

ConTEXt commandes

language : fr / françaisversion : 26 février 2025

maintainer: Wolfgang Schuster

comments : ntg-context@ntg.nl

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDE
\Alphabeticnumerals {.*.}
* NOMBRE
\AMSTEX
\AmSTeX
\verb|\abjadnaivenumerals| \{ . \ ^* . \}
* NOMBRE
\abjadnodotnumerals {.*.}
* NOMBRE
\abjadnumerals {.*.}
* NOMBRE
\activatespacehandler \{...^*\}
* marche arret oui fixe
\activermode [...,*...]
\verb|\activermodeglobal| [...,^*...]
* NOM
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\adaptcollector [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{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
\label{eq:lambda} $$ \adaptermiseenpage [...,..] [..,..$\frac{2}{2}..,..] $$
1 NOMBRE
2 hauteur = max DIMENSION
   lignes = NOMBRE
           = DIMENSION
   haut
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\label{eq:lambda} $$ \adaptivebox $[...]$ $[...,..] = ...,..] $\{...\}$
1 NOM
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
\label{eq:local_local_local_local_local} $$ \adaptivehbox [...] [...,...$\frac{2}{=}...,..] {....}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
                                    OPTIONNEL
\adaptivevbox [...] [...,...] \{...\}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupadaptive
3 CONTENT
                    OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
\adaptpapersize [..., ...] [..., ...]
1 heritede: \configurertaillepapier OPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier
\addriverstobox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] .2.
             = DIMENSION
1 marge
    etape
                 = DIMENSION
    hauteur
    profondeur = DIMENSION
espaceentre = DIMENSION
2 NOMSC NOMBRE
\addtocommalist \{ ... \} \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\addvalue \{.1.\} \{.1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\aftersplitstring ... \at ... \to \...
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\} [...]
1 CONTENT
2 REFERENCE
\allerapage \{...^1\} [...]
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
           = COMMANDE
= COMMANDE
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\alwayscitation [...] [...]
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}}..,..] [...]
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] [...]
defaut categoPTENNEntry 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
                authoryear
   avant
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
             = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\amedian \{...^*\}
* CONTENT
\ampersand
\ancre [.\ddots] [..,.\delta = ..,..] [..,.\delta = ..,..] {.\ddots}
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre 4 CONTENT
\ap [.*.]
* NOMBRE
\appendetoks ... \to ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendgvalue \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 COMMANDE
\appendhiddenbackground {...,*...}
* NOM
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\appendtoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendtoksonce ...^{1}. \to \...^{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.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\applyalternativestyle {...}|
\applyprocessor \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\applytosplitstringchar \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringcharspaced \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringline \\\^1\.\^2\.\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringlinespaced \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringword \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytowords \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\approchercaracteres [.1.] {.1.}
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
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} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 COMMANDE
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2..
1 LANGAGE = TEXTE
2 CSNAME
```

```
\assignvalue \{ ... \} \\ \.\^2 ... \{\.\^3.\} \\ \\\^4.\} \\ \\\^5.\\}
1 petit moyen important TEXTE
2 CSNAME
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE
1 adapter large DIMENSION
2 CSNAME
3 TEXTE
4 DIMENSION
\verb|\assumelongusagecs| \  \   \   \   \  \  \  \  \  \  \{\,.\,{}^{\,2}_{\,.}\,.\,\}
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 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
```

