANDE
    après
    entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dansmarge
    style
                          = STYLE COMMANDE
                          = COULEUR
    couleur
                         = COULEUR
    couleurtrait
    largeur
hauteur
                          = DIMENSION
                         = DIMENSION
                          = DIMENSION
    correctionprofondeur = marche arret
    policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
                          = DIMENSION
    arret
```

```
\configurertolerance [...,*...]
* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer
\configurertraitsarenseigner [..,..*...]
             = COMMANDE
= COMMANDE
= NOMBRE
* avant
    après
    n
    n = NOMBRE
espaceinterligne = petit moyen important NOMBRE
distance = DIMENSION
largeur = adapter large DIMENSION
separateur = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\configurertraitsepais [..,..^*=..,..]
* largeur = max DIMENSION
                  = max DIMENSION
    hauteur
    profondeur = max DIMENSION
    distance = DIMENSION
n = NOMBRE
    n = NOMBRE
variante = a b
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    transcrire = mp oui non
    mp = NOM
retrecir = DIMENSION
    etirer = DIMENSION
marche = DIMENSION
    marche = DIFERNSION
\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
              = COMMANDE
= COMMANDE
    avant
    après
              = COMMANDE
= NOMBRE
     entre
                            = DIMENSION
    marche
                            = DIMENSION
    arret
\configurertraitsmarge [...^1] [...,...^2]....
1 NOMBRE
                                      OPTIONNEL
2 heritede: \setupmarginrule
```

```
\configurertranscription [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 margeimpaire
                        = DIMENSION
                        = DIMENSION
    margepaire
                        = oui non standard DIMENSION
    marge
                        = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
    option
                        = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                        = COULEUR
    aligner
lignes
espace
                        = heritede: \configureraligner
                        = oui non normal aveccesure
                        = marche arret normal fixe etirer
    conserverensemble = oui non paragraphe
                        = COMMANDE
    avant
                        = COMMANDE
    après
    bande
                        = oui non NOMBRE
                        = NOMBRE NOM
    gamme
    tab
                        = oui non NOMBRE
    paragraphe
                        = oui non
    paragraphe = oul non
echappatoire = oul non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
    indenterauuivant = oui non auto
    continuer
                        = oui non
                        = NOMBRE
    début
                        = NOMBRE
    fin
                        = NOMBRE
    etape
                        = fichier ligne non
    numérotation
                        = heritede: \vierge
    vierge
                        = heritede: \configurerpolicedecorps
    policedecorps
\configurertranscrire [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 option
                                    OPTIONNEL.
                   = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
              = NUMBO
= COMMANDE
    commande
    gauche
              = COMMANDE
    droite
    tab = oui non NOMBRE
compact = absolu dernier tout
    echappatoire = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
    style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
             = oui non normal aveccesure
= marche arret normal fixe etirer
    lignes
    espace
                 = NOM
    setups
\configurertransitionpage [...]
* raz auto activé aleatoire NOMBRE
\configurertri [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                       OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 expansion
                       = oui non xml
                   = premier dernier normal NOM
   variante
    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

couleurtoyte = COULEUR
    couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
    couleursynonyme = COULEUR
                       = COMMANDE
    avant
                       = COMMANDE
    après
\configurerurl [..,..^*=..,..]
* style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\configurervierge [...,*...]
* heritede: \vierge
                              OPTIONNEL
```

```
\configurer {.*.}
* NOM
\configuresolutionpolice [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 friandises = FICHIER
   solution = NOM
   moins = NOM
plus = NOM
methode = preroll partager normal inverser aleatoire
critere = NOMBRE
  plus
\conserverblocs [..., ...] [..., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
* CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \  \   \| ...
* CSNAME
\constantemptyargument \.*..
* CSNAME
* CSNAME
\constantnumberargument \.*..
* CSNAME
\construirepointtextebas {.*.}
* caracteres
\contentreference [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...] {...}
1 REFERENCE
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\verb|\continued number| \ \{.\overset{*}{\dots}\}
* NOMBRE
\continueifinputfile {.*.}
* FICHIER
\convertargument ... \to \.2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\convertcommand \setminus ... \to \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [...] [...,..]
1 NOM
2 heritede: \configurercompteur
\converteddimen \{...^1\}
1 DIMENSION
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
```

```
\converted subcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
3 heritede: \configurercompteur
\convertirnumero \{ ... \}
1 vide defaut aucun mois month:mnem caractere Caractere caracteres Caracteres a A Numeros mot mots Mot Mots n N
         \hbox{chiffres romains $\tt Chiffres romains i Ir R KR RK grec $\tt Grec g G$ abjadnumerals abjadnod otnumerals abjadnaive numerals abjadnaive numerals
        hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals
        greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals
        koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn
        cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals russiannumerals russiannumerals
       \tt mathgreek \ set \_0 \ set \_1 \ set \_2 \ set \_3 \ continue \ zero \ NOM
2 NOMBRE
\convertmenth {.*.}
* NOMBRE
\convertvalue ... \to \.2...
1 NOM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copierchamp [...^1] [...^2]
1 NOM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
      NOMBRE TEXTE
\copyLABELtexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\copybtxlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyheadtexte [..,..^{2},..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copylabeltexte [...^1] [...,...^2=...,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copymathlabeltexte [...^1] [...,..^2=..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                                                          OPTIONNEL
\copyoperatortexte [.1] [..,..=2]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyprefixtexte [...] [...,..=2...]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                                                  OPTIONNEL
```

```
\copysuffixtexte [...] [...,...^2=...]
                        OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copytaglabeltexte [...^1] [...,..^2=...]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyunittexte [.i.] [..,..\frac{2}{=}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copypages [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                             OPTIONNEL
                                                  OPTIONNEL
1 FICHIER
2 marquage = marche arret
   decalage = DIMENSION
n = NOMBRE
3 heritede: \setupexternalfigure
\copyparameters [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
\copyposition \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 NOM
\copysetups [...^1]
1 NOM
2 NOM
\corrigerespaceblanc \{...^*\}
* CONTENT
\couleur \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \couleur \[ \frac{1}{2} & 1 \]
1 COULEUR
2 CONTENT
\couleurgrise [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\countersubs [.1] [.2]
1 NOM
2 NOMBRE
\counttoken \dots^1 \in \dots^2 \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\counttokens ... \to \.2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\cramped \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\crampedclap| {...}^*|
* CONTENT
```

```
\crampedllap {.*.}
* CONTENT
\verb|\crampedrlap| {...}^*.}
* CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctxcommand {.*.}
* COMMANDE
\ctxdirectcommand \{...^*.
* COMMANDE
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDE
\ctxfunction \{...^*\}
* NOM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand \{...^*.\}
* COMMANDE
\ctxlatelua {.*.}
* COMMANDE
\ctxloadluafile {.*.}
* FICHIER
\ctxlua {.*.}
* COMMANDE
\verb|\ctxluabuffer [...^*]|
               OPTIONNEL
* TAMPON
\ctxluacode {.*.}
* COMMANDE
\ctxreport {.*.}
* COMMANDE
\CTXSCANNER
\ctxsprint {.*.}
* COMMANDE
```

\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {}  * CLE
\currentcommalistitem
\currentCOMMANDE
\currentCOMMANDEhash
\currentCOMMANDEparent
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentETIQUETTE [, 1] {.2.}  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
\verb|\currentregisterpageuserdata| \ \{ \ .\ .\ .\ \}
\currentresponses
\currenttime [...,*...]
* h m TEXTE OPTIONNEL
* h m TEXTE
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\DAYLONG {.*.}
* NOMBRE
\DAYSHORT {.*.}
* NOMBRE
\  \  \, \  \, \{\,.\,\overset{*}{\ldots}\,\}
* caracteres
\dans {.1.} {.2.} [.3.]

1 TEXTE OPTIONNEL

2 TEXTE

3 REFERENCE
\dansencadre [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencedre
2 CONTENT
\datasetentry {.*.}
* CLE realpage
\datasetindex
\datasetsize [...^1] {...}
1 FICHIER
2 NOM
\datasetvariable [.^1.] {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 FICHIER
2 NOM
                         OPTIONNEL
3 NOM NOMBRE
4 CLE realpage
```

```
\date [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 d = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
2 annee year: NOM y y: NOM yy Y Y: NOM YY mois month: mnem month: hebrew month: jalali m m: mnem m: hebrew m: jalali MOIS
   MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++
   d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew
   weekday: jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY: jalali W redirection
   espace \□ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
\datecourante [\dots, *, \dots]
* annee year:NOM y y not 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 [.*.]
\date [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 d = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
2 NOM
\daylong {.*.}
* NOMBRE
\dayoftheweek \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
  NOMBRE
3 NOMBRE
\dayshort {.*.}
* NOMBRE
\dayspermonth \{...^1.\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\de [.*.]
* REFERENCE
\début [.*.] ... \fin
* NOM
\débutaligneadroite ... \finaligneadroite
\débutaligneagauche ... \finaligneagauche
\débutaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu
\débutalignement [...,*...] ... \finalignement
* heritede: \configureraligner
\débutMATHALIGNMENT [..,..*=..,..] ... \finMATHALIGNMENT
* heritede: \configureralignementmath
instances: align mathalignment
\débutalign [..,..*=..,..] ... \finalign
* heritede: \configureralTgnementmath
```

```
\débutmathalignment [..,..*..,..] ... \finmathalignment
* heritede: \configureralignementmath
\débutallera [...] ... \finallera
* REFERENCE
\débutallmodes [...,*...] ... \finallmodes
\débutalternate [..,..*...] ... \finalternate
* texte = TEXTE
\débutarriereplan [..,..*..... \finarriereplan
* heritede: \configurerarriereplah
\débutARRIEREPLAN [..,..*...] ... \finARRIEREPLAN
* heritede: \configurerarriereplan
instances: arriereplan
\débutasciimode ... \finasciimode
\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem
\débutbar [...] ... \finbar
* NOM
\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix
\débutbitmapimage [..,..*=..,..] ... \finbitmapimage
* couleur = rgb cmyk gris
largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
        = NOMBRE
         = NOMBRE
\débutblocmarginal [.*.] ... \finblocmarginal
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\débutboxanchoring [.*.] ... \finboxanchoring
* + NOM
\débutboxexport [..,..*...] ... \finboxexport
* heritede: \setupboxexport tonnel
\del{debutbtx} $$ \definitions [.*.] ... \finbtxrenderingdefinitions
* NOM
\débutMATHCASES [..,..*..,..] ... \finMATHCASES
* heritede: \setupmathcases ionnel
instances: cases mathcases
\débutcases [..,..^*=..,..] ... \fincases
* heritede: \setupmathcases
\débutmathcases [..,..*..,..] ... \finmathcases
* heritede: \strut_{\text{estupmathcase}}^{\text{QETIONNEL}}
```

```
\débutcatcodetable \.*.. \fincatcodetable
* CSNAME
\débutcenteraligned ... \fincenteraligned
\débutcharacteralign [..,..*....] ... \fincharacteralign
* heritede: \configureralignercaractere
\débutcharacteralign [.*.] ... \fincharacteralign
* TEXTE number->TEXTE text_PSTEXTE
\débutcheckedfences ... \fincheckedfences
\débutchimique \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} ... \finchimique
                              OPTIONNEL
2 heritede: \setupchemical
\débutcollect ... \fincollect
\débutcollecting ... \fincollecting
\débutcolorintent [.*.] ... \fincolorintent
* knockout surimpression aucun
\débutcoloronly [.*.] ... \fincoloronly
* COULEUR
\débutcolorset [.*.] ... \fincolorset
\débutcolumnset [.1] [..,..^2=..,..] ... \fincolumnset
1 NOM OPTIONNEL Configurerjeucolonnes
\débutcolumnsetspan [...] [...,..] ... \fincolumnsetspan
1 NOM
2 c
          = NOMBRE
          = NOMBRE
  r
   methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
   option = aucun ample
\débutCOLUMNSET [..,..*...] ... \finCOLUMNSET
* heritede: \configurerjedColomes
\verb|\débutcombinaison|| [...,... \fincombinaison||
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupcombination
                                  OPTIONNEL.
\débutcombinaison [...^1] [...^2] ... \fincombinaison
1 NOM
                     OPTIONNEL OPTIONNEL
2 MATRICE
\débutcommentairepage ... \fincommentairepage
\label{eq:local_debut_comment} $$ \debutCOMMENT [._1^1.] [..,.._2^2..,..] .... \finCOMMENT
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurercommentaire
instances: comment
```

```
\débutcomment \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} ... \fincomment 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 heritede: \configurercommentaire
\débutcomposant [.*.] ... \fincomposant
* FICHIER *
\débutcomposant ....\fincomposant
* FICHIER *
\débutcomposition [.1] [..,..2] ... \fincomposition
1 NOM
2 heritede: \configurercomposition
\verb|\debutMAKEUPcomposition| [...,.. \\ ^{\pm}...,..]| .... \\ \verb|\finMAKEUPcomposition| \\
* heritede: \c^-OPTIONNEL
instances: standard page text middle
\del{debutmiddlecomposition} [\ldots, \overset{*}{\ldots}, \ldots] \ldots \finmiddlecomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
\débutpagecomposition [..,..^*=..,..] ... \finpagecomposition
* heritede: \configurercomposition ^{\tt OPTIONNEL}
\del{debutstandardcomposition} [..,..^*..,..] ... \finstandardcomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
\débuttextcomposition [..,..^*=..,..] ... \fintextcomposition
* heritede: \configurercomposition ^{\tt OPTIONNEL}
\débutcontextcode ... \fincontextcode
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode
\débutcorrectionligne [...,*...] ... \fincorrectionligne
* vierge heritede: \vert 	ext{Vierge}
\débutcouleur [.*.] ... \fincouleur
* COULEUR
\delta débutctxfunction \delta ... \delta finctxfunction
* NOM
\del{debutctxfunctiondefinition} \del{debutctxfunctiondefinition} \del{debutctxfunctiondefinition} \del{debutctxfunctiondefinition}
* NOM
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper
\débutdelimited [...] [...,...] ... \findelimited
1 NOM
                              OPTIONNEL
2 LANGAGE3 heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutdelimitedtext [.1] [.2] [..., \findelimitedtext
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit
1 LANGAGE OPTION
2 heritede: \débutplusetroit
instances: quotation quote blockquote speech aside
2 heritede: \débutplusetroit
\débutblockquote [...] [..., ...] ... \finblockquote
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 heritede: \débutplusetroit
2 heritede: \débutplusetroit
\débutspeech [.1] [...,2...] ... \finspeech

1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 LANGAGE OPTIONNEL OF heritede: \débutplusetroit
= TEXTE
  marquepage
  liste = TEXTE
reference = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
\débutDESCRIPTION [..., ...] {.2.} ... \finDESCRIPTION
                 OPTIONNEL
                           OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutdisplaymath ... \findisplaymath
\débutdmath ... \findmath
\débutdocument [...^1] [...,...^2=...,..] ... \findocument
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupdocument
\débutdocument [...^1] [...,...^2=...,..] ... \findocument
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
                        OPTIONNEL
\débuteffect [.*.] ... \fineffect
* NOM
\débutEFFECT ... \finEFFECT
\débutelement [...^1] [...,...^2=...,...] ... \finelement
1 NOM
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutélément [...,*...] ... \finélément
* REFERENCE OPTIONNEL
* REFERENCE
\débutélémentspécial [...]^2 ... \finélémentspécial
1 élément
2 REFERENCE
\del{debutelementspecial} [...] \dots \\ finélémentspecial
\débutélémentspécial [...] {...\finélémentspécial
1 sym gam rem2 TEXTE
\verb|\defbutembeddedxtable| [..,.. \finembeddedxtable|
* heritede: \setupxtable
\débutembeddedxtable [.*.] ... \finembeddedxtable
* NOM
\débutencadre [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finencadre
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\débutenface ... \finenface
\débutÉNUMÉRATION [..,..*..,..] ... \finÉNUMÉRATION
* titre = TEXTE OPTIONNEL
   marquepage
                = TEXTE
   marquepage ---
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\débutÉNUMÉRATION [..., 1...] {...} ... \finÉNUMÉRATION
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutenvironnement [.*.] ... \finenvironnement
* FICHIER *
\verb|\defbutenvironnementblocsection| [...^*] \dots \verb|\finenvironnementblocsection|
\verb|\debutenvironnement| .... | \verb|\finenvironnement|
* FICHIER *
\débutetroit [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] [\ldots, \infty^2] [\ldots, \infty]
1 heritede: \configurerprisetroit OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutetroit \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} ... \finetroit 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutexceptions [.*.] ... \finexceptions
* LANGAGE
```

```
\débutexpanded ... \finexpanded
\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect
\del{debutextended} \del{debutextended} \del{debutextended} \del{debutextended} \del{debutextended} \del{debutextended}
  CSNAME
\débutexternalfigurecollection [.*.] ... \finexternalfigurecollection
\débutfacingfloat [.*.] ... \finfacingfloat
\débutfigure [...]^{1} [...]^{2} [...]^{3} ... \finfigure
2 FICHIER
3 heritede: \figureexterne
\débutfittingpage [...^1] [...,...^2] ... \finfittingpage
                                    OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupfittingpage
\débutFITTINGPAGE [..,..*...] ... \finFITTINGPAGE
* heritede: \setupfittingpageTIONNEL
instances: TEXpage MPpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutTEXpage [..,..*=..,..] ... \finTEXpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutfixe [.*.] ... \finfixe
* ind milieu exponer defaut
\verb|\debutfloatcombination| [...,.. \finfloatcombination| | ...,.. \] ... \| finfloatcombination|
* heritede: \setupcombination
\del{debutfloatcombination} \del{debutfloatcombination} \del{debutfloatcombination} \del{debutfloatcombination}
* MATRICE NOM
\débutFLOATtexte [..., ...] [..., ...] \{...\} ... \finFLOATtexte
1 partager conserverensemble toujours gauche dansdroite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd append
   REFERENCE
3 TEXTE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\débutchemicaltexte [\dots, \dots] [\dots, \dots] \{\dots, \dots\} \finchemicaltexte
1 partager conserverensemble recomplishers gauche dansdroite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3
   TEXTE
```

\débutfiguretexte [,] [,] {} \finfiguretexte  1 partager conserverensembTentoujours gatche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb tbrl rltb fxtb tbrl rltb txtrl rltb fxtb trix dappend  2 REFERENCE  3 TEXTE
\débutgraphictexte [,] [,] {}\fingraphictexte  1 partager conserverensembler configure gavelendroite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qapart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb tfixd append  2 REFERENCE  3 TEXTE
\débutintermezzotexte [,] [,] {.3.} \finintermezzotexte  1 partager conserverensemble toujours gauche offoute interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd append  2 REFERENCE  3 TEXTE
\débuttabletexte [,] [,] {} \fintabletexte  1 partager conserverensemble toujours galuer droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb tfixd append  2 REFERENCE  3 TEXTE
\débutfont [.*.] \finfont * police OPTIONNEL
\débutfontclass [.*.] \finfontclass  * chaque NOM
\débutfontsolution [.*.] \finfontsolution * NOM
\débutformulacombination [,
\débutformulacombination [.*.] \finformulacombination  * MATRICE OPTIONNEL
\débutformule [,*] \finformule  * sansespaceentreite MTHESSerre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutformules [,*] \finformules  * + - REFERENCE OPTIONNEL

\* + - REFERENCE

```
\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula
* sansespaceentreitem resserre three profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
instances: sp sd mp md
\verb|\debutformula| [..,.. \\ ^{*}..,..] \ .... \ \verb|\finformula| 
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL
instances: sp sd mp md
* heritede: \configurerformings
\débutmpformula [..,..^*=..,..] ... \finmpformula
* heritede: \configurerfofffffes
\débutsdformula [..,..^*=..,..] ... \finsdformula
* heritede: \configurerfofffffes
\verb|\debutspformula| [..,.. \\ ^{*}..,..]| .... \\ \verb|\finspformula|
* heritede: \configurerfofffulles
\forall d \in \mathbb{R}^* \definite 
* sansespaceentreitem respectre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\forall d \in \mathbb{R}^* \delta [\dots, \dots] \finmpformula
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\forall d \in [..., ...] ... \land finsd formula
* sansespaceentreitem resser milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\forall d \in \mathbb{R}^* \delta [\dots, \dots] \finspformula
* sansespaceentreitem resser milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\verb|\defbutframedcell| [..,.. \\ ^{*}..,..]| .... \\ \verb|\finframedcell|
* heritede: \configurerencadre
\débutframedcontent [.*.] ... \finframedcontent
                                                 OPTIONNEL
* NOM arret
\verb|\debutframedrow| [..,.. \\ ^*=..,..] \ ... \ \verb|\finframedrow|
* heritede: \configurerencadre
\débutframedtable [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finframedtable
                                             OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\verb|\defbutgridsnapping| [...] ... \verb|\fingridsnapping|
* normal standard oui stpriumetolerant 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
\verb|\debutgridsnapping| [..., ...] ... \verb|\fingridsnapping|
* heritede: \definegridsnapping
\label{eq:local_control_control_control} $$ \debut grouped \'el\'ements $[...] [...,..]^2...,..] ... \fing rouped \'el\'ements $$
                                                                            OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments3 heritede: \configurergroupedéléments
```

```
\débutITEMGROUP [..., ..] [.., ..] [.., ..] ... \finITEMGROUP
1 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize
\débutitemize [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots] \finitemize
1 heritede: \configurergroupedéléments TIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox
\débuthboxregister ....\finhboxregister
* NOMSC NOMBRE
\débutHELP [.*.] ... \finHELP  
* REFERENCE OPTIONNEL
instances: helptext
\verb|\débuthelptext| [...] ... \\ | finhelptext|
* REFERENCE
                  OPTIONNEL
\débuthiddencontent ... \finhiddencontent
\débuthighlight [.*.] ... \finhighlight
* NOM
\verb|\def but hyphenation| [ \dots , \dots ] \dots \\ | fin hyphenation|
* original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun
\débutimath ... \finimath
\débutindentedtext [.*.] ... \finindentedtext
\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT
\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant
\débutinteraction [.*.] ... \fininteraction
* cache NOM
\débutinterface ... \fininterface
* tout LANGAGE
\débutintertext ... \finintertext
OPTIONNEL
heritede: \configurergroupedelements
heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize
\débutitemizetable [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots, 2] [\ldots] \finitemizetable
                                       OPTIONNEL
1 heritede: \configurergroupederements
2 heritede: \configurergroupedéléments
```

```
\débutJScode ... 2. ... \finJScode
1 NOM
2 uses
3 NOM
\del{debutJSpreamble} \del{debutJSpreamble} \del{debutJSpreamble} \del{debutJSpreamble}
1 NOM
2 utilise
3 now later
\débutknockout ... \finknockout
\débutlangue [.*.] ... \finlangue
* LANGAGE
\débutlayout [.*.] ... \finlayout
* NOM
\débutligneref [.*.]
* REFERENCE
\débutLINES [..,..*.,..] ... \finLINES
* heritede: \configurerTTgnes
instances: lines
\débutlines [..,..^*=..,..] ... \finlines
* heritede: \configurerIngnes
\débutlinealignment [.*.] ... \finlinealignment
* gauche milieu droite max
\débutlinefiller [...^{1}] [...,...^{2}] ... \finlinefiller
1 filler NOM
2 heritede: \setuplinefiller
                                OPTIONNEL
\débutlinenumbering [...^1] [..,...^2] ... \finlinenumbering
1 NOM
                       OPTIONNEL
                                   OPTIONNEL
2 continuer = oui non
   début = NOMBRE
            = NOMBRE
   etape
   methode = page premier suivant
\débutlinenumbering [.1] [.2] ... \finlinenumbering
1 NOM
2 continuer NOMBRE
\débutlinetable ... \finlinetable
\débutlinetablebody ... \finlinetablebody
\verb|\debutlinetablecell| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\finlinetablecell|
* heritede: \setuplinetable OPTIONNEL
\débutlinetablehead ... \finlinetablehead
\débutlocalbox [.*.] ... \finlocalbox
```

```
\débutlocalboxrange [.*.] ... \finlocalboxrange
\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup
\del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline} \del{debutlocalline}
* vierge heritede: \vierge
\débutlocalsetups [...^1] [...^2] ... \finlocalsetups
1 grille
2 NOM
\débutlocalsetups .... \finlocalsetups
\débutlua ... \finlua
\débutluacode ... \finluacode
\verb|\defbutluaparameterset| [...^*] \dots \verb|\finluaparameterset|
\débutluasetups [.i.] [.2.] ... \finluasetups
1 grille
2 NOM
\débutluasetups ....\finluasetups
\verb|\débutMPclip| {...}^* ... \ \verb|\finMPclip|
\débutMPcode {...} ... \finMPcode
* metafun minifum extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
\delta \definitions \{...\} ... \finMPdefinitions
* metafun minifun extrafufi<sup>PT</sup>1988fun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
\débutMPdrawing [.*.] ... \finMPdrawing
\débutMPenvironment [.*.] ... \finMPenvironment
* raz global +
\del{debutMP} and \del{debutMP} with \del{debutMP} and \del{debutMP} ... \del{debutMP} ... \del{debutMP} ...
* metafun minifun extrafun "TYSNFun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
                         [.^{1}.] {.^{2}... \finMPinclusions
\débutMPinclusions
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
\débutMPinitializations ... \finMPinitializations
```

```
\débutMPpositiongraphic \{ \dots^2, \dots \} \dots \finMPpositiongraphic
2 CLE
\delta débutMPpositionmethod \{...\} ... \finMPpositionmethod
\del{debutMPrun} \del{debutMPrun} \del{debutMPrun} \del{debutMPrun}
\débutmarkedcontent [.*.] ... \finmarkedcontent
* raz tout NOM
\débutmarkpages [...,*...] ... \finmarkpages
\débutmathematics [.*.] ... \finmathematics
* defaut i:default i:haPFTONNELight i:fixed NOM
\débutmathexport [..,..^*=..,..] ... \finmathexport
* heritede: \strut_{total}
\débutmathfenced [...] [...,..] ... \finmathfenced
1 parenthesis bracket brace angle downwealth bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner
   lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle
   mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache
   mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval
   leftopeninterval rightopeninterval NOM
2 heritede: \setupmathfences
\débutmathmode ... \finmathmode
\verb|\debutMATHOPERATOR| [..,.. \\ ^{\pm}..,..]| .... \\ \verb|\finMATHOPERATOR| 
* heritede: \strut_{\text{constant}}^{\text{OPTIONNEL}}
instances: integral iintegral iiiintegral iiiintegral int iint iiint iiint oint oiint oiint
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
\débutaodownintc [..,..^*=..,..] ... \finaodownintc
* heritede: \setupmathoperators
\débutaointc [..,..^*=..,..] ... \finaointc
* heritede: \setupmathoperators
\débutbarint [..,..^*=..,..] ... \finbarint
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigbottom [..,..*..................\finbigbottom
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigcap [..,..*..... \finbigcap
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigcup [..,..*=..,..] ... \finbigcup
* heritede: \setupmathoperators
```

```
\débutbigdoublevee [..,..*=..,..] ... \finbigdoublevee
  \débutbigdoublewedge [..,..*...] ... \finbigdoublewedge
* heritede: \setupmathoperators ^{\tt OPTIONNEL}
\débutbigodot [..,..^*=..,..] ... \finbigodot
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigoplus [..,..*....] ... \finbigoplus
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigotimes [..,..^*=..,..] ... \finbigotimes
* heritede: \setupmathoperators
\verb|\defbutbigreversesolidus| [..,.. \\ ^{*}..,..]| .... \\ \verb|\finbigreversesolidus|
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigsolidus [..,..*....] ... \finbigsolidus
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigsqcap [..,..*..... \finbigsqcap
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigsqcup [..,..*....] ... \finbigsqcup
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigtimes [..,..*...] ... \finbigtimes
* heritede: \setupmathoperators
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigudot [..,..*...] ... \finbigudot
* heritede: \setupmathoperators
\débutbiguplus [..,..*...] ... \finbiguplus
* heritede: \strut_{\strut}
\débutbigvee [..,..*......\finbigvee
* heritede: \setupmathoperators
\débutbigwedge [..,..*...] ... \finbigwedge
* heritede: \setupmathop@FIGNNETs
\débutblackboardsum [..,..*...] ... \finblackboardsum
* heritede: \strut_{prison} * heritede: \strut_{prison}
\débutcapint [..,..^*=..,..] ... \fincapint
* heritede: \setupmathoperators
\débutcirclepoleinsideintc [..,..*...] ... \fincirclepoleinsideintc
* heritede: \setupmathoperators
                              [..,..^*=..,..] ... \fincirclepoleoutsideintc
\débutcirclepoleoutsideintc
                                  OPTIONNEL
* heritede: \setupmathoperators
```

```
\débutcoprod [..,..*...] ... \fincoprod
* heritede: \setupmathoperators
\débutcupint [..,..^*=..,..] ... \fincupint
* heritede: \setupmathoperators
\del{debutdoublebarint} $$ \left[\dots,\dots^*_{\dots}\dots\right] \dots \findoublebarint 
* heritede: \setupmathoperator\mathbf{r}^{\mathtt{OPTIONNEL}}
\débutfullouterjoin [..,..^*=..,..] ... \finfullouterjoin
* heritede: \setupmathoperator g^{\text{PTIONNEL}}
* heritede: \setupmathoperators ^{
m OPTIONNEL}
\débutiiint [..,..^*=..,..] ... \finiiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutiiiintegral [..,..*...] ... \finiiiintegral
* heritede: \strut_{S}^{OPTLONNEL}
\débutiiint [..,..*...] ... \finiiint
* heritede: \setupmathoperators
\verb|\debutiiintegral| [..,.. \\ ^{\pm}..,..] \ ... \ | \\ finiiintegral|
* heritede: \setupmathoperators
\débutiint [..,..*=..,..] ... \finiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutiintegral [..,..*...] ... \finiintegral
* heritede: \setupmathoperators
\débutint [..,..*...] ... \finint
* heritede: \setupmathoperators
\débutintc [..,..^*=..,..] ... \finintc
* heritede: \setupmathoperators
\débutintegral [..,..^*=..,..] ... \finintegral
* heritede: \strut_{
m strut}
\verb|\defbutleftouterjoin| [...,.. \\ ^{\pm}...,..] \ ... \ \verb|\finleftouterjoin|
* heritede: \strut_{\strut} heritede: \strut_{\strut}
\débutlowerint [..,..^*=..,..] ... \finlowerint
* heritede: \setupmathoperators
* heritede: \setupmathoperators
\débutoiiint [..,..^*=..,..] ... \finoiiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutoiint [..,..^*=..,..] ... \finoiint
* heritede: \setupmathoperators
```

```
\débutoint [..,..*...] ... \finoint
* heritede: \setupmathoperators
\débutointc [..,..^*=..,..] ... \finointc
* heritede: \setupmathoperators
\débutprod [..,..*.......\finprod
* heritede: \setupmathoperators
\débutrectangularpoleintc [..,..*...] ... \finrectangularpoleintc
                                                                                           OPTIONNEL
* heritede: \setupmathoperators
* heritede: \setupmathoperators ^{\mathrm{OPTIONNEL}}
\débutsemicirclepoleintc [..,..*...] ... \finsemicirclepoleintc
* heritede: \setupmathoperators
                                                                                        OPTIONNEL
\débutslashint [..,..^*=..,..] ... \finslashint
* heritede: \setupmathoperators
\verb|\defbutsquareintc|| ...,... \\ | ..., | ... \\ | ... \\ | finsquareintc||
* heritede: \setupmathoperators
\débutsum [..,..^*=..,..] ... \finsum
* heritede: \setupmathoperators
\débutsumint [..,..^*=..,..] ... \finsumint
* heritede: \setupmathoperators
\débuttimesint [..,..^*=..,..] ... \fintimesint
* heritede: \setupmathoperators
\débutupperint [..,..*...] ... \finupperint
* heritede: \setupmathoperators
\verb|\debutMATHSIMPLEALIGN| [...,.. \\ ^{\pm}...,..]| .... \\ \verb|\finMATHSIMPLEALIGN| \\
* \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setupmathsimplealign}^{\texttt{OPTIONNEL}}
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
\débutequationsystem [..,..*......\finequationsystem
* heritede: \strut_{n} * heritede: \strut_{n} * heritede: \strut_{n}
* \quad \texttt{heritede: } \\ \texttt{\sc tupmathsimplealign} \\ \texttt{\sc option} \\ \texttt{\sc option
* \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathsimplealign}^{\text{OPTIONNEL}}
\forall d \in [..., ...] ... \forall fin math style
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\débutMATHMATRIX [..,..*..... \finMATHMATRIX
* heritede: \strut_{X}^{OBTIONNEL}
instances: matrix mathmatrix thematrix
```

```
\débutmathmatrix [..,..*...] ... \finmathmatrix
* heritede: \strut_{X}^{OBTIONNEL}
\débutmatrix [..,..*...] ... \finmatrix
* heritede: \setupmathmatrix
\débutthematrix [..,..^*=..,..] ... \finthematrix
* heritede: \setupmathmat\mathring{\mathbf{r}}_{\mathbf{1X}}^{\mathtt{PETIONNEL}}
\débutmatrices [..,..^*=..,..] ... \finmatrices
* heritede: \setupmathmatrix
\débutmaxaligned ... \finmaxaligned
\delta débutmenuinteraction [.*.] ... \finmenuinteraction
* NOM
\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned
\débutmixedcolumns [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finmixedcolumns
                     OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupmixedcolumns
* heritede: \strut_{S}^{prionnel}
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\débutboxedcolumns [..,..*.........\finboxedcolumns
* heritede: \strut_{\text{Setupmixedcolumn}}^{\text{QPTIONNEL}}
\débutcolumns [..,..*...] ... \fincolumns
* heritede: \setupmixedcorumns
\verb|\debutitemgroupcolumns| [..,.. \\ ^{*}..,..]| .... \\ \verb|\finitemgroupcolumns| \\
* heritede: \setupmixedcolumns
\débutmode [...,*...] ... \finmode
\débutmodeset [..., ...] {...\finmodeset
1 NOM defaut
2 CONTENT
\débutmodule [.*.] ... \finmodule
* FICHIER
\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection
\débutmodule ....\finmodule
* FICHIER
* heritede: \setupmulticolumns TIONNEL
\débutnamedformula [...] [..., ...] ... \finnamedformula
                              OPTIONNEL.
2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
```

```
\débutnamedformula [...] [..,..=2..,..] ... \finnamedformula
1 NOM
2 heritede: \configurerformules
\débutnamedmatrix [...^1] [...,...^2] [...,...] [...,...] \finnamedmatrix
                                                                               OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathmatrix
3 CONTENT
\débutnamednotation [...^1] [..., ...] ... \finnamednotation
1 NOM
2 REFERENCE
\débutnamednotation [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finnamednotation
1 NOM
2 titre
                                                                                     OPTIONNEL.
                                      = TEXTE
                                      = TEXTE
       marquepage
       liste
                                    = TEXTE
                                = REFERENCE
       reference
        referencetext = TEXTE
\label{eq:local_debut_named} $$ \debutnamed section $[..^1]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{3}{2}}..,..]$ $....$ $$ finnamed section $[..^1]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{3}{2}}..,..]$ $....$ $$ $[..,..^{\frac{3}{2}}..,..]$ $....$ $[...,..^{\frac{3}{2}}..,..]$ $....$ $[...,..]$ $[...,..^{\frac{3}{2}}..,..]$ $....$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...,..]$ $[...
1 SECTION
2 titre
                                      = TEXTE
                                     = TEXTE
       marquepage
       marquage
                                     = TEXTE
                                     = TEXTE
       liste
       reference
                                  = REFERENCE
        referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
       placeholder
                                    = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutnamedsubformulas [\ldots, 1] \{\ldots, 2\} \ldots \finnamedsubformulas
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
\débutnamedtyping [...^1] [..,..^2=..,..] ... \finnamedtyping
1 NOM
2 heritede: \configurertranscription
\débutnamedtyping [..., ...] ... \finnamedtyping
1 NOM
2 continuer
\débutnarrower [...,*...] ... \finnarrower
* [-+]gauche [-+]miliePriquap]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutNARROWER [...,*...] ... \finNARROWER
* [-+]gauche [-+]miliePriquap]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutnegatif ... \finnegatif
\verb|\debutnicelyfilledbox| [..,.. \\ ^{\pm}..,..]| .... \\ \verb|\finnicelyfilledbox| \\
* largeur = DIMENSION
                                                                       OPTIONNEL
       hauteur
                                = DIMENSION
        decalage = DIMENSION
        entretoise = oui non
\débutnointerference ... \finnointerference
\débutnotallmodes [...,*...] ... \finnotallmodes
```

```
\débutLINENOTE [.1.] {.2.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
instances: linenote
\débutlinenote [.^1.] {.^2.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutnotesbdplocales ... \finnotesbdplocales
\débutnoteslocales [...,*...] ... \finnoteslocales
* NOM
\débutnotext ... \finnotext
\débutNOTE [...,*...] ... \finNOTE
* REFERENCE
                                          OPTIONNEL
instances: footnote endnote
\débutNOTE [..,..*...] ... \finNOTE
* titre = OFTENTE
                                           = TEXTE
         marquepage
                                    = TEXTE
= REFERENCE
        liste
         reference
        referencetext = TEXTE
instances: footnote endnote
* titre = TEXTE^{IONNEL}
         marquepage = TEXTE
                                    = TEXTE
= REFERENCE
         liste
        reference
        referencetext = TEXTE
* titre = TEXTETIONNEL
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
        referencetext = TEXTE
\débutendnote [...,*...] ... \finendnote
* REFERENCE
\débutfootnote [...,*...] ... \finfootnote
* REFERENCE
\débutnotmode [...,*...] ... \finnotmode
* NOM
\del{debutoutputstream} \del{debutoutputstream} \del{debutoutputstream} \del{debutoutputstream}
* NOM
\verb|\def| \verb| def| but output substream [...] ... \verb| finoutput substream|
* NOM
\verb|\delta] to the large block in the large block i
* NOM
```

```
\débutpagecolumns [..,..*=..,..] ... \finpagecolumns
* heritede: \stuppagecolumn_{S}^{QPTIONNEL}
\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS
\débutpagecolumns [.*.] ... \finpagecolumns
\débutpagefigure [.1] [..,..^2....\finpagefigure
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\débutpagelayout [.*.] ... \finpagelayout
* page surpagegauche surpagedroite
\débutparagraphe [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finparagraphe
\débutparagraphs [.*.] ... \finparagraphs
* NOM
\débutparagraphscell ... \finparagraphscell
\débutparagraphshape [.*.] ... \finparagraphshape
* NOM
\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS
\débutPARALLEL ... \finPARALLEL
\débutparbuilder [.*.] ... \finparbuilder
* defaut oneline basic NOM
\label{eq:local_debutattachment} $$ \debutattachment [._1] [..,.._2]... \finattachment
instances: attachment
\label{eq:local_debutattachment} $$ \debutattachment \ [...] \ [..., ... \finattachment \]
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe
                   OPTIONNEL
                              OPTIONNEL
\débutplacepairedbox [...^{1}] [..,..^{2}] ... \finplacepairedbox
1 NOM
2 heritede: \setuppairedbox
\débutplacerPAIREDBOX [..,..*....] ... \finplacerPAIREDBOX
                             OPTIONNEL.
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend
\verb|\defbutplacerlegend| [..,.. \def ....]| .... \verb|\finplacerlegend|
* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
```

```
\débutplacerflottant [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3] ... \finplacerflottant
1 SINGULIER
2 titre
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   emplacement
                 = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     1rbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext =
                     TEXTE
3 CLE = VALEUR
OPTIONNEL
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
    emplacement
                  = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     1rbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext =
                    TEXTE
2 CLE = VALEUR
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\label{eq:local_local} $$ \debut placer chemical $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $.... \finplacer chemical $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $.....$
                                 OPTIONNEL
                 = TEXTE
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   emplacement
                  = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext =
                    TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutplacerfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacerfigure
                              OPTIONNEL
                                                 OPTIONNEL.
                  = TEXTE
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   emplacement
                  = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
```