```
\verb|\autostarttexte| \dots \verb|\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] \{.2]
1 COULEUR
2 CONTENT
\barrecouleur [...,*...]
* COULEUR
\barreinteraction \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} OPTIONNEL
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 {.*.}

```
\underrandoms {.*.}
* CONTENT
\verb| understrike {...}|
* CONTENT
\understrikes {...}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
                     ©TIONEMBRE.
* nx
                     = NOMBRE
    ny
    dx
                     = NOMBRE
   dy = NOMBRE
facteur = NOMBRE
echelle = NOMBRE
etapex = NOMBRE
etapey = NOMBRE
   etapey = NOMBRE
decalage = DIMENSION
decalagex = DIMENSION
decalagey = DIMENSION
aligner = milieu
unite = cm mm in pc pt bp
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
\baselinebottom
\baselineleftbox {.*.}
* CONTENT
\baselinemiddlebox {.*.}
* CONTENT
\baselinerightbox {.*.}
* CONTENT
\basgaucheboite {.*.}
* CONTENT
\bbordermatrix \{...^*\}
* CONTENT
\bbox {.*.}
* CONTENT
\beforesplitstring \dots \at \dots \to \dots.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\begentretoise ... \endentretoise
\beginBLOC [..., \cdot \frac{2}{2}...] \cdot \cdot \endBLOC
                                       OPTIONNEL
                   OPTIONNEL
1 + - NOM
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
2 NOMBRE
           = NOMBRE
\blankafter [...,*...]
* heritede: \vierge
\blankbefore [\dots, *]
* heritede: \vierge
\blap \ \{ \ . \ \mathring{.} \ . \ \}
* CONTENT
\bleed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
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}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} [.\(\frac{3}{.}.\)]
1 heritede: \setupbutton
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}...] {\cdot 2.} [\cdot 3.]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
instances: button
```

```
\boxcursor
\boxfixstretch . ... . ...
                  OPTIONNEL
1 TEXTE
2 NOMSC NOMBRE
\boxmarker \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOMBRE
\boxofsize \setminus 1^1 \dots 1^2 \dots \{1^3 \dots 1^3 \}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 CONTENT
\boxreference [..., ...] \.\.^2... {\.\.^3..}
1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {.*.}
* NOM
\breakhere [...] {...}
1 gauche droiteravant apresipage memepage 2 TEXTE
\bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
* heritede: \setupTABLE
\bTABLEbody [..,..*=..,..] ... \eTABLEbody
* heritede: \stupTABLEONNEL
\bTABLEfoot [..,..^*=..,..] ... \eTABLEfoot
* heritede: \setupTABTEONNEL
\verb|\bTABLEhead| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\eTABLEhead|
* heritede: \setupTABTEONNEL
\verb|\bTABLEnested| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\eTABLEnested|
* heritede: \strupTABLE^{OPTIONNEL}
\verb|\bTABLEnext| [..,..^*=..,..] ... \verb|\eTABLEnext|
* heritede: \setupTABETEONNEL
\verb|\bTABLEsection| [..., ... \= ..., ...] ... \end{tensor} \end{tensor} \end{tensor}
* repeter = NOMBRE OPTIONNEL
\bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
* heritede: OPT bTDEL
```

```
\bTD [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTD
         =OPTNOMBRE
* nx
          = NOMBRE
   nv
         = NOMBRE
   nc
         = NOMBRE
   nr
         = NOMBRE
          = NOMBRE
   action = REFERENCE
   heritede: \setupTABLE
\bTDs [.*.] ... \eTDs
* NOM
\bTH [..,..*=..,..] ... \eTH
* heritede: OPVDTDEL
\bTN [..,..*=..,..] ... \eTN
* heritede: OPTDEL
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* heritede: OPTIONTED TABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NOM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* heritede: OPTDEL
\bTY [..,..<sup>*</sup>..,..] ... \eTY
* heritede: OPT SetupTABLE
\btxabbreviatedjournal \{...^*.
* NOM
\btxaddjournal [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOM
\btxalwayscitation [..,..^{\frac{1}{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 defaut categorie entry page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 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 * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM

\btxdirect {.*.}

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

\btxdoif {...} {...}

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

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

- 2 REFERENCE
- 3 VRAI 4 FAUX

- 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
- VR.AT 3
- 4 FAUX

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

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

\btxdoifelseuservariable $\{...^1\}$ $\{...^2\}$ $\{...^3\}$ 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 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
- VRAI
- 3 FAUX

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

- VRAI
- 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 vearfiled 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 [...] {...}

- num normal normalshortenerted invertedshort auteur editor

\btxflushauthorinverted {.*.}

* auteur editor

```
\btxflushauthorinvertedshort \{...^*.}
* auteur editor
\verb|\btxflushauthorname| {.*.}|
* auteur editor
\verb|\btxflushauthornormal| \{ . \, \overset{*}{.} \, . \}
* 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 {\tt NOM}
\btxhiddencitation [.*.]
* REFERENCE
\btxhybridcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCÊPTIONNEL
   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 defaut categorie entry 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
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
   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 defaut categorie enfryngfurt 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
           = COMMANDE
   gauche
   droite
            = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\btxloadjournalist [.*.]
* FICHIER
\btxoneorrange \{...^1\} \{...^2\}

    volume pages
    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
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
= COMMANDE
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxtextcitation [...] [...]
defaut categorie entry 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
            = COMMANDE
   avant
   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
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
\centeraligned {.*.}
* CONTENT
\centerbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\centeredbox \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox .. \{...
                    OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\centerline {.*.}
* CONTENT
\champ [...]
1 NOM
2 TEXTE
                  OPTIONNEL
\CHARACTERKERNING [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\chardescription \{...\}
* NOMBRE
\c charerfriandisespolice [.*.]
* FICHIER
\charwidthlanguage
\checkcharacteralign {.*.}
* CONTENT
\checkdelimiters {.*.}
* CONTENT
\checkedblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\label{eq:checkedchar} $$ \checkedchar $\{...^1,.\}$ $$ $\{...^2,.\}$

    NOMBRE
    caracteres

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

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
\chineseallnumerals {.*.}
* NOMBRE
\chinesecapnumerals \{...^*\}
\chinesenumerals {.*.}
* NOMBRE
```

```
\citation [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorvear
   avant = COMMANDE
            = COMMANDE
   après
            COMMANDECOMMANDE
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\citation [...] [...]
1 defaut categorie 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
            = COMMANDE
   avant
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
   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
   avant
            = COMMANDE
   après
   gauche
            = COMMANDE
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\cite [.1.] [.2.]
1 defaut real 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.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 police
\cldcommand {...}
* COMMANDE
```