referencetext = TEXTE

2 CLE = VALEUR

```
\débutplacergraphic [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacergraphic
                 = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
                 = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                  = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
    emplacement
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     1rbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutplacerintermezzo [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacerintermezzo
                 = TEXTE
1 titre
   marquepage
                  = TEXTE
                 = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   emplacement
                 = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                     dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                     margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     1rbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutplacertable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacertable
                 = TEXTE OPTIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                 = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                 = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
   emplacement
                     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
                     surpage gauche \ surpage droite \ paragraphe \ qqpart \ effect if \ ent \^{e}te \ pdp \ tblr \ lrtb \ tbrl \ rltb \ fxtb \ btlr
                     lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext =
2 CLE = VALEUR
\débutplacerformule [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...\finplacerformule
                               OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
   reference = + - REFERENCE
   marquepage = TEXTE
               = TEXTE
   liste
               = TEXTE
   suffixe
2 TEXTE
\débutplacerformule [...,*...] ... \finplacerformule
* + - REFERENCE
\débutpositif ... \finpositif
                                [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finpositioning
\débutpositioning [.^1.]
                                     OPTIONNEL
                       OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement
\débutpositionoverlay {.*.} ... \finpositionoverlay
\débutprerollpageblock [...] ... \finprerollpageblock
```

```
CLE = VALEUR
\del{debutprocess} $$ \del{debutprocess} $
* COMMANDE
\verb|\defbutprocesscommalist| [ \dots , ^* \dots ] \dots \\| finprocesscommalist|
* COMMANDE
\débutproduit [.*.] ... \finproduit
* FICHIER *
\delta débutproduit ... \finproduit
* FICHIER *
\del{debutprofil} [.\overset{*}{\ldots}] \ldots \finprofil
* NOM
\verb|\débutprofil| [...,.. \\ ^{*}...,..] .... \\ | finprofil|
* heritede: \setupprofPHQNNEL
\débutPROFIL [.*.] ... \finPROFIL
* NOM
\débutPROFIL [..,..*...] ... \finPROFIL
* heritede: \setupprofileNNEL
\débutprojet [.*.] ... \finprojet
* FICHIER *
\débutprojet .... \finprojet
* FICHIER *
\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors
\débutpublication [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finpublication
1 NOM
                                                                                    OPTIONNEL
2 tag
                                = REFERENCE
       categorie = TEXTE
                               = REFERENCE
                               = TEXTE
\débutqueuetable [.*.] ... \finqueuetable
\del{debut} débutqueuetabulation [.*.] ... \finqueuetabulation
                                                                 OPTIONNEL
* NOM
\débutrandomized ... \finrandomized
\débutrawsetups [...] [... \finrawsetups
1 grille
                                               OPTIONNEL
2 NOM
```

```
\débutrawsetups ....\finrawsetups
\débutreadingfile ... \finreadingfile
\débutregime [.*.] ... \finregime
* heritede: \enableregime
\débutreport [.*.] ... \finreport
* [-+]NOMBRE
\débutreportnotes ... \finreportnotes
\verb|\defbutreusableMPgraphic| {...}^2 ... \\ | {...}^2 ... \\ | {...}^2 | {...} \\ | {...}^2 | {...} \\ | {...}^2 | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...} \\ | {...
2 CLE
\débutruby [...] ... \finruby
\delta débutsansespaceentreitem [.*.] ... \fi insansespaceentreitem
* vierge
\débutscript [.*.] ... \finscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM
\débutsectionblock [.1] [..,..^2=..,..] ... \finsectionblock
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
   heritede: \configurerblocsection
\verb|\debutSECTIONBLOCK| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finsectionblock|
* marquepage = TEXTE
        heritede: \configurerblocsection
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
heritede: \configurerblocsection
\débutbackmatter [..,..^*=..,..] ... \finbackmatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
         heritede: \configurerblocsection
\débutbodymatter [..,..^*=..,..] ... \finbodymatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
        heritede: \configurerblocsection
\débutfrontmatter [..,..^*=..,..] ... \finfrontmatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
        heritede: \configurerblocsection
```

```
\débutsectionlevel \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \finsectionlevel
                                        OPTIONNEL
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 titre
                   = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                  = TEXTE
   placeholder
3 CLE = VALEUR
\débutSECTION [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finSECTION
                  = TEXTEIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   reference
                  = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                   = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubject
\débutchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finchapter
                                            OPTIONNEL
                  = TEXTEIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   reference
                   = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                   = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\débutpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] \finpart
                  = OPTEXME
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
   marquage
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   liste
   reference
                  = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                   = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\débutsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsection
                  = TEXTEIONNEL
                                            OPTIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
   marquage
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   liste
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
                   = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubject
                                            OPTIONNEL
1 titre
                  = TEXTEIONNEL
                   = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
   liste
                  = TEXTE
   reference
                   = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsection
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
                                      = TEXTE
       marquepage
                                    = TEXTE
       marquage
                                    = TEXTE
       liste
       reference
                                      = REFERENCE
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
       placeholder
2 CLE = VALEUR
\label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
                                      = TEXTE
       marquepage
                                    = TEXTE
       marquage
                                    = TEXTE
       liste
                                      = REFERENCE
       reference
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
       placeholder
                                    = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubsection
1 titre = TEXTE
                                                                  OPTIONNEL
                                                                                                         OPTIONNEL
       marquepage
                                     = TEXTE
                                    = TEXTE
       marquage
                                    = TEXTE
       liste
       reference
                                      = REFERENCE
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
       placeholder
                                    = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubsubsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubsubject
                                                                  OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
                                     = TEXTE
       marquepage
                                    = TEXTE
       marquage
                                    = TEXTE
       liste
       reference
                                     = REFERENCE
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubsubsection
1 titre = TEXTE
                                                                          OPTIONNEL
                                                                                                                  OPTIONNEL
       marquepage
                                     = TEXTE
       marquage
                                    = TEXTE
       liste
                                    = TEXTE
                                    = REFERENCE
       reference
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
       placeholder
                                      = TEXTE
2 CLE = VALEUR
                                                               [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots] \finsubsubsubsubject
\débutsubsubsubject
                                                                          OPTIONNEL.
                                                                                                                 OPTIONNEL.
                                    = TEXTE
1 titre
                                    = TEXTE
       marquepage
                                     = TEXTE
       marquage
       liste
                                    = TEXTE
                                      = REFERENCE
       reference
       referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
       placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutsubsubsubsubsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}\ldots, \ldots] \finsubsubsubsubsubsection
               = TEXTE
                = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
1 titre = TEXTE
                = TEXTE
   marquepage
              = TEXTE
= TEXTE
   marquage
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
               = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\débuttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \fintitle
              = PEXPEL
                                    OPTIONNEL
1 titre
   marquepage
                = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = TEXTE
   reference
                = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
               = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsetups [...] [... \finsetups
1 grille
2 NOM
\débutsetups ....\finsetups
* NOM
\débutshapedparagraph [..,..*.........\finshapedparagraph
* heritede: \setupshapedparagraph^{OPTIONNEL}
\débutshapetext [.*.] ... \finshapetext
\débutshift [.*.] ... \finshift
* NOM
\del{debutshowbreakpoints} [\ldots, -\stackrel{*}{=}\ldots, \ldots] \ldots \finshowbreakpoints
* option = marge simple
           = TEXTE
   liste
   decalage = DIMENSION
\débutshowrivers [..,..*...............\finshowrivers
* marge = DIMENSION^{\text{OPTIONNEL}}
              = DIMENSION
   etape
              = DIMENSION
   hauteur
   profondeur = DIMENSION
   espaceentre = DIMENSION
              = NOMBRE
   critere
              = test
   option
\débutsidebar [...1]
                         [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsidebar
                             OPTIONNEI.
                OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar
```

```
\débutsimplecolumns [..,..*=..,..] ... \finsimplecolumns
         = NOMBRE
  largeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
   lignes = NOMBRE
\débutsplittext ... \finsplittext
\débutspread ... \finspread
\delta débutstacking [.*.] ... \finstacking
* NOM
\verb|\defbutstackingsteps| [...,*...] .... \verb|\finstackingsteps|
* NOM
\débutSTACKING [.*.] ... \finSTACKING
\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP
\débutSTARTSTOP [..,..*...] ... \finSTARTSTOP
* heritede: \configurerdébutTin
\delta \debutstaticMPfigure \{...^*\} ... \finstaticMPfigure
* NOM
\débutstaticMPgraphic \{..., ...\} ... \finstaticMPgraphic
1 NOM
2 CLE
\débutstyle [..,..^*=..,..] ... \finstyle
* heritede: \setupstyle
\débutstyle [.*.] ... \finstyle
* NOM police
\débutSTYLE ... \finSTYLE
\débutsubformulas [...,*...] ... \finsubformulas
                       OPTIONNEL
* + - REFERENCE
\label{eq:local_debutsubjectlevel} $$ \debutsubjectlevel $[..]^2..,..] $[..,..$^2..,..] $.... \finsubjectlevel $$
                     OPTIONNEL
1 NOM
2 titre
               = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  marquage = IEATE
TEXTE
               = REFERENCE
   reference
  referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
               = TEXTE
   placeholder
3 CLE = VALEUR
\débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere
\débutsubsentence ... \finsubsentence
\débutsubstack ... \finsubstack
```

```
\débutsuperposition ... \finsuperposition
\débutsurimpression ... \finsurimpression
\débutsuspension [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...\finsuspension
1 distance = DIMENSION DITIONNEL
            = NOMBRE
   emplacement = gauche droite
2 CONTENT
\débutsuspension [.1.] {.2.} ... \finsuspension
1 gauche droite
2 CONTENT
1 NOM
2 font = police
\débutTABLE [..,..*=..,..] ... \finTABLE
* heritede: \setupTABLEONNEL
\débutTABLEbody [..,..*..,..] ... \finTABLEbody
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débutTABLEfoot [..,..*...] ... \finTABLEfoot
* heritede: \strut_{ABLE} OPTIONNEL
\débutTABLEhead [..,..*.....\finTABLEhead
* heritede: \strut_{ABLE} OPTIONNEL
\débutTABLEnext [..,..*...] ... \finTABLEnext
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débuttable [|...|] [...,..] ... \fintable
1 TEMPLATE
2 heritede: \configurertables
\débuttables [|.*.|] ... \fintables
* TEMPLATE
\débuttables [.*.] ... \fintables
* NOM
\débuttable [.1] [..,..=2..,..] ... \fintable
1 NOM 0
2 heritede: \configurertables
\débuttabulation [|...|] [...,...^2....\fintabulation
                              OPTIONNEL
1 TEMPLATE OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
1 NOM OPTIONNEL OF A heritede: \configurertabulation
instances: legend fact
2 heritede: \configurertabulation
```

```
\débutlegend [...^1] [..,..^2=..,..] ... \finlegend
                                    OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
\débuttampon [.*.] ... \fintampon
\débutBUFFER ... \finBUFFER
instances: hiding
\débuthiding ... \finhiding
\débuttetetableau [.*.] ... \fintetetableau
\del{debuttetetabulation} \del{debuttetetabulation} \del{debuttetetabulation} \del{debuttetetabulation}
\débuttête [..., ...] {...\fintête
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débuttexcode ... \fintexcode
\débuttexdefinition \dots^1 \dots^2 \dots^3 \dots \fintexdefinition
1 spaces nospaces global of the frogen from the from th
        expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
       tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
2 NOM
3 GABARIT
\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual
\débuttextcolorintent ... \fintextcolorintent
* heritede: \stuptextdispla_y^{OPTIONNEL}
instances: textdisplay
\verb|\debuttextdisplay| [..,.. \delta.... | fintextdisplay|
* heritede: \setuptextdisplayTIONNEL
\débuttexte ... \fintexte
\débuttexteaide [.*.] ... \fintexteaide
* REFERENCE
\débuttextearriereplan [...^{1}] [..,..^{2}..,..] ... \fintextearriereplan
2 heritede: \configurertextearriereplan
\verb|\debutTEXTBACKGROUND| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\finTEXTBACKGROUND|
* heritede: \configurertextearrierepfan
\débuttextecouleura [.*.] ... \fintextecouleura
* COULEUR
```

```
\débutFRAMEDTEXT [.1] [..,..=2..,..] ... \finFRAMEDTEXT
gauche droite milieu Huccin
heritede: \configurertexteencadre
instances: framedtext
\label{eq:local_debut} $$ \debutframedtext [...] [...,...$ .... \finframedtext $$
gauche droite milied THUNGIN
heritede: \configurertexteencadre
                                    OPTIONNEL
\débutLABELtexte [...] [...] ... \finLABELtexte
1 LANGAGE
2 CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\del{debutbtxlabeltexte} \del{debutbtxlabeltexte} \del{debutbtxlabeltexte} \del{debutbtxlabeltexte} \del{debutbtxlabeltexte}
1 LANGAGE
2 CLE
\débutheadtexte [.1] [.2] ... \finheadtexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutlabeltexte [.1.] [.2.] ... \finlabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutmathlabeltexte \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} ... \finmathlabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutoperatortexte [...] [...] ... \finoperatortexte
1 LANGAGE
2 CLE
                          OPTIONNEL.
\débutprefixtexte [.1.] [.2.] ... \finprefixtexte
1 LANGAGE
                        OPTIONNEL
\débutsuffixtexte [...^1] [...^2] ... \finsuffixtexte
1 LANGAGE
2 CLE
                        OPTIONNEL.
\débuttaglabeltexte [.1] [.2] ... \fintaglabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutunittexte [...] [...] ... \finunittexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débuttextflow [.*.] ... \fintextflow
\delta débuttokenlist [.*.] ... \fintokenlist
\débuttokens [.*.] ... \fintokens
* NOM
\débuttraitmarge [.*.] ... \fintraitmarge
* NOMBRE
                      OPTIONNEL.
```

```
\débuttraitmarge [..,..*=..,..] ... \fintraitmarge
* heritede: \strut_{\rm e}
\débuttraittexte \{.\ ^*..\} ... \fintraittexte
* TEXTE
\débutTYPING [..,..*=..,..] ... \finTYPING
* heritede: \configurertranscription
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\débutTYPING [...,*...] ... \finTYPING
                                         OPTIONNEL
* continuer
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
                                      OPTIONNEL
* continuer
\débutXML [...,*...] ... \finXML
* continuer OPTIONNEL
\débutLUA [..,..*..,..] ... \finLUA
* heritede: \configurertranscription
\débutMP [..,..*.... \finMP
* heritede: \configurertranscription
\débutPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \finPARSEDXML
* heritede: \configurertranscription
\débutTEX [..,..*...] ... \finTEX
* heritede: \configurertranscription
\débuttyping [..,..*..,..] ... \fintyping
* heritede: \configurertranscription
\débutXML [..,..*...] ... \finXML
* heritede: \configurertranscription
\label{eq:linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_
                                                                                            OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setuptransliteration
\débuttransparent [.*.] ... \fintransparent
* COULEUR
```

```
\débuttypescript [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 serif sans mono math handwriting calffigraphy
2 NOM
3 taille nom
\delta débuttypescriptcollection [.*.] ... \fintypescriptcollection
\label{eq:local_debutuniqueMPgraphic} $$ \{ \dots^2, \dots \} \dots \} $$ in the monotonial of the context of
                                                                                              OPTIONNEL
\del{debutusable} $$ \del{debutusable} Pgraphic $\{\ldots^2,\ldots^2,\ldots^2,\ldots^2\} $$
1 NOM
2 CLE
\label{eq:local_debutuseMPgraphic} $$ \left\{ \begin{array}{ll} \dots \\ \dots \\ \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{ll} \dots \\ \dots \\ \end{array} \right\} \quad \dots \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{finuseMPgraphic} \\ \end{array} \right. $$
1 NOM
2 CLE
\verb|\defbutusemathstyleparameter| \verb|\.^*..... \verb|\finusemathstyleparameter|
\débutuserdata [...^1] [...,...^2] ... \finuserdata
1 NOM
2 CLE = VALEUR
                                               OPTIONNEL
\débutUSERDATA [..,..*....] ... \finUSERDATA
* CLE = VALEUR
\del{debutus} \debutus ingbtx specification [.*.] ... \finus ingbtx specification
\débutvboxregister ....\finvboxregister
* NOMSC NOMBRE
\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox
\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator
\débutviewerlayer [.*.] ... \finviewerlayer
* NOM
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
\débutvtopregister ....\finvtopregister
* NOMSC NOMBRE
\débutxcell [...^1] [...,...^2=...,..] ... \finxcell
1 NOM OPTIONNEL
                                                                      OPTIONNEL
2 nx = NOMBRE
       ny = NOMBRE
       nc = NOMBRE
       nr = NOMBRE
       heritede: \setupxtable
```

```
\débutxcellgroup [...] [...,..] ... \finxcellgroup
                                OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\débutxcolumn [..,..^*=..,..] ... \finxcolumn
* heritede: \stable^{OPTIONNEL}
\débutxcolumn [.*.] ... \finxcolumn
* NOM
\débutxgroup [...^{1}] [...,..^{2}] ... \finxgroup
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable
               OPTIONNEL
\del{debutxmldisplayverbatim} [.\del{linear}] \dots \finxmldisplayverbatim
\débutxmlinlineverbatim [.*.] ... \finxmlinlineverbatim
\débutxmlraw ... \finxmlraw
\débutxmlsetups [.1] [.2] ... \finxmlsetups
1 grille
2 NOM
\débutxmlsetups .*. ... \finxmlsetups
\débutxrow [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{-}\ldots,\ldots\] \.\frac{1}{1}\text{finxrow}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
                         OPTIONNEL
\label{eq:local_continuity} $$ \debutxrowgroup [._{\cdot}^{1}.] [..,.._{-\cdot}^{2}..,..] ... \finxrowgroup $$
                  OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\débutxtable [..,..^*=..,..] ... \finxtable
* heritede: \setupxtableOnnel
\débutxtablebody [.*.] ... \finxtablebody
* NOM
\débutxtablefoot [.*.] ... \finxtablefoot
                    OPTIONNEL
* NOM
\del{debutxtablehead} [..,..^*..,..] ... \finxtablehead
* heritede: \setupxtable ^{\mathtt{OPTIONNEL}}
\débutxtablehead [.*.] ... \finxtablehead
* NOM
                    OPTIONNEL
```

```
\verb|\débutxtablenext| [...] ... \\ \verb|\finxtablenext|
                                                                                                         OPTIONNEL
 * NOM
 \débutXTABLE [..,..*.......\finXTABLE
* heritede: \setupxtableONNEL
\verb|\débutxtable| [...] ... \\ | finxtable| |
                                                                                 OPTIONNEL
 * NOM
 \decalage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setup\openstryet
2 CONTENT
 \decouper [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configureFdecoupage
2 CONTENT
 \decrement \.*..
 * CSNAME
 \decrementcounter [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\decremented counter [...]
 * NOM
 \decrementpagenumber
 \decrementsubpagenumber
\decrementvalue \{...^*.\}
 * NOM
 \decrement (...,*...)
 * NOMSC NOMBRE
 \defaultinterface
 \defaultobjectpage
 \defaultobjectreference
 \defcatcodecommand \setminus 1^2 \cdot 1^2 \cdot 1^3 \cdot 1
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE
 \defconvertedargument \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 TEXTE
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\defconvertedvalue \... \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
\defineactivecharacter ... {...}
1 caracteres
2 COMMANDE
\defineadaptive \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
                                                          OPTIONNEL
                                        OPTIONNEL
3 heritede: \setupadaptive
\definealign [...^1] [..., ...]
1 NOM
2 heritede: \configureraligner
\definealternativestyle [..., ...] [...] [...]
1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\defineanchor [.\delta] [.\delta] [..,.\delta] [..,..\delta]
3 heritede: \setuplayer
4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
\defineanchorbox [.*.]
* NOM
\defineanchorboxoverlay [.*.]
* NOM
\defineattachment [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
2 NOM
3 heritede: \configurepiecejointe
\label{eq:defineattribute} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$
2 local global public private pickup
\definebackground [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM OPTIO
2 NOM
3 heritede: \configurerarriereplan
\definebar \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                  OPTIONNEL
                                OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbar
\defineboxanchor [.*.]
* NOM
\defineboxanchorcontent [...^1] [..,..^2=..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupboxanchorcontent
```

```
\definebreakpoint [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
 1 NOM
2 caracteres
3 transcrire = 1 2 3 4 5
          transcrire = 1 2 3 4 5
ngauche = NOMBRE
ndroite = NOMBRE
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
gamme = oui non
langue = LANGAGE
 \definebreakpoints [...]
 * NOM
 \definebtx [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtx
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
                                                                                                                                                        OPTIONNEL
                                                                                                            OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupbtxdataset
\definebtxregister [.1] [.2] [..,..3]
                                                                                                                OPTIONNEL
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxregister
 \definebtxrendering [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxrendering
\definebutton \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                                                                    OPTIONNEL
                                                                                          OPTIONNEL
 1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setupbutton
\definecapitals \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
                                                                                                   OPTIONNEL
                                                                                                                                              OPTIONNEL
 3 heritede: \configurercapitales
\definechemical [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
 \definechemicals \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                                       OPTIONNEL
 1 NOM
3 heritede: \setupchemical
 \definechemical symbol [...^1]
1 NOM
2 TEXTE
 \definecollector [.1] [.2] [..,.3]
                                                                                                                                                     OPTIONNEL.
 1 NOM
                                                                                                       OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \setupcollector
```

```
\definecolumnsetarea [.1] [.2] [..,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetarea
\definecolumnsetspan [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                               OPTIONNEL.
                                                                                                             OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetspan
\definecomment \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \define \d
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercommentaire
\definecomplexorsimple \.*..
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty \.*..
* CSNAME
\verb|\definecomplexorsimpleempty| {...}^*|
* TEXTE NOMSC
\definecomplexorsimple \{...^*\}
* TEXTE NOMSC
\defineconversionset \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 NOM PROCESSEUR->NOM
3 NOM PROCESSEUR->NOM
\definecounter [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \configurercompteur
\definedataset [...] [...] [...,...]
                                                                                            OPTIONNEL
                                                              OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdataset
\definedate [...] [..., ...]
1 NOM
2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS
        MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day: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
\definedelimitedtext [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                               OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdelimitedtext
\definedocument [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                 OPTIONNEL
1 NOM
3 heritede: \setupdocument
\defineeffect [...^1] [...] [...,...]
                                                                                          OPTIONNEL
1 NOM
                                                            OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupeffect
```

```
\defineexpandable [...^1] \.\.^2.. \{...^3.\}
 1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
\defineexpansion [.\defineexpansion [.\defineexpan
1 NOM
2 NOM
                                                                                      OPTIONNEL
3 heritede: \setupexpansion
\defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..]
\definefacingfloat [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfacingfloat
\definefieldbody [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                                      OPTIONNEL.
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldbody
\definefieldbodyset [...^1] [..., ...]
 1 NOM
 2 NOM
 \definefieldcategory [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
 \definefileconstant \{...\}
1 NOM
2 NOM
 \definefilesynonym [...] [...]
1 NOM
2 FICHIER
\definefiller [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                                                                                                OPTIONNEL
                                                                          OPTIONNEL
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfiller
 \definefittingpage [.1] [.2] [..,..]
                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupfittingpage
\defineformula [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                                                                                                                    OPTIONNEL
                                                                               OPTIONNEL
 1 NOM
3 heritede: \configurerformules
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\mathsf{define}} formula alternative [...] [...] [...] 
1 NOM
2 NOMSC
3 NOMSC
```

```
\defineformulaframed \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupformulaframed
\defineframedcontent [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                            OPTIONNEL
                                                            OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupframedcontent
\defineframedmath [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathframed
\defineframedtable [...^1]
1 NOM
2 NOM
\label{eq:define_constraints} $$ \define global color [...] [...,...] $$
2 heritede: \définircouleur
\defineglobalcolor [...] [...]
1 NOM
2 COULEUR
\definegraphictypesynonym [.1] [.2]
1 NOM
2 NOM
\definegridsnapping [...] [..., ...]
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] [...^2] [...,...^3].....]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupheadalternative
\definehelp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \definehelp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                              OPTIONNEL
                              OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuphelp
\definehigh \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\definehigh \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuphigh
\definehighlight [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                      OPTIONNEL
                                                      OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuphighlight
\definehspace \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
                      OPTIONNEL.
3 DIMENSION
```

```
\defineindenting [...] [...,...]
 1 NOM
 2 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz
        basculer DIMENSION
 1 NOM
2 NOM
                                                                               OPTIONNEL.
3 heritede: \setupinitial
\defineinsertion \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupinsertion
\defineinteraction [...^1] [...^2] [...,...^3]....]
1 NOM OPT
2 NOM
3 heritede: \configurerinteraction
 \defineinteractionbar \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                                      OPTIONNEL
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerbarreinteraction
\verb| \define interface constant {...} | {...} |
 1 NOM
 2 NOM
 \defineinterfaceelement \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 NOM
 \defineinterfacevariable \{...\}
1 NOM
2 NOM
 \defineinterlinespace [.1] [.2] [..,..3]
2 NOM
3 heritede: \configurerespaceinterligne
 \defineintermediatecolor [...] [...,..] [...,..]
 1 NOM
2 COULEUR NOMBRE
3 a = NOMBRE
t = NOMBRE
\definelabelclass [...^1.] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
 \definelayerpreset [...] [...,... = ...]
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
 \definelayerpreset [...] [...]
1 NOM
2 NOM
 \label{eq:local_define_line} $$ \end{substrate} $
                                                                                                                              OPTIONNEL
                                                                                         OPTIONNEL
 1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuplinefiller
```

```
\definelinenumbering [...^1] [...^2] [...,...^3=..,..]
  2 NOM
 3 heritede: \configurernumérotationligne
 \label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
 1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
  3 heritede: \setuplineprofile
 \definelines \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM OPTIONN
2 NOM
3 heritede: \configurerlignes
  \definelistalternative [...^1] [...^2] [...,...^3....]
 2 NOM
3 heritede: \setuplistalternative
 \definelistextra \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL.
  1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuplistextra
 \definelocalboxes \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 3 \\ . & . & . \end{bmatrix} OPTIONNEL OPTIONNEL
  1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuplocalboxes
 \definelow [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                                                                                                                                                                  OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
  1 NOM
  3 heritede: \setuplow
 \label{eq:define_continuous_continuous} $$ \end{array} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 
 1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                              OPTIONNEL
  3 heritede: \setuplowhigh
  \definelowmidhigh [...^1] [...^2] [...,...^3=...]
1 NOM
2 NOM
 3 heritede: \setuplowmidhigh
 \label{eq:local_defineMP} $$ \end{substance} $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] $$ [..,..\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}..,..]
 2 NOM
3 heritede: \setupMPinstance
  \definemarginblock [.1] [.2] [..,..3]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
  1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocmarginal
  \definemargindata [...] [...] [...,...
  1 NOM
  2 NOM
  3 heritede: \configurerdonneesmarginales
  \definemarker [.*.]
  * NOM
```

\definemathaccent [.1] [.2] [,.3=,]  1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  2 NOM  3 heritede: \setupmathaccent
\definemathbottomaccent [.1.] [.2.] [.3.]  1 bas bottom:stretch NOM OPTIONNEL  2 NOM 3 NOMBRE
\definemathcases [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [\frac{3}{2}\frac{3}{1}] \ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL \ 2 NOM \ 3 heritede: \setupmathcases
\definemathcommand [.1.] [.2.] {.3.}  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] [.2] [.3] {.4.}  1 NOM  2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation  3 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation  4 COMMANDE
\definemathcommand [.1.] [.2.] [.3.] {.4.}  1 NOM  2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation  3 un  4 \#1
\definemathcommand [.1] [.2] [.3] {.4}  1 NOM  2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation  3 deux  4 \#1#2
\definemathdelimited [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [,\frac{3}{2},] \\ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL \\ 2 NOM \\ 3 heritede: \setupmathdelimited
\definemathdelimiter [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [,\frac{3}{2},]  1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  2 NOM 3 heritede: \setupmathdelimiters
\definemathdouble [.\frac{1}{1}] [,.\frac{2}{2},] [.\frac{3}{1}] [.\frac{4}{1}] [.\frac{5}{1}]  1 chacun cloturev NOM OPTIONNEL  2 heritede: \setupmathstackers 3 NOM 4 NOMBRE 5 NOMBRE

```
\definemathdoubleaccent [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
                                        OPTIONNEL
1 chacun both:stretch NOM
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE
\definemathdoubleextensible \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 chacun cloturev
NOMNOMBRENOMBRE
\definemathematics [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.., ..\overset{3}{=}.., ..]
                                                             OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathematics
\definemathextensible \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics texte<sup>OPTIONT</sup>ie
2 NOM3 NOMBRE
\definemathfence \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfences
\definemathfraction [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                             OPTIONNEL
3 heritede: \setupmathfraction
\label{eq:definemath} $$ \define mathframed [...] [...] [...] $$
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathframed
\definemathfunction [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfunctions
\definemathmatrix [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                           OPTIONNEL
                                          OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathmatrix
\definemathnesting [ \overset{1}{\ldots} ] \quad [ \overset{2}{\ldots} ] \quad [ \ldots, \ldots \overset{3}{=} \ldots, \ldots ]
                                                             OPTIONNEL
                                           OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathnesting
\definemathoperator [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                                              OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathoperators
                                             \definemathornament [...]
                                                              OPTIONNEL
1 NOM
                                             OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathornament
```

```
\definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\[ \begin{aligned} \cdot \delta & \delta 
 1 haut cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
\label{eq:local_define_mathover} $$ \ensuremath{\mbox{ define} mathover} = (...] $$ [...] $$ [...] $$
1 haut cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
 \definemathovertextextensible [.1] [.2] [.3]

    textechacun
    NOM
    NOMBRE

 \definemathradical [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NOM
3 heritede: \setupmathradical
\definemathsimplealign [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                                                                                                                                      OPTIONNEL.
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathsimplealign
\definemathstackers \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NOM
NOMheritede: \setupmathstackers
 \definemathstyle [...] [..., ...]
 1 NOM
 2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
 \definemathtopaccent [...] [...] [...]
1 haut top:stretch top:dot ONTONNEL
2 NOM
3 NOMBRE
 \definemathtriplet [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 NOM
3 TEXTE
 \definemathunder \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \cdot \text{2.} \\ \text{1.} \\ \text{2.} \\ \text{3.} \\ \te
 1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
 \definemathunderextensible [...] [...] [...]
1 bas cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
                                                                                                                                                                    OPTIONNEL
 \definemathundertextextensible [...^1] [...^2] [...]
1 textechacun
2 NOM
3 NOMBRE
 \definemathunstacked \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix}
1 ample
2 NOM
 3 NOMBRE
```

```
\definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NOM
 2 DIMENSION
 \definemessageconstant {.*.}
\label{eq:local_define_entropy} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate} $$ \lim_{n \to \infty} [ \begin{substrate} 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \end{substrate} ] $$ \begin{substrate} 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \end{substrate} ] $$ \begin{substrate} 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0.1 \\ 0
2 NOM
3 heritede: \setupmixedcolumns
 \definemulticolumns [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                                                                                                                  OPTIONNEL.
                                                                                              OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmulticolumns
 \definemultitonecolor [...]^{1} [...,..]^{2}....] [...,..]^{3}....] [...,..]^{4}....]
 1 NOM
 2 COULEUR = NOMBRE
3 heritede: \définircouleur
4 heritede: \definespotcolor
 \definenamespace [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
 2 nom
                                   = TEXTE
         parent = TEXTE
                               = oui non
         commande = oui non liste
         setup = oui non liste
         regler = oui non liste
          cadre
                                  = oui non
 \definenarrower [.1] [.2] [..,.3]
                                                                                 OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerplusetroit
\defineoptimize \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                 OPTIONNEL
 1 NOM
3 heritede: \setupoptimize
\defineorientation [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
                                                                                           OPTIONNEL
 3 heritede: \setuporientation
 \defineornament [...] [..,...^2=..,..] [..,...^3=..,..]
1 NOM
        variante = a b
        heritede: \setupcollector
3 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
       heritede: \configurerencadre
 \defineornament [...^1] [...,...^2] [...,...^3]
 1 NOM
2 variante = a b
        heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
\defineoutputroutine [.1] [.2] [..,.3]
                                                                                                                                      OPTIONNEL
                                                                                                  OPTIONNEL
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupoutputroutine
```

```
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* CLE
\definepage [...^1]
1 NOM
2 REFERENCE
\definepagechecker [.1] [.2] [..,..3]
2 NOM
3 heritede: \setuppagechecker
\definepagecolumns [.1] [.2] [..,..3]....
                                                                OPTIONNEL
                                             OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagecolumns
\label{eq:local_define_page} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ [..] $$ [..] $$ [..] $$ [..] $$
1 NOM
NOMheritede: \setuppageinjection
\label{eq:local_define_page} $$ \end{subarrative} $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] $$ [..,..\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}..,..] $$
                                                                    OPTIONNEL
3 heritede: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift [...^1] [...^2] [...,...]
1 NOM
2 horizontal vertical
3 DIMENSION
\definepagestate [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagestate
\definepairedbox [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppairedbox
\defineparagraph [...^1] [...] [...,...^{\frac{3}{2}}...,..]
                                                            OPTIONNEL.
                                          OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupparagraph
\defineparallel [..., [..., 2]
1 NOM
2 NOM
\defineparbuilder [.*.]
* NOM
\label{eq:localization} $$ \ensuremath{\mathsf{defineplaceholder}} \ [ \ \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \ ] \ \ [ \ \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \ ] \ \ [ \ \ldots, \ \ \overset{\scriptscriptstyle 3}{=} \ \ldots, \ \ldots ] $$
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupplaceholder
\definepositioning \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NOM
3 heritede: \configurerpositionnement
```

```
\defineprefixset \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 SECTION
3 SECTION
\define process color [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 COULEUR
3 heritede: \définircouleur
\defineprocessor \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupprocessor
\definepushbutton [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \setupfieldcontentframed
\verb| define push symbol [...] [...]|
1 NOM
2 nrd
\definerenderingwindow [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
                                                 OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuprenderingwindow
\defineresetset [...] [...,...] [...]
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupruby
\definescale [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                 OPTIONNEL.
                                 OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupscale
\definescript \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
NOM
NOM
NOM
heritede: \setupscript
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NOM
2 SECTION
\defineselector [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \setupselector
                                            OPTIONNEL
\defineseparatorset [...] [...,..] [...]
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
```

```
\defineshift [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupshift
 \label{eq:definesidebar} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $ [\cdot \cdot \cdot] $$ $ [\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} ..., \ldots ]$
1 NOM
2 NOM
                                                                                   OPTIONNEL
                                                                                                                         OPTIONNEL
 3 heritede: \setupsidebar
 \definesort \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}
1 oui non
2 SINGULIER
 3 NOM
 4 CONTENT
 \definespotcolor [.1] [.2] [..,..3]
 2 COULEUR
 3 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
                           difference exclusion hue saturation couleur luminosity
          e = TEXTE
          p = NOMBRE
 \definestacking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                       OPTIONNEL.
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupstacking
 \definestyleinstance \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
 2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDE
 \definesubformula [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                                                                                                                     OPTIONNEL
 1 NOM
                                                                                              OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupsubformula
 \definesynchronize \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                                                                  OPTIONNEL
                                                                                                                                       OPTIONNEL
1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupsynchronize
 \definesynchronizecontent [.1] [.2] [..,.3]
                                                                                                                                                                  OPTIONNEL
 1 NOM
 3 heritede: \setupsynchronizecontent
\definesynonym [.\frac{1}{2}] [.\frac{3}{2}] [.\frac{4}{4}] \{.\frac{5}{2}}\} \\ \frac{1}{2} \\ \text{optionnel} \\ \text{opt
1 oui non
2 SINGULIER
3 NOM
          TEXTE
5 TEXTE
6 CONTENT
 \definesystemattribute [...] [...,...]

    NOM
    local global public private pickup

 \definesystemconstant {.*.}
 * NOM
```

```
\definesystemvariable {.*.}
 \defineTABLEsetup [...] [...,...^2=...,..]
 2 heritede: \setupTABLE
\definetabulatemove \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
NOM
heritede: \setuptabulatemove
 \definetextdisplay [.1] [.2] [..,..3]
                                                                                                                                                               OPTIONNEL
                                                                                                                  OPTIONNEL
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuptextdisplay
 \definetextflow [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuptextflow
\definetokenlist [.*.]
 * NOM
 \definetooltip [.1] [.2] [..,.3]...]
                                                                                                 OPTIONNEL
 1 NOM
 3 heritede: \setuptooltip
\definetransliteration [...^1] [...] [...,...]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                   OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                OPTIONNEL
 3 heritede: \setuptransliteration
 \definetransparency [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
 \definetransparency [...] [..,..=2..,..]
 2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
                             difference exclusion hue saturation couleur luminosity
           t = NOMBRE
 \definetransparency [...] [...]
 1 NOM
 2 NOM
 \definetwopasslist {.*.}
\label{eq:local_define_type_face} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 2 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 3 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 4 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 5 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} $$ [ . & 1 \\ . 
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg
                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL.
                                                                                                                                                                                            OPTIONNEL.
3 serif sans mono math handwriting calligraphy 4 \, NOM \,
5 defaut dtp
                                                                 = auto NOMBRE
6 rscale
           fonctionnalites = NOM
            replis = NOM
            friandises
                                                                 = NOM
           designsize = auto defaut
            direction
                                                                = chacun
```

```
\definetypescriptprefix [...^1] [...^2]
1 NOM
2 TEXTE
  \definetypescriptsynonym [.1] [.2]
 1 NOM
2 TEXTE
  \definetypesetting [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 TEXTE
                                                                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
 3 heritede: \setupexternalfigure
 \defineunit [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupunit
  \defineuserdata [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdata
 \defineuserdataalternative [...] [...] [...]
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdataalternative
  \defineviewerlayer [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
  1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupviewerlayer
 \definevspace [.1.] [.2.] [.3.]
  1 NOM
2 NOM
3 DIMENSION
  \definevspacing [.1] [.2]
 1 NOM
2 heritede: \vspacing
 \definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
                                                                                                                                                                                          OPTIONNEL OPTIONNEL
  \definextable \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \definextable \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{align*} \cdot \cdo
                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupxtable
\définir [.1] \2. {.3.}

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT
 \label{eq:definition} $$ \d{e}finition{ \cite{beta} cent & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... & ... &
1 caracteres
2 caracteres
 3 caracteres
```

```
\label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
2 NOM
3 heritede: \configureralignementmath
\définirapprochecaracteres [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}..\frac{3}{2}..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}..\frac{1}{2}
                                                                                                                                                                                                              OPTIONNEL
 3 heritede: \configurerapprochecaracteres
\définirbloc [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
NOM OPTI
NOM
NOM
heritede: \configurerbloc
 \définirblocsection [.1] [.2] [..,.3]...]
2 NOM
3 heritede: \configurerblocsection
 \définircalque [.\frac{1}{2}.] [\frac{2}{2}.] [\frac{3}{2}..,..]
                                                                                                                                      OPTIONNEL.
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
 \définircaractere ... ...
1 caracteres
2 NOMBRE
 \définirchamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
              radio sous texte ligne push check signature
3 NOM
4 NOM
5 NOM
 \définircombinaison [...^1] [...^2] [...,...^3]
 1 NOM
                                                                                                                                                                                                                                OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupcombination
\définircommande \dots^1 \dots^2.
1 caracteres
2 COMMANDE
 \définircommutateurpolicedecorps [...] [...,...]
 2 heritede: \configurerpolicedecorps
\définircomposition [.\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}]
                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
 1 NOM
3 heritede: \configurercomposition
 \définirconversion \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 LANGAGE
2 NOM
3 NOMSC
                                                                                                                       OPTIONNEL.
 \définirconversion \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 LANGAGE
2 NOM
 3 TEXTE
```

```
\définircouleur [...^1] [...,...^2=...,..]
1 NOM
2 r = NOMBRE
  g = NOMBRE
b = NOMBRE
   c = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
   k = NOMBRE
   h = NOMBRE
   s = NOMBRE
   v = NOMBRE
   w = NOMBRE
   x = NOMBRE
   a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
        difference exclusion hue saturation couleur luminosity
   t = NOMBRE
\définircouleurnommee [...] [..,..=2..,..]
2 heritede: \définircouleur
\définircouleurnommee [.1.] [.2.]
1 NOM
2 COULEUR
\définircouleur [.1.] [.2.]
1 NOM
2 COULEUR
\définirdébutfin [.1] [.2] [..,.3]
                            OPTIONNEL
                                        OPTIONNEL
1 NOM
NOMheritede: \configurerdébutfin
\définirdescription [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdescription
\définiréléments [...] [...] [...,...
                                       OPTIONNEL
                           OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureréléments
\définirencadre [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre
\définirénumération [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
3 heritede: \configurerénumération
```

```
[.1.] [.2.] [..,.3.]
\définirenvironnementpolicedecorps
2 defaut DIMENSION
                    = DIMENSION NOMBRE
3 important
                    = DIMENSION NOMBRE
   petit
                   = DIMENSION NOMBRE
                    = DIMENSION NOMBRE
                    = DIMENSION NOMBRE
   С
                    = DIMENSION NOMBRE
   А
                    = DIMENSION NOMBRE
   texte
                    = DIMENSION NOMBRE
                    = DIMENSION NOMBRE
   XX
   script = DIMENSION NOMBRE
scriptscript = DIMENSION NOMBRE
   espaceinterligne = DIMENSION
                     = incline italique STYLE COMMANDE
                     = NOMBRE
\définirespacementcaracteres [...]
                                              OPTIONNEL
2 NOM
\définiretiquette [.1] [.2] [..,..3]
                                OPTIONNEL
                                              OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuplabel
   NOM
\définirfamillederepli [.1] [.2] [.3] [..,..4]
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
                   = NOMBRE
4 rscale
                   = defaut auto
   designsize
   friandises
                   = FICHIER
                   = NOMBRE NOM
   gamme
                   = NOMBRE NOM
   decalage
                   = oui non
   verifier
   forcer
                   = oui non
   fonctionnalites = NOM
                   = TEXTE
   tf
                   = TEXTE
   bf
   it
                   = TEXTE
   sl
                   = TEXTE
                    = TEXTE
   bi
                    = TEXTE
   bs
                    = TEXTE
   sc
\définirfamillederepli [...] [...] [..., ...]
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 NOM
\définirfamillepolice \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
3 police
4 rscale
                    = NOMBRE
                   = defaut auto
   designsize
                = uell
= FICHIER
   friandises
   fonctionnalites = NOM
                   = TEXTE
   tf
                   = TEXTE
   bf
                   = TEXTE
   it
                   = TEXTE
   sl
   bi
                   = TEXTE
                    = TEXTE
   bs
                    = TEXTE
   sc
```

```
\définirfamillepolice [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.\overset{3}{\ldots}] [...,\overset{4}{\ldots}]
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
calligraphique math mathematics
police
NOM
\définirfichierderepli [...^1] [..., ...]
1 NOM
2 FICHIER
\définirfichierpolice [...] [...] [...,...
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
   replis = NOM
friandises = NOM
designsize = auto defaut
\définirfiguresymbole [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne
\label{eq:definite_continuous_continuous} $$ \definite_{0}^{1} = [..] = [..,..] $$
1 SINGULIER
2 SINGULIER PLURIEL
                                                   OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
3 heritede: \configurerflottant
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\définirflottant [.1] [.2] [.3]
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 SINGULIER
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\définirfonctionnalitepolice [.1] [.2] [..,.3]
   NOM
2 NOM
                    = NOM
3
  langue
                    = NOM auto
   script
                    = node base auto aucun
   mode
                    = oui non
   liga
                    = oui non
   kern
                    = oui non
   extrakerns
                    = oui non
   tlig
   trep
                     = oui non
                    = oui non
   missing
   dummies
                    = oui non
   analyze
                    = oui non
   unicoding
                    = oui non
                    = NOM
   expansion
                    = NOM
   protrusion
   nostackmath
                    = oui non
   realdimensions
                    = oui non
   itlc
                    = oui non
                    = oui non
   textitalics
                    = oui non
   mathitalics
                    = NOMBRE
   slant
                    = NOMBRE
   extend
                    = NOMBRE entretoise
   dimensions
   boundingbox
                    = oui non arriereplan cadre vide COULEUR
                    = oui non
   compose
                    = oui non
   char-ligatures
   compat-ligatures = oui non
   friandises
                     = FICHIER
   extrafeatures
                    = oui non
   jeufonctionnalite = NOM
   colorscheme
                    = NOM
                    = NOM
   postprocessor
   mathdimensions
                    = NOM
                    = oui non auto
   keepligatures
   devanagari
                    = oui non
   fonctionnalites
                    = oui non
                    = 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
   mathnolimitsmode
                    = NOMBRE
                     = oui non
   blockligatures
                     = NOM
   metapost
   NOM
                     = oui non
\définirfonctionnalitescesure [...] [...,...
2 caracteres
                    = TEXTE
                   = oui tout TEXTE
   traitsdunion
                   = oui tout TEXTE
   joins
                   = NOMBRE
   motsdroite
   hyphenmin
                   = NOMBRE
   lefthyphenmin
                   = NOMBRE
                   = NOMBRE
   righthyphenmin
                   = NOMBRE
   lefthyphenchar
   righthyphenchar = NOMBRE
   variante
                    = original tex hyphenate expanded traditional aucun
                    = tex
   borddroit
   caracteresdroite = mot NOMBRE
                                        \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
\définirformatrereference [...]
                                                [\ldots, \ldots^{\frac{3}{2}}\ldots, \ldots]
                                        OPTIONNEL
                                                     OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupreferenceformat
\définirgabarittable [.1] [|.2] [.3]
                                                    [.4.]
1 NOM
   TEMPLATE
3 NOM
4
   NOM
```

```
\définirgroupecouleur [.1] [.2] [x:y:3z,..]
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET
OPTIONNEL
3 heritede: \configurergroupedéléments
\définirhbox [...] [...]
1 NOM
2 DIMENSION
\définirjeucolonnes [.1] [.2] [..,.3=..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerjeucolonnes
\définirliste [.1] [.2] [..,.\frac{3}{2}....]
                                                                                                        OPTIONNEL
                                                                      OPTIONNEL
2 LISTE
3 heritede: \configurerliste
\définirlistecombinee [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\frac{2}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombinee
\définirmarquage [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM OP
2 MARQUE
3 heritede: \configurermarquage
\définirmenuinteraction [...] [...] [...,...
2 NOM
3 heritede: \configurermenuinteraction
\définirmiseenpage [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
                                                                                      OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \configurermiseenpage
\définirmode [..., ...] [...]
1 NOM
2 oui non conserver
\définirnote [.\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}]
2 NOM
3 heritede: \configurenote
\label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
                                                                                                                            OPTIONNEL
1 NOM
                                                                                          OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurernotedeligne
\définirnotetexte [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotetexte
```

```
\définirpalette [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 NOM = COULEUR
\définirpalette [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOM
\définirparagraphes [...^1] [...^2] [...,...^3=..,..]
                                               OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
                                  OPTIONNEL
3 heritede: \configurerparagraphe
\définirpilechamp [...]^2 [...,..]^3 [...,..]^3
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
\définirplacement [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerplacement
\définirpolice [...] [...] [...,...
2 police
3 heritede: \configurerespaceinterligne
\définirpolicedecorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NOM defaut
2 NOM DIMENSION
3 rm ss tt hw cg
m ss tt nw cg

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 [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 4]
1 NOM defaut
2 NOM DIMENSION
3 rm ss tt hw cg
4 NOM
\définirpolicederepli [...] [...] [...,...] [...,....]
1 NOM
2 police NOM
3 NOM NOMBRE
4 rscale
                   = NOMBRE
   forcer
                   = oui non
                = oui non
= NOMBRE NOM
   verifier
   decalage
   target
                   = NOMBRE NOM
   fonctionnalites = NOM
   facteur
                   = NOMBRE
                   = lowercase uppercase
   methode
\définirpolicegelee [...] [...]
1 NOM
2 police
```

```
\définirpolice \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 police
3 NOM
\définirpremiereligne [...] [...] [...,...
                                                       OPTIONNEL.
3 heritede: \configurerpremiereligne
\définirprereglagefamillepolice [...] [...,...^{2}...,..]
1 NOM
2 heritede: \définirfamillepolice
\définirprereglagefamillepolice [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOM
\définirprofil [...^1] [...^2] [...,...^3]
2 NOM
3 heritede: \setupprofile
\définirprogramme [.1] [.2] [.3]
2 TEXTE
3 TEXTE
\définirreference [...] [...,...]
1 NOM
2 REFERENCE
\définirregistre [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
   NOM
3 heritede: \configurerregistre
\définirsautdecolonne [...] [...,...]
2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE
\définirsautdepage [...] [..., ...]
2 vide entête pdp dummy cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante
   gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy
\définirsection [.*.]
* NOM
\label{eq:local_definition} $$ \d{\tilde{e}}$ finite order order or $[...]$ $$ [...,..]^{3}....]
1 NOM
2 NOM
                                          OPTIONNEL
3 heritede: \configuresolutionpolice
\définirsouschamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
NOM
3 heritede: \setupstyle
```

```
\définirstylepolice [\ldots, 1] [\ldots]
1 NOM
2 NOM
\définirsuperposition [..., ...] [...]
                                                                      [...]
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsymbole [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [.\overset{3}{.}.]
                             OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsynonymepolice [...^1] [...,...^3]....
1 NOM
2 police
3 fonctionnalites = NOM
replis = NOM
     friandises
                         = NOM
                       = auto defaut
    designsize
\définirsynonymes \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 NOMSC
4 NOMSC
\définirtabulation \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \definirtabulation \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                               OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 TEMPLATE
\définirtaillepapier [...] [...,...
2 largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
     haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
     gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
     distance = DIMENSION
    page = heritede: \configurertaillepapier
     papier = heritede: \configurertaillepapier
\label{eq:local_definition} $$ \d{\tilde{e}}$ finitallepapier [..., ...] [..., ...] $$ [..., ...] $$
1 NOM
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurertaillepapier
\définirtaillepolice [.*.]
* NOM
\définirtampon [...] [...] [...,...
1 NOM OPT
2 TAMPON
3 heritede: \configurertampon
\définirtete \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                                       OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
2 SECTION
3 heritede: \configurertête
```

```
1 NOM
2 haut entête texte pdp bas
3 texte marge bord
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\définirtextearriereplan [...] [...] [...]
2 NOM
3 heritede: \configurertextearriereplan
\définirtexteencadre [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
                                             OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurertexteencadre
\définirtexteindente \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
3 heritede: \configurertexteindente
1 NOM
2 NOM
                                                                OPTIONNEL
                                               OPTIONNEL
3 heritede: \configurertranscription
\définirtranscrire [...^1] [...^2] [...,...^3].....
1 NOM
2 NOM
                                          OPTIONNEL
                                                           OPTIONNEL
3 heritede: \configurertranscrire
\définirtri \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 aucun NOMSC
\définirvariantepolice [.*.]
* NOM
\defrostparagraphproperties
\delimited \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \delimited \[ \begin{aligned} \cdot 1 & 1 & 1 \\ \cdot 1 & \end{aligned} \]
2 LANGAGE
3 CONTENT
\delimitedtext \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 LANGAGE
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 LANGAGE
instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [...^1] {...}
1 LANGAGE PTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\blockquote [.1] {.2.}
               OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CONTENT
\quotation [...^1] {...}
1 LANGAGE
2 CONTENT
\quote [.1] {.2.}
1 LANGAGEPTIONNEL
2 CONTENT
\speech [...] {...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT
\demontercaractere \dots^1 \from \dots^2 \to \dots^3
1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME
\denotedeligne [.1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\verb|\deplacerflottantcote| [\dots,^*,\dots]
* [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
\deplacerflottantcote [..,..^*=..,..]
* x = DIMENSION
 y = DIMENSION
\depthlinebottom
\verb|\depthofstring| {...}^*.}
* TEXTE
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthstrut
\dernieresouspage
\desactivermode [\dots, *]
* NOM
\desactivermodeglobal [...,*...]
* NOM
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
                  OPTIONNEL
\desenregistrermotifcesure [...^1] [...^2]
1 LANGAGE
2 TEXTE
```

```
\determinednoflines \{...^*\}
* CONTENT
\determinenoflines \{...\}
* CONTENT
\determinercaracteristiquesliste [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ..]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\determinercaracteristiquesregistre [...] [...,...^2...,..]
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
\verb| determinernumerotete [...]| \\
* SECTION
\verb|\detokenizedCOMMANDEparameter| {...}|
\detokenizedrootCOMMANDEparameter {.*.}
\devanagarinumerals {.*.}
* NOMBRE
\digits {.*.}
* NOMBRE
\digits ....
* NOMBRE
1 DIMENSION
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}

    NOM
    NOMBRE TEXTE

\directcolor [.*.]
* COULEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* heritede: \définircouleur
\directcolored [.*.]
\directCOMMANDEparameter {.*.}
\directconvertedcounter \{...\}
2 premier precedent suivant dernier numero
```

```
\directcopyboxfromcache \{...^1\}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
\directdummyparameter {.*.}
* CLE
\directgetboxllx ....
* NOMSC NOMBRE
\directgetboxlly ....
* NOMSC NOMBRE
\directhighlight {.1.} {.2.}
1 NOM
2 TEXTE
\directlocalframed [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\directluacode {...}
* COMMANDE
\directmathextensible \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics texte<sup>OPENYMM</sup>ie
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\directparwrapper \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NOM
\directsetup {.*.}
* NOM
\directsymbol \{...^1.\}
1 NOM
2 NOM
\label{eq:linear_continuous_loss} $$ \directtextextensible [...] {...} {...} {...} {...} {...}
1 inverser mathematics texte<sup>OPENNM</sup>ie
2 NOMBRE
3 TEXTE 4 TEXTE
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* heritede: \vspacing
```

```
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledelimiter
\disabledirectives [...,*...]
* NOM
\disableexperiments [...,*...]
* NOM
\disablefiller
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NOM
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\displaymathematics {.*.}
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEXTE
\verb|\disposeluatable| \verb|\| \verb|\|^*...
* CSNAME
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\dividedsize \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\dm {.*.}
* CONTENT
\doadaptleftskip {.*.}
* oui non standard DIMENSION
\doadaptrightskip {.*.}
* oui non standard DIMENSION
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doboundtext \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
\verb|\docheckassignment| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEXTE
\docheckedpair \{\dots, *, \dots\}
* TEXTE
\documentvariable {.*.}
* CLE
\dodoubleargument \.\dots. [\.\dots2.] [\.\dots3.]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\dodoubleemptywithset | ... | [..., ...] | [...]
                                              OPTIONNEL
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\dodoublegroupempty \.\dots \{ \cdots \} \{ \cdots \} \\
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\doeassign [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doexpandedrecurse \{...^1\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\doexpandedrecursed \{...\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\dofastloopcs \{ \dots^1 \}  \\\^2 \...

    NOMBRE
    CSNAME

\dots
* NOM
```

```
\dogetattributeid \{...^*\}
* NOM
\dogetcommacommandelement \dots \from \dots \to \\dots
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.1.]
                                        \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
2 TEXTE
                               OPTIONNEL
                                        OPTIONNEL
\dots
* TEXTE
                               OPTIONNEL
\dohyphens
\doif \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\doifallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifallcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}

    NOM
    VRAI
    FAUX

\doifallundefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifassignmentelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifassignmentelsecs \{...^1.\} \.\.^2.. \.\.^3...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\doifblackelse \{ ... \} \{ ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\doifboxelse \{...\} \{...\} \{...\}
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifbufferelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 TAMPON
   VRAI
3 FAUX
\doifcheckedpagestate \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 REFERENCE
   COMMANDE
3 COMMANDE
   COMMANDE
   COMMANDE
6 COMMANDE
   COMMANDE
\doifcolor \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COULEUR
2 VRAI
\doifcolorelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\doifcommandhandler \.\^1...\ \{\.\^2..\} \\\ \{\.\^3..\}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
\doifcommandhandlerelse \setminus 1... \{1...\} \{1...\} \{1...\}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEXTE
   TEXTE
3
   VRAI
4 FAUX
```

```
\doifcontent \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 COMMANDE
2 COMMANDE
         COMMANDE
4 CSNAME
5 CONTENT
\label{eq:conversiondefined} $$ \doing{\conversiondefinedelse } \{\hdots,\hdoing{\conversiondefinedelse } \{\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots,\hdots
          VRAI
3 FAUX
 \doifconversionnumberelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
         NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
 \doifcounter \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
 \doifcounterelse \{.1.\} \{.1.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifcurrentfonthasfeatureelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifdefined \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 VRAI
 \doifdefinedcounter \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
 2 VRAI
 \doifdefinedcounterelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAT
         VRAI
3 FAUX
 \doifdefinedelse \{...\} \{...\}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
          VRAI
 \doifdimensionelse \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifdocumentargument \{...^1\}
 1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentvariable \{...^1\}
1 CLE
2 VRAI
\doifdocumentvariableelse \{...\} \{...\}
   VRAI
3 FAUX
\doifdrawingblackelse \{...^1.\} \{...^2.\}
2 FAUX
\doifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseallundefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseassignment \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseassignmentcs \{...^1.\} \.\.^2.. \.\.^3...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\doifelseblack \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuity} $$\doifelseblocksempty $\{...^1, \} $\{...^2, \} $\{...^3, \} $\{...^4, \} $\{...^5, \} $$
2 NOM
3 texte SECTION
   VRAI
5 FAUX
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
   NOM
3 VRAT
4 FAUX
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   NOMBRE TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsebuffer \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsecolor \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsecommandhandler \setminus 1... \{1...\} \{1...\} \{1...\}
1 CSNAME
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseconversiondefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
\label{eq:continuous} $$ \doifelse current fon that feature $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$
1 NOM
   VR.A I
3 FAUX
```

```
\doifelsecurrentsortingused \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsecurrentsynonymshown \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\dots
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsedefined \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedefinedcounter \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedimension \{...\} \{...\}
1 TEXTE
3 FAUX
\doifelsedimenstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentargument \{...\} \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentfilename \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentvariable \{...\} \{...\}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedrawingblack {...} {...}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelseempty \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
  VRAI
3 FAUX
\doifelseemptyvalue \{...^1\} \{...^2\}
  VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseemptyvariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseenv \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefastoptionalcheck \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
1 CSNAME
2 CSNAME
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doingle seficient body $$\{\ldots^1.\}$ $$\{\ldots^2.\}$ $$\{\ldots^3.\}$
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefieldcategory \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefigure \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
   VRAI
3 FAUX
\doifelsefile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefiledefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefileexists \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseflagged \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 NOMBRE
   VR.AT
3
4 FAUX
```

```
\doifelsefontfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous} $$ \doifelse fontpresent $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$
1 police
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefontsynonym \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseframed \setminus ... {...} {...}
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doifelse has space $\{\ldots^1,\ldots^3,\ldots^3,\ldots^3\}$
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsehelp \{ ...^1 . \}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelseincsname \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
1 TEXTE
   NOMSC
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseindented \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelseinelement \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinputfile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinsertion \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinset \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3
   VR.A I
4 FAUX
```

```
\doifelseinsymbolset \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelseintwopassdata| \{.\overset{1}{\ldots}\} \quad \{.\overset{2}{\ldots}\} \quad \{.\overset{3}{\ldots}\} \quad \{.\overset{4}{\ldots}\}
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseitalic \{...\} \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelselanguage \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselayerdata \{...^1\} \{...^2\}
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_doined} $$ \doifelse layout defined $\{\ldots^1, \} $$ $\{\ldots^2, \} $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselayoutsomeline \{...\} \{...\}

    NOM
    VRAI
    FAUX

\doifelselayouttextline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseleapyear \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselocation \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelselocfile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseMPgraphic \{...\} \{...\}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsemainfloatbody \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelsemarkedcontent \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsemarkedpage \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsemarking \{...\} \{...\}
 1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
 \doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1, \ldots\}
 1 NOM
 2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsenextbgroup \{...^1\} \{...^2\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsenextbgroupcs \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsenextoptional \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\dots \doifelsenextoptionalcs \dots \.\.\.\.
1 CSNAME
2 CSNAME
 \doifelsenextparenthesis \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsenonzeropositive \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
 1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsenoteonsamepage \{...^1\} \{...^2\}
 1 NOM
 2 VRAI
 3 FAUX
 \doifelsenothing \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsenumber \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelseobjectfound \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
          NOM
 3 VRAI
 4 FAUX
 \doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
          NOM
 3 VRAI
 4 FAUX
 \verb|\doifelseoddpage| {...}^1.} $$ \{...\} $
 1 COMMANDE
2 COMMANDE
 \doing 100 \doing 10
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelseoldercontext \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
 1 NOMBRE
 2 VRAI
 3 FAUX
 1 NOMBRE
2 NOMBRE
 3 VRAI
 4 FAUX
 \doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \}
1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM 2 VRAI
 3 FAUX
 \doifelseoverlapping \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
 3 VRAI
4 FAUX
 1 NOM
 2 VRAI
 3 FAUX
```

```
\doifelseparallel \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseparentfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepath \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepathexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepatterns \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositionaction \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositiononpage \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositionsonthispage \{\dots, \dots, \dots\} \{\dots^2, \dots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositionsused \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsereferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
   VR.A I
```

```
\doifelserightpage \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelserightpagefloat \{...\} \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelserighttoleftinbox ... {...} {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesamelinereference \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 REFERENCE
2 VRAT
3 FAUX
\doifelsesamestring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsesetups \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesimilartokens \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsesomebackground \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesomespace \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   VRAI
3 FAUX
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
   VRAI
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsestringinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 TEXTE
2 TEXTE
   VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelsestructurelist has number {...}| {...}|
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelsestructurelisthaspage \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsesymboldefined \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesymbolset \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetextflow \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetopofpage \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsetypingfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseundefined \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doingle = \{ \ldots^1 , \} $$ $ \{ \ldots^2 , \} $$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2
   CLE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifempty \{...^1\}
1 CONTENT
2 VRAI
\doifemptyelse \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 VRAI
\doifemptyvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
\doifemptyvalueelse \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifemptyvariable \{...\} \{...\}
3 VRAI
\label{eq:continuous_section} $$ \doing mpty variable else $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifenv \{...\} \{...\}
1 CLE
2 VRAI
\doifenvelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doiffieldbodyelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffieldcategoryelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffigureelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doiffile \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
\doiffiledefinedelse \{ . . . \} \{ . . . \}
2 VRAI
3 FAUX
\doiffileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffileexistselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffirstcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifflaggedelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doiffontfeatureelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontpresentelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 police
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifhasspaceelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifhelpelse \{...^1\} \{...^2\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifincsnameelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 NOMSC
   VR.A I
3
4 FAUX
```

```
\doifinelementelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuity} $$ \doifinputfileelse $\{\ldots^1,\ldots^3,\ldots^3,\ldots^3\}$ $$
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifinsertionelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifinstring \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
   TEXTE
\doifinstringelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TEXTE
2 TEXTI
3 VRAI
4 FAUX
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
3 VRAI
4 FAUX
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
\doifintwopassdataelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
  VRAI
4 FAUX
\doifitalicelse \{ ... \}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doiflanguageelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_section} $$ \doiflayer data else $\{\ldots^1, \}$ $\{\ldots^2, \}$ $\{\ldots^3, \}$ $
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous} $$ \doiflayoutdefinedelse $\{\ldots^1, \} $\{\ldots^2, \} $\{\ldots^3, \}$$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiflayoutsomelineelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiflayouttextlineelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifleapyearelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doiflistelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiflocationelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doiflocfileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_section} $$ \doifMPgraphicelse $\{\ldots^1, \}$ $\{\ldots^2, \}$ $$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifmainfloatbodyelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifmarkedpage \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifmarkingelse \{...\} \{...\}
1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifmessageelse \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifnextbgroupcselse \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifnextcharelse \{ ... \} \{ ... \}
1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextoptionalelse \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifnextparenthesiselse \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifnonzeropositiveelse \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifnot \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\doifnotallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotanchorbox \{...\}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotcommandhandler \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotcounter \{ \begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} \}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotdocumentargument \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotdocumentfilename \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOMBRE
2 VRAI
\doifnotdocumentvariable \{...^1\}
\doifnotempty \{...^1.\}
1 CONTENT
2 VRAI
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\verb|\doifnotemptyvariable {...} | {...} | {...} | {...} |
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
\doifnotenv \{...^1\} \{...^2\}
1 CLE
2 VRAI
\doifnoteonsamepageelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifnotescollected \{.\overset{1}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotfile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FICHIER
2 VRAI
\doifnotflagged {.1.} {.2.}
1 NOM
2 VRAI
\doifnothing \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
```

```
\doifnothingelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifnotinset \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \}  \{ \dots^{3}, \dots \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\dot{doifnotinsidesplitfloat} \{...\}
* VRAI
\doifnotinstring \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotnumber \{...^1.\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnotsamestring \{...\} \{...\}
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotsetups \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotvalue \{.1.3, 1.2.\}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotvariable \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
\doifnumber \{...^1\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnumberelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifobjectfoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifoddpageelse \{ . . . \} \{ . . . \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\doifoddpagefloatelse \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifoldercontextelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifolderversionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifoutervmode \{...^*\}
* CONTENT
\doifoverlappingelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
2 NOM
   VRAI
4 FAUX
\doifoverlayelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifparallelelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX
\doifparentfileelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifpathelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifpathexistselse \{...\} \{...\}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifpatternselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifposition \{ ... \} \{ ... \}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionaction \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:conditional} $$ \doifpositionactionelse $\{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifpositiononpageelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifpositionsonsamepageelse| \{ \dots, 1, \dots \} | \{ \dots, 2, \dots 

    NOM
    VRAI
    FAUX

 \doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 VRAI
3 FAUX
 \doifpositionsusedelse \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 VRAI
 2 FAUX
 \doifreferencefoundelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifrightpageelse \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifrightpagefloatelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifrighttoleftinboxelse \dots^1 {\doing1.} {\doing1.}
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifsamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifsamestringelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \{ \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifsetups \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifsetupselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifsomebackground| {...}^1.} \quad {...}^2.} \quad {...}^3.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomespaceelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomething \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifsomethingelse \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsometoks \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 VRAI
\doifsometokselse \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuity} $$ \doifstringinstringelse $\{ \ldots^1 \} $$ $\{ \ldots^2 \} $$ $\{ \ldots^3 \} $$ $\{ \ldots^4 \} $$
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifstructurelist has numberelse {...}| {...}|
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifstructurelisthaspageelse \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifsymboldefinedelse \{...^1.\} \{...^2.\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doiftext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextelse \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
   VRAI
3 FAUX
\doiftopofpageelse \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doiftypingfileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifundefined \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\verb|\doifundefinedcounter {...}| {...}|
1 NOM
2 VRAI
\doifundefinedelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuity} $$ \doifunknownfontfeature $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 NOM
   VRAI
2
3 FAUX
```

```
\doifurldefinedelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
\doifvalueelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifvaluenothing \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\doifvaluenothingelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifvaluesomething \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifvariable \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
\doifvariableelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doindentation
\dollar
\doloop \{...\}
* COMMANDE
\doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 TEXTE
2 COMMANDE
\donothing
\dontleavehmode
\dontpermitspacesbetweengroups
\dopositionaction \{...^*.\}
* NOM
```

```
\downarrow \{\ldots, \ldots\}
* NOM
\doquadrupleargument \setminus ... [.2] [.3] [.4] [.5]
1 CSNAME
2 TEXTE
3
        TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4
        TEXTE
5 TEXTE
OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
       TEXTE
3
        TEXTE
        TEXTE
5 TEXTE
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
        TEXTE
2
        TEXTE
3
4
        TEXTE
       TEXTE
6 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4
        TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
       TEXTE
        TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\dorechecknextindentation
\dorecurse \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
2 CSNAME
\doreplacefeature {...,*...}
* NOM
\doresetandaddfeature {...,*...}
* NOM
```

```
\doresetattribute {.*.}
 \dorotatebox \{...\} \\.^2\.\ \{...\}
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{...^1\}
1 NOM
2 NOMBRE
 \dosetleftskipadaption \{...^*\}
 * oui non standard DIMENSION
 \dotsetrightskipadaption {.*.}
 * oui non standard DIMENSION
 \dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
 * heritede: \configurerespaceinterligne
 \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
 * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
 \dots
 * NOM
 1 CSNAME
         TEXTE
3 TEXTE
4
         TEXTE
5
         TEXTE
        TEXTE
         TEXTE
8 TEXTE
\label{eq:local_continuous_local_continuous} $$ \doseven tuple empty $$ \.^1. $$ [.^2.] $$ [.^3.] $$ [.^4.] $$ [.^5.] $$ [.^6.] $$ [.^7.] $$ [.^8.] $$
                                                                                        OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 CSNAME
         TEXTE
2
3
         TEXTE
         TEXTE
          TEXTE
         TEXTE
         TEXTE
8 TEXTE
 \dosingleargument \.\dosingleargument \.\dosin
 1 CSNAME
 2 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
\dosinglegroupempty \.\dosinglegroupempty
 1 CSNAME
 2 TEXTE
```

```
\dosixtupleargument \\.\.^1 \cdots \
   1 CSNAME
 2 TEXTE
                            TEXTE
 3
 4 TEXTE
 5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
 4 TEXTE
                                TEXTE
 6 TEXTE
 7 TEXTE
   \dosomebreak \.*..
   * CSNAME
 \verb|\dostarttagged {...}| {...} & ... \\ | dostoptagged \\ 
1 NOM
2 NOM
   \dostepwiserecurse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
 1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+] NOMBRE
4 COMMANDE
   \dosubtractfeature {...,*...}
   * NOM
   \dotfill
   \dotfskip \{...^*\}
   * DIMENSION
   \dotoks \.*..
   * CSNAME
   \dotripleargument \.\dotripleargument \.\dotr
 1 CSNAME
                                TEXTE
 3 TEXTE
 4 TEXTE
   1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
                                                                                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 CSNAME
   2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
 1 CSNAME
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE
   4 TEXTE
```

```
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
 \doublebond
 \dowith \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
 1 COMMANDE
2 CSNAME
3 CONTENT
 1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 CSNAME
4 CONTENT
 1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
 \dowithnextboxcs \.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow\.\downarrow
 1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithpargument \.*..
 * CSNAME
 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME
\verb|\dowithwargument| \ \verb|\|^*...
 * CSNAME
 \dpofstring \{...^*\}
 * TEXTE
 \droite .*.
 * \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
                  \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
                  \verb|\triplevertical| tryent \ef{triplevertical} relative to the latest and the la
 \droiteagauche
 \dummydigit
 \dummyparameter {.*.}
 * CLE
 \ETEX
```

```
\EveryLine {...}
* COMMANDE
\EveryPar {...}
* COMMANDE
\ecran [...,*...]
* heritede: OPTIONNEL
\ecrireadroite [.1] {...}
1 droite DIMENSION OPTIONNEL 2 CONTENT
\ecriredansliste [...] [...,..] [...,..] [...] [...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE
                                 OPTIONNEL
\ecrireentreliste [...^1] [...,..^2=...,..] \{...^3\}
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 COMMANDE
                                  OPTIONNEL.
1 CSNAME
2 TEXTE
\efcmaxheight {.*.}
* NOM
\efcmaxwidth \{...^*\}
* NOM
\efcminheight \{...^*.\}
* NOM
\efcminwidth \{...^*\}
* NOM
\efcparameter \{...^1.\}
1 NOM
2 CLE
\effect [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedsteptime
\elapsedtime
\élément [...,*...]
* REFERENCE OPTIONNEL
```

```
\éléments [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots\cdots}
1 heritede: \conffguffeFeléments
2 TEXTE
\ensuremath{\mbox{\mbox{em}}}
\empechermode [...,*...]
* NOM
\empechermodeglobal [...,*...]
* NOM
\emphasistypeface
\emspace
\en {.1.} {.2.} [.3.]
1 TEXTEONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 REFERENCE
   TEXTE
\enableasciimode
\enabledelimiter
\enabledirectives [...,*...]
* NOM
\enableexperiments [\dots, *, \dots]
* NOM
\enablefiller
\verb|\ensureman| 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 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4
    iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6
    latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
* NOM
\encadre [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\FRAMED [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \comfigurerencadre
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
```

```
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerenceddrect
2 CONTENT
\unframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
\encomplet \{...^*\}
* NOM
\enleverfonctionnalite [.*.]
\enleverfonctionnalite {.*.}
* NOM
\enligne {.1.} [.2.]
1 TEXTE OPTIONNEL
2 REFERENCE
\enpage [.*.]
* REFERENCE
\enregistrerclassepolice \{...^*\}
* NOM
\enregistrerexceptioncesure [.1.] [.2.]
1 LANGAGE
2 TEXTE
\enregistrermotifcesure [.1.] [.2.]
1 LANGAGE
2 TEXTE
                                  OPTIONNEL
\enregistrertampon [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 TAMPON OPTIONNEL
1 TAMPON
2 liste
                = TAMPON
   fichier = FICHIER
   prefixe = oui non
option = append
   repertoire = TEXTE
\enregistrertampon [..., ...] [...]
1 TAMPON
2 FICHIER
\enskip
\enspace
\entretoise
\ÉNUMÉRATION [\dots, 1, \dots] {\dots, 2} \dots, 3.\par
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
                                 OPTIONNEL
                     OPTIONNEL
\env {.*.}
* CLE
```

```
\environnement [.*.]
* FICHIER
\environnement \dots.
* FICHIER
\envvar \{ ...^1 . \}
1 CLE
2 COMMANDE
\epos {.*.}
* NOM
\equaldigits \{...^*\}
* TEXTE
\espace
\espacefixe
\espacementlettre [...^1] {...}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\espacesfixes
\eTeX
\étiquettedélément [...,*...]
* REFERENCE OPTIONNEL
* REFERENCE
\ETIQUETTE [..., ...] {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\etire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupstretched
2 TEXTE
\everydefineCOMMANDE
\everypresetCOMMANDE
\everysetupCOMMANDE
\everysetupCOMMANDEroot
\everyswitchCOMMANDE
\executeifdefined \{...\}
1 NOM
2 COMMANDE
\exitloop
\exitloopnow
```

```
1 CSNAME
2 CLE
3 TEXTE
\expanded \{...^*\}
* CONTENT
\expandeddoif \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\label{eq:conded} $$ \operatorname{candedoifelse} $\{\ldots^1, \} $\{\ldots^2, \} $\{\ldots^3, \} $\{\ldots^4, \} $$
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
\expandeddoifnot \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
1 CSNAME
2 NOM
\expdoif \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifelsecommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifelseinset \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEXTE 2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\expdoifnot \{ \dots \} \{ \dots \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\exposant \{ ...^* . \}
 * CONTENT
 \HIGH {.*.}
 * CONTENT
 instances: unitshigh
 \unitshigh \{...^*\}
 * CONTENT
 \externalfigurecollectionmaxheight \{...^*\}
 \verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {.*.}|
 * NOM
 \externalfigurecollectionminheight \{...^*\}
 \verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
 \externalfigurecollectionparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CLE
 \F {...}
* + - = * NOMBRE
 \faireajouterfonctionnalite {...,*...}
 * NOM
 \fairereference (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [.3]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
 \fakebox ...
 * NOMSC NOMBRE
 \fakeleftdelimiter
 \fakerightdelimiter
\verb|\fastdecrement| \  \   \| ...
 * CSNAME
\fine \fin
 * CSNAME
 \fastlocalframed [...] [...,..=2..,..] \{...\}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
```

```
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOMBRE
2 CONTENT
\fastsetup {...}
\fastsetupwithargument \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NOM
\fastsxsy \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
2 NOMBRE
3 CONTENT
\fenced [.\frac{1}{1}] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}}
1 cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor
        moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace
        mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling
        mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing
        interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval
        varright open interval \ integer interval \ abs \ inner product \ integer part \ norm \ set \ sequence \ tuple \ NOM \ and \ abs \ inner product \ integer part \ norm \ set \ sequence \
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
\fenced [.\frac{1}{1}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{3}\rdots\frac{3}{1}\right\} \{\ldots\frac{4}{1}\right\}
1 tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT
\FENCE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupliathfences
2 CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval
\FENCE [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupliathfences
2 CONTENT
3 CONTENT
\brace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\bracket [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \set#pMartHfences
2 CONTENT
\ceiling [..,..=^{1}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmatHfences
2 CONTENT
```

```
\closedinterval [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{\ldots^{2}\}
1 heritede: \setupmathfeneesionnel
2 CONTENT
\floor [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\integerinterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfenceSTIONNEL
2 CONTENT
\interval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\leftopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
\openinterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfencesL
2 CONTENT
\parenthesis [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfehces
2 CONTENT
\rightopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences OPTIONNEL
2 CONTENT
\varleftopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{...}\)}
1 heritede: \setupmathfences OPTIONNEL
\varopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
\begin{array}{ccc} & & - & & \\ 1 & & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfence} \\ 2 & & \text{CONTENT} \end{array}
\varrightopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
                                        OPTIONNEL
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
\fetchallmarks [.*.]
* MARQUE
\fetchmark [...] [...]
1 MARQUE
                           OPTIONNEL
2 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier
    next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
\fetchmarking [...^1] [...^2]
1 MARQUE
```

175

next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

2 page NOM NOMBRE
3 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier

```
\fetchonemark \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARQUE
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] [...^2]
MARQUE
page NOM NOMBRE
premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier
   next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
\fetchruntinecommand \.\dots\.\frac{1}{2}.\}
1 CSNAME
2 FICHIER
\fetchtwomarkings [.1.] [.2.]
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
\fetchtwomarks [.*.]
* MARQUE
\fieldbody [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEXTE
   TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
\fifthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3
   TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\figureexterne [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FICHIER
3 heritede: \setupexternalfigure
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
```

```
\figuresymbol [...^1] [...,..^2=..,..]
1 FICHIER NOM
2 heritede: \figureexterne
\figurewidth
\filename {...}
* FICHIER
\filledhboxb ... {...}
             OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filledhboxc ... { ... }
              OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filledhboxg ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filledhboxk ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
\filledhboxm ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\filledhboxr \dots {\docsar2.}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\filledhboxy ... {...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filler [.*.]
* sym symbole trait largeur espace NOM
\fillupto [...^1] {...}
1 sym symbole trait largeur espace NOM 2 TEXTE
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\filterfromvalue \{...^1\} \{...^2\}

    NOM
    NOMBRE
    NOMBRE

\filterlist \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
```

```
\filterpages [...]^1 [...,..] [...,..]^3....]
1 FICHIER
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
\findtwopassdata \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 NOM
\finishregisterentry [.1] [..,.2] [..,.3] [..,.3]
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\finligneref [.*.]
* REFERENCE
\finLINENOTE [.*.]
* REFERENCE
instances: linenote
\finlinenote [...]
* REFERENCE
\firstcounter [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstcountervalue [.^*.]
* NOM
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDE
\firstoffivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE4 TEXTE5 TEXTE
\firstoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\firstofoneargument {.*.}
* TEXTE
\firstofoneunexpanded \{...^*\}
* TEXTE
```

```
\firstofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\firstofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\firstofthreeunexpanded {...} | {...} | {...} | {...} |
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\firstoftwoarguments \{ ...^1 ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstoftwounexpanded \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadrect
2 CONTENT
\flag {.*.}
* NOM
\verb|\floatuserdataparameter {.*.}|
* CLE
\flottantpartage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: \configurerpartagerflottants
2 COMMANDE
3 CONTENT
\verb|\flushallmarginblocks| [...]|
* DIMENSION
\flushbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
```

```
\footnote{\colored} \flushboxregister \cdots.
* NOMSC NOMBRE
\flushcollector [.*.]
* NOM
\flushedrightlastline
\flushinitial
\flushlayer [.*.]
* NOM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushoutputstream [.*.]
* NOM
\flushpageblocks [...,*...]
* NOM
\flushshapebox
\flushsidefloats
\fill flush side floats after par
\flushtextflow \{...\}
* NOM
\flushtokens [.*.]
* NOM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fonctionnalite [...^1] [..., ...]
\fonctionnalite \{ \dots \} \{ \dots \}
1 + - = ! > < plus moins nouveau raz defaut ancien local 2 \tt NOM
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {.*.}
* NOM
\fontcharbyindex \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\fontclass
\fontclassname \{ ... \}
1 NOM
2 police
\fontface
\fontfeaturelist [.1.] [.2.]
1 NOM
2 TEXTE
\fontsize
\fontstyle
\forcelocalfloats
\forcerdemontagecaracteres
\forgeteverypar
\forgetinitial
\forgetparagraphfreezing
\forgetparameters [..] [..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\forgetsidefloats
sansespaceentrellem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION CONTENT
\foundbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 NOM
\fourthoffivearguments \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{4}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\fourthoffourarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TEXTE
   TEXTE
4 TEXTE
```

```
\fourthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
       TEXTE
3
       TEXTE
4
       TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\FRACTION [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac
splitdfrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext
twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext
leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext
rightoverleftarrowtext leftrightharpoonstext rightleftharpoonstext triplereltext
leftrightarrowtext rightleftarrowtext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext
Rightleftarrowtext
\bartext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\binom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
3 CONTENT
\cfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\dbinom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\dfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupHathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\equaltext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathTfactions
2 CONTENT
3 CONTENT
\frac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \Setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 heritede: \setupmathfractions IDNNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\hookrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL 2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\Leftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^{2}\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\Leftrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \{...^{2}.\}
1 heritede: \setupmathfractionSPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^2\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftharpoondowntext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfractions ^{\mathrm{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftharpoonuptext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \setupmathfractionstionNel
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfraction}^{\text{QPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftrightharpoonstext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\mapstotext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\Rightarrowtext [..,..=^{1}..,..] {...} {...}
heritede: \setupmathfraeTTONS
CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:rightleftarrowtext} $$ \Pightleftarrowtext $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ $\{\ldots^2, \} $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions}^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
\relfraction [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\reltext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \set@pmatHfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\rightarrowtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightharpoondowntext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \strut_{0}
2 CONTENT
3 CONTENT
\rightharpoonuptext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathfractionSPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:linear_context} $$ \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] $$ $\{\ldots^2, \} $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 heritede: \setupmathfractions<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:linear_constext} $$ \left[ \dots, \dots^{\frac{1}{2}} \dots, \dots \right] $$ $ \left\{ \dots^2 \dots \right\} $$ $ \left\{ \dots^3 \dots \right\} $
1 heritede: \strut_{0}
2 CONTENT
3 CONTENT
\rightoverleftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{1}{3}..\)}
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\sfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setup#athfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\splitdfrac [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\splitfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \setupmatHTTactions
2 CONTENT
3 CONTENT
\tbinom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \se<del>tupMat</del>hfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\tfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{1}...\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\triplereltext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\} \{...\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\twoheadleftarrowtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}..\)}
1 heritede: \strut \ optionnel
2 CONTENT
3 CONTENT
\twoheadrightarrowtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{1}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions} \quad \  ^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\vfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\xfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupHathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\xxfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \setupMathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\frameddimension \{...^*\}
* CLE
\framedparameter {.*.}
* CLE
\freezedimenmacro \setminus 1... \setminus 2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [.1] [.2]
1 NOM
2 DIMENSION
\freezeparagraphproperties
\frenchspacing
\frozenhbox {.*.}
* CONTENT
* 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 \lbrackt \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \ulcorner
   \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar
   \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres
\gaucheadroite
\gdefconvertedargument \.\.1...\{\.\.2.\}
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\gdefconvertedcommand \.\.^1... \.\.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \getboxfromcache \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} . \stackrel{3}{\ldots}
 1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
\gray \gra
 * NOMSC NOMBRE
 \getboxlly ....
 * NOMSC NOMBRE
 \getbufferdata [.*.]
 * TAMPON
 \getcommacommandsize [...,*...]
 * COMMANDE
 \getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDE
 \getdatavalue {...}
* NOM
 \getdayoftheweek \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE
 \getdayspermonth \{...^1.\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
 \getdefinedbuffer [.*.]
 * TAMPON
 \getdocumentargument {.*.}
 \getdocumentargumentdefault \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
 \getdocumentfilename {.*.}
 * NOMBRE
 \getdummyparameters [..,..^*=..,..]
 * CLE = VALEUR
 \getemptyparameters [...] [...,...^2=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \geteparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getexpandedparameters [...] [...,...^2=...,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getfiguredimensions [...^1] [...,...^2]
1 FICHIER
2 heritede: \setupexternalfigure
\getfirsttwopassdata {.*.}
* NOM
\getfromcommacommand [..., 1] [...]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
\getfromcommalist [..., ...] [...]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
\getfromluatable \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 CLE NOMBRE
\getfromtwopassdata \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
\verb|\getglyphdirect| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 police
2 NOMBRE caracteres
\getglyphstyled \{...^1.\}
1 police
2 NOMBRE caracteres
\getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {.*.}
* NOM
\getlocalfloat {.*.}
* NOMBRE
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\label{eq:layer_self_self_model} $$ \operatorname{\mathsf{MPlayer}} \ [...,..]^2 \ldots, \ldots] \ \{...,..]
1 NOM OP:
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\getmessage \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ & 1 \end{array} \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
```

```
\getnamedglyphdirect \{...^1.\}
1 police
2 NOM
 \getnamedglyphstyled \{...^1.\}
1 police
2 NOM
  \gray \gra
1 CSNAME
2 NOM
 \getnaturaldimensions ....
  * NOMSC NOMBRE
 \getnoflines {.*.}
  * DIMENSION
  \getobject \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
  \getobjectdimensions \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 NOM
  \getpaletsize [.*.]
  * NOM
 \getparameters [...] [...,...
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getparwrapper \{...^*.\}
  \getprivatechar {.*.}
 \gen{array}{ll} \gen{array}{
  \getrandomcount \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NOMBRE
 3 NOMBRE
 \getrandomdimen \setminus ... {...} {...}
1 CSNAME
2 DIMENSION
 3 DIMENSION
  \getrandomfloat \setminus ... {...} {...}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
  \getrandomnumber \setminus ... {...} {...}
 1 CSNAME
                     NOMBRE
 3 NOMBRE
```

```
\getrandomseed \.*..
  CSNAME
\getraweparameters [...] [...,...
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getrawgparameters [...] [...,...
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getrawnoflines {.*.}
* DIMENSION
\getrawparameters [..] [..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getrawxparameters [...] [...,...
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getreference [.1.] [.2.]
defaut texte titre numero page realpage
REFERENCE
\getreferenceentry \{...\}
* defaut texte titre numero page realpage
\getroundednoflines \{...^*\}
* DIMENSION
\getshapetext
\getsubstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\ensuremath{\mbox{\sc gettokenlist}} [.*.]
* NOM
\gettwopassdata {.*.}
* NOM
\gettwopassdatalist \{...^*\}
* NOM
\getuserdata
\getuvalue \{...^*\}
* NOM
\getvalue {...}
* NOM
\getvariable \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
```

```
\getvariabledefault \{ ... \} \{ ... \}
 1 NOM
2 CLE
3 COMMANDE
\getxparameters \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 * CSNAME
\globalpopbox ...
 * NOMSC NOMBRE
* CSNAME
\verb|\globalprocesscommalist [...^1.] | \cdots | 
1 COMMANDE
2 CSNAME
\globalpushbox ...
 * NOMSC NOMBRE
 * CSNAME
 \globalpushreferenceprefix \{...\} ... \globalpopreferenceprefix
 * + - TEXTE
 \globalswapcounts \.\.^1... \.\.^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \globalundefine {.*.}
 * NOM
\verb|\glyphfontfile {...}|
 * police
\gobbledoubleempty [.1] [.2]
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE 2 TEXTE
```

```
\gobbleeightarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
3
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
\gobblefiveoptionals [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.\overset{3}{\ldots}] [.\overset{4}{\ldots}]
1 TEXTE
2
   TEXTE
3
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
\gobblefourarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
4 TEXTE
\gobbleninearguments {.\(\dot{1}\)} {.\(\dot{2}\)} {.\(\dot{3}\)} {.\(\dot{4}\)} {.\(\dot{5}\)} {.\(\dot{6}\)} {.\(\dot{7}\)} {.\(\dot{8}\)} {\(\dot{9}\)}
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
\gobbleoneargument {.*.}
* CONTENT
\gobbleoneoptional [.*.]
* TEXTE
\gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
\gobblesingleempty
* TEXTE
```

```
\gobblesixarguments \{ . \overset{1}{\ldots} \} \{ . \overset{2}{\ldots} \} \{ . \overset{4}{\ldots} \} \{ . \overset{5}{\ldots} \} \{ . \overset{6}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
    CONTENT
3
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\gobbletwoarguments \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilandfinalize \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilrelax .*. \relax
* CONTENU
\grabbufferdata \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 CATEGORIE
                            OPTIONNEL
2 NOM3 NOM4 NOM
\verb|\grabbufferdatadirect| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
\grabuntil \{...\} \.\.^2..
1 NOM
2 CSNAME
```

```
\gras
\grasincline
\grasitalique
\grayvalue \{...^*\}
* COULEUR
\greedysplitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \\dots^3. \and \\dots^4.
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals \{ ... \}
* NOMBRE
\grille [..,..^*=..,..]
* heritede: \basegrid
\groupedcommand \{ ...^{1} .\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\groupedcommandcs \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\gsetboxllx \dots {\dots {\dots }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\gsetboxlly \dots {\dots {\dots }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\gujaratinumerals {.*.}
* NOMBRE
\gurmurkhinumerals {.*.}
* NOMBRE
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handletokens \dots^1 \with \dots^2.
1 TEXTE
2 CSNAME
\hash
```

```
\hauteurtextecouvrant \{.1.3 + 1.2.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 + 1.3.3 
  1 TEXTE
 2 DIMENSION
 3 police
  \hboxofvbox ...
  * NOMSC NOMBRE
  \hboxreference [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 CONTENT
  \hboxBOITE {.*.}
  * CONTENT
 \verb|\hdofstring| {...}^*|
  * TEXTE
\headhbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
  \headnumbercontent
  \headnumberdistance
  \headnumberwidth
  \headreferenceattributes
  \headsetupspacing
  \headtextcontent
  \headtextdistance
  \headtextwidth
  \headvbox ... \{... \}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
  \headwidth
  \hebrewnumerals \{...^*.
  * NOMBRE
  \heightanddepthofstring \{...^*\}
  * TEXTE
  \heightofstring {.*.}
  * TEXTE
 \HELP [...^1] {...} {...}
 1 REFERÊNCE NEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  instances: helptext
```

```
2 TEXTE
3 TEXTE
\hexnumber \{...^*\}
* NOMBRE
\verb|\hexstringtonumber| {...^*}|
* NOMBRE
\hglue ...
* DIMENSION
\hiddencitation [.*.]
* REFERENCE
\hiddencite [.*.]
* REFERENCE
\highlight [...^1] \{...^2\}
1 NOM
2 TEXTE
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEXTE
\highordinalstr {.*.}
* TEXTE
\hilo [.1] \{.2] \{.3]
1 gauchertdnorte
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^{1}\} \{...^{2}\} \{...^{3}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..*...]
* heritede: \setuppositionbar
\verb|\horizontalposition| bar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom \{ ...^* . \}
* CONTENT
\hpos \{...^{1}.\}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\hsizefraction \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
\hsmash \{...^*\}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
\hspace [.1] [.2]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 petit moyen important normal defaut aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence
   final NOM
\verb|\htdpofstring| {.*.}|
* TEXTE
\htofstring \{...^*\}
* TEXTE
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEXTE
\hyphenatedfile {.*.}
* FICHIER
\hyphenatedfilename \{...^*\}
* TEXTE
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
\hyphenatedpar \{...^*.\}
* TEXTE
\hyphenatedurl \{...^*.\}
* TEXTE
\hyphenatedword \{...^*.\}
* TEXTE
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
\idxfromluatable \setminus ... . ...
1 CSNAME
2 NOMBRE
```

```
\ifassignment ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifcommandhandler \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 NOM
\ifinobject \dots^1 \else \dots^2 \fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\iflua \{...^1\} ... \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
   CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmlatt \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} ...^4 \else ...^5 \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX
\ifxmlattempty \{ ...^1 ...^2 ... \} \\ \cdot \... \\ \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmlempty \{ . . . \} \{ . . . \} . . . . . . . . . . . . \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 [...,*...]
\ignorevalue {.*.}
* NOM
\lim \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\immediates a vetwo pass data {...} {...} {...} {...}
2 NOMBRE
3 CONTENT
\important ....
* caracteres
\verb|\imprimerjolimenttampon {...}| {...}|
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\incline
\inclinegras
\includemenu [.*.]
* NOM
\includesvgbuffer [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 TAMPON
2 decalage = DIMENSION
\includesvgfile [...^1] [...,..^2...]
                                 OPTIONNEL
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION
\includeversioninfo \{...^*\}
* NOM
\inconnu
\incrementcounter [...1^1] [...2^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\incrementedcounter [.*.]
\incrementer \setminus ...
* CSNAME
\incrementer (...,*...)
* NOMSC NOMBRE
\incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {.*.}
* NOM
\indentation
\indice \{...^*\}
* CONTENT
\LOW {.*.}
* CONTENT
instances: unitslow
\unitslow \{...^*\}
* CONTENT
\inex [.1] {...} {...}
1 gaucherdronte
2 CONTENT
3 CONTENT
\TOOLTIP [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \set@pt0001tip
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 gauche miffelle aroite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 gauche milTEUNGroite
2 TEXTE
3 TEXTE
\tooltip [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \set@PTCOTtip
2 TEXTE
3 TEXTE
\infofont
\infofontbold
\inheritedCOMMANDEencadre {.*.}
* CONTENT
\label{limitedCOMMANDE} \ \text{inheritedCOMMANDE} framedbox \{.\frac{1}{.}\} \cdot\frac{2}{.}\.
1 TEXTE
2 NOMSC NOMBRE
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
```

```
\inhibitblank
\initializeboxstack {.*.}
* NOM
\inlinebar [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\verb|\label{linebuffer [...,*...]}|
* TAMPON
\inlinedbox \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemath \{...^*\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{...^*.\}
* CONTENT
\inlinemessage \{...^*\}
* TEXTE
\inlineordisplaymath \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\inlinerange [.*.]
* REFERENCE
\innerflushshapebox
\input {.*.}
* FICHIER
\inputfilebarename
\inputfilename
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FICHIER
\input ...
* FICHIER
\insertblankafter [...,*...]
* heritede: \vierge
```

```
\insertblankbefore [...,*...]
* heritede: \vierge
\insertlineafter \{...^*\}
* CONTENT
\insertlinebefore \{...\}
* CONTENT
\insertpages [...] [...,...] [...,...]
1 FICHIER
2 NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
                                  = NOMBRE
        categorie = NOM
        variante = a b defaut page
\inspectluatable \setminus.*..
* CSNAME
* NOM
\installactivecharacter ....
* caracteres
\installanddefineactivecharacter \dots^1 {\documents^2}.
1 caracteres
2 COMMANDE
\ \installattributestack \.\.\...
* CSNAME
\installautocommandhandler \\.^1\ldots\ \ \{\ldots^2\ldots\}\\\\.^3\ldots\ \\.^2\ldots\ \\.^3\ldots\ \]
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\installautosetuphandler \.\dots\.\dots\.\
1 CSNAME
2 NOM
\ \installbasicautosetuphandler \ \.\frac{1}{1}... \{ \frac{2}{1}... \}
1 CSNAME
2 NOM
\ \installbasicparameterhandler \ \.\frac{1}{1}... \{ \frac{2}{1}... \}
1 CSNAME
2 NOM
\installbottomframerenderer \{...\} \{...\}
1 NOM
2 COMMANDE
\installcommandhandler \setminus 1... \{1...\} \\ \...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\installcorenamespace \{...^*\}
* NOM
```

```
\installctxfunction \\\^1\cdots \\ \{\cdots^2\cdots\}
 1 CSNAME
2 CONTENT
 \installctxscanner \.\dots. \{\dots\}
1 CSNAME
2 CONTENT
 \installdefinehandler \setminus ... {...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
 \installdefinitionset \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 NOM
\verb|\label{thm:linear} \end{thm:linear} 
1 CSNAME
 2 NOM
3 CSNAME
4 NOM
 \installdirectcommandhandler \setminus ... {...}
 1 CSNAME
2 NOM
\verb|\colored | \colored | \colore
1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
 2 NOM
 \installdirectsetuphandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\color: handler | \color: \{.^1... \{.^2.\}
1 CSNAME
2 NOM
 \installerlangue [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NOM
2 heritede: \configurerlangue
 \installerlangue [...] [...]
1 NOM
2 LANGAGE
 \installframedautocommandhandler \setminus ... {...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NOM3 CSNAME
 \ \installglobalmacrostack \.\.\...
 * CSNAME
```

```
\installinheritedframed \{...\}
 \installleftframerenderer \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
 1 NOM
2 COMMANDE
 \installlocalcurrenthandler \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 NOM
 \ \installmacrostack \.\.\.
 * CSNAME
 \installoutputroutine \setminus 1... \{...\}
1 CSNAME
2 COMMANDE
 \installpagearrangement \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 COMMANDE
1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
1 CSNAME
2 NOM
 \installparentinjector \.\dots\.\dots\.\frac{1}{2}.\}
 1 CSNAME
 \installprotectedctxfunction \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
 1 CSNAME
2 CONTENT
 \installrightframerenderer \{...^1\}
1 NOM
2 COMMANDE
 \installrootparameterhandler \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 NOM
\verb|\label{thm:linear} \label{linear} \verb|\label{linear} | \label{linear} | \labell{linear} | \labell{linear} | \labell{linear} | \labell{linear
 1 CSNAME
 2 NOM
```

```
\ installsetuponlycommandhandler \ ... \ ... \ ... \ ... \
 1 CSNAME
2 NOM
 \installshipoutmethod \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 COMMANDE
 \installsimplecommandhandler \setminus 1... \{...\} \setminus 1...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| c
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NOM
\verb|\label{thm:linear} \verb|\label{linear}| \end{tabular}
1 CSNAME
2 NOM
 \installswitchcommandhandler \.\dots\.^1\.\ \{\dots\.^2\.\} \.\dots\.^3\.\
2 NOM
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 NOM
 \installtexdirective \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
              COMMANDE
3 COMMANDE
 \installtextracker \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 NOM
               COMMANDE
3 COMMANDE
\installtopframerenderer \{...\} \{...\}
1 NOM
2 COMMANDE
 \installunitsseparator \{...^1\}
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\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\jobfilename
\jobfilesuffix
\joursemaine {.*.}
* NOMBRE
\kap {.*.}
* TEXTE
\keeplinestogether \{...\}
* NOMBRE
\keepunwantedspaces
\koreancirclenumerals \{...\}
* NOMBRE
```

\koreannumerals {.*.} * NOMBRE
\koreannumeralsc {.*.} * NOMBRE
\koreannumeralsp {} * NOMBRE
\koreanparentnumerals {} * NOMBRE
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\LuaTeX
\LABELlangue instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabellangue
\headlangue
\labellangue
\mathlabellangue
\operatorlangue
\prefixlangue
\suffixlangue
\taglabellangue

```
\unitlangue
\LABELtexts \{.1.\}
1 CLE
2 TEXTE
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...^1\}
1 CLE
2 TEXTE
\labeltexts \{ . . . \}
1 CLE
2 TEXTE
\mathlabeltexts \{...^1\}
1 CLE
2 TEXTE
\label{language} $$ \limsup_{n \to \infty} \{...\}
* LANGAGE
\langue [...]
* LANGAGE
\langueprincipale [.*.]
* LANGAGE
\LANGUAGE
\largeurligne
\label{eq:largeur} $$ \argeurtextecouvrant $\{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}$
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\lastcounter [.1.] [.2.]

    NOM
    NOMBRE

\lastcountervalue [.*.]
* NOM
\lastdigit {...}
* NOMBRE
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastparwrapper {.*.}
* NOM
```

```
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\lastsubpagenumber
\label{lasttwodigits} \{ \dots \}
* NOMBRE
\lastuserpage
\lastuserpagenumber
\label{lambda} $$ \lambda = \lambda ... 
* DIMENSION
\lateluacode {.*.}
* COMMANDE
\layeredtext [.., .. \stackrel{1}{=} .., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..] {.\(\ddots\)} \(\delta\) heritede: \setuplayerionnel
heritede: \setuplayer lorent
heritede: \setuplayeredtext
TEXTE
CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
\label{lazysavetwopassdata} \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
\lchexnumber \{...^*\}
* NOMBRE
\lchexnumbers \{...^*\}
* NOMBRE
* CONTENT
```

```
\lefthbox \{...^*.\}
* CONTENT
\leftLABELtexte {.*.}
* CLE
instances: head label mathlabel
\leftheadtexte \{...^*
* CLE
\leftlabeltexte {.*.}
* CLE
\left\{ \begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{ll} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{array} \right\} \end{array} \right\}
* CLE
1 TEXTE
2 CONTENT
\leftorrightvbox \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 TEXTE
2 CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\label{leftparbox} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right. $$
                OPTIONNEL
1 global
2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\lefttopbox {...}
* CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\lefttorightvbox ... {...}
               OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\lefttorightvtop \dots {...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
* TEXTE
\lescaracteresrestants {.*.}
* TEXTE
\letbeundefined \{...^*\}
* NOM
```

```
\letcatcodecommand \setminus ... ... ... ... ...
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 CSNAME
1 CLE
2 CSNAME
\letcscsname \.\dots.\csname \.\dots.\endcsname
1 CSNAME
2 NOM
\letcsnamecs \csname \dots \endcsname \.\.^2...
1 NOM
2 CSNAME
\letcsnamecsname \csname \.\.\endcsname \csname \.\.\endcsname
1 NOM
2 NOM
\letdummyparameter \{...^1.\} \.\.^2..
1 CLE
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 CLE
\letgvalue \{...^1\} \...

    NOM
    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 {.\dots\} \.\dots\. 1 NOM 2 CSNAME
\letvalueempty {.*.} * NOM
\letvaluerelax {.*.} * NOM

```
\lfence ....
   \{ \[ \( \| \bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbrackt \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \ulcorner
    \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar
    \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres
\lh [.*.]
* NOMBRENNEL
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\ligne \{...\}
* CONTENT
\lignealignee \{...\} \{...\}
1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure
   bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
   gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure
   bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
3 CONTENT
\lignearenseigner [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlignesarenseigner
\ligneavectrait
\left\{ \begin{array}{c} * \\ * \end{array} \right\}
* CONTENT
\lignegauche {.*.}
* CONTENT
\lignesvide [.*.]
* NOMBRE
\limitatefirstline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
\limitatelines \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOMBRE
   COMMANDE
3 TEXTE
\limitatetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
   [-+]DIMENSION
3 COMMANDE
\limitatetext \{...^1,...\} \{...,...\} \{...,...\}
1 TEXTE
2 [-+] DIMENSION
3 COMMANDE
\left( \cdot \right)
* CONTENT
\linefillerhbox [...^1] ... \{...^3\}
1 NOM
   TEXTE
   CONTENT
```

```
\linefillervbox [.1] .2 \{.3
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\linefillervtop [.1] .2. \{.3..\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCEIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
             = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
   droite
             = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\listcitation [...] [...]
1 defaut categorie THANTY court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
           = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorvear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\listcite [.1.] [.2.]
1 defaut categorne entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\listcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
            = COMMANDE
   avant
   après
            = COMMANDE
            = COMMANDE
   gauche
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\listnamespaces
\literalmode
\llap {.*.}
* CONTENT
```

```
\label{loadanyfile} $$ \label{loadanyfile} $$ [.\overset{*}{\dots}]$
* FICHIER
\loadanyfileonce [.*.]
* FICHIER
\loadbtxdefinitionfile [.*.]
* FICHIER
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FICHIER
\loadcldfile [.*.]
* FICHIER
\loadcldfileonce [.*.]
* FICHIER
\loadluafile [.*.]
* FICHIER
\loadluafileonce [.*.]
* FICHIER
\loadspellchecklist [...] [...]
1 NOM
2 FICHIER
\loadtexfile [.*.]
* FICHIER
\loadtexfileonce [.*.]
* FICHIER
\loadtypescriptfile [.*.]
* FICHIER
\localbox [.1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\localframed [.\ddots] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ldots\} 1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\localframedwithsettings [...^1] [...,...^2] [...,...^2]
2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\localhsize
\localmargintext [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\localpopbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\localpopmacro \.*..
* CSNAME
* NOMSC NOMBRE
\label{localpushmacro} \label{localpushmacro} \label{localpushmacro} \label{localpushmacro} \label{localpushmacro}
* CSNAME
\localundefine \{...\}
* NOM
\label{locatedfile} \
\locatefilepath \{...^*.
* FICHIER
\locfilename \{...^*\}
* FICHIER
\lomihi \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\longueurtexte
\lowerbox \{ ... \} \\ \.^2 ... \{ ... \}
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased {.*.}
* TEXTE
\lowercasestring ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\lowercasing
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 gauche droftene
2 CONTENT
3 CONTENT
\LOWMIDHIGH \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\lrtbbox \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\} \{...^{5}.\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 CONTENT
\ltop .1. {.2.}
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
\ltrhbox . 1 . { . 2 . . }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrtext {.*.}
* CONTENT
\ltrvbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrvtop .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\luacode {.*.}
* COMMANDE
\luaconditional \.*..
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FICHIER
\label{luaexpanded} \
* COMMANDE
\label{luaexpr} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $\{1, 2, 1\}$
1 TEXTE
2 CONTENT
\luafunction \{...^*\}
* COMMANDE
\luajitTeX
\luamajorversion
\label{luametaTeX} \
\verb|\laminorversion|
\luaparameterset \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\verb|\label{luasetup {...}}
* NOM
```

\luaTeX
\luaversion
\lv [.*.] * NOMBREMEL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFontLogo
\MetaFun
\MetaPost
\MetaPostLogo
\MKII
\MKIV
/MKIX
\MKLX
/WKVI
/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 militum extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
simplefun
2 CONTENT
\label{eq:mpcolor} $$ \MPcolor $\{...^*.\}$
* COULEUR
\MPcoloronly {.*.}
* COULEUR
\MPcolumn {.*.}
* NOM
\MPd {...}
* NOM
\MPdrawing {.*.}
* CONTENT
\MPfontsizehskip \{ \dots \}
* police
\MPgetmultipars \{ ...^{1} .\}
1 NOM
2 NOM
\MPgetmultishape \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 NOM
\MPh {.*.}
* NOM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \{ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \{ 3 \\ 3 \end{bmatrix}
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
3 CONTENT
```

```
\MPLX
\MPleftskip {.*.}
* NOM
\MP11 {.*.}
* NOM
\MPlr {.*.}
* NOM
\MPls \{ ... \}
* NOM
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NOM
\ \ \ \ \ \ \{\,.\,\ ^*.\,\}
* NOM
\MPoptions \{...^*\}
* COULEUR
\MPoverlayanchor {.*.}
* NOM
\MPp {.*.}
* NOM
\MPpage {.*.}
* NOM
\MPpardata {...}
* NOM
\MPplus \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\MPpos \{...\}
* NOM
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\verb|\MPposset| \{ . . . \}
* NOM
\MPr {...}
* NOM
\MPrawvar \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CLE
```

```
\MPregion {.*.}
* NOM
\MPrest \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\label{eq:marginal_model} $$ \MPrightskip {...}
* NOM
\MPrs {.*.}
* NOM
\MPstring \{...^*\}
* NOM
\MPtext \{...^*.\}
* NOM
\MPtransparency \{...^*\}
* COULEUR
\MPul \{...\}
* NOM
\MPur {.*.}
* NOM
\MPVI
\MPv \ \{...\} \ \{...\} \ \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* CLE
\MPvariable \{...^*\}
* CLE
\MPvv \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\label{eq:mpw} \texttt{\mbox{$MP$w$}} \quad \{\ .\ .\ .\ \}
* NOM
\MPwhd \{...\}
* NOM
\MPXL
\ \ \ \ \ \{\,.\,\ ^*.\,\}
* NOM
\MPxy {.*.}
* NOM
```

```
\MPxywhd {.*.}
* NOM
\MPy {.*.}
* NOM
\mbox{m} [.1] {.2}
1 deffaulti:defaulti:halfi:tighti:fixed NOM 2 CONTENT
\makecharacteractive ....
* caracteres
\makerawcommalist [..., ...] \.\.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NOMSC NOMBRE
\manuscript
\mapfontsize [...^1]
1 DIMENSION
2 DIMENSION
\margindata [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {\frac{4}{.}}
                               OPTIONNEL
2 reference = REFERENCE
   heritede: \configurerdonneesmarginales
3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT
\label{eq:margindata} $$ \mbox{$(\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}},\ldots,\ldots]$ $$ $[\ldots,\ldots^{\frac{2}{2}},\ldots,\ldots]$ $$ $\{\ldots^3,\ldots^2\}$}
1 reference = REFERENCE
  heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
\atleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCEIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {.3.}
1 reference = REFERENCÉPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {.3.}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmarginframed}
3 CONTENT
```

```
\ininneredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)} 1 reference = REFERENCENNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{.}{.}\)}
1 reference = REFERENCEPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = OREFERENCE
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,.\frac{1}{2}..,..] [..,.\frac{2}{2}..,..] {\dagged} \tag{3}.}
1 reference = REFERENCE
                                              OPTIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.} 1 reference = REFERENCEIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 reference = REFERENCE
  heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inother [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales

2 heritede: \setupmarginframed

3 CONTENT
\inouter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouteredge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 reference = REFERENCENNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {.3.}
1 reference = REFERENCÉPTIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inrightedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)
1 reference = REFERENCENNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 reference = REFERENCEPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\margintext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\ddots\)}
1 reference = REFERENCE
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [...^1] {...}
1 raz tout NOM OPTIONNEL 2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NOM
\marker {.*.}
* NOM
\markinjector [.*.]
\markpage [...] [..., ...]
1 NOM
2 [-+]NOMBRE
\markreferencepage
\marquage (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
\marquepage [...^1] {...}
1 SECTION LISTEOPTIONNEL
2 TEXTE
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1] \langle \langle \tag{.2}
1 defaut ^{\text{PTIWAE}} fault i:half i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
\MATHACCENT [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathaccents
instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon
overrightharpoon dddot ddddot widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve
widedot widedot widering widecheck wideddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon
wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde
wideunderbar wideunderleftrightarrow wideunderrightharpoon wideunderleftharpoon
```

wideunderleftarrow wideunderrightarrow

```
\acute [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\bar [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: OPTIONNET
2 CONTENT
\breve [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupHathaccents
2 CONTENT
\check [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\closure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \set@pMatHaccents
2 CONTENT
\conjugate [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathactents
2 CONTENT
\label{eq:ddddot} $[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots]$ $\{\ldots^2\}$
1 heritede: \setupMathaccents
2 CONTENT
\dddot [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdot \cdot \cdot
1 heritede: \setupMathaccents
2 CONTENT
\ddot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \(\frac{\text{VETIONNEL}}{\text{SetUP}}\)mathaccents
2 CONTENT
\dot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: OPTIONNEI
2 CONTENT
\grave [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupHathaccents
2 CONTENT
\hat [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: OPTIONNEI

CONTENT
\label{eq:coverhook} $$ (\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ $\{\ldots^2\}$
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\overleftharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccentsonnel
2 CONTENT
\overrightharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccent$^TIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ring [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \\Setupmathaccents
2 CONTENT
\tilde [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupMathaccents
2 CONTENT
\vec [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: OPTIONNET DPM athaccents
2 CONTENT
\wideacute [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widebar [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \set@pMatHaccents
2 CONTENT
\widebreve [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widecheck [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupm#TH#Ctents
2 CONTENT
\widedddot [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathatetents
2 CONTENT
\label{eq:wideddot} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left\{\ldots^{2}\ldots\right\}$
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widedot [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots}
1 heritede: \set@pmatriaccents
2 CONTENT
\widegrave [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatHaccents
2 CONTENT
\widehat [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \set@pmatHaccents
2 CONTENT
\wideoverleftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^{2}\}
1 heritede: \setupmathaccents<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
\wideoverleftharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\wideoverleftrightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
```

```
\wideoverrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\wideoverrightharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
\widering [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)}
1 heritede: \setup\(\text{Matcents}\)
2 CONTENT
\widetilde [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\label{eq:wideunderbar} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left\{\ldots^{2}\right\}$
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\wideunderleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathaccents} \quad \text{\tiny OPTIONNEL}
2 CONTENT
\wideunderleftharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\wideunderleftrightarrow [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}.\}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
\wideunderrightharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\label{eq:wideundertilde} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left\{ \ldots^{2}\right. $$
1 heritede: \setupmathaccents CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathboxanchored [.\frac{1}{2}.] \{...^2\}
1 nucleus
2 TEXTE
                            OPTIONNEL.
3 NOM NOMBRE
\mathbs
\mathcellanchored {.*.}
* NOM NOMBRE
```

```
\MATHCOMMAND { . . . } { . . . }

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathdefault
\MATHDELIMITED [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdePimited
2 CONTENT
instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked
dddotmarked daggermarked daggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed
quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed
\astmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\barmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmath@fimited
2 CONTENT
\brevemarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^{2}\}
1 heritede: \setupmathdelliited
2 CONTENT
\checkmarked [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2\checkmarked}
1 heritede: \setupmathdelTmited
2 CONTENT
\daggermarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathdelTHNFted
2 CONTENT
\label{eq:daggermarked} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ $\left\{\ldots^{2}\right\}$
1 heritede: \setupmathdeffinffed
2 CONTENT
\dddotmarked [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdeinffited
2 CONTENT
\ddotmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupma@HdelFimited
2 CONTENT
\doubleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelinetted
2 CONTENT
\doublereverseprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited OPTIONNEL 2 CONTENT
\hatmarked [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\primed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
```

```
\quadrupleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimffedel
2 CONTENT
\reverseprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdefffinited
2 CONTENT
\ringmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\starmarked [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmatHdelTimited
2 CONTENT
\tildemarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdellimited
2 CONTENT
\tripleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdeITMffted
2 CONTENT
\triplereverseprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited OPTIONNEL
2 CONTENT
\mathdelimiter [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\mathdelimiter [...^1] [..,..^{\frac{2}{2}}...]
2 heritede: \setupmathdelimiters
\mathdelimiter [.*.]
                                                   OPTIONNEL
* NOMBRE
\mathdelimiter [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupmathdelimiters
\mathdouble \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ \tag{1.1.} \
1 chacun clotur\overset{OPTIONNEL}{ev}
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\doublebar
1 heritede: \setupmattistackers
2 TEXTE
\doublebrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
```

```
\doublebracket [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\doubleparent [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
\overbarunderbar [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackersnnel
2 TEXTE
\overbraceunderbrace [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\verb|\overbracketunderbracket| [..,.. \stackrel{!}{=} ..,..] | \{.\overset{\circ}{.}.\}|
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overparentunderparent [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\MATHDOUBLE {.*.}
* TEXTE
\mathematics [...^1] {...}
1 defaut i:defaut TTHalf i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
\mathematics [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT
\MATHEXTENSIBLE [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 inverser mathematics continue optionnel
   TEXTE
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow 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

```
OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow 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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
                                  OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\cgives [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \settipmathstackersptionNel OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\cleaningleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
\cleaningright [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
                                     OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongequilibrium [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
                                         OPTIONNEL OPTIONNET.
1 heritede: \setupmathstacke\frac{PFIONNEL}{2} TEXTE
3 TEXTE
\clonggives [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupma@ffistackers OPTIONNEL OPTIONNEL
   TEXTE
\clongleaningleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {\(\frac{3}{.}\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                       OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongleaningright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {\(\frac{3}{.}\)}
                                        OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongmesomeric [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\} {.\(\frac{3}{1}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
2 TEXTE
3 TEXTE
\cmesomeric [..,..\frac{1}{2}...] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{3}.\} \\ \text{1 heritede: \setupma@filstNeckers} \\ \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \\ \text{OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL} \\ \text{OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIO
    3 TEXTE
\creturns [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)} 1 heritede: \setupMattNStackers OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
    \mequal [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{1}...\)}
  1 heritede: \settipmathstackersprionnel Optionnel
  2 TEXTE
3 TEXTE
  \label{eq:mhookleftarrow} $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ {\ldots} $$ {\ldots} $$
    1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
  2 TEXTE
3 TEXTE
  \label{local_model} $$ \mbox{$\mathbb{L}$} \mbox
  2 TEXTE
3 TEXTE
  \label{eq:mleftarrow} $$ \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} -
    2 TEXTE
    3 TEXTE
3 TEXTE
\mleftarrow [..,.\frac{1}{2}..,..] {.\(\frac{2}{2}\)} {.\(\frac{3}{2}\)} \lambda \text{ heritode: \setupmathstackers} \quad \text{optionnel optionnel} \quad \text{optionnel} \quad \quad \text{optionnel} \quad \quad \text{optionnel} \quad \text{optionnel} \quad \text{optionnel} \quad \text{optionnel} \quad \quad \text{optionnel} \quad \quad \text{optionnel} \quad \quad
  \mleftharpoondown [..,.\stackrel{1}{=}.,..] {...} {...}

1 heritede: \setupmathstacke@ffionnel OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
  1 heritede: \setupmathstackersionNEL
  2 TEXTE
3 TEXTE
    1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
    \mleftoverrightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
  1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL OPTIONNEL
  2 TEXTE 3 TEXTE
  \label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \mbox{$\mathbb{L}$} \mbox{
    2 TEXTE
  3 TEXTE
```

```
\mleftrightharpoons [..,..\frac{1}{2}...] {...} {...}

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE
\mmapsto [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{3}...} {.\frac{3}{3}...} \text{heritede: \set@FINATEHStackers OPTIONNEL 2 TEXTE}
 3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
 \mrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
 3 TEXTE
 \mrightleftharpoons [..,..^{\pm}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)} \\ \text{heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL} \quad \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \quad \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \quad \quad \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \quad \quad \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \quad \quad \quad \quad \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \quad \qquad \quad \qq \qq \quad \quad \qq \
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
 3 TEXTE
\mrightoverleftarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}} {.\frac{3}{2}} {\frac{3}{2}} {\frac{3}{2}} {\frac{1}{2}} {\frac{1}{
\label{eq:mtriplerel} $$ \underset{1 \text{ heritede: } \text{setupmathstackers}}{\text{ in } \underset{1}{\text{ for instance}}} $$ $$ $\{\overset{2}{\ldots}\}$ $$ $\{\overset{3}{\ldots}\}$ $$
2 TEXTE
3 TEXTE
 \mtwoheadleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}.\)}
                                                                                                                                                                                              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \strut_{S}^{PTIONNEL}
2 TEXTE
3 TEXTE
 \mtwoheadrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                   OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE 3 TEXTE
 \tequal [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{1}...\)}
1 heritede: \setupmathstackersprionnel OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\thookleftarrow [..,.\frac{1}{2}...] {\cdots$.\] heritede: \setupmathsta\text{\text{PRYSEL}} OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \thookrightarrow [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}...} \{.\frac{3}{2}...}\\ \text{1 heritede: \setupmathstack@FIGNNEL OPTIONNEL OPTIO
1 heritede: \setupmathstackers<sup>NNEL</sup>
2 TEXTE
 3 TEXTE
\label{eq:local_transform} $$ \t \end{minipage} $$$ \t \end{minipage} $$$ \t \end{minipage} $$ \t \end{minipage} $$$ \t \end{minipage} $$\t \end{mi
1 heritede: \setupmathstackersonnel OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacke} \\ \text{TS}^{\text{IONNEL}} \qquad \quad \text{OPTIONNEL} \qquad \quad \text{OPTIONNEL}
2 TEXTE
3 TEXTE
 \tleftharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\}\) {.\(\frac{1}{2}.\}
                                                                                                                                                         OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
 2 TEXTE
 3 TEXTE
\tleftoverrightarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {\bar{1}{2}.\} {\bar{1}{3}.\}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
\tmapsto [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \set@pmatistackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \tRightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE 3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
 \trightharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {\(\frac{3}{.}\)} 1 heritede: \setupmathstacker\(\frac{9}{2}\) TIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstacker$\text{PTIONNEL}
2 TEXTE
 3 TEXTE
\trightleftharpoons [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {\(\frac{3}{.}\)}
                                                                                                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
 \ttwoheadleftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\} \{.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstacker$^PTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
\ttwoheadrightarrow [..,.\frac{1}{2}..,..] \{\bigcircle{1}{2}.\} \{\bigcircle{3}{3}.\}

1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONN
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
 3 TEXTE
 \xequal [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \settipHethstackergrionnel OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
                                                                                                                                                              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xLeftarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..} {.\frac{3}{2}..}
1 heritede: \setupma@Histackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE 3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackersionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers 2 TEXTE
3 TEXTE
OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\xleftrightarrow [..,.. \frac{1}{2}..,..] {\frac{1}{2}..} {\frac{1}{3}..}
1 heritede: \setupmathstackersnnel OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\xleftrightharpoons [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\xlongleftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\frac{1}{2}} {.\frac{1}{2}}
                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
\xlongleftrightarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{2}{2}} {.\frac{3}{3}.}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\xrel [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \\Setupmathstackers\\notationnel \quad \text{OPTIONNEL} \quad \text{OPTIONNEL}
2 TEXTE 3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
 1 heritede: \setupmathstackerswell
2 TEXTE
3 TEXTE
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
                                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xtriplerel [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xtwoheadrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \cequilibrium [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematresetexterememie OPTIONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \cgives [.1] {.1.} {.1.}
1 inverser TEXTE
2 TEXTE
 3 TEXTE
 \cleaningleft [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematroweitexterremimie optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \cleaningright \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics texter thin optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \clongequilibrium [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics of the chimiter optionnel
2 TEXTE 3 TEXTE
 \clonggives \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \{ 1 & 2 \end{bmatrix} \{ 1 & 3 \end{bmatrix}
 1 inverser mathematics textemething onnel
 2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongleaningleft [.1] {.2} {.3}
1 inverser mathematics **CEXT*** chimmeter** Copyrights | Copyr
 2 TEXTE
3 TEXTE
\clongleaningright [.1] {.2} {.3}

1 inverser mathematics textended thinfire ONNEL OPTIONNEL OPT
   \clongmesomeric [...^1] {...} {...}
 1 inverser mathematics vexte chimits
2 TEXTE
3 TEXTE
   \clongreturns [...^1] {...} {...}
 1 inverser mathemættæsetexætætæmieoptionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
   \cmesomeric [...] {...} {...}
  1 inverser mathematics textenethimiteonnel
 2 TEXTE
3 TEXTE
   \creturns [.1] \{.2] \{.3]
  1 inverser mathematics texte chimien
  2 TEXTE
3 TEXTE
   \mequal [.1] \{.2] \{.3] \}
   1 inverser printing mathematics net externimie
  3 TEXTE
   \mhookleftarrow [...^1] {...} {...}
  1 inverser mathematics weather chimite optionnel 2 TEXTE
  3 TEXTE
 3 TEXTE
   \mLeftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics texterchimiteonnel
2 TEXTE
3 TEXTE
   \mbox{\colored} \mLeftrightarrow [.\frac{1}{2}.] {.\frac{2}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
  1 inverser mathematic \mathbf{O}^{\text{PTIONNEI}} chimie optionnel
 2 TEXTE
3 TEXTE
   \mleftarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
   1 inverser mathematics textenchimiteonnel
  2 TEXTE 3 TEXTE
  \label{lem:lemma:condown} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & \text{inverser mathematics} & \text{CEXTER CAPPET C
   2 TEXTE
  3 TEXTE
```

```
\mleftharpoonup [.1] \{.2\} \{.3\}
 1 inverser mathematics continued optionnel
 3 TEXTE
\mleftoverrightarrow [.1] {.2} {.3}

1 inverser mathematics texterrowminie OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE
\mleftrightarrow [.1.] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematicsPTEXTe cHTMTMEL

2 TEXTE

3 TEXTE
  \mleftrightharpoons [...] {...} {...}
1 inverser mathematics texterminier continued optionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
 \mmapsto [.\frac{1}{1}] {\frac{2}{1}} {\frac{3}{1}}
  1 inverser Matthematics over the children
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mRightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \{1, \frac{1}{2}, 1\} \{1, \frac{3}{2}, 1\}
 1 inverser mathematics texte chimie 100 inverses mathematics texte chimie
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \mrel [.1] {.2.} {.3.}
  1 inverser mathematics textenchimie
  2 TEXTE
  3 TEXTE
  \mrightarrow [...^1] {...} {...}
 1 inverser mathematics texten thim in the content of the content o
  3 TEXTE
\label{eq:mrightharpoondown} $$ [ \dots ] $ \{ \dots \} $$ $ \{ \dots \} $$ $$ 1 inverser mathematics throughout the properties of the
  3 TEXTE
\mrightleftharpoons [...^1] {...} {...}
 1 inverser mathematics texte on the chimic optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mrightoverleftarrow [.\frac{1}{2}.] {\frac{2}{2}.} {\frac{3}{2}.}
 1 inverser mathematics texterionmel OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \mtriplerel [...^1] {...} {...}
  1 inverser mathematics textemething onnel
  2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
\mtwoheadleftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 inverser mathematics textendethimPPTIONNEL OPTIONNEL
 3 TEXTE
\mtwoheadrightarrow [.1] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematics texterming prionnel optionnel optio
 3 TEXTE
 \label{eq:local_total_local} $$ \ensuremath{\mathsf{tequal}} $$ [.\begin{subarray}{c} .\begin{subarray}{c} 1 \\ .\begin{subarr
\thookleftarrow [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\}
 1 inverser mathematics contains optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \thookrightarrow [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
 1 inverser mathematics Texte commune optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \tLeftarrow [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
 1 inverser mathematics texte chimie
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \tLeftrightarrow [...^1] {...} {...}
 1 inverser mathematics of texte communication optionnel
  2 TEXTE
 3 TEXTE
  \tleftarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
 1 inverser mathematics textenchimiconnel
2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
  \tleftharpoonup \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics white chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \tleftrightarrow [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
 1 inverser mathematics Texte commune OPTIONNEL
 2 TEXTE 3 TEXTE
 2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
\tmapsto [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}} \{.\frac{3}{1}}
  1 inverser mathematics overtee chille
 3 TEXTE
  \tRightarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 inverser mathematics texter thim is TIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \trel [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 inverser Mathematics textemenimie
2 TEXTE
3 TEXTE
  \trightarrow [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics texterminicationnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \trightharpoondown [...^1] {...} {...}
  1 inverser mathematics textenethinPTeTonnel OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \trightleftharpoons [.1] {...} {...}
 1 inverser mathematics text on the prior option of the prior of the prior option of the prior of
 3 TEXTE
3 TEXTE
  \ttriplerel [...] {...} {...}
1 inverser mathematics texterchimite ONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
\ttwoheadleftarrow [.1] {.2} {.3}

1 inverser mathematics textonethinfferonnel Optionnel

2 TEXTE

3 TEXTE
 \ttwoheadrightarrow [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
 1 inverser mathematics texter chimie prionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \xequal [...^{1}] {...} {...}
  1 inverser of mathematics of the state of th
 2 TEXTE 3 TEXTE
  \xhookleftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 inverser mathematics wester committee optionnel
  2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
\xspace \xLeftarrow [.\frac{1}{2}] {\frac{2}{2}} {\frac{3}{2}}
1 inverser mathematics texterchimiteonnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xLeftrightarrow [.1.] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematicsPTEXTe cHTMTMEL

2 TEXTE

3 TEXTE
\xleftarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 inverser mathematics texterchimiconnel
2 TEXTE
3 TEXTE
1 inverser mathematics of the chimien optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xleftharpoonup \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} {\frac{1}{2}} {\frac{1}{2}}
1 inverser mathematics contents optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xleftoverrightarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics texterionmine optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
3 TEXTE
\xleftrightharpoons [.1] {.2.} {.3.}
1 inverser mathematics texterming optionnel optionnel TEXTE
3 TEXTE
\xlongleftarrow [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 inverser mathematics white chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
\xlongleftrightarrow [.1] {.2} {.3}
1 inverser mathematics \mathsf{text}^{\mathsf{optionnel}} optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xlongrightarrow [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 inverser mathematics Texte commune OPTIONNEL
2 TEXTE 3 TEXTE
\xmapsto [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics of the children
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\xRightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics textenchimierionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xrel [.1] {.2.} {.3.}
1 inverser Mathematics textenchimie
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}
1 inverser mathematics texter thim in the texter of the te
 \xrightharpoondown [...^1] \{...^2\} \{...^3\}
1 inverser mathematics textenchingsonnel optionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
 \xrightharpoonup [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics Texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xrightoverleftarrow [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics texterionmine optionnel optionnel
 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \xtriplerel [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics textenethimseonnel
2 TEXTE
3 TEXTE
3 TEXTE
\xtwoheadrightarrow [.1] {.2} {.3}

1 inverser mathematics textended thing towned optionned opti
 \mathfraktur
 \MATHFRAMED [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmatHffamed
2 CONTENT
 instances: mframed inmframed mcframed
 \inmframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupm@THTTamed
2 CONTENT
 \mcframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
 1 heritede: \setupmathiramed
 2 CONTENT
```

```
\mframed [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \set#pMatHframed
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
\verb| \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
\mathgroupedcommandcs \.* * CSNAME
\mathit
\mathitalic
\mathnesting [.1] {.2.}  1 NOMBRE OPTIONNEL 2 CONTENT
\MATHNESTING [,\frac{1}{2}.\}  1 heritede: \setupmathmesting 2 CONTENT instances: mathtogether mathloose
\mathloose [,\frac{1}{2}.\}  1 heritede: \setupm@thnesting 2 CONTENT
\mathtogether [,\frac{1}{}] \left\{\}  1 heritede: \setupmathn\frac{\text{ESCTH}}{\text{ESCTH}}  2 CONTENT

```
\mathop {.*.}
* CONTENT
\mathopdolimits {.*.}
* CONTENT
\MATHOPERATOR [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathoperators
instances: integral iiintegral iiiintegral iiiintegral int iint iiint iiint oint oiint
intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc
semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint
timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge
bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes
leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus
bigdoublewedge bigdoublevee
\aodownintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\aointc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\barint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatorsIONNEL
2 CONTENU
\bigbottom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathoperators} \quad \text{\tiny OPTIONNEL}
2 CONTENU
\bigcap [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatorsIONNEL 2 CONTENU
\bigcup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatoPfionNEL 2 CONTENU
\bigdoublevee [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
\bigdoublewedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathopefattors
2 CONTENU
\bigodot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setfipmatfioperator$\(^{\text{PTIONNEL}}\)
2 CONTENU
\bigoplus [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\bigotimes [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\bigreversesolidus [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathoperatoPFIONNEL 2 CONTENU
\bigsolidus [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \strut_{0} heritede: \strut_{0} heritede: \strut_{0} heritede: \strut_{0} heritede:
\bigsqcap [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)}
1 heritede: \setup\(\text{mathrop}\)erators \(\text{OPTIONNEL}\)
2 CONTENU
\bigsqcup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatinoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigtimes [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatinoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigtop [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupMathoperators}^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENU
\bigudot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \set@pmatHoperator@PTIONNEL
2 CONTENU
\biguplus [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigvee [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperatoPfionNEL 2 CONTENU
\bigwedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\blackboardsum [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\capint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatorsionNEL 2 CONTENU
\circlepoleinsideintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{\cdots}\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\circlepoleoutsideintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\coprod [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \settipmathoperatorsionNel
2 CONTENU
```

```
\cupint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \settipmethoperatoPfionNeL
2 CONTENU
\doublebarint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\fullouterjoin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathop@rators
2 CONTENU
                                                                                                                    OPTIONNEL
\label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
1 heritede: \setupmathoperatorsONNEL 2 CONTENU
                                                                                                                               OPTIONNEL
\iiiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatoPfionNeL
2 CONTENU
\iiiintegral [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathorerators
2 CONTENU
\iiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupMathoperaterennel
2 CONTENU
\lambda iiintegral [...,..^{\frac{1}{2}}...] \{...\} 1 heritede: \setupma \text{ThOPNI} ators \quad \text{OPTIONNEL}
2 CONTENU
\iint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \\Setupmathoperator\Set\
\iintegral [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathroperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\int [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: ONTINUEL pmathoperaturs
2 CONTENU
\intc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \\SetUpmathoperattor\Set\\ 2 CONTENU
\label{eq:linear_loss} $$ \left[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots\right] $$ \left\{\ldots^{2}\right.$
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\leftouterjoin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathop@Fattors
2 CONTENU
\lowerint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\modtwosum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathorerators OPTIONNEL 2 CONTENU
\oiiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatorsionNEL
2 CONTENU
\oiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatorsnnel
2 CONTENU
\oint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \\Setupmathoperator\Set\\ 2 CONTENU
\ointc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \settipliathoperatignmel
2 CONTENU
\prod [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
\label{eq:constraint} $$\operatorname{constant} \left( \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots \right) $$ \left( \ldots^{2} \right) $$
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\rightouterjoin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\semicirclepoleintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperator S^{\space{thm}PTIONNEL}
2 CONTENU
\slashint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\squareintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\sum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: ONTENUE pmathoperations
2 CONTENU
\sumint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatoPsionNEL 2 CONTENU
\timesint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmethoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\upperint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\mathopnolimits {.*.}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.1] [..,..^2],... \{.3\} \{.4\}
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOMBRE
4 TEXTE
\MATHOVEREXTENSIBLE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow
overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow
overrightbararrow overlefthookarrow overleftharpoondown overleftharpoonup
overrightharpoondown overrightharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLeftrightarrow
overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket
\overbar [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \set#pmatHistackers
2 TEXTE
\overbrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overbracket [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overLeftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overLeftbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackersionnel
2 TEXTE
\overLeftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\verb|\overleftbararrow| [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] | \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\overleftharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overleftharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers TIONNEL
2 TEXTE
```

```
\overlefthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstacker\(^{\text{SPTIONNEL}}\)
2 TEXTE
\overleftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...^2\}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} \ ^{\text{OPTIONNEL}}
\label{eq:constraints} $\operatorname{voverlefttailarrow} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] \ \ \{ \ldots^2 \} $
1 heritede: \setupmathstacker\( \text{SPTIONNEL} \)
2 TEXTE
\overparent [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overRightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers TEXTE
\overRightbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker}^{\text{QPTIONNEL}}
2 TEXTE
\overrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackersel
2 TEXTE
\overrightbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\overrightharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers ^{
m OPTIONNEL}
\overrightharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overrighthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overrighttailarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\overtwoheadleftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
\begin{array}{lll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setup math stackers} & & \text{OPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} & & \end{array}
\overtwoheadrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathovertext \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
                        OPTIONNEL
1 haut
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE { . . . . }
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext
\overbartext \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overbracetext \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overbrackettext \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overparenttext \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\MATHOVER {.*.}
* TEXTE
instances: interiorset
\interiorset {.*.}
* TEXTE
\MATHRADICAL [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] {...}
1 heritede: \setupmathradical
3 CONTENT
instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity
\annuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}.] {...}
1 heritede: \set@pmatfiradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\lannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] {.\(.^{3}.\)}
1 heritede: \setupMattMFadical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\lbannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] {...}
1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\lrannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}.] {...}
1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\lrbannuity [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [.^2.] \{.^3.\}
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
```

```
\rannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}] {...} 1 heritede: \setup\mathbb{Mathradical} OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 CONTENT
 \rbannuity [..,..\frac{1}{2}..,..] [.\frac{2}{1}] {\frac{3}{1}}.\}

1 heritede: \setupm@Timedical OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathYadical
2 TEXTE
3 CONTENT
 \rlannuity [..,..=^{1}..,..] [.^{2}.] {...}
1 heritede: \setupmatinyadical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
 \rlbannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] {...}
1 heritede: \setupma\fractical
2 TEXTE
3 CONTENT
 \root [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}..] {...}
 1 heritede: \Sternermathradicalionnel
2 TEXTE
3 CONTENT
 \sqrt [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}.] {...}
 1 heritede: Verlüpmathradicarionnel
 2 TEXTE
3 CONTENT
 \mathrm
 \mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
 * NOM NOMBRE
 \mathscript
 \MATHSIMPLEALIGN [..,.\stackrel{1}{=}..,..] {...}
 1 heritede: \setupmathsimpletiligh
2 CONTENT
 instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
 \equationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
 1 heritede: \setupmathsimpTedTfgn
2 CONTENT
 \lequationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
 1 heritede: \setupmathsimpfedfign
2 CONTENT
 \requationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
 1 heritede: \setupmathsimplearTen
2 CONTENT
 \mathsl
 \mathss
```

```
\mathstacker [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}} \{.\frac{3}{1}} \{.\frac{4}{1}}
1 inverser mathematics texte chimie
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\mathtext ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE
\mathtextbf \dots \( \tau_{\cdots}^1 \).
1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathtextbi ... { ...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE
\mathtextbs \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathtextit \dots \\( \text{1.1.} \)
1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE
\mathtextsl \dots \( \text{\cdots} \cdots \)
                 OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
                OPTIONNEL
\mathtf
1 NOM
2 TEXTE3 TEXTE4 TEXTE
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\mathtt
\mathunder [.\frac{1}{1}] [..,.\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{4}.} \\
1 bas cloture\(\psi^{\text{PTIONNEL}}\) optionnel
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOMBRE
4 TEXTE
```

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} \quad \text{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 [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underbrace [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underbracket [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underLeftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underLeftbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
\begin{array}{ll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker} \\ \text{SPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} \end{array}
\underLeftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
\underleftbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
\begin{array}{ll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker} \\ \text{SPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} \end{array}
\underleftharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underleftharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underlefthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underleftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
\begin{array}{lll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} & \text{\tiny OPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} \end{array}
\underlefttailarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} \ ^{\text{OPTIONNEL}}
2 TEXTE
```

```
\underparent [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underRightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
\underRightbararrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackersnneL 2 TEXTE
\underrightbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underrightharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underrightharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underrighthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underrighttailarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \stackers OPTIONNEL
\undertwoheadleftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\undertwoheadrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\mathundertext [.1] \{.2] \{.3]
1 bas
2 TEXTE
3 TEXTE
                     OPTIONNEL
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
\underbartext \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE 2 TEXTE
\underbracetext \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\underbrackettext \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underparenttext \{ ...^1 . \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\MATHUNDER {.*.}
* TEXTE
\MATHUNSTACKED
instances: impliedby implies iff impliesby And
\And
\iff
\impliedby
\implies
\impliesby
\mathupright
\mathword \dots {\dots {\dots }
1 TEXTE
2 TEXTE
           OPTIONNEL
\mathwordbf ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordbi \dots \ \\ \( \dagger^2 \).
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordbs ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
            OPTIONNEL
\mathwordit ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordsl \dots \tag{...}
1 TEXTE
2 TEXTE
            OPTIONNEL
\mathwordtf ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
```

```
\MATHMATRIX [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{\ldots^{2}\}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
\bmatrix [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \setdpmatfimatrix
2 CONTENT
\bracematrix [\ldots, \lfloor \frac{1}{2} \rfloor, \ldots] \{ \lfloor \frac{2}{2} \rfloor \}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
\gmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \set#pmatHmatrix
2 CONTENT
\matrix [\ldots, \lfloor \frac{1}{2} \rfloor, \ldots] \{ \lfloor \frac{2}{2} \rfloor \}
1 heritede: \se\TipMathmatrix
2 CONTENT
\pmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \set@pmatHmatrix
2 CONTENT
\thematrix [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] \{\ldots^{2}\}
1 heritede: \setupmatimatrix
2 CONTENT
\vmatrix [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \set@pmatHmatrix
2 CONTENT
\vvmatrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupMatthmatrix
2 CONTENT
\vvvmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathwatrix
2 CONTENT
\maxaligned {.*.}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure {.*.}
* NOM
\measured \{...^*\}
* NOM
\medskip
\medspace
\menuinteraction [...^1] [...,..^2=..,..]
2 heritede: \configurermenuinteraction
```

```
\message {.*.}
* TEXTE
\mettrealechelle [.\overset{1}{\ldots}] [\ldots, \ldots \overset{2}{=}\ldots, \ldots] \{.\overset{3}{\ldots}\}
                        OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupscale
3 CONTENT
\mfence ...
* \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert
\mfunction [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 heritede: \setupmatinTunctions
2 NOM
\mfunctionlabeltext {.*.}
* NOM
\mfunction [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \setupmathTunctions
2 NOM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\middlealigned {.*.}
* CONTENT
\middlebox {.*.}
* CONTENT
\middleparbox [...^1] {...}
1 global
2 CONTENT
                   OPTIONNEL
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\midsubsentence
\milieu ....
* caracteres
\minimalhbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\mixedcaps {...}
* TEXTE
\mkvibuffer [.*.]
* TAMPON
\moduleparameter \{...^1\} \{...^2\}
1 FICHIER
2 CLE
\mois \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NOMBRE
```

```
\molecule {.*.}
* CONTENT
\mono
\monogras
\monthlong {.*.}
* NOMBRE
\monthshort {...}
* NOMBRE
\verb|\montrerapproche| {...}^*.}
* TEXTE
\mbox{\controlsep} \montrercomposition [.*.]
* raz boxes composition to t_{0}^{0} rad boxe
         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 sp {}^{\rm O\!P}\!T\!H^{\rm IONNEL}
\montrercouleur [...]
* COULEUR
\montrerdonneespolice
\montrerentretoises
\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerexpansionpolice
\montrergrille [...,*...]
* raz bas haut aucun tettur interieur colonnes
\montrergroupecouleur [...] [...,...]
2 horizontal vertical numero valeur nom
\montrerimpression [..., ...] [..., ...] [..., ... = ...]
1 heritede: \configurertailfepapier
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurermiseenpage
\montreritaliquespolice
\montrerjeusymboles [.*.]
\montrerlesapproches
```

```
\montrerlignedebase
\label{eq:montrermiseenpage} $$ [\dots, \dots] [\dots, \dots] $$ 1 \quad \text{haut entête texte pdp } bas^{\text{PTIONNEL}} $$ 0 \text{PTIONNEL} $$ 2 \quad \text{bordgauche margegauche texte margedroite borddroit} 
\montrerpalette [...^1] [..., ...]
1 NOM OPTIONNEL 2 horizontal vertical numero valeur nom
\montrerparametrespolice
\montrerpolice [.1] [..., ...]
1 police
2 NOMBRE
                                  OPTIONNEL.
\montrerpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 tout NOMBRE
\montrertracecesure [...1^1] [...2^2]
1 LANGAGE
2 TEXTE
\montrervisuellementpolice [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\mot {.*.}
* TEXTE
\mots \{...\}
* TEXTE
\mbox{\coloredge} \movedownsidefloat [...,*...]
* [-+]ligne [-+]2*line [-+]suspendre
\mplocation {.*.}
* gauche droite interieur exterieur
\mprandomnumber
\mtext {.*.}
* CONTENT
\mtp {.*.}
* CONTENT
m [..,.. = ..,..] {...}
1 heritede: Netupmathematics
2 CONTENT
```

```
\NormalizeFontHeight \.\dots\. \{\.^2\} \\\dots\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\\.\dots\.\dots\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.\dots\\.
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 \label{eq:localizeTextHeight} $$ \{ \ldots^1 \} $$ $ \{ \ldots^2 \} $$ $ \{ \ldots^3 \} $$
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\label{eq:localizeTextWidth} $\{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^3,\ldots^3\}$
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
 \Numeros {.*.}
 * NOMBRE
 \n
 * NOM
 \namedboxanchor {.*.}
 * NOM NOMBRE
 \namedCOMMANDEhash {.*.}
 * NOM
 \normalfont{1} \namedCOMMANDEparameter \{ ...^{1} ... \}
1 NOM
2 CLE
 \n
 * SECTION
 \verb|\namedstructureheadlocation| {...}|
\namedstructureuservariable \{...^1\} \{...^2\}
1 SECTION
2 CLE
 \namedstructurevariable \{...\}
1 SECTION
2 CLE
 1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT
\verb|\namespacedboxanchor| {.*.}|
 * NOM NOMBRE
```

```
\naturalhbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturaltpack ... { ... } 1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalvbox .1. {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\naturalvcenter ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\naturalvpack .... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalvtop \dots^1 {\dots^2}
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
\naturalwd ....
* NOMSC NOMBRE
\n
* NOMSC NOMBRE
\negated \{...^*\}
* TEXTE
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\nepasconvertirpolice
* CSNAME
\newcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
\newevery \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

\newfrenchspacing
\newluatable \.* * CSNAME
\newmode {.*.} * NOM
\newrepeatablerandom \.\docsin \.\cdots \.\docsin \.\doc
\newsignal \.* * CSNAME
\newsystemmode {.*.} * NOM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.1] [.2] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE
\nextcountervalue [] * NOM
\nextdepth
\nextparagraphs
\suivantPARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [.1.] [.2.] 1 NOM 2 NOMBRE
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber

```
\nobar {.*.}
 * CONTENT
 \nocasing \{...^*\}
 * CONTENT
 \nocharacteralign
\nocitation [...]
 * REFERENCE
 \nocitation \{...^*\}
* REFERENCE
 \nocite [...]
 * REFERENCE
 \nocite \{...\}
 * REFERENCE
\n
\nodetostring \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
 \noffigurepages
 \noflines
 \normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\normalfont{1}{\nor
 * NOMSC NOMBRE
 \noflocalfloats
 \noheightstrut
 \nohyphens
 \noindentation
 \nonfrenchspacing
\verb|\nonmathematics| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
 * CONTENT
 \verb|\nonvalidassignment| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEXTE
\normal
 \normalboldface
 \normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
```

```
\normalitalicface
 \normalizebodyfontsize \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 DIMENSION
 \normalizedfontsize
 2 TEXTE
3 DIMENSION
 4 police
 1 CSNAME
2 TEXTE
 3 DIMENSION
 4 police
 \normalizefontline \.\dots\.\dots\.\ \\ \.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 \normalizetextdepth \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
 \normalizetextheight \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
 \normalizetextline \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
 \verb| `normalizetextwidth {...} {...} {...} {...} {...} |
1 police
2 DIMENSION
 3 TEXTE
 \normalmono
 \normalsans
 \normalslantedface
 \normaltypeface
```

```
\note [.1.] [.2.]
1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
\LINENOTE {.*.}
* TEXTE
instances: linenote
\linenote {.*.}
* TEXTE
\notetexte [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \config@FeFFfotetexte
2 TEXTE
\NOTE [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 REFERENCETIONNEL
2 TEXTE
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*...]
* titre = TEXTE
  marquepage = TEXTE
  liste = TEXTE
reference = REFERENCE
  referencetext = TEXTE
instances: footnote endnote
\endnote [..,..*...]
referencetext = TEXTE
\footnote [..,..^*=..,..]
referencetext = TEXTE
\endnote [..., 1...] {.2.}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\footnote [..., ...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\notragged
\ntimes \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 NOMBRE
\numberhere [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTETIONNEL
  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	
\objectwidth	
\obox {.*.} * CONTENT	
\obtenirmarquage [.1.] [.2.] [.3.]  1 MARQUE OPTIONNEL OPTIONNEL  2 page NOM NOMBRE  3 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous: next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier	ansverifier
\obtenirpremiercaractere {} * TEXTE	
\obtenirtampon [,*] * TAMPON OPTIONNEL	
\obtenirBUFFER	
\octnumber {} * NOMBRE	
\octstringtonumber {.*.} * NOMBRE	

```
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...\{\...\}
1 heritede: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
\onedigitrounding {...}
* NOMBRE
\optimize [.*.]
* +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM
\optimize [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupoptimize
\optionalword
\ordinaire
\ordinaldaynumber {.*.}
* NOMBRE
\verb| \ordinalstr {...}| \\
* TEXTE
\label{eq:constraint} $$ \operatorname{Connamenttext} $ [..,.. \stackrel{1}{=} ..,..] $ [..,.. \stackrel{2}{=} ..,..] $ \{...^3\} $ \{...^4\} $
1 variante = a b
  heritede: \setupcollector
2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
    heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT
\ornamenttext \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} {.\ddots}
1 variante = a b
   heritede: \setuplayer
2 heritede: \setuplayer
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
\ORNAMENT \{...\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NOM
\outputstreamcopy [.*.]
* NOM
\outputstreamunvbox [.*.]
* NOM
```

```
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NOM
\over [.*.]
* REFERENCE
\operatorname{\colored}_{\cdot,\cdot,\cdot}
* NOM
\overlaybutton [.*.]
* REFERENCE
\overlaybutton \{...^*.
* REFERENCE
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure \{...^*.\}
* FICHIER
\overlayheight
\overlayimage \{...^*\}
* FICHIER
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\verb|\overlayoffset|
\verb|\overlayrollbutton|| [...^1] | [...^2] |
1 REFERENCE
2 REFERENCE
\overlaywidth
\overloaderror
\overset \{ \dots^1 \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\PDFcolor \{...^*\}
* NOM
\PDFETEX
\PDFTEX
\Periodic {.*.}
* TEXTE
```

```
\PetitesCap {.*.}
* TEXTE
\PICTEX
\PiCTeX
1 DIMENSION
2 CSNAME
1 DIMENSION
2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints {.1.} \.2..
1 DIMENSION
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . . . }
* DIMENSION
\page [...,*...]
* heritede Natitdepage
\pagearea [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 haut entête texte partianate
2 texte marge bord
3 gauche droite textegauche middletext textedroite
\pageblockrealpage {...}
* NOM
\pagefigure [...] [..,... = ...]
1 FICHIER
                               OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\pageinjection \begin{bmatrix} .1 \\ .1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ... \\ ... \end{bmatrix}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
                    OPTIONNEL
                                  OPTIONNEL
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 heritede: \setuppageinjetumen
2 CLE = VALEUR
\pagestaterealpage \{...^1\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\pagestaterealpageorder \{...^1\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
```

```
\paletsize
\PARAGRAPHS
\paspetitescaps \{ ... ^* . \}
* TEXTE
\passerapolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\passerrapideapolicedecorps {.*.}
* x xx petit important script scriptscript
\pdfactualtext \{...\}
1 CONTENT
2 TEXTE
\pdfbackendactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEXTE
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetextgstate \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetinfo \{...\} \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendsetname { . $\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}$} \quad { \{ . \, \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}}
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdf| backendsetpageattribute { . \frac{1}{.} . } { . \frac{2}{.} . }
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetpageresource \{.1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetpagesattribute \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetpattern \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\pdfbackendsetshade \{ \dots^1 \}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfcolor \{...^*\}
* NOM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1\} \{...^2\}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE%
\periodes [.*.]
             OPTIONNEL.
* NOMBRE
\periodes [..,..\frac{*}{=}..,..]
* heritede: \setupWFFFF6ds
\periodic \{...^*\}
* TEXTE
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\persiandecimals \{...^*\}
* NOMBRE
\persiannumerals {.*.}
* NOMBRE
\petit
\petitcaractere
\petitescap \{...^*\}
* TEXTE
\petitescaps {.*.}
* TEXTE
\petitgras
\petitgrasincline
\petitgrasitalique
\petitincline
```

```
\petitinclinegras
 \petititaliquegras
 \petitnormal
 \phantom \{...^*\}
 * CONTENT
 \verb|\phantombox| [..,..^*=..,..]|
 * largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
            profondeur = DIMENSION
\pickupgroupedcommand \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
 \pickupgroupedcommandcs \.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dot
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
\ATTACHMENT [..] [..,..=2..,..]
                                                      OPTIONNEL
 2 heritede: \configurepiecejointe
 instances: attachment
1 NOM OPTIONNEL OPTIONN
2 heritede: \configurepiecejointe
\pilechamp [.^{1}.] [...,^{2}...] [...,^{3}....]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
 \placeattachments
 \placebtxrendering [...] [...,...
                                                                                                                                     OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
 \placecitation [.*.]
 * REFERENCE
 \placecomments
 \placecurrentformulanumber
 \placedbox \{...^*\}
 * CONTENT
```

```
\placefloatcaption [...] [...,..] [...,..]
1 NOM
2 titre
                = TEXTE
                = TEXTE
   marquepage
                = TEXTE
   marquage
                = TEXTE
   liste
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\placefloatplaceholder
\placefloatwithsetups [.1] [...,2] [...,3] [...,4] [...,4]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd append
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT
\placeframed [...] [...,..] {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\placehelp
\placeholder [...]
* NOM
\placeinitial [...]
                 OPTIONNEL
* NOM
\placelayer [.*.]
* NOM
OPTIONNEL.
1 NOM
2 heritede: \setuplayer3 heritede: \setuplayeredtext
4 TEXTE
5 CONTENT
\placelistofFLOATS [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\verb|\placelistofchemicals [..,.. \= ..,..]|
                              OPTIONNEL.
* heritede: \configurerliste
\placelistoffigures [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofintermezzi [..,..*...]
                              OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
```

```
\placelistoftables [..,..*...]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofpublications [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [.1] [..,.2] OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
\placelistofSORTS [..,..*...]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos
\verb|\placelistoflogos| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
\placement [.<sup>1</sup>.] [.,.<sup>2</sup>.,.] {.<sup>3</sup>.}
1 NOM OPTIONN
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT
                              OPTIONNEL
\PLACEMENT [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerpiacement
2 CONTENT
\placenamedformula [..., ...] {.2.} {.3.}
1 + - REFERENCE
                           OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\placepairedbox [.\ddots] [\dots,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta}.\dots\delta
                                     OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE
\placerPAIREDBOX [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setuppairedbox}^{\text{DPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend
\placerlegend [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] \{...\} \{...\}
1 heritede: \setuppairedTbOWNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupparallel
\placerawheaddata [.*.]
* SECTION
\placerawheadnumber [.*.]
* SECTION
\placerawheadtext [.*.]
* SECTION
```

\placercoteacote  $\{ ... \}$   $\{ ... \}$ 1 CONTENT 2 CONTENT \placerenderingwindow [...] [...] 1 NOM 1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 3 REFERENCE TEXTE 5 CONTENT \placerflottantnomme [.1.] [.2.] 1 NOM 2 REFERENCE \placerFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...} 1 partager conserver time touj Burns gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dans gauche dans droite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 2 REFERENCE 3 TEXTE CONTENT instances: chemical figure table intermezzo graphic \placerchemical  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 2, \ldots]$   $\{\ldots, 3, \ldots\}$ 1 partager conserverensette toujours of the droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 2 REFERENCE 3 TEXTE CONTENT \placerfigure [..., ...] [..., ...]  $\{..., 4..\}$ partager conserver ensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append REFERENCE TEXTE CONTENT \placergraphic  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 2, \ldots]$   $\{\ldots, 3, \ldots\}$ 1 partager conserveren<del>semble</del> toujou<del>rs gali</del>che droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90

- 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
- REFERENCE
- TEXTE 3
- CONTENT

```
\placerintermezzo [..., ...] [..., ...] \{..., ...
1 partager conserverensem<del>0110015</del>ujours g<del>20161001</del>droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroit
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
    auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd append
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
\placertable [..., ...] [..., ...] \{..., 4..\}
1 partager conserve<del>ll'insem</del>ble toujb<del>urs</del> gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
    texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd append
   REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
\placerformule [..., ...] {...}
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
                     OPTIONNEL
                                OPTIONNEL.
\placerliste [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\placerlistebrute [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...]
1 LISTE
                                      OPTIONNEI.
2 heritede: \configurerliste
\placerlistecombinee [...] [...,...^2,...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerlistecombinee
                                          OPTIONNEL.
\placerCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
\placercontent [..,..^*..,..]
* heritede: \configurerl\stecombinee
\placerlistedesynonymes [...^1] [...,...^2]
SINGULIER
heritede: \configurersynonymes
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* heritede: \configurersynonymes^{OPTIONNEL}
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurersynonymes
\placerlunaudessusdelautre \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\placermarquepages [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 1] [\dots, 1]
1 SECTION LISTE
2 SECTION LISTE
3 heritede: \setupbookmark
```

```
\placernotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
2 heritede: \configurenote
\placernotesbdp [..,..*...]
* heritede: \configurenote^PTIONNEL
\placernotesbdplocales [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurenote
\placernoteslocales [...] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
2 heritede: \configurenote
\placernumeropage
\placernumerotete [.*.]
* SECTION
\placerregistre [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \configurerregistre
\placerREGISTER [..,..*...]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
\placerindex [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
\placersousformule [..., ...] {...}
                           OPTIONNEL
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
\placersurgrille [.1] \{.2]
1 normal standard oui "STUTE"t tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
   boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM
2 CONTENT
\placersurgrille [..., ...] {...}
1 heritede: \definegrids appring
2 CONTENT
\placertextetete [.*.]
* SECTION
\placesavedfloat [.\ddots] [.\ddots] [.\dots] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 REFERENCE
3 titre
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
                 = TEXTE
   marquage
                 = TEXTE
   liste
   emplacement
                 = partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe
                    dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure
                    margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne
                     demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90 180 270 sansnumero aucun
                     local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page
                     surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr
                     lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
                 = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
```

```
\placesynchronize [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupsynchronize
\plusimportant
\pluspetit
\policedecorpsimportante
\policedecorpspetite
\policedefinie [.^*.]
* police
                   OPTIONNEL
\policegrasaccentue
\policepredefinie [.*.]
* police
\popattribute \setminus ...
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [...]
* NOM
\popsystemmode \{...^*\}
* NOM
\position [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) {...}
1 heritede: \conffgHrerpositionnement
2 POSITION
3 CONTENT
\verb|\positionoverlay| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NOM
\positionregionoverlay \{...\}
1 NOM
2 NOM
\predefinesymbol [.*.]
* NOM
\predéfinirpolice [.1.] [.2.]
1 NOM
2 police
\prefixedpagenumber
\premiercaractere
\premieresouspage
```

```
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\verb|\prependhiddenbackground| \{\dots, *, \dots\}
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\prependtoks \dots^1 \to \dots^2.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\prereglerdocument [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...]
1 NOM OPTI
2 heritede: \setupdocument
\prerollblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\prerolledpages [...,*...]
* NOM
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NOM
\presetLABELtexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\presetbtxlabeltexte [...^1] [...,...^2]....
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetheadtexte [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetlabeltexte [...] [..,... = ..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetmathlabeltexte [...] [...,...^2=...,..]
                             OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
```

```
\presetoperatortexte [...^1] [...,..^2=...]
                            OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetprefixtexte [...^1] [...,..^2=...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                         [...] [...,... \stackrel{2}{=} ...,...]
\presetsuffixtexte
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                         OPTIONNEL
\presettaglabeltexte [...^1] [...,..^2=...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                            OPTIONNEL
\presetunittexte [...^1] [...,..^2]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                       OPTIONNEL
\pretocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\prevcounter [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\prevcountervalue [.*.]
* NOM
\precedentCOMMANDE
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^2....]
1 COMMANDE
2 APPLY
\label{eq:constraint} $$ \operatorname{\colored}_{\colored} [...] $$ [..,..=^2,..,..] $$
1 COMMANDE
2 APPLY
```

```
\processassignlist [..., ...] \\\^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
\processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
1 NOM
2 CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* COULEUR
\processcommacommand [\ldots, 1] \.\.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
1 COMMANDE
2 CSNAME
1 NOM
2 CSNAME
\processdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
1 FICHIER
2 NOM
3 NOM
\processfile \{...^*\}
* FICHIER
\processfilemany {.*.}
* FICHIER
\processfilenone \{...^*\}
* FICHIER
\processfileonce \{...^*\}
* FICHIER
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^3....]
1 COMMANDE
2 APPLY
\processisolatedchars \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\processisolatedwords \{ \dots^1 \} \\\^2\\\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\verb|\processlinetablebuffer [...*]|
* TAMPON
\processlinetablefile \{...^*\}
* FICHIER
\processlist \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 caracteres
2 caracteres
3 TEXTE
4 CSNAME
\processMPbuffer [...,*...]
\verb|\processMPfigurefile| {.*.}|
* FICHIER
\processmonth \{.1.\} \{.1.\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 COMMANDE
\processranges [..., ...] \.\.\.\.
1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME
\processseparatedlist [.1] [.2] [.3]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 NOMSC COMMANDE
\processTEXbuffer [.*.]
                         OPTIONNEL
* TAMPON
\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}] \{...\}
1 aucun fixe structumHalffixed quarterfixed eightsfixed NOM
2 heritede: \setupprofile
3 CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
aucun fixe strict halffflixed quarterfixed eightsfixed NOM 2\, NOMSC NOMBRE
\programme [...]
* NOM
\projet [.*.]
* FICHIER
\projet ...
* FICHIER
\pseudoMixedCapped {.*.}
* TEXTE
\verb|\pseudoSmallCapped {...}|
* TEXTE
\pseudoSmallcapped {.*.}
* TEXTE
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEXTE
\purenumber {.*.}
* NOMBRE
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\verb|\pusharriereplan| [...] ... \verb|\poparriereplan|
* NOM
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
* NOM
\pushbutton [...^1]
1 NOM
2 REFERENCE
```

```
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushcouleur [.*.] ... \popcouleur
* COULEUR
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...]
* NOM
\pushoutputstream [.*.]
* CHEMIN
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix {.*.} ... \popreferenceprefix
* + - TEXTE
\pushsystemmode {.*.}
* NOM
\putboxincache \{...^1\} \{...^2\} ...^3
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
\putnextboxincache \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
2 NOMBRE TEXTE
3 CSNAME
4 CONTENT
\qpart \{...^1\} \{...^2\} [...^3]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 REFERENCE
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* NOMBRE OPTIONNEL
```

```
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile {...}
* FICHIER
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox \{...\} \.\.^2.. \{...\}
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
\randomizetext {.*.}
* TEXTE
\randomnumber \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\rawcounter [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\rawcountervalue [.*.]
* NOM
\rawdate [...,*...]
* heritede: \datecourante
\rawdoifelseinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\rawdoifinset \{ \dots, \dots, \dots \} \{ \dots, \dots \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\rawdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE 2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\rawgetparameters [...] [...,...^2=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \rawmathematics \{...^*\}
 * CONTENT
 \rawparagraphshape {.*.}
\rawprocessaction [.\frac{1}{2}...,...]
1 COMMANDE
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [..., ...] \.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
 1 COMMANDE
2 CSNAME
 \rawstructurelistuservariable \{...^*\}
 \rawsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
 \razalignercaractere
 \razapprochepoint
 \razchemin
 \razdemontagecaracteres
 \razespacementcaracteres
\verb|\razetajouterfonctionnalite [...^*]|
 \racklimits \razetajouterfonctionnalite \{...^*\}
 * NOM
 \razflottantslocaux
 \razfonctionnalite
 \razfonctionnalitescesure
\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arraycolor{1}{\arr
 * MARQUE
```

```
\razmode {.*.}
 * NOM
 \razmodesysteme {.*.}
 * NOM
 \razpolicederepli [...] [...]
1 NOM
2 police
 \razvisualisateurs
 \rbox \dots {\dots \cdots \cdot
1 TEXTE<sup>TIONNEL</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{...\} \{...\}
 1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readfixfile \{ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} 
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
 \readjobfile \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readlocfile \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
 \readsysfile \{ ... \} \{ ... \}
 1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readtexfile \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readxmlfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \realpagenumber
 \realSmallCapped {.*.}
 * TEXTE
```

```
\verb|\realSmallcapped {.*.}|
* TEXTE
* TEXTE
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\ref [.1.] [.2.]
\begin{array}{ll} 1 & \mbox{ defaut texte titre numero page realpage} \\ 2 & \mbox{ REFERENCE} \end{array}
\refaireconvertirpolice
\reference [\ldots, 1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT { .1 } { .2 } [ .3 . ]

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
3 REFERENCE
\verb|\referencepage [...,*...]|
* REFERENCE
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referencetexte [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\refleter {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
\registerboxanchor
```

```
\registerctxluafile {...} {...}
1 FICHIER
2 NOMBRE
\registerexternalfigure [...] [...] [...,...]
                                                    OPTIONNEL
1 FICHIER
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
\registermenubuttons [.1.] [.2.]
1 NOM
2 TEXTE
\rowniana [...]
\registerparwrapper \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
\registerparwrapperreverse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
\registersort [...^1] [...^2]
1 SINGULIER
2 NOM
\registersortpage [...] [...]
1 SINGULIER
2 NOM
\registersynonym [.1.] [.2.]
1 SINGULIER
2 NOM
\registertopcontent [...^1] \...\...\...\...
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
\registerunit [...^1] [...,...^2]
1 prefix unite operatur suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR
\registerunitshortcut [...] [..,..=2..,..]
1 prefix unite operator suff^{\text{DFTOSYM}}_{X}bole packaged 2 CLE = VALEUR
\registrecomplet [...^1] [...,..^2=..,..]
2 heritede: \configurerregistre
\completREGISTER [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
\completindex [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
```

```
\REGISTER [...] {..+.2.+..}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
instances: index
\index [...] {..+.\(\frac{2}{2}\).+..}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
\REGISTER [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.+.<sup>3</sup>.+.)
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
instances: index
\index [...^1] {...} {...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
\regleralignercaractere \{...^1\}
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
\regleralignercaracterepremierepasse
\regleralignercaracteresecondepasse
\reglerapprochecaracteres [.*.]
* raz NOM
\reglerapprochepoint [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
                                                OPTIONNEL
3 heritede: \configurerapprochepoint
\reglercassecaracteres [.*.]
* raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aleatoire mixte camel Camel cap Cap
\reglerclassepolicecourante {.*.}
* NOM
\reglercontenutexte [.1] [.2] [.3] [.4] [.5]
1 haut entête texte pdp bas
2 texte marge bord
gauche milieu droite
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\reglerdemontagecaracteres [.*.]
* raz 1
\reglerdetailalignercaractere \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
3 DIMENSION
4 DIMENSION
\reglerentretoisepolice
```

```
\reglerespacementcaracteres [.*.]
* raz NOM
\reglerfonctionnalitepolice {.*.}
\reglerfonctionnalitescesure [...,*...]
* NOM raz
\reglermode {.*.}
* NOM
\rglermodesysteme {...}
* NOM
\reglernettoyagecaracteres [...]
* raz 1
\reglernote [.^{1}.] [...^{2}...] {.^{3}.}
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
\reglernote [...] [...,... = ...,..]
1 NOM
2 titre
                   = TEXTE

        marquepage
        = TEXTE

        liste
        = TEXTE

        reference
        = REFERENCE

        referencetext
        = TEXTE

\reglerpolice ...
* police
\reglerpolicedecorpsimportante
\reglerpolicedecorpspetite
\reglerpolicedecorpsprincipale
\reglerpremiereligne [.*.]
* NOM
\verb|\reglers olution police [.*.]|
* NOM
\reglertextenote [...^1] [..., ...] \{...\}
                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
\reglertextenote [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 titre
                 = TEXTE
   marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\reglervisualisateurpolice [...]
* police
```

```
\relancerfonctionnalite
 \relatemarking [.1.] [.2.]
1 MARQUE
2 MARQUE
 \relateparameterhandlers \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
2 NOM
3 NOM
          NOM
4 NOM
 \relateparameterhandlersbyns \.\dots\.\ \{\.^2\.\} \.\dots\.\ \\dots\.\ \\dots\.\ \\dots\.\dots\.\ \\dots\.\ \dots\.\ \
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
4 NOM
 \verb|\relaxvalue| if undefined {...}|
 * NOM
 \remainingcharacters
 \remarque (..., ...) (..., ...) [..., ... = ...] {.4.}
1 POSITION
2 POSITION
                                                                                                                                                      OPTIONNEL
3 heritede: \configurerencadre 4 TEXTE
 \removebottomthings
 \removedepth
 1 TEXTE
2 CSNAME
 \removelastskip
 \removelastspace
 \removemarkedcontent [.*.]
 * NOM
 \removepunctuation
\removesubstring \dots \from \dots \to \.\...
 1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
 \removetoks ... \from \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
 \removeunwantedspaces
 \remplacerfonctionnalite [...]
 * NOM
```

```
\verb|\remplacerfonctionnalite | \{.\overset{*}{\dots}\}|
* NOM
\repeathead [.*.]
* SECTION
\replaceincommalist \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NOMBRE
\replaceword [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
\reporternotes
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
\resetalignmentcharacter
\resetallattributes
\resetalternate
\resetbar
\verb|\resetboxesincache| {.*.}|
* NOM
\r
\resetbuffer [.*.]
* TAMPON
\verb|\resetcollector| [...^*]
* NOM
\razCOMMANDEparameter {.*.}
\resetcounter [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
                         OPTIONNEL
\resetctxscanner \.*..
* CSNAME
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
```

```
\resetextrafontkerns
\resetflag {...}
* NOM
\resetfontcolorscheme
\verb|\resetinjector| [...^*]
* NOM
\verb|\reset interactionmenu| [...*]
* NOM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NOM
\resetlineprofile
\resetlistsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetlocalbox [.*.]
* NOM
\resetlocalshowmakeup
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NOM
\resetmacros [...,*...]
* NOM NOMSC
\resetmarker [.*.]
* NOM
\resetoverloads
\resetpagenumber
\resetparallel [...^1] [..., ...]
1 NOM
2 NOM tout
\resetpenalties \setminus.*..
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
```

```
\resetreference [.*.]
* NOM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...]
* NOM
\resetshownsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\verb|\resetsynchronizemarking [...]|
* MARQUE
\resetsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetsynonymsprogress [.*.]
* SINGULIER
\resettimer
\resettokenlist [.*.]
* NOM
\resettrackers
\resettransliteration
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* SINGULIER
\resetusedsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetuserpagenumber
\resetvalue {.*.}
* NOM
\r
* COMMANDE
\resolvedglyphdirect \{...^1.\}
1 police
2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
```

```
\resolvedglyphstyled {...} {...}
1 police
2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\restartcounter [.1] [.2] [.3]
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\restaurerpolicedecorpsglobale
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NOM
\restorecurrentattributes \{...^*\}
* NOM
\restoreendofline
\retesterfonctionnalite
\reusableMPgraphic \{...\} \{...,... = ...,...\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \ \{ \ldots^1, \ldots \} \ \{ \ldots, \ldots^2, \ldots \}$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\reuserandomseed
\reversehbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\reversehpack \overset{1}{\dots} {\overset{2}{\dots}}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversetpack \dots^1 {\dots^2.}
              OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversevbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\reversevboxcontent ....
* NOMSC NOMBRE
\reversevpack ... { ...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\reversevtop \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\rfence ...
* \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
   \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
   \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval caracteres
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\rightbox {.*.}
* CONTENT
\righthbox {...}
* CONTENT
\verb|\rightLABELtexte| {...}|
* CLE
instances: head label mathlabel
\rightheadtexte {.*.}
* CLE
\rightlabeltexte {.*.}
\rightorleftpageaction \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\rightpageorder
\rightparbox [...^1] {...}
                OPTIONNEL
1 global
2 CONTENT
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttolefthbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
                   OPTIONNEL
\righttoleftvbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
\righttoleftvtop ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
                   OPTIONNEL
\righttopbox {...}
* CONTENT
```

```
\rlap {...}
* CONTENT
1 TEXTE
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\robustdoifinsetelse \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3}, \dots \} \{ \dots^{4}, \dots \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\robustpretocommalist \{...\} \.2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .^{2} [.^{3}.]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
\rollbutton [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{-}..,..] \frac{3}{.}. [.\frac{4}{.}] 1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE
\romain
\rootCOMMANDEparameter {.*.}
* CLE
\rtlhbox \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\rtltext {.*.}
* CONTENT
\rtlvbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\rtlvtop .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\rtop ... {...}
1 TEXTE<sup>TIONNEL</sup>
2 CONTENT
\ruby [.1.] {.2.} {.3.}
1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\ruleddbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\ruleddpack ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\ruledhbox ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
\ruledhpack ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\ruledmbox {...}
* CONTENT
\ruledtpack ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\ruledvbox .1 \{.2
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\ruledvpack ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
2 CONTENT
\runMPbuffer [...,*...]
* NOM
\runninghbox {.*.}
* CONTENT
\russianNumerals {.*.}
* NOMBRE
\russiannumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\ScaledPointsToBigPoints {...} \.^2...
1 DIMENSION
2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints \{...^1.\} \...^2.
1 DIMENSION
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEXTE
\safechar \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\samplefile {.*.}
* FICHIER
\sans
\sansélément
\sansentêtenipdp
\sansespace
\sansligneshautetbas
\sansserif
\sansserifbold
\sautdepage [...,*...]
* vide entête pdp @UMMMF cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante
   gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy \mathtt{NOM}
\savebox \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
2 NOM
3 CONTENT
\savebtxdataset [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                     OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 FICHIER
3 jeudedonnees = NOM
   jeudedonnees = NUTI

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
\savecouleur ... \restorecouleur
\savecounter [.*.]
* NOM
\savecurrentattributes {.*.}
\savemathexport [..,..^*=..,..]
* heritede: \strut \
\sl \
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
   NOMBRE
3 CONTENT
```

```
\sbox {.*.}
* CONTENT
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
1 TEXTE
   TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
\secondoffourarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
   TEXTE
2 TEXTE 3 TEXTE
4 TEXTE
\secondofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE5 TEXTE
6 TEXTE
\secondofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\secondofthreeunexpanded \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
\secondoftwoarguments \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\secondoftwounexpanded \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\SECTION [..., ...] {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubject
\SECTION [..,..*...]
               = TEXTE
* titre
               = TEXTE
   marquepage
   marquage
               = TEXTE
              = TEXTE
= REFERENCE
   liste
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubject
\chapter [..,..*...]
* titre
               = TEXTE
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
              = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
  numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\part [..,..*...]
* titre = TEXTE
               = TEXTE
  marquepage
  marquage = IEAL = TEXTE = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
              = TEXTE
   placeholder
\section [..,..^*=..,..]
          = TEXTE
* titre
               = TEXTE
   marquepage
   marquage
               = TEXTE
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
              = TEXTE
   placeholder
\subject [..,..^*=..,..]
               = TEXTE
* titre
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\subsection [..,..^*=..,..]
* titre
             = TEXTE
               = TEXTE
   marquepage
              = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
               = TEXTE
```

```
\subsubject [..,..*...]
* titre
               = TEXTE
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\subsubsection [..,..^*=..,..]
* titre
              = TEXTE
               = TEXTE
  marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
              = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\subsubsubject [..,..*...]
* titre = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
               = TEXTE
   marquage
   liste
               = TEXTE
             = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
  numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
         = TEXTE
* titre
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
              = TEXTE
= REFERENCE
   liste
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
              = TEXTE
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
               = TEXTE
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
               = TEXTE
* titre
               = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\subsubsubsubject [..,..*...]
         = TEXTE
age = TEXTE
* titre
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                = TEXTE
   placeholder
```

```
\title [..,..*...]
 * titre
                                                    = TEXTE
                                                      = TEXTE
          marquepage
          marquage
                                                   = TEXTE
                                                   = TEXTE
          liste
                                                     = REFERENCE
          reference
          referencetext = TEXTE
          numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
 \chapter [..., ...] {.2.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
 \SECTION [\ldots, 1, \ldots] {\docsin 2.} {\docsin 3.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
 instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
 subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
 subsubsubsubject
\chapter [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
 3 TEXTE
 \part [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCETIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
 \section \left[\ldots, \frac{1}{2}, \ldots\right] \left\{\ldots^{2}\right\} \left\{\ldots^{3}\right\}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
 \subject [\ldots, 1, \ldots] {\cdots.} {\cdots.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE3 TEXTE
 \subsection [\ldots, 1] {\cdots.} {\cdots.}
 1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
 \subsubject [\ldots, 1] {\cdots \cdots 
 1 REFERENCE
 2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsection [\ldots, 1, \ldots] {\docsarrows^2.} {\docsarrows^3.}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
                                                                  OPTIONNEL
 3 TEXTE
 \subsubsubject [\ldots, 1] {\documents.} \{\documents.}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] {\docsarrowsigned} \subsubsubsection [\docsarrows, 1, \docsarrowsigned] \subsubsubsection [\docsarrows, 1, \docsarrowsigned] \squarrowsigned
                                                                             OPTIONNEL
 1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
```

```
\subsubsubsubject [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1] \{\ldots, 2\} \{\ldots, 3\}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
                                 OPTIONNEL.
\subsubsubsubsubject [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots, 2, \ldots\}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\title [..., ...] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\part [..., 1 {...}
1 REFERENCETIONNEL
2 TEXTE
\section [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subject [\ldots, 1] \subject [\ldots, 2]
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subsection [\ldots, 1] \\ \{\cdots\}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubject [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsection [\ldots, 1] {\cdots.}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubsubject [..., ...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] { \ldots}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subsubsubject [\ldots, 1] \{\ldots, 2\}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                          OPTIONNEL
\subsubsubsection [\ldots, 1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                                OPTIONNEL
\subsubsubsubject [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                                 OPTIONNEL
```

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

1 REFERENCEOPTIONNEL
2 TEXTE
\voirREGISTER [.\frac{1}{1}.] \{..+.^2.+..\} \{..^3.\}
1 TEXTE PROCESSEURPYTEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index
\voirindex [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}\}
1 TEXTE PROCESSEONES TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
\select \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\} \{.5.\} \{.6.\} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 CONTENT
CONTENT
CONTENT
CONTENT
CONTENT
CONTENT
\selectionnerblocs [..., ...] [..., ... = ...]
3 critere = texte SECTION
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDE
\serializedcommalist
\serif
\serifgras
\serifnormal
\setalignmentcharacter
\setalignmentswitch \{...^*\}
* gauche milieu droite
\setalternate {.*.}
* TEXTE
1 NOM
2 heritede: \setupboxanchor
3 CSNAME
4 CONTENT
                                 OPTIONNEL
\setautopagestaterealpageno {.*.}
* NOM
\setbar [.*.]
* NOM
```

```
\setboxllx \dots^1 {\dots^2}
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\setboxlly \dots^1 {\dots^2.}
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\setbreakpoints [.*.]
* raz NOM
\setcapstrut
\setcatcodetable \setminus.*..
* CSNAME
\setcharstrut {.*.}
* TEXTE
\setcollector [...^1] [...,...^2] [...,..] [...,..]
1 NOM
2 heritede: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodel [.*.]
* black bw gris rgb cmyk tout aucun
\setCOMMANDEparameter \{...^1.\}
1 CLE
2 CONTENU
\setcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \setcounter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
                                  OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\setcounterown \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOMBRE
3 TEXTE
\setctxluafunction \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdataset \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NOM
3 CLE = VALEUR
\setdatavalue \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdefaultpenalties
\verb|\setdigitsmanipulation| [...^*]
* raz NOMBRE
```

```
\setdirection [...]
* NOMBRE
\setdocumentargument \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\verb|\setdocumentargumentdefault {...}^1.} \ {...}^2.
1 NOM
2 TEXTE
\setdocumentfilename \{...\}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\setdummyparameter \{...^1\}
1 CLE
2 COMMANDE
\setelementbackendtag [...] [...]
NOM SlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TF00T TH
   THEAD TOC TOCI TR
\setelementexporttag [...^1] [...^2] [...]
  exporter nature pdf
3 enligne affichage mixte
\setelementexporttag [.1.] [.2.] [.3.]
2 nature
3 enligne affichage mixte
\setelementexporttag [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 pdf
3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TF00T TH
   THEAD TOC TOCI TR
\setelementnature [...^1] [...]
1 NOM
2 enligne affichage mixte
\setemeasure \{...\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setevalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 CONTENT
\setevariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setevariables [...] [...,...
1 NOM
  regler = COMMANDE
          = COMMANDE
   raz
          = VALEUR
   CLE
```

```
\start
1 CLE
2 CONTENU
\setexpandeddummyparameter \{...^1\}
1 CLE
2 COMMANDE
\setexpansion [.*.]
* NOM
\setextrafontkerns [.*.]
* aucun min max mixte raz^{\text{OPTIONNEL}}
\setflag \{...^*\}
* NOM
\setfontcolorscheme [...]
\setfractions
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setgmeasure \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 DIMENSION
\setgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CONTENT
\setgvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setgvariables [...^1] [...,..^2...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
           = VALEUR
   CLE
\sethboxregister \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter {.*.}
* TEXTE
\sethyphenatedurlbefore {.*.}
* TEXTE
\sethyphenatedurlnormal {.*.}
* TEXTE
\setinitial [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupinitial
                             OPTIONNEL
```

```
\setinjector [...] [...,...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
3 COMMANDE
\setinteraction [.*.]
* cache NOM
\setinterfacecommand \{...\}
1 NOM
2 NOM
\setinterfaceconstant \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
\setinterfaceelement \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOM
\setinterfacemessage \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE
\setinterfacevariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOM
\setinternalrendering [...] [...] [...]
2 auto integrer
3 CONTENT
\setitaliccorrection [.*.]
* oui non raz petit moyen important
\setJSpreamble \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\setlayer [.\(\dot{1}\). [.\(\dot{2}\). [..,..\(\del{3}\).,...] {\(\dot{4}\).}
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche droite paire impair
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
                                         OPTIONNEL
\setlayerframed [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots] \{\frac{4}{2}\}
                                        OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \configurerencadre
4 CONTENT
\setlayerframed [...^1] [...,...^{\frac{2}{2}}...,..] \{...^3\}
                                        OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \ensuremath{\verb| setup| layerheritede: $$ configurerencadre 3 CONTENT $$
```

```
\setlayertext [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {.\frac{4}{.}}
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
largeur = DIMENSION
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
4 TEXTE
\setlinefiller [.*.]
* filler NOM
\setlineprofile [.*.]
* NOM
\setlocalhsize [.*.]
* [-+]DIMENSION OPTIONNEL
\setlocalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setlocalshowmakeup
\setluatable \setminus .1... {.2.}
1 CSNAME
2 CONTENT
\setMPlayer [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] {\frac{4}{.}.}
3 heritede: \setuplayer 4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,..=3...
1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR
\setMPpositiongraphicrange \{...\} \{...\} \{...\} \{...,..
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR
\setMPtext \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 TEXTE
\setMPvariable [...^{1}.] [...^{2}..]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setMPvariables [...^1] [...,...^2=...,...]
1 NOM
                      OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
\setmainlineprofile
\setmainparbuilder [.*.]
* defaut oneline basic NOM
```

```
\setmarker \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}

    NOM
    NOMBRE

\setmarking [...^1.] {...}
1 MARQUE
2 TEXTE
\setmathmatrixanchoring [.*.]
* oui chacun
\setmathstyle \{\dots, *, \dots\}
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\setmeasure \{...\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setmessagetext \{ ... \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\setnostrut
\setobject \{...^1.\} \{...^2.\} \... \{...^4.\}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setoverloads [...]
* NOM
\setpagelooseness [.*.]
* NOMBRE
\setpagelooseness [..,..^*=..,..]
* lignes = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
etirer = DIMENSION
retrecir = DIMENSION
\setpagereference \{ \dots^1 \} \{ \dots^2, \dots \}
1 NOM
2 REFERENCE
\setpagestate [...^1] [...]
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\strut_{1} \setpagestaterealpageno \{.1.\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\setparagraphfreezing
\strut_{\cdot}
* NOM
```

```
\setpenalties \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\setpercentdimen \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE%
\setposition \{...^*\}
* NOM
\setpositionbox \{...^1\} \... \{...^3\}
1 NOM
2 CSNAME
3 CONTENT
\setpositiondata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
\setpositiondataplus \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \} \{ \ldots^5 , \ldots \}
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION 5 TEXTE
\setpositiononly \{...^*\}
* NOM
1 NOM
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut \{...^*.\}
* NOM
\setprofile [.*.]
* aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM
\setrandomseed \{...^*\}
* NOMBRE
\setreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 REFERENCE
2 CLE = VALEUR
\setreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setregisterentry [...] [...,..] [...,..]
1 NOM
2 etiquette
                  = NOM
   cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
   processors = PROCESSEUR
   processors = PRUCES
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
   processors:1 = PROCESSEUR
   processors:2 = PROCESSEUR
   processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR
\setreplacements [.1] [.2]
1 raz NOM
2 NOM
                                  OPTIONNEL
\setrigidcolumnbalance ......
* NOMSC NOMBRE
\setrigidcolumnhsize \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setsectionblock [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
\verb|\setsimplecolumnshsize [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION
    distance = DIMENSION
             = NOMBRE
   lignes
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [...] [...,...^2...] [...,...^3....]
NOMetiquette
                  = NOM
              = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
= TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
   entrees
   processors = PROCESSEUR
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
   keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
   entries:2
    entries:3 = TEXTE
   variante
                 = TEXTE
   processors:1 = PROCESSEUR
   processors:2 = PROCESSEUR
   processors:3 = PROCESSEUR
3 CLE = VALEUR
```

```
\setstrut
\setsuperiors
\settabular
\staggedmetadata [..,..^*=..,..]
* CLE = VALEUR
\ is tampon [.*.] ... \endtampon
\settestcrlf
\settightobject \{ ... \} \{ ... \} \\.\.\.\.\.\.\.
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \... \{...^4\}
2 NOM3 CSNAME4 CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{.1.\} \{.2.\} \.3.. \{.4.\}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settokenlist [...^1] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\settransliteration [.*.]
* NOM
\settransliteration \{...\}
* NOM
\settrialtypesetting
\setuevalue \{.1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setupadaptive [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 setups
   stylepremierplan
   couleurpremierplan = COULEUR
                  = oui non
   entretoise
                    = NOMBRE
   methode
                   = COULEUR
   couleur
   variante
   variante = NOM
epaisseurtrait = DIMENSION
                   = DIMENSION
   marge
                    = DIMENSION
   etirer
   retrecir
                    = DIMENSION
\setupalignpass [.*.]
* aucun granular decent quality NOM
\setupalternativestyles [..,..^*=..,..]
* methode = normal auto
\setupattachments [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
                        OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
\setupbackend [..,..^*=..,..]
              = oui FICHIER
* exporter
   xhtml
              = FICHIER
   fichier
              = FICHIER
   intention
              = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300%_(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI)
                 ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2011_Coated
                 Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SW0P2006_Coated3v2.icc SW0P2006_Coated5v2.icc
                 {\tt PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT\ PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT\ PSR\_SC\_STD\_V2\_PT\ PSRgravureMF}
   espace
              = oui non
   traitdunion = oui non
              = FICHIER
   xmpfile
              = 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
   formatter
                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
              = toujours jamais
   option
   profil
              = FICHIER
\setupbar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
              OPTIONNEL

    COULEUR.

  couleur
   continuer
                    = oui non tout toujours
   vide
                    = oui non
                   = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   unite
                    = premierplan arriereplan
   ordre
                 = premierpla
= DIMENSION
= NOMBRE
   epaisseurtrait
   methode
                    = NOMBRE DIMENSION
   decalage
                   = DIMENSION
   hauteur
                    = DIMENSION
   profondeur
                    = NOMBRE
                    = NOMBRE
   max
   stylepremierplan = STYLE COMMANDE
   couleurpremierplan = COULEUR
               = NOM
                    = TEXTE
   gauche
                    = TEXTE
   droite
                     = oui non
   repeter
   texte
                     = TEXTE
\setupbars [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 heritede: \setupbar
```

```
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
            = DIMENSION
* largeur
               = DIMENSION
   hauteur
   decalage
               = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   emplacement = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
   etirer = oui non
               = oui non
   page
\setupbookmark [..,..*...]
                       = oui non
* forcer
   numero
                       = oui non
   jeuseparateurnumero = NOM
   jeuconversionnumero = NOM
   demarreurnumero = COMMANDE
   demarreurnumero stoppeurnumero
                      = COMMANDE
                      = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
   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
              = ligne hauteur profondeur gauche left, height left, top left, depth left, bottom droite right, height
   source
                 right, top right, depth right, bottom milieu middle, height middle, top middle, depth middle, bottom
                 middle,left middle,right
\setupboxanchorcontent [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
   decalagex
               = DIMENSION
   decalagey
               = DIMENSION
                = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height
                  right, top right, depth right, bottom milieu middle, height middle, top middle, depth middle, bottom
                  middle,left middle,right
   emplacement = ligne hauteur profondeur gauche left,height left,top left,depth left,bottom droite right,height
                  right, top right, depth right, bottom milieu middle, height middle, top middle, depth middle, bottom
                  middle,left middle,right
\setupboxexport [..,..*...]
* tampon = NOM
   fichier = FICHIER
\setupbtx [...^1] [...,..^2=...]
             OPTIONNEL
1 NOM
   2 specification = defaut apa aps NOM
                    = defaut NOM
                   = COMMANDE
= COMMANDE
   droite
   auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
                   = NOMBRE
   etallimite
                    = NOMBRE
   etalaffichage
   etaloption = dernier
stoppeur = initials
   interaction = activé fin numero texte page tout
variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears
                      authornum authoryear
                    = normal inverser
   modetri
   reduire
                    = oui non
                   = defaut NOM
   defaut
                    = STYLE COMMANDE
   style
                    = COULEUR
   couleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                        OPTIONNEL
1 NOM
2 langue = LANGAGE
```

```
\setupbtxlist [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \configurerliste
\setupbtxregister [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                           OPTIONNEL
1 NOM
2 état
                  = activé fin
   jeudedonnees = NOM
   champ = keyword range numeropage auteur
registre = NOM
   methode = once
variante = normalshort invertedshort
style = STYLE COMMANDE
                = COULEUR
   couleur
\setupbtxrendering [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
1 NOM
2 etattexte
                   = activé fin
   etatpage
                 = activé fin
   separateur = COMMANDE
critere = precedent cite ici tout aucun
filtre = TEXTE
   specification = NOM
   titre = TEXTE
                  = COMMANDE
   avant
                  = COMMANDE
   après
   jeudedonnees = NOM
   methode = jeudedonnees forcer local global aucun
modetri = court jeudedonnees liste reference utilise defaut cite index
   modetrı
repeter = oui
= NOM
                  = oui non
   numérotation = oui non num index tag court page
   fichier
                   = FICHIER
\setupbtx [.*.]
* NOM
\setupbutton [..., 1] [.., ... = .., ...]
                    OPTIONNEL
1 NOM
2 état
                      = activé fin
                     = oui non vide aucun normal defaut
   memepage
                     = STYLE COMMANDE
   style
                    = COULEUR
   couleurconstrast = COULEUR
                     = cache
   variante
   heritede: \configurerencadre
\setupchemical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                      OPTIONNEL
                   = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
   entretoise
   largeur = adapter aucun NOMBRE
hauteur = adapter aucun NOMBRE
gauche = adapter aucun NOMBRE
   droite
                  = adapter aucun NOMBRE
   haut
                   = adapter aucun NOMBRE
                   = adapter aucun NOMBRE
   bas
   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
   = COULEUR
```

```
\setupchemicalframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\setupcollector [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                        OPTIONNEL
1 NOM
                = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
2 rotation
                = gauche milieu droite haut bas
= DIMENSION
   coin
                = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne 1 c r m t b g état = activé fin
\setupcolumnsetarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 état
                    = activé fin repeter
                = active
= NOMBRE
   X
                    = NOMBRE
   У
                    = NOMBRE
   nx
                    = NOMBRE
                   = STYLE COMMANDE
= COULEUR
   style
   couleur
   decalagedecoupe = DIMENSION decalagedroite = DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\setupcolumnsetareatext [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\setupcolumnsetspan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 n
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
   après
   heritede: \configurerencadre
\setupcombination [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NOM
                           OPTIONNEL
                = NOMBRE
2 nx
                = NOMBRE
   ny
   largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
   emplacement = gauche milieu droite haut bas
   distance = DIMENSION
variante = etiquette texte
aligner = heritede: \configureraligner
   continuer = oui non
                = COMMANDE
   avant
                = COMMANDE
   après
   entre
                = COMMANDE
                = STYLE COMMANDE
   style
                = COULEUR
   couleur
                = formule
   methode
   entretoise = oui non
\configurerCOMMANDE [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setupcurrentCOMMANDE [..,..*...]
* CLE = VALEUR
\setupdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 retard = oui non
```

```
\setupdelimitedtext [..., ...] [..,.. \frac{2}{2}..,..]

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
1 NOM NOM:NOMBRE
2 avant
                         = COMMANDE
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
langue = local global LANGAGE
methode = font texte paragraphe
repeter = oui non
emplacement = texte paragraphe marge
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
    gauche
milieu
droite
                       = COMMANDE
                      = COMMANDE
= COMMANDE
    suivantgauche
    suivantdroite
   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
                = un deux defaut
    methode
    barrieres = oui non
    saut
                = chacun avant
\setupdocument [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 avant
                         = COMMANDE

    COMMANDE.

    après
    metadata:author
                         = TEXTE
   metadata:title = TEXTE
metadata:subject = TEXTE
    metadata:keywords = TEXTE
    CLE
                          = VALEUR
\setupeffect [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
                     OPTIONNEL
2 methode
                      = aucun commande
                   = NOMBRE
    etirer
    epaisseurtrait = DIMENSION
                     = normal interieur exterieur chacun cache etirer
    variante
\setupenv [..,..*=..,..]
* regler = COMMANDE
             = COMMANDE
    raz
             = VALEUR
    CLE
\setupexpansion [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NOM
               = NOMBRE
2 etape
              = NOMBRE
    etirer
    retrecir = NOMBRE
\setupexport [..,..^*=..,..]
* aligner = alignergauche milieu alignerdroite normal
    policedecorps = DIMENSION
    largeur = DIMENSION
                    = TEXTE
    titre
    soustitre
                    = TEXTE
                   = TEXTE
    auteur
    variante
                    = html div
                    = oui non
    proprietes
    traitdunion = oui non
                     = FICHIER
    fichiercss
                    = FICHIER
    premierepage
    dernierepage
                    = FICHIER
```

```
\setupexternalfigure [\ldots, 1] [\ldots, 2]
  NOM
                         = DIMENSION
2 largeur
                         = DIMENSION
   hauteur
                        = NOM
   etiquette
                        = NOMBRE
   page
                        = oui non
   objet
                        = TEXTE
   prefixe
                        = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
   methode
                        = oui non
   controles
                        = oui non
   apercu
                        = aucun
   masque
                        = NOMBRE
   resolution
                        = COULEUR
   couleur
   cmyk
                        = oui non auto
   arguments
                       = TEXTE
   repeter
                        = oui non
                       = adapter large max auto defaut
   facteur
                       = adapter large max auto defaut
   facteurh
   facteurw
                        = adapter large max auto defaut
                       = DIMENSION
   largeurmax
                        = DIMENSION
   hauteurmax
                        = DIMENSION
   margeuregale
                        = DIMENSION
   hauteuregale
                        = NOMBRE
   echelle
                        = NOMBRE
   echellex
                         = NOMBRE
   echellev
                        = NOMBRE
                        = NOMBRE
                        = NOMBRE
   sy
                        = NOMBRE
   lignes
                        = local global defaut
   emplacement
   repertoire
                        = CHEMIN
                        = test cadre vide
   option
   couleurpremierplan = COULEUR
raz = oui non
   arriereplan
                        = couleur premierplan NOM
   cadre
                        = marche arret
   couleurarriereplan = COULEUR
                        = NOMBRE
   xmax
                        = NOMBRE
   ymax
                        = marche arret
   cadres
   interaction
                        = oui tout aucun reference calque marquepage
                       = DIMENSION
   policedecorps
   commentaire
                        = COMMANDE TEXTE
                        = aucun media crop trim art
   taille
                        = CHEMIN
   memoirecache
   ressources
                        = CHEMIN
                        = FICHIER
   affichage
                        = TEXTE
   conversion
   ordre
                        = LISTE
                       = oui non NOMBRE
   renvoi
                        = auto NOMBRE
   transformer
   motdepasseutilisateur = TEXTE
   motdepasseproprietaire = TEXTE
                  = NOMBRE
   orientation
                        = oui non merge tikz NOM
   compact
   metadata
                        = oui non page document
\setupfacingfloat [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
                        OPTIONNEL.
2 entre
              = COMMANDE
              = heritede: \page
   page
   espaceentre = heritede: \vierge
   style = STYLE COMMANDE
              = COULEUR
   couleur
              = adapter cadre DIMENSION
   largeur
   heritede: \configurerencadre
\setupfieldbody [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
   categorie = NOM
   heritede: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldcategory [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 début
                            = NOMBRE
                            = STYLE COMMANDE
   stvle
                           = COULEUR
   couleur
   transcrire
                           = radio sous texte ligne push check signature
                           = TEXTE
   valeurs
                           = TEXTE
   defaut
                           = COULEUR
   couleurcadrechamp
   couleurarrierreplanchamp = COULEUR
                            = DIMENSION
                           = DIMENSION
   hauteur
   profondeur
                           = DIMENSION
   aligner
                           = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite

    NOMBRE

   symbole
                           = NOM
   calquechamp
                            = NOM
                           = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
   option
                               auto
   clicinterieur
                           = REFERENCE
                           = REFERENCE
   clicexterieur
                           = REFERENCE
   regiondedans
                           = REFERENCE
   regiondehors
                           = REFERENCE
   aprèsclé
   formatter
                           = REFERENCE
                           = REFERENCE
   valider
                            = REFERENCE
   calculer
                           = REFERENCE
   focusin
   focusout
                            = REFERENCE
                            = REFERENCE
   ouvrirpage
                            = REFERENCE
   fermerpage
\setupfieldcontentframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                  OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\setupfieldtotalframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 avant
             = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
           = COMMANDE
   entre
   distance = DIMENSION
   variante = raz etiquette cadre horizontal vertical
   heritede: \configurerencadre
\setupfiller [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
                   OPTIONNEL
1 NOM
2 margegauche = DIMENSION
   margedroite = DIMENSION
   gauche = COMMANDE
               = COMMANDE
   droite
   variante = symbole etirer trait espace
               = local global milieu large
   largeur
   methode
               = DIMENSION
                = DIMENSION
   hauteur
   profondeur = DIMENSION
               = DIMENSION
   decalage
   distance
               = DIMENSION
               = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   aligner
               = COMMANDE
   symbole
   style
               = STYLE COMMANDE
   couleur
                = COULEUR
```

```
\setupfittingpage [..., ...] [.., ... \frac{2}{3}...]
1 NOM
2 etatpage = activé fin
   commande = \...#1
   marge = page
echelle = NOMBRE
   papier = auto defaut NOM
   heritede: \configurerencadre
\setupfloatframed [..., 1] [..., ... = ..., ...]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\setupformulaframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTI
2 heritede: \configurerencadre
                            OPTIONNEL
\setupframedcontent [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
                          OPTIONNEL
           = COMMANDE
= COMMANDE
2 gauche
   droite
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
   correctionligne = oui non
   heritede: \configurerencadre
\setupframedtable [...] [...,... \frac{2}{2}...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant
            = COMMANDE
   après = COMMANDE
entre = COMMANDE
   distance = DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\setupframedtablecolumn [...] [...] [...,...]
                               OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
\setupframedtablerow [...^1] [...] [...,...]
                           OPTIONNEL
1 NOM
NOMBRE chaqueheritede: \configurerencadre
\setupglobalreferenceprefix [.*.]
* + - TEXTE
\setupheadalternative [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
configurationrendu = NOM
\setuphelp [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\setuphigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
   enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
```

```
\setuphighlight [...,...] [..,...\(\frac{2}{-}\)...]

1 NOM OFTIONEL

2 commande = oui non
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR

\setupinitial [...,...] [...,..\(\frac{2}{-}\)...]

1 NOM OFTIONEL

2 n = NOMBRE
    m = 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 [...,...] [...,.\(\frac{2}{-}\)...]

1 NOM OFTIONEL

2 emplacement = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne

\setupitaliccorrection [...]

* heritede: \setitaliccorrection
```

```
\setuplabel [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 titre
                              = oui non
                              = oui non
     numero
     numero = oul non
commandenumero = \...#1
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
     commandetitre = COULEUR
commandetitre = \lambda ...#1
gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
droite = COMMANDE
     symbole
                            = COMMANDE
= COMMANDE
     demarreur
                            = COMMANDE
     stoppeur
     couplage
counter
niveau
                              = NOM
                             = NOM
                            = NOMBRE
     niveau
                              = TEXTE
     commandetete = \...#1
                              = COMMANDE
     avant
                              = COMMANDE
     après
                            = COMMANDE
= gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
     entre
     variante
     aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
                              margeexterieure serre suspension haut vide commande danstexte NOM
     indenterauuivant = oui non auto
     largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...#1
expansion = oui non xml
     prefixereference = + - TEXTE
     prefixereference = + - TEXTE
echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
     alignersurtitre = oui non
headindenting = oui non
     heritede: \configurercompteur
\setuplayer [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                        OPTIONNEL
1 NOM
2 état
                       = activé fin continuer suivant repeter
     option
                       = test
                       = NOMBRE
     page
                       = DIMENSION
     largeur
     hauteur
                       = DIMENSION
                       = NOM
     region
     rotation
                       = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
     position
                       = oui non superposition
```

```
= max DIMENSION
decalageh
          = max DIMENSION
decalagev
           = DIMENSION
decalage
           = DIMENSION
dx
           = DIMENSION
dy
           = NOMBRE
sx
          = NOMBRE
sy
           = DIMENSION
x
           = DIMENSION
У
coin
          = gauche milieu droite haut bas
emplacement = grille gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
       = NOMBRE
ligne
           = NOMBRE
colonne
direction
           = normal inverser
rectoverso = oui non
           = adapter superposition
methode
repeter
preregler = lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright
              lefttopleft lefttopright NOM
```

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 style
            = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
   heritede: \configurerencadre
\setuplayouttext \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}
1 haut entête texte pdp bas \,\,^{\rm OPTIONNEL}
2 texte marge bord
3 état =
                   = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                   = STYLE COMMANDE
   style
                   = COULEUR
    couleur
    entretoise = oui non
                   = NOMBRE
                   = COMMANDE
   avant
                   = COMMANDE
    après
                   = TEXTE
    textegauche
                   = TEXTE
    textemilieu
    textedroite
                  = TEXTE
   stylegauche
                   = STYLE COMMANDE
    stylemilieu = STYLE COMMANDE
    styledroit = STYLE COMMANDE
    couleurgauche = COULEUR
    couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
                = DIMENSION
    largeur
    largeurgauche = DIMENSION
    largeurmilieu = DIMENSION
    largeurdroite = DIMENSION
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 emplacement
                    = gauche droite chacun
                   = gauche droite local global
   perimetre
   mp = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
    distance = DIMENSION seuil = DIMENSION
    epaisseurtrait = DIMENSION
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
    couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
    couleurtexte = COULEUR
                    = heritede: \configureraligner
    aligner
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                            OPTIONNEL
2 heritede: \setuplinefiller
\setuplineprofile [..., 1] [..., ... = ..., ...]
                             OPTIONNEL
1 NOM
                = DIMENSION
2 etape
                = NOMBRE
   facteur
    methode
               = a
   paragraphe = oui non
```

```
\setuplinetable \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 r c
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes = adapter NOMBRE avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
entre = COMMANDE
etirer = oui non DIMENSION
largeurmax = adapter DIMENSION
ngauche = NOMBRE
n = NOMBRE
     repeter
                              = oui non
= NOMBRE
     nx
    nx = NUMBRE
largeur = DIMENSION
hauteur = adapter ligne DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
arriereplan = couleur
couleurarriereplan = COUNTINE
     couleurarriereplan = COULEUR
    xheight = max DIMENSION
xdepth = max DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
                             = STYLE COMMANDE
     couleur
\setuplistalternative [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 avant
                               = COMMANDE
    après = COMMANDE commande = \...#1#2#3
     configurationrendu = NOM
    largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
etirer = DIMENSION
remplisseur = COMMANDE
\setuplistextra [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 avant = COMMANDE
    après = COMMANDE
\setuplocalboxes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 commande
                       = COMMANDE
    repeter
                   = oui non
     emplacement = gauche droite milieu textegauche textedroite
     largeur = DIMENSION
     distance
                      = DIMENSION
     stvle
                      = COULEUR
     couleur
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* avant = COMMANDE
    après = COMMANDE
     entre = COMMANDE
\setuplocalinterlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NOM} & & \\ 2 & {\tt heritede:} \ {\tt \setminus configurerespace interligne} \end{array}
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen {}^{0}\overline{\text{IMpWF}}tant NOMBRE DIMENSION
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NOM
```

```
\setuplow [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 distance = DIMENSION
    enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setuplowhigh [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL 2 distance = DIMENSION
   enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
\verb|\setuplowmidhigh| [..., ...] [..., ... \stackrel{?}{=} ..., ...]
1 NOM
2 enhaut = DIMENS
             = DIMENSION
   enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setupMPgraphics [..,..*...]
* couleur = local global mpy = FICHIER
\setupMPinstance [..., ...] [.., ... \stackrel{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 [..,..^*=..,..]
* etatpage = activé fin
   commande = \...#1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto defaut NOM
    heritede: \configurerencadre
\setupMPvariables [...] [...,..=2...]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setupmarginframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM OPTION 2 heritede: \configurerencadre
\setupmarginrule [...] [..,..=2..,..]
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar
\setupmathaccent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents
                                               OPTIONNEL
```

```
\setupmathaccents [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 stylemath
                     = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                       important
                    = oui non conserver
   echelle
   plugin
                    = mp
                    = NOM
   mp
   couleur
                    = COULEUR
                    = COULEUR
   couleurtexte
                   = COULEUR
   symbolcolor
                    = milieu
   aligner
   etirer
                    = oui non
   retrecir
                    = oui non
   snap
                     = oui
   alignersursymbol = oui non
   decalage
                     = auto
                     = auto
\setupmathcases [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2 = \ldots, \ldots]
1 NOM
2 gauche
                   = COMMANDE
                  = COMMANDE
   droite
   entretoise
                  = oui non
                  = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   stylemath
                  = DIMENSION
   distance
   distancenumero = DIMENSION
   commandesimple = NOM
   textegauche
                  = TEXTE
                   = TEXTE
   textedroite
                  = DIMENSION
   margegauche
                  = DIMENSION
   margedroite
   barrieres
                   = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                      ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                      mirroredbrace mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                      mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowerdorner
                      mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                      varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                      tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                      tuple
                   = heritede: \configurerespaceblanc
   espaceentre
\setupmathdelimited [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
1 NOM
2 define
                            OPTIONNEL
                 = oui non
   entretoise = oui non hauteur profondeur math
   margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
                = defaut normal
   variante
   symbolcolor = COULEUR
   hauteur = DIMENSION = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
   decalagebas = DIMENSION
   = NOMBRE
= NOMBRE
   gauche
   droite
   mathmeaning = TEXTE
                 = COULEUR
   couleur
   couleurtexte = COULEUR
\setupmathdelimiter [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NOM
2 define
                  = oui non
                  = NOMBRE
   facteur
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
                   = oui non
   exact
                  = oui non
   axe
                  = DIMENSION
   hauteur
                  = DIMENSION
   profondeur
                  = NOMBRE
   symbole
```

```
\setupmathematics [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 ouverture
                      = oui non
   jeusymbole = blackboard-to-bold mikaels-favourites NOM stylefonction = STYLE COMMANDE
   compact = oui non
aligner = 12r gaucheadroite r21
sygreek = normal italique aucun
   aligner
sygreek
lcgreek
ucgreek
italics
                      = 12r gaucheadroite r2l droiteagauche
                      = normal italique aucun
                      = normal italique aucun
                      = oui non
   autoponctuation = oui non tout comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
                      = NOM
   setups
                      = defaut NOM
   domaine
   styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
   couleurfonction = COULEUR
                      = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
   integrale
   variantestyle
                      = NOM
    defaut
                      = normal italique
   defaut = normal italique
collapsing = 0 1 2 3 defaut tex liste tout aucun raz
                      = oui non
   kernpairs
   mathconstants
                      = italique upright
   differentiald
                      = italique upright
    exponentiale
                      = italique upright
                      = italique upright
   imaginarvi
                      = italique upright
   imaginaryj
                      = italique upright
   рi
   snap
                      = oui non
                      = DIMENSION
   distancetexte
                      = aucun petit moyen important DIMENSION
   seuil
                  = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
   stylemath
   couleur
                         important
                    = COULEUR
   autospacing = oui non
autonumbers = oui non NOMBRE
autofencing = oui non
   hz = oui non
alignscripts = oui non toujours vide
    interscriptfactor = NOMBRE
   autointervals
                      = oui non
                      = oui non
   limitstretch
\setupmathexport [..,..*...]
* tampon = NOM
   fichier = FICHIER
            = NOMBRE
   option = ascii
\setupmathfence [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
                         OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfences
```

```
\setupmathfences [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
  NOM
2 define
                 = oui non
                 = NOMBRE
   gauche
                = NOMBRE
   milieu
                 = NOMBRE
   droite
                 = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   stylemath
                = COULEUR
   couleur
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
   couleurdroite = COULEUR
   symbolcolor = COULEUR
                 = auto
   état
   methode
                 = auto
   taille
                 = important Big bigg Bigg NOMBRE
                 = aucun auto NOMBRE
   facteur
   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
                 = DIMENSION
   hauteur
                 = DIMENSION
   profondeur
                 = mp
   plugin
                 = NOM
   mp
   displayfactor = NOMBRE
   inlinefactor = NOMBRE
                = TEXTE
   mathmeaning
   espacehaut
                 = DIMENSION
                 = DIMENSION
   espacebas
                 = oui non
   snap
                 = petit important
   variante
   setups
                 = NOM
                 = NOMBRE
   source
   leftsource
                 = NOMBRE
   middlesource = NOMBRE
                 = NOMBRE
   rightsource
                 = STYLE COMMANDE
   stylegauche
                 = STYLE COMMANDE
   styledroit
                 = NOMBRE
   leftclass
                 = NOMBRE
   middleclass
                 = NOMBRE
   rightclass
   distance
                 = DIMENSION
   texte
                 = oui non
```

\setupmathfraction  $[\dots, \dots]$   $[\dots, \dots]$ 

2 heritede: \setupmathfractions

```
\setupmathfractions [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
   NOM
                         = DIMENSION
   distancehaut
2
                        = DIMENSION
   distancebas
                        = DIMENSION
   marge
                        = COULEUR
   couleur
                        = COULEUR
   couleurtexte
                        = COULEUR
   symbolcolor
                        = COULEUR
   topcolor
                        = COULEUR
   bottomcolor
                        = oui non resserre texte math
   entretoise
   variante
                        = interieur exterieur chacun
   trait
                        = oui non auto cache symbole
                        = NOMBRE
   gauche
   droite

    NOMBRE

                        = NOMBRE
   milieu
                        = NOMBRE
   symbole
                       = font DIMENSION
   epaisseurtrait
   stylemath = STYLE COMMANDE
mathnumeratorstyle = STYLE COMMANDE
   mathdenominatorstyle = STYLE COMMANDE
   distance
                        = non aucun haut bas chacun superposition DIMENSION
                        = DIMENSION
   seuil
                       = auto NOMBRE
= auto NOMBRE
   seuilenligne
   seuilaffichage
   barrieres
   mathmeaning
                        = binom limits
   classemath
                        = tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation
                            variable active interieur under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost
                            vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit
                           division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental
                            fake numbergroup continuation
                        = NOMBRE
   facteurh
                         = horizontal vertical ligne
   methode
   plugin
                        = mp
                        = NOM
   mp
                         NOMBRE
   facteurv
   source
                         = NOM
                         = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright
   topalign
   bottomalign
                         = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite split:flushleft split:flushright
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
   NOM
                         OPTIONNEL.
2 heritede: \configurerencadre
\setupmathfunction [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}..., ...]
                            OPTIONNEL.
1 NOM
2 heritede: \setupmathfunctions
\setupmathfunctions [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                             OPTIONNEL.
                = 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
                = COMMANDE
   gauche
   droite
                = COMMANDE
   limitesmath = oui non auto
   methode
                = limits
   commande
```

```
\setupmathmatrix [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
   NOM
   gauche
                     COMMANDE
2
   droite
                   = COMMANDE
                   = oui non NOMBRE
    entretoise
                   = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
    aligner
                      NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:alignerdroite
                   = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   stvlemath
                   = DIMENSION
   distance
    commandesimple = TEXTE
    emplacement
                   = haut bas exp ind inex centrer normal
    epaisseurtrait = DIMENSION

    COULEUR.

    couleurtrait
                   = DIMENSION
    decalagem
    decalaget
                   = DIMENSION
                   = DIMENSION
    decalageb
   margegauche
                   = DIMENSION
                   = DIMENSION
    margedroite
    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
                   = aucun DIMENSION
    bordgauche
    borddroit
                   = aucun DIMENSION
\setupmathnesting [..., ...] [..., ... \delta ...]
1 NOM
2 gauche
                  = COMMANDE
    droite
                  = COMMANDE
    displayfactor = NOMBRE
    inlinefactor = NOMBRE
                         [\ldots, 1, \ldots] \quad [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
\setupmathoperator
2 heritede: \setupmathoperators
\setupmathoperators [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
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
    methode
                  = horizontal vertical auto autolimits limits nolimits
    taille
                  = auto DIMENSION
                  = TEXTE
   haut
                  = COULEUR
    topcolor
                  = TEXTE
   bas
    bottomcolor
                  = COULEUR
    couleurtexte
                  = COULEUR
                  = COULEUR
    couleur
    couleurnumero = COULEUR
                  = NOMBRE
    gauche
\setupmathornament [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NOM
   variante
                = mp
               = COULEUR
    couleur
    decalagemp = DIMENSION
               = NOM
   mp
```

```
\setupmathradical [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2 \ldots, \ldots]
  NOM
                 = COULEUR
  couleur
2
   couleurtexte = COULEUR
   couleurnumero = COULEUR
   symbolcolor = COULEUR
                 = mp
   plugin
                = NOM
   mp
   gauche
                = NOMBRE
                = NOMBRE
   droite
                 = NOMBRE
   haut
                 = TEXTE
   n
                = aucun DIMENSION
   hauteur
                = aucun DIMENSION
   profondeur
   profondeurmin = DIMENSION
   margegauche = DIMENSION
                = DIMENSION
   margedroite
                 = oui non symbole bas
   trait
   source
                 = NOM
   stylemath
                 = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   entretoise
                 = oui non hauteur profondeur math
\setupmathsimplealign [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
                  = oui non
2 entretoise
                 = normal alignerdroite gauche droite alignergauche milieu NOMBRE:normal NOMBRE:alignerdroite
   aligner
                     NOMBRE:gauche NOMBRE:droite NOMBRE:alignergauche NOMBRE:milieu
   emplacement
                  = haut bas centrer milieu gauche droite sansespaceentreitem formule
                 = math DIMENSION
   distance
                  = heritede: \configurerespaceblanc
   espaceentre
                 = DIMENSION
   margegauche
                 = DIMENSION
   margedroite
   gauche
                 = COMMANDE
                 = COMMANDE
   droite
   barrieres
                  = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
                     ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
                     mirroredbrace mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
                     mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowerdorner
                     mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                     varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                     tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                     tuple
                     TEXTE
   texte
                 = DIMENSION
   distancetexte
   variante
                  = equationsystem
   commandesimple = NOM
```

```
\setupmathstackers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
      NOM
                                                 = COMMANDE
2 gauche
                                                = COMMANDE
         droite
         commandehaut = \...#1
                                             = \...#1
         commandebas
         commandemilieu = \...#1
         topstyle = STYLE COMMANDE
                                              = STYLE COMMANDE
         bottomstvle
         bottomstyle = SIYLE CUMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
topcolor = COULEUR
         bottomcolor
                                              = COULEUR
         couleurmilieu = COULEUR
         plugin
                                              = mp
                                              = NOM
         mр
         hauteurmp
                                           = DIMENSION
         profondeurmp = DIMENSION decalagemp = DIMENSION
        profonded = Director couleur = COULE
         decalagehaut = DIMENSION
         decalageh
                                              = DIMENSION
                                             = DIMENSION
         decalagev
                                              = DIMENSION
         hauteurmin
         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
                                             = DIMENSION
         largeurmin
         distance
                                              = DIMENSION
                                          = DIFFERENCE.
= normal inverser
         ordre
         {\tt limitesmath} \quad = \quad {\tt oui \ non}
         lt
                                              = DIMENSION
                                             = DIMENSION
         rt
                                              = DIMENSION
         lb
                                              = DIMENSION
        rb
                                           = oui non
         retrecir
         etirer
                                              = oui non
                                              = NOMBRE
         echantillon
```

## \setupmathstyle [...,\*...]

\* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM

```
\setupmixedcolumns [..., ...] [..., ... \delta ...]
1 NOM
                    = heritede: \definegridsnapping
2 grille
   epaisseurtrait = DIMENSION
   methode
                    = otr boite
   avant
                    = COMMANDE
                   = COMMANDE
   après
                    = DIMENSION
   distance

    NOMBRE

                  = DIMENSION
   hauteurmax
   largeurmax
                    = DIMENSION
                   = DIMENSION
   etape
   profil = NOM

aligner = heritede: \configureraligner

setups = NOM

equilibrer = oui non
   equilibrer = aucun fixe = local global
   grilleinterieure = ligne demiligne
   separateur = trait
entretoise = oui non
   entretoise
                   = COULEUR
   couleur
                    = COULEUR
   couleurtrait
   direction
                    = normal inverser
                     = oui non
   define
   heritede: \configurerencadre
```

```
\setupmodule [...^1] [...,..^2=...]
1 FICHIER
2 test = oui non
   CLE = VALEUR
\setupmulticolumns [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 n
                             OPTIONNEL.
                = NOMBRE
   distance = DIMENSION
direction = droite inverser
   equilibrer = oui non
               = heritede: \vierge
   vierge
               = heritede: \configureraligner
   aligner
               = NOMBRE
   nhaut
\setupoffset [..,..*=..,..]
* heritede: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
           = DIMENSION
                   = DIMENSION
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   decalagebas = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
   decalagebas
   methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
   methode
                   = fixe
   emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
\setupoptimize [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 gauche
              = DIMENSION
   droite = DIMENSION
   lignes = NOMBRE
   distance = DIMENSION
\setuporientation [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal ligne
   horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal vertical = ligne haut milieu bas normal
\setupoutputroutine [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NOM
2 CLE = NOMSC
\setupoutputroutine [.*.]
* NOM
\setuppagechecker [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 lignes
            = NOMBRE
   decalage = DIMENSION
   methode = 0.1.2.3
   avant
              = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   entre
```

```
\setuppagecolumns [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 separateur = NOM
   direction = normal inverser
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
   largeurmax = DIMENSION
   aligner = heritede: \configureraligner
vierge = heritede: \vierge
             = COULEUR
    couleur
   setups = NOM
              = heritede: \page
   page
    heritede: \configurerencadre
\setuppageinjection [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                             OPTIONNEL
1 NOM
             = precedent suivant NOMBRE
2 état
   retard = oui non
    variante = figure tampon setups aucun NOM
   page = heritede: \page
    etatpage = activé fin
            = NOMBRE
   heritede: \configurerencadre
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 configurationrendu = NOM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 page papier
2 NOM
3 NOM
\setuppagestate [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 retard = oui non
\setuppairedbox [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NOM
2 avant
                       OPTIONNEL.
                  = COMMANDE
   après = CUMENANDE = COMMANDE
   emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind
   n = NOMBRE
distance = DIMENSION
   policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   largeurmax
hauteurmax
aligner
                 = DIMENSION
                 = DIMENSION
                 = heritede: \configureraligner
                  = STYLE COMMANDE
    style
                  = COULEUR
    couleur
\configurerPAIREDBOX [..,..*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend
\configurerlegend [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
\setupparagraph [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NOM
2 style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
    aligner = heritede: \configureraligner
    setups = NOM
```

```
\setupparagraphintro [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2]
1 raz chaque premier suivant 2 COMMANDE
\setupparallel [.1] [..., ...] [..., ... \delta
2 NOM
3 setups = NOM
   début = NOMBRE
           = NOMBRE
   critere = tout
\setupperiods [..,..*...]
* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION adapter
   distance = DIMENSION
symbole = COMMANDE
\setupplaceholder [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]

    NOM
    avant

            = COMMANDE
   après = COMMANDE
   texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
* style = STYLE COMMANDE
    couleur
              = COULEUR
             = NOMBRE
              = NOMBRE
   min
              = NOMBRE
   max
              = TEXTE
    texte
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   profondeur = DIMENSION
\setupprocessor [\dots, \dots] [\dots, \dots]^2...]
1 NOM
2 état = a
                       OPTIONNEL.
             = activé fin
   gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   commande = \...#1
   style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\setupprofile [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                     OPTIONNEL
1 NOM
              = DIMENSION
2 hauteur
   profondeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
            = NOMBRE
= NOMBRE
   facteur
   lignes
             = strict fixe aucun
    methode
    define
               = oui non
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*...]
* heritede: \configurercompteur
```

```
\setupreferenceformat [...,...] [..,...\frac{2}{2}..,..]

1 NOM OPTIONNEL

2 etiquette = * NOM
    gauche = COMMANDE
    droite = COMMANDE
    transcrire = defaut texte titre numero page realpage
    setups = NOM
    autocase = oui non
    texte = TEXTE
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
```

## \setupreferenceprefix [.\*.]

\* + - TEXTE

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

1 NOM SECTION OPTIONNEL

2 defaut

3 prefixe = oui non
 jeuseparateurprefixe = NOM
 conversionprefixe = NOM
 jeuconversionprefixe = NOM
 demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 jeuprefixe = NOM
 segmentsprefixe = NOM
 segmentsprefixe = NOMBRE:NOMBRE:\* NOMBRE:\* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:\* SECTION:tout
 couversionnumero = NOM
 jeuconversionnumero = NOM
 demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 segmentsnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 segmentsnumero = NOM
 connecteurprefixe = NOMBRE:NOMBRE:\* NOMBRE:\* NOMBRE:tout
 jeuseparateurnumero = NOM
 connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

\setupregisters  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL = enavant 2 methodereference expansion numeropropre configurationxml = oui non xml = oui non = NOM variante = a b A B methode = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc = oui non tout sansespaceentreitem texte reduire = oui non verifier = local texte courant precedent tout SECTION critere jeuseparateurprefixepage = COMMANDE jeuconversionprefixepage = NOM courant connecteurprefixepage = COMMANDE prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:\* NOMBRE:\* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE = COMMANDE avant = COMMANDE après = \...#1 commande commandetexte = \...#1 commandeprofondetexte =  $\backslash \dots #1$ commandepage = \...#1 = DIMENSION distance interaction = texte numeropage
= oui non numeropage = a n aucun 1 2 COMMANDE = defaut DIN\_5007-1 DIN\_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE symbole langue = STYLE COMMANDE style = COULEUR = STYLE COMMANDE couleur styletexte styletexte = STYLE CC
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE CC
couleurpage = COULEUR = STYLE COMMANDE couleurpage = COULEUR = COMMANDE pagegauche = COMMANDE pagedroite = NOMBRE equilibrer = oui non = heritede: \configureraligner aligner ordrenumero = numeros methodepage = page section

```
\setupregisters [..., ...] [..., ...] [..., ...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE
3 methodereference
                               = enavant
   numeropropre
                              = oui non xml
                              = oui non
                              = NOM
    configurationxml
    variante
                              = abAB
                              = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                              = oui non tout sansespaceentreitem texte
    reduire
    verifier
                               = oui non
                               = local texte courant precedent tout SECTION
    critere
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
    {\tt jeuconversionprefixepage = NOM}
    demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    jeuprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                                  courant
   connecteur,
prefixepage
jeuseparateurpage
jeuconversionpage
demarreurpage
ctoppeurpage
                              = COMMANDE
                              = oui non
                              = NOM
                              = NOM
                             = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                             = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
                              = DIMENSION
    largeurmax
                              = oui non
    indicateur
                              = COMMANDE
    avant
                              = COMMANDE
    après
                              = \...#1
    commande
    \begin{array}{lll} \mbox{commandetexte} & = & \ddots & \#1 \\ \mbox{commandeprofondetexte} & = & \ddots & \#1 \\ \mbox{commandepage} & = & \ddots & \#1 \end{array}
    commandepage
    distance
                              = DIMENSION
                              = texte numeropage
    interaction
    numeropage
                              = oui non
    symbole
                              = a n aucun 1 2 COMMANDE
                              = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
    langue
                              = STYLE COMMANDE
    style
                              = COULEUR
    couleur
                              = STYLE COMMANDE
    styletexte
    couleurtexte
                              = COULEUR
                              = STYLE COMMANDE
    stylepage
                              = COULEUR
    couleurpage
                              = COMMANDE
    pagegauche
                               = COMMANDE
    pagedroite
                               = NOMBRE
    equilibrer
                              = oui non
    aligner
                              = heritede: \configureraligner
    ordrenumero
                               = numeros
                                = page section
    methodepage
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
   actionouvrirpage = REFERENCE
    fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre
\setupruby [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = haut gauche droite aucun
    aligner = auto alignergauche milieu alignerdroite
                 = oui non
    etirer
    decalageh = DIMENSION
    decalagev = DIMENSION
    distance
                 = aucun DIMENSION
                 = COMMANDE
    gauche
   droite
                 = COMMANDE
                = STYLE COMMANDE
    stvle
    couleur = COULEUR
\setups [...,*...]
* NOM
```

```
\setupscale [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 echelle
                = NOMBRE
   echellex
               = NOMBRE
               = NOMBRE
   echelley
              = DIMENSION
   largeur
               = DIMENSION
   hauteur
   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
                NOMBRE
               = NOMBRE
               = NOMBRE
   sy
   margeuregale = DIMENSION
   hauteuregale = DIMENSION
   grille
                = oui adapter hauteur profondeur demiligne
\setupscript [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 methode
                   = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
   preregler
                   = NOM
   fonctionnalites = auto
\setupscripts [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 heritede: \setupscript
\setupselector [...^1] [..,..^2=..,..]
1 NOM
2 n = NOMBRE
   max = NOMBRE
\setupshapedparagraph [..,..*...]
             = NOM
             = oui non
   repeter
             = NOM
   liste
            = cycle shift
   methode
   decalagev = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   distance = DIMENSION

    NOMBRE

   lignes
             = DIMENSION
   largeur
   texte
             = TEXTE
\setupshift [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 continuer = oui non
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   unite
            = NOMBRE
   methode
             = NOMBRE
   dy
   aligner
             = heritede: \configureraligner
             = STYLE COMMANDE
   style
             = COULEUR
   couleur
\setupsidebar [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                    OPTIONNEL
1 NOM
2 epaisseurtrait
                      = DIMENSION
                      = COULEUR
   couleurtrait
                      = NOMBRE
   variante
   decalagehaut
                      = DIMENSION
                      = DIMENSION
   decalagebas
                      = DIMENSION
   distance
   distancemargegauche = DIMENSION
                      = NOMBRE
   emplacement
                      = gauche droite interieur exterieur
```

```
\setupspellchecking [..,..*...]
* état = activé fin
   methode = 1 2 3
   liste = NOM
\setupstacking [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 define = oui non
   critere = NOM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerapprochecaracteres
\setupstyle [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\setupsubformula [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNE
2 heritede: \setupsubformulas
                           OPTIONNEL
\setupsubformulas [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
2 indenterauuivant = oui non auto
\setupsymbols [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* variantestyle = texte math
\setupsynchronize [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NOM
2 distance = DIMENSION
                            OPTIONNEL
   liste = NOM
   partager = TEXTE
   tampon = NOM
texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setupsynchronizecontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 gauche = COMMANDE
   droite = COMMANDE
   langue = LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setupsynctex [..,..*...]
* état = activé fin repeter
   methode = min max
\setups {...,*...}
* NOM
```

```
\setupTABLE [\dots, \dots] [\dots, \dots] [\dots, \dots]
1 r c x y rang colombie premier dernier activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2 premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE
3 extras = COMMANDE
gauche = COMMANDE
    gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
couleurtete = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
     distancemargegauche = DIMENSION
     distancemargedroite = DIMENSION
    distancecolonne = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
   distancecolomme
largeurmax = DIMENSION
setups = NOM
largeurtexte = DIMENSION local
partager = oui non repeter page auto
entête = repeter
option = etirer resserre
= COMMANDE
    avant - COMMANDE
après = COMMANDE
memepage = avant après chacur
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
                              = avant après chacun
     caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
    distance = DIMENSION couleur = COULEUR style = math STYLE
    couleur = COULEUR
style = math STYLE COMM
synchronize = arriereplan
direction = normal inverser
                              = math STYLE COMMANDE
     heritede: \configurerencadre
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* etatpage = activé fin
    marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto defaut NOM
     heritede: \configurerencadre
\setuptabulatemove [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 decalagex = DIMENSION
    decalagey = hauteur profondeur DIMENSION
    orientation = NOMBRE
\setuptagging [..,..^*=..,..]
* état = activé fin
methode = auto
\setuptextdisplay [..., 1] [..., 2] [..., 2]
1 NOM
2 avant = C
              = COMMANDE
    après = COMMANDE
    facteur = NOMBRE
\setuptextflow [\dots, 1] [\dots, 1]
1 NOM OPT
2 largeur = DIMENSION
                            OPTIONNEL.
    style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
                           OPTIONNEL
1 NOM
2 emplacement = gauche milieu droite
    heritede: \configurerencadre
```

```
\setuptransliteration [...,.] [...,..^2....]
1 NOM
2 define
          = oui non
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   langue = LANGAGE
   vecteur = NOM
   avant = COMMANDE
          = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
\setupunit [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
              OPTIONNEL
1 NOM
2 methode
             = 1 2 3 4 5 6
             = LANGAGE
   langue
   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 [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 avant
            = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
   aligner = heritede: \configureraligner
   setups = NOM
   style
           = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   variante = defaut NOM
            = VALEUR
   CLE
\setupuserdataalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 configurationrendu = NOM
   CLE
                    = VALEUR
\setupuserpagenumber [..,..=^*..,..]
* prefixevisualisateur = TEXTE
                   = activé fin aucun conserver vide
   heritede: \configurercompteur
\setupversion [.*.]
* concept fichier temporaire final NOM
\setupviewerlayer [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titre
           = TEXTE
              = activé fin
   état
   exporter = oui non
   imprimable = oui non
   perimetre = local global
   methode
             = aucun commande
\setupvspacing [\dots, *, \dots]
* heritede: \vert vspacing OPTIONNEL
\setupwithargument \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...^1\}
1 CONTENT
2 NOM
```

```
\setupxml [..,..*...]
* defaut = cache aucun texte
   reduire = oui non
   entitees = oui non
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 largeurtexte
                   OPTIONNEL
                                = DIMENSION local
                               = heritede: \configurerpolicedecorps
   policedecorps
   espaceentre
                               = heritede: \vierge
                               = resserre max etirer largeur hauteur fixe
   option
   hauteurtexte
                                = DIMENSION
                               = DIMENSION
   largeurmax
                                = DIMENSION
   distancecolonne
   distancemargegauche
                                = DIMENSION
                               = DIMENSION
   distancemargedroite
   entête
                                = repeter
   pdp
                                = repeter
   epaisseurtrait
                                = DIMENSION
   partager
                               = oui non repeter auto
                               = DIMENSION
   decalagepartage
                               = avant après chacun
   memepage
                               = DIMENSION
   {\tt distance}
   alignersurcaractere
                              = oui non
   echantillongauchealignement = TEXTE
   echantillondroitealignement = TEXTE
   largeurgauchealignement = DIMENSION
largeurdroitealignement = DIMENSION
caracterealignement = TEXTE
   heritede: \configurerencadre
\setuvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
          = COMMANDE
   raz
           = VALEUR
   CLE
\setvboxregister ... {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\setvtopregister \dots^1 \dots \{ \dots^2 \}
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\setwidthof \dots \to \\dots
1 TEXT
2 CSNAME
```

```
\setxmeasure \{ . . . \}
1 NOM
2 DIMENSION
\setxvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setxvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setxvariables [...] [...,..=2...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
          = COMMANDE
   CLE
          = VALEUR
\shapedhbox \{...^*\}
* CONTENT
\shiftbox \{...^1.\}
1 CONTENT
\SHIFT {...}
* CONTENT
instances: shiftup shiftdown
\shiftdown {...}
* CONTENT
\shiftup {.*.}
* CONTENT
\showallmakeup
\showattributes
\showboxes
\showbreakpoints [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurercolonnes
\showbtxdatasetauthors [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* specification = NOM
   jeudedonnees = NOM
                = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution
   champ
                   journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher
                   school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\showbtxdatasetauthors [.*.]
                           OPTIONNEL.
* NOM
* specification = NOM
   jeudedonnees = NOM
                = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution
   champ
                   journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher
                   school series titre transcrire volume annee yearfiled {\tt NOM}
```

\showbtxdatasetcompleteness [.*.] * NOM OPTIONNEL
\showbtxdatasetfields [,*=,]  * specification = NOM OPTIONNEL  jeudedonnees = NOM  champ = address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution  journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher  school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\showbtxdatasetfields [.*.] * NOM OPTIONNEL
\showbtxfields [,*]  * rotation = NOMBRETONNEL  specification = NOM
\showbtxfields [.*.] * NOM OPTIONNEL
\showbtxhashedauthors [.*.] * TEXTE OPTIONNEL
\showbtxtables [.*.] * TEXTE OPTIONNEL
\showchardata {.*.} * TEXTE
\showcharratio {.*.} * TEXTE
\showcolorbar [.*.] * COULEUR
\showcolorcomponents [] * COULEUR
\showcolorset [.*.] * COULEUR
\showcolorstruts
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping

```
\showhelp \{ \dots^1 \} [\docsin^2 \docsin^2]
1 TEXTE
2 REFERENCE
\showhyphens \{...^*\}
* TEXTE
\showinjector [...,*...]
* NOM OPTIONNEL
* NOM
\showjustification
\showlayoutcomponents
\showligature \{...^*\}
* TEXTE
\showligatures [.*.]
* police
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
\shownextbox \.\dots\.\frac{1}{1}...\ \{\dots\.\dots\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 police
2 -1 1 +1 12r r21
3 TEXTE
\showpageprogress [.*.]
* oui non tout
\showparentchain \.\dots\.\frac{1}{2}.
1 CSNAME
2 NOM
\sl_{\sl}^*
* NOM
\showrivers [..,..^*=..,..]
* heritede: \addriverstobox
\showsetupsdefinition [.^*.]
* NOM
\showtimer \{...^*\}
* TEXTE
```

```
\showtokens [.*.]
* NOM
\showtrackers
\showvalue \{ . \stackrel{*}{\ldots} \}
* NOM
\showvariable \{...^1\}
1 NOM
2 CLE
\showwarning \{...\} \{...\}
   NOM NOMBRE
3 TEXTE
\signalcharacteralign \{...^1\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\signalrightpage
\similartokens \{ \dots^1 \} \{ \dots^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.\}
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   TEXTE
3
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\simplegroupedcommandcs \.\.\.\.\.\.\.\.
1 CSNAME
2 CSNAME
\simplereversealignedbox \{...\} \{...\}
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...\} \{...\} \{...\}
1 DIMENSION
   gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\singlebond
\sixthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEXTE
   TEXTE
3
   TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\skiphere [.*.]
* + - DIMENSÎÛNÛNÊMBRE page memepage
\slantedface
\slashed [...^1] {...}
1 tout commenceries terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
   under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
    integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
    experimental fake numbergroup continuation
2 CONTENT
\slicepages [.\frac{1}{2}.] [..,.\frac{2}{2}..,..] [..,.\frac{3}{2}..,..]
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION decalageh = DIMENSION
                               OPTIONNEL
                                                   OPTIONNEL
   decalagev = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
              = NOMBRE
3 decalage = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
               = NOMBRE
\slovenianNumerals {.*.}
* NOMBRE
\sloveniannumerals {.*.}
* NOMBRE
\mbox{\sc small} capped characters {...}
* NOMBRE
\smallcappedromannumerals {.*.}
* NOMBRE
\smallskip
\smash [...^1] {...}
1 whdt<sup>op</sup>Bonnel
2 CONTENT
\slashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\smashboxed ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\smashedhbox \dots^1 \dots \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\smashedvbox \dots^1 \dots \{\dots^2\}
                 OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
1 normal standara will 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... \{...\}
1 heritede: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\someheadnumber [...]

    SECTION
    precedent courant suivant premier dernier

\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variante = horizontal vertical
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
n = NOMBRE
             = NOMBRE
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...\}

    SECTION
    precedent courant suivant premier dernier

\someplace \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \} \{...^{4}, \} \{...^{5}, \} [...^{6}, ]
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
    TEXTE
6 REFERENCE
\souspagesuivante
\spaceddigits {.*.}
* NOMBRE
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spaceorpar
\spanishNumerals \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\spanishnumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\splitatasterisk \dots^1 \\.^2\\.\\.^3\\.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma \dots^1 \dots^2 \dots^3 \dots
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatperiod ... \.\.\.\.\.\...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitfilename \{...^*\}
* FICHIER
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens \dots \from \dots \to \dots
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\verb|\splitofftype|
\splitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \\dots^3. \and \\dots^4..
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\slashspreadhbox ...
* NOMSC NOMBRE
```

```
\stacking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NOM
 2 CONTENT
 \STACKING [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
 \stackrel \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \stackscripts
 \startregister [.1] [.2] [.3] [.4] [.4] [.4] [.4] [.4] [.5]
                                                                                                                  OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 TEXTE
4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
5 INDEX
6 CONTENU
7 NOM
8 NOM
 \STARTSTOP {.*.}
 * CONTENT
 \STARTSTOP [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerdebutfin
2 CONTENT
 \startstructurepageregister [.\ddots] [.\ddots] [.\dots\delta] [..,.\delta].,..]
... \stopstructurepageregister [...] [...]
 1 NOM
2 NOM
3 etiquette = NOM
          cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
          entrees = IEXTE PROCE
processors = PROCESSEUR
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
                                             = TEXTE
          entries:2
          entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
          processors:1 = PROCESSEUR
          processors:2 = PROCESSEUR
          processors:3 = PROCESSEUR
4 CLE = VALEUR
5 CONTENU
 6 NOM
         NOM
 \strictdoifelsenextoptional \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
 \strictdoifnextoptionalelse \{...\} \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
 \strippedcsname \strippedcsn
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEXTE
\stripspaces \from \dots \to \.\...
1 TEXTE
2 CSNAME
\structurelistnumber
\structurelistrawnumber {.*.}
* LISTE
\t
* LISTE
\verb|\structurelistrawrealpagenumber {...}|
* LISTE
\structurelistrealpagenumber
\structurelistuserpagenumber
\structurelistuservariable \{...^*\}
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{...^*\}
* CLE
\tstructurevariable \{...\}
* CLE
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
\strutwd
\style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupstyle
2 TEXTE
\styleinstance [.*.]
* NOM
```

```
\style [.1.] {.1.}
1 NOM police
2 TEXTE
 \STYLE {...}
 * TEXTE
 \subsentence {.*.}
 * CONTENT
 \substituteincommalist \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swapface
 \space{1mm} \spa
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swaptypeface
\switchstyleonly [.*.]
 * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraph; que
 \switchstyleonly \setminus.*..
 * CSNAME
\switchtocolor [.*.]
 * COULEUR
\switchtointerlinespace [..., ...] [..., ... \stackrel{?}{=} ..., ...]
NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurerespaceinterligne
 \switchtointerlinespace [\dots, \dots]
 * marche arret raz auto petit moyen uniportant NOMBRE DIMENSION
 \switchtointerlinespace [.*.]
 * NOM
 \symbole [.1] [.2]
1 NOM
2 NOM
                                        OPTIONNEL
\symbolenote [.1] [.2]
1 NOM
2 REFERENCE
                                                                                    OPTIONNEL
```

```
\symbole {.*.}
* NOM
\verb|\symbolreference|[...^*]|
* REFERENCE
\SYNCHRONIZE [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupsynchronize
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: paralleltext
\label{eq:paralleltext} $$ \operatorname{paralleltext} $ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots] $ $ \{ \ldots^{2} . \} $ $ $ \{ \ldots^{3} . \} $
1 heritede: \setupsynchfonfEe
2 CONTENT
3 CONTENT
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [.1.] [.2.] [.3.]
1 MARQUE
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 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
instances: abbreviation
\abbreviation \begin{bmatrix} .1 \\ . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .2 \\ . \end{bmatrix} \{ .3 \} \{ .4 \}
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
\systemlog \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\systemlogfirst \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemloglast \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemsetups \{...^*.\}
* NOM
\TABLE
\TaB1E
\TEX
\TeX
\verb|\TheNormalizedFontSize| \\
\TransparencyHack
\tabulateautoline
\tabulateautorule
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDE
\taggedlabeltexts \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
\tbox \{...\}
* CONTENT
\testandsplitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \dots^3 \and \dots^4
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\testcolonne [.1.] [.2.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testerfonctionnalite \{...^1\} \{...^2\}

    NOMBRE
    CONTENT
```

```
\testerfonctionnaliteunfois \{...\}
1 NOMBRE
2 CONTENT
\testpage [.1.] [.2.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testpageonly [.1.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
                          OPTIONNEL
\testpagesync [...^1] [...^2]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
                          OPTIONNEL
\testtokens [.*.]
* NOM
\tex {...}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
* NOM
\texsetup {...}
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 reference = REFERENCEIONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
              authorvear
            = COMMANDE
   avant
   après
            = COMMANDE
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\textcitation [...^1] [...]
1 defaut categorie THNTTy court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
             = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
   gauche
   droite
             = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
```

```
\textcite [.1.] [.2.]
1 defaut categorne entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\textcontrolspace
\texteaide [...^1] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\FRAMEDTEXT [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \configureFreekteencadre
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configureTVEXteencadre
2 CONTENT
\LABELtexte {...}
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltexte {.*.}
* CLE
\verb|\headtexte| {...}^*|
* CLE
\labeltexte {.*.}
* CLE
\mbox{\mbox{\tt mathlabeltexte}} \ \ \{\ .\ \ .\ \ .\ \}
* CLE
\operatortexte {.*.}
* CLE
\prefixtexte \{...^*\}
* CLE
```

```
\suffixtexte {.*.}
* CLE
\taglabeltexte {.*.}
* CLE
\unittexte \{...^*\}
* CLE
\textenotebdp [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\label{text-enotebdp} \ [\ldots, \stackrel{*}{\ldots}, \ldots]
* titre = TEXTE
   marquepage
                 = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
referencetext = TEXTE
\verb|\textflowcollector| {.*.}|
* NOM
\texthere [...^1] {...}
gauche drofte avant après entre
CONTENT
\textmath \{...^*\}
* CONTENT
\textminus
\verb|\textormathchar| {.*.}|
* NOMBRE
\textormathchars \{...^*\}
* caracteres
\textplus
\textstacker [.1.] \{.1.2...\} \{.1.3...\} \{.1.4...\}
1 inverser mathematics texte chimie
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\textvisiblespace
\thainumerals \{...^*.
* NOMBRE
\thedatavalue \{...^*.\}
* NOM
\theorientation \{...^*\}
* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
\thickspace
```

```
\thinspace
\thirdoffivearguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
\thirdoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\thirdofsixarguments {.\(\doldright\).} {\(\doldright\).} {\(\doldright\).} {\(\doldright\).} {\(\doldright\).} {\(\doldright\).}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\thirdofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\threedigitrounding {.*.}
* NOMBRE
\tibetannumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\tightfitboundary
\tightfitcompensation
\tightlayer [.*.]
* NOM
\tinyfont
\tlap {...}
* CONTENT
\tochar {...}
* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\topbox {.*.}
* CONTENT
\topleftbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\toplinebox {.*.}
* CONTENT
\toprightbox {.*.}
* CONTENT
\topskippedbox {.*.}
* CONTENT
\tourner [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \configurerrotation 2 CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {.*.}
* police
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\traduire [..,..*...]
* LANGAGE = TEXTETIONNEL
\traitepais [..,..*...]
* heritede: \configurertraitsepais
\traiterblocs [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
\ttraiterlisteenvironnementpolicedecorps \t...
* CSNAME
\traitfin
\traitsarenseigner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertraitsaffenseigner OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\traitsepais [..,..*...]
* heritede: \configurer rangetsepais
\traitsfins [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurertraitsfins
\transcrire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerTTAnscrire
2 CONTENT
```

```
\transcrireaveccesure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertranscrireOPTIONNEL
2 CONTENT
\transcrireaveccesure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<...>>
1 heritede: \configurertranscrireOPTIONNEL
2 ANGLES
\transcrirefichier \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ -2 & . & . \end{bmatrix} \{ . & . & . \\ 1 & NOM & OPTIONNEL & OPTIONNE
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
3 FICHIER
\transcriretampon [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 TAMPON OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
                                                                                                                                                                                             OPTIONNEL.
\transcriretampondefini [...^1] [...,..^2=...]
1 TAMPON
2 heritede: \configurertranscription
\label{eq:linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_linear_continuous_
1 TAMPON 2 heritede: \configurertranscrire
\transcrireBUFFER [..,..*=..,..]
* heritede: \configurertranscription
\transcrire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<...^2>>
1 heritede: \configuPertranscrire
2 ANGLES
\TRANSCRIRE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerTTAnscrire
2 CONTENT
\TRANSCRIRE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] << ...>>
1 heritede: \configurerTTAnscrire
2 ANGLES
\transliterate [...^1] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\transliteratebuffer [...] {...}
1 NOM
2 TAMPON
\transliterated [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\transliteratedbuffer [...] {...}
1 NOM
2 TAMPON
\transliteration [.1] {...}
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] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\verb|\triggergroupedcommand {...}^*|
* COMMANDE
\verb|\triggergroupedcommandcs| \ \verb|\triggergroupedcommandcs| \ \verb|\triggergroupedcommandcs||
* CSNAME
\triplebond
\SORTING [.1] {.2.}
1 NOM
2 CONTENT
             OPTIONNEL.
instances: logo
\logo [.^{1}] {.^{2}.}

1 NOM OPTIONNEL

2 CONTENT
\truefilename {.*.}
* FICHIER
\truefontname \{...^*.\}
* police
\ttraggedright
\twodigitrounding \{...\}
* NOMBRE
\tx
\txx
\typeface
\typescriptone
\typescriptprefix {.*.}
* NOM
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
\typesetbuffer [...^1] [...,...^2]
                                                                  OPTIONNEL
                                                                                                                 OPTIONNEL
1 * TAMPON OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure
\typesetbufferonly [.*.]
 * * TAMPON
\typesetfile [...] [...] [...,...]
1 NOM FICHIER OPTIONNEL
2 FICHIER TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure
 \uchexnumber {...}
 * NOMBRE
 \uchexnumbers {.*.}
 * NOMBRE
 \uconvertnumber \{.1.\}
1 heritede: \convertirnumero
2 NOMBRE
\color=0.1 \uedcatcodecommand \color=0.1 \underset 
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE
 \undefinevalue \{...\}
* NOM
 \undepthed \{...^*\}
* CONTENT
 \underset \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\undoassign [...^1.] [...^2...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \uneligne [.*.]
 * REFERENCE
 \verb|\unexpandeddocumentvariable | {. . . }
 * CLE
 \unhhbox ...\with \{...\}
1 NOMSC NOMBRE
2 COMMANDE
 \unicodechar {.*.}
* TEXTE
 \unicodehexnumber {.*.}
 * NOMBRE
```

```
\unicodenumber {.*.}
* NOMBRE
\unihex \{...\}
* NOMBRE
\uniqueMPgraphic \{...\} \{..,..=2..,..\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\uniqueMPpagegraphic \{...\} \{...,...

1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\UNIT {.*.}
* CONTENT
instances: unit
\unit {.*.}
* CONTENT
\unknownchar
\unprotect ... \protect
* CONTENU
\unregisterparwrapper {.*.}
* NOM
\unspaceafter \.\dots\.\dots\.\
1 CSNAME
2 TEXTE
\unspaceargument ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\unspaced \{...^*\}
* TEXTE
\unspacestring ... \to ...
1 TEXTE
2 CSNAME
\unstackscripts
\untexargument \{...^1\} \to \...^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\untexcommand \{...\} \to \.\.2...
1 NOMSC
2 CSNAME
\verb|\updateparagraphdemerits||
```

```
\updateparagraphpenalties
\updateparagraphproperties
\updateparagraphshapes
\uppercased {.*.}
* TEXTE
\uppercasestring ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\uppercasing
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
* NOM
\usealignparameter \.*..
* CSNAME
\useblankparameter \.*..
* CSNAME
1 NOM OPTIONN
2 FICHIER
3 specification = NOM
\usebtxdefinitions [.*.]
* FICHIER
\usecitation [.*.]
* REFERENCE
\usecitation \{...\}
* REFERENCE
\usecolors [.*.]
* FICHIER
```

```
\verb|\useCOMMANDEcolorparameter| {...}^*|
           CLE
 \color=\{...\}
2 CLE
 \useCOMMANDEstyleparameter {.*.}
 \usecomponent [.*.]
 * FICHIER
 \usedadaptivealternative
 \usedadaptivebox
 \usedadaptivecolor
 \usedadaptivedepth
 \usedadaptiveheight
 \usedadaptivehsize
 \usedadaptiveline
 \usedadaptivetotal
 \usedadaptivewidth
 \verb|\usedummycolorparameter| {...}^*|
 * CLE
 \usedummystyleandcolor \{...\}
 \uberright \ \ub
 \useenvironment [.*.]
 * FICHIER
 \useexternalrendering \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix}
 1 NOM
2 NOM
3 FICHIER
4 auto integrer
\uberrel{lambda} \uberrel{lambda} \uberrel{lambda} \uberrel{lambda} \uberrel{lambda} \uberrel{lambda} \uberrel{lambda}
 * raz FICHIER
 \usefile [...^1] [...^2] [...^3]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
```

```
\usefontpath [...,*...]
 * CHEMIN
 \uberright \ \usepridparameter \.\^*..
 * CSNAME
 \uberrule \ube
 * CSNAME
 * CSNAME
 \ullet \use indentnextparameter \.\^*...
 * CSNAME
 \useinterlinespaceparameter \setminus.*..
 * CSNAME
 \uberrel{lambda} \uselanguageparameter \.*..
 * CSNAME
 \uselist [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
 \useluamodule [.*.]
 * FICHIER
 \useluatable \setminus ...
 * CSNAME
 \useMPenvironmentbuffer [.*.]
 * NOM
 \useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
 \useMPlibrary [.*.]
 * FICHIER
 \useMPrun \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
 \useMPvariables [...] [..., ...]
1 NOM
2 CLE
 \usemathstyleparameter \setminus.*..
 * CSNAME
 \uberrowvert [...]
 * FICHIER
 \uberrows \useprofileparameter \.*..
 * CSNAME
```

```
\useproject [.*.]
* FICHIER
\usereferenceparameter \setminus ...
* CSNAME
\useregister \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
2 FICHIER
3 NOM
4 TEXTE
\userpagenumber
\uberrel{1.1.1} \uberrel{1.1.2} \uberrel{1.1.2} \uberrel{1.1.2} \uberrel{1.1.2}
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..^2]
1 heritede: \setupscale
2 NOM
                                OPTIONNEL
\verb|\usesubpath| [...,^*...]
* CHEMIN
\usetexmodule [.1] [...,.3] [...,.3]
1 mpsxt
2 FICHIER
                                                    OPTIONNEL
                     OPTIONNEL
3 CLE = VALEUR
\usetransliteration [...,*...]
* FICHIER
\usezipfile [...^1.] [...^2.]
1 FICHIER
2 FICHIER
\utfchar {.*.}
* NOMBRE
\utflower \{...^*\}
* TEXTE
\utfupper \{...^*.\}
* TEXTE
\utiliserblocs [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 1]
                                                            OPTIONNEL
1 NOM
                                         OPTIONNEL
2 NOM
3 critere = texte SECTION
\utiliserchemin [\dots, *]
* CHEMIN
\utiliserdocumentexterne [...1] [...2] [...3]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
\utiliserfichierscriptdepolices [.*.]
* raz FICHIER
```

```
\utiliserfigureexterne [.1] [.2] [.3] [..,.4]
1 NOM
2 FICHIER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
\utiliserJSscript [...^1] [..., ...]
1 FICHIER
2 NOM
\utilisermodule [...^1] [...,..] [...,..]
1 mpsxt
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
\utiliserparametrepolicedecorps \.*..
* CSNAME
\utiliserpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\utiliserscriptdepolices [...] [...] [...]
serif sans mono math handwriting Thigraphy casual tout
NOM repli defaut dtp simple
taille nom
\utilisersymboles [.*.]
* FICHIER
\utiliserURL \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \utiliserURL \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
\utiliserurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NOM
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {.*.}
* NOMBRE
\valeurcouleur {.*.}
* COULEUR
\validassignment {.*.}
* TEXTE
\vboxreference [\ldots, 1] {\cdots\cdots}
1 REFERENCE
2 CONTENT
\verb|\verbatim {...}|
* CONTENT
\verbatimstring {.*.}
* CONTENT
```

```
\verbosenumber {.*.}
* NOMBRE
\version [.*.]
* concept fichier temporaire final NOM
\verticalgrowingbar [..,..*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* \quad \texttt{heritede: } \backslash \texttt{setuppositionbar}
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vglue ...
* DIMENSION
\vidernotes
\vierge [...,*...]
* \quad \text{preference} \, \, \underline{\text{optimized}} \, \text{age max forcer activer desactiver sansblanc sansespace} \, \text{entreitem retour superposition toujours} \,
   faible fort defaut avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne quartdeligne
   formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne
   NOMBRE*quartdeligne NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE
   penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
\viewerlayer [...] \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom \{...^*\}
* CONTENT
\vpos \{...^{1}.\} \{...^{2}.\}
1 NOM
2 CONTENT
\vsmash {.*.}
* CONTENT
\vsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
```

```
\vspacing [...,*...]
 * preference memerate max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours
          faible fort defaut avant entre après fixe flexible aucun petit moyen important ligne demiligne quartdeligne
           formule blanc hauteur profondeur standard NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne
          NOMBRE*quartdeligne NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE
           penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
 \label{eq:widthSpanningText} $$ \WidthSpanningText $\{...^1, \}$ $\{...^2, \}$ $\{...^3, \}$
 1 TEXTE
2 DIMENSION
 3 police
 \wdofstring {.*.}
 * TEXTE
 \widthofstring {.*.}
 * TEXTE
 \wipedtokens \{...\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \wipetokens \{...^1\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \withoutpt {...}
 * DIMENSION
 \wordtonumber \{...^1\}
 1 un deux trois quatre cinq
2 TEXTE
 \label{eq:continuous_section} $$ \writedatatolist [...] [...,...$^2...,..] [...,..$^3...,..]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR
 \writestatus \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \XETEX
 \XeTeX
 \xdef converted argument \xspace 1... \x
 1 CSNAME
 2 TEXTE
 \xmladdindex {.*.}
 * NOEUD
 1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER
 \xmlaftersetup \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 CONFIGURER
 2 CONFIGURER
```

```
\xmlall \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
  \mbox{\em xmlappenddocumentsetup} \ \{ \hdots \hdo
1 NOM
2 CONFIGURER
  \xmlappendsetup {.*.}
  * CONFIGURER
  \mbox{xmlapplyselectors} \{...^*\}
  * NOEUD
  \xmlatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 NOM
  \xmlattdef \{...\} \{...\}
 1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
  \xmlattribute \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
  1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
 \mbox{\em xmlbadinclusions} \ \ \{\hdots^*.\hdots
  * NOEUD
 \mbox{\colored} \mbox{\color
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER
  \xmlbeforesetup \{...^1\}
1 CONFIGURER
2 CONFIGURER
  \xmlchainatt \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 NOM
  \xmlchainattdef \{...^1\} \{...^2\}
  1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
  \xmlchecknamespace \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 NOM
 3 NOM
```

```
\xmlcommand \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 CONFIGURATIONXML
\xmlconcat \{ ... \} \{ ... \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TEXTE
\xmlconcatrange \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TEXTE
4 PREMIER
5 DERNIER
\xmlcontext \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlcount \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmldata {...}
* TEXTE
\xmldefaulttotext {.*.}
* NOEUD
\xmldelete \{...^1.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\mbox{xmldepth } \{...^*\}
* NOEUD
\mbox{xmldirect } \{.\mbox{...}^*\}
* NOEUD
\xmldirectives {.*.}
\xmldirectivesafter {.*.}
\xmldirectivesbefore {.*.}
* NOEUD
\xspace$$ \xmldisplayverbatim {.\displayverbatim} \xspace
* NOEUD
\verb|\xmldocument|
\label{eq:local_continuity} $$ \mbox{\em Model} \left( \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array} \right) $$ $$ \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array} \right) $$
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xmldoifatt \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
 1 NOEUD
2 TEXTE
          TEXTE
3
4 VRAI
 \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
 TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX
 \mbox{xmldoifelseempty} \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \} \{ \dots^4 \}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
 \xmldoifelseselfempty \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX
 \xmldoifelsetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
 2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
 \xmldoifelsevalue \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\xmldoifempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
 \label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\xmldoifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
 \xmldoifnotatt \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
           TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
```

```
\xmldoifnotempty \{ \dots \} \{ \dots \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
1 NOEUD
2 VRAI
\xmldoifnottext \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
2 CHEMINL
3 VRAI
\xmldoifselfempty \{...\}
1 NOEUD
2 VRAI
\xmldoifselfemptyelse \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX
\xmldoiftext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
\xmldoiftextelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\xmldoifvalueelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 CATEGORIE
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\xmlelement \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 NOMBRE
\verb|\xmlfileline| {...}^*.}
* NOEUD
\xmlfilename \{...^*\}
* NOEUD
\xmlfilter \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\mbox{xmlflush } \{...^*\}
* NOEUD
\xmlflushcontext {.*.}
* NOEUD
```

```
\xmlflushdocumentsetups \{.1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.

    NOM
    CONFIGURER

 \xmlflushlinewise \{...^*\}
 * NOEUD
 \xmlflushpure {.*.}
 * NOEUD
 \xmlflushsetups {.*.}
 * NOM
 \mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NOEUD
 \xmlflushtext {.*.}
 * NOEUD
\xmlfunction \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOEUD
2 NOM
 \xmlinclude \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^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 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
  \xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NOM
2 NOMSC
  \xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
  \xmllastatt
  \xmllastmatch
 \mbox{\em Lorentz}
  \xmlload \{...^1\}
1 NOM
2 FICHIER
 \verb|\xmlloadbuffer {...}| {...}|
1 TAMPON
2 NOM
  \xmlloaddata \{...\} \{...\}
 1 NOM
 2 TEXTE
  \mbox{\em xmlloaddirectives} \ \begin{picture}(1,2) \put(0,0){\em xmlloaddirectives} \put(0,0){
 * FICHIER
  \xmlloadfile \{...\} \{...\}
1 NOM
2 FICHIER
  \xmlloadonly \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
  \xmlmain {.*.}
  * NOEUD
  \mbox{xmlmapval } \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \}\}
  1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
 \label{eq:local_local_local_local_local} $$ \mbox{\em lmap} = \{ \hdots \hdots
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
  \xmlmatch \{...^*\}
  * NOEUD
```

```
\xmlname {.*.}
* NOEUD
\mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
* NOEUD
\xmlnonspace \{...^1, \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlpar \{...^1.\}
1 NOEUD
2 NOM
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
\xmlpath {...}
* NOEUD
\xmlpos {.*.}
* NOEUD
\xmlposition \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE
\mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{.1.3 \ \{.1.3 \ ]
1 NOM
2 CONFIGURER
\mbox{xmlprependsetup} \ \{...\}
* CONFIGURER
\xmlprettyprint \{...^1\}
1 NOEUD
2 \, mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM \,
\xmlprettyprinttext \{...^1\}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlprocess \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessbuffer \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TAMPON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessdata \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlprocessfile \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, ...\}\}
  1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
  \xmlpure \{...^1.\}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
  \mbox{xmlpushmatch} ... \mbox{xmlpopmatch}
  \xmlraw {.*.}
  * NOEUD
  \xmlrefatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 NOM
  \mbox{\colored} \xmlregisterdocumentsetup \{.1.3 \ \{.2.3 \}
1 NOM
2 CONFIGURER
  \mbox{\colored} \xmlregistereddocumentsetups \{ \hdots 
1 NOM
2 CONFIGURER
  \xmlregisteredsetups
  \xmlregisterns \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 URL
  \xmlregistersetup {.*.}
  * CONFIGURER
  \xmlremapname \{...^{1}, \{...\}, \{...\}, \{...\}
 1 NOEUD
 2 CHEMINL
3 NOM
4 NOM
  \xmlremapnamespace \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
 1 NOEUD
2 NOM
3 NOM
  \xmlremovedocumentsetup \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
  1 NOM
 2 CONFIGURER
  \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\mbox{\em $\overset{*}{\ldots}$}\}
  * CONFIGURER
  \mbox{\em xmlresetdocumentsetups} \ \ \{\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\hdots\
  \xmlresetinjectors
  \xmlresetsetups
```

```
\xmls {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 CONFIGURER
\xmlsave \{ ... \}
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 \{ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
2 CHEMINL
3 FONCTIONLUA
\xmlsetinjectors [...,*...]
* NOM
\xmlsetpar \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
\xmlsetparam \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
\xmlsetsetup \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOM
2 CHEMINL
3 CONFIGURER
\xmlsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CONFIGURER
\mbox{xmlshow } \{\ldots^*\}
* NOEUD
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NOEUD
2 NOMBRE
\xmlstartraw ... \xmlstopraw
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming
```

```
\xmlstrip \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripanywhere \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripeverything \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripnolines \{...^1.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripped \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstrippednolines \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmltag {.*.}
* NOEUD
\xmltexatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 NOM
\xmltexentity \{...^1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\xmltext \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmltobuffer \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON
\xmltobuffertextonly \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON
\xmltobufferverbose \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON
\xmltofile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 FICHIER
\xspace \xmltoparameters \{...^*\}
* NOEUD
```

```
\xmlval \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
\mbox{\em xmlverbatim } \{ \hdots ^*. \hdots \}
* NOEUD
1 CONFIGURER
2 NOEUD
1 CSNAME
2 TEXTE
\xypos \{...^*.\}
* NOM
\ \yiddishnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\zarsolutionpolice
\verb|\zeronumberconversion| {...}|
* NOMBRE
```