```
\cldcontext {.*.}
* COMMANDE
\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}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
\collect {.*.}
* CONTENT
\collectedmath
\collectedtext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{4}.} \\
1 heritede: \setupcollec\frac{POT}{2}NNEL} OPTIONNEL \\
2 style = STYLE COMMANDE \\
couleur = COULEUR
    heritede: \configurerencadre
heritede
3 TEXTE
4 CONTENT
\collectexpanded {.*.}
* CONTENT
\colonne [...,*...]
* heritede: \columbreak
\colorcomponents \{...^*.\}
* COULEUR
\colored [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \définircouleur
2 CONTENT
\colored [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\coloronly [...^1] \{...^2\}
1 COULEUR
2 CONTENT
\columnbreak [...*,...]
* oui non preference premier dernier NOMBRE NOM
\columnsetspanwidth \{...^*.\}
* NOMBRE
```

```
\combinepages [.<sup>1</sup>.] [..,..<sup>2</sup>=..,..]
1 FICHIER
2 variante
                         = a b c horizontal vertical
                         = NOMBRE
   n
                         = NOMBRE
    nx
                         = NOMBRE
    début
                         = NOMBRE
                        = NOMBRE
= DIMENSION
= COMMANDE
    fin
    distance
    haut
                         = COMMANDE
    bas
    gauche
                         = COMMANDE
                        = COMMANDE
    droite
                        = COMMANDE
= COMMANDE
    avant
    après
    entre = COMMANDE
cadre = marche arret
arriereplan = premierplan couleur NOM
couleurarriereplan = COULEUR
\commalistelement
\commalistsentence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 TEXTE
2 TEXTE
\commalistsize
\COMMENT [.\frac{1}{.}] [\ldots,\ldots\frac{2}{=}\ldots,\ldots] \{\ldots\}

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

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
\comparedimension \{ ...^1 .\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
\comparedimensioneps \{...^1.\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
\comparergroupecouleur [.*.]
* NOM
\comparerpalette [.*.]
* NOM
\completebtxrendering [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...,..]
1 NOM OPTION 2 heritede: \setupbtxrendering
                                                OPTIONNEL
\completCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
\completeontent [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
```

```
\completelist [...] [...,... = ...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\complete list of FLOATS [..,.. *=..,..]
                                                                         OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [..,..^*=..,..]
                                                                                       OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
\complete list of figures [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistofgraphics [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\verb|\complete list of intermezzi [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* heritede: \configurerliste
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\verb|\complete list of publications [...] [...,... \frac{2}{=}...,..]|
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
                                                                                     OPTIONNEL
                                                                                                                    OPTIONNEL
\completelistofsorts [...] [...,...^{2}.....]
                                                                                               OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
\complete list of SORTS [..,.. *=..,..]
* heritede: \configurertri
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurertri
\completelistofsynonyms [...^1] [...,..^2=...]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurersynonymes
\completelistofSYNONYMS [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL
instances: abbreviations
 \completelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
                                                                                                  OPTIONNEL
* heritede: \configurersynonymes
\complexorsimple \table \tab
* CSNAME
\complexorsimpleempty \.*..
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*.\}
* TEXTE NOMSC
```

```
\complexorsimple {.*.}
* TEXTE NOMSC
\composant [.*.]
* FICHIER
\composant .*.
* FICHIER
\composedcollector \{...^*\}
* NOM
\composedlayer {.*.}
* NOM
\compounddiscretionary
\compresult
\configurenote [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                     OPTIONNEL
1 NOM
                                      = oui non numero texte tout
2 interaction
     commandesymbole = \...#1
commandetexte = \...#1
indicateur = oui non
      separateurtexte = COMMANDE
     separateurtexte = COMMANDE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
commandetrait = COMMANDE
trait = marche arret normal gauche droite commande paragraphe
partager = tolerant strict tresstrict NOMBRE
facteur = NOMBRE
emplacement = texte page liste exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne
suivant = COMMANDE
n = NOMBRE
couleurtrait = COULEUR
      couleurtrait = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
                                    = NOM
      setups
       espaceinterligne = NOM
      paragraphe = oui non
avant = COMMANDE
     avant = COMMANDE

après = COMMANDE

entre = COMMANDE

perimetre = page

distancecolonne = DIMENSION

continuer = oui non

variante = grille fixe colonnes note aucun

critere = page

policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps

aligner = heritede: \configureraligner

styletexte = STYLE COMMANDE

couleurtexte = COULEUR

ancre = suivant

espaceavant = heritede: \vierge
      espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
      heritede: \configurerencadre
\configurenotes [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
                                           OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote
```

```
\configurepiecejointe [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 titre
                = TEXTE
   soustitre
                = TEXTE
               = TEXTE
   auteur
   fichier
                = FICHIER
               = NOM
   nom
               = TAMPON
   tampon
   transcrire = NOM
               = activé fin
   état
   methode
                = normal cache
   symbole
               = Graph Paperclip Pushpin Default
               = adapter DIMENSION
   largeur
                = adapter DIMENSION
   hauteur
                  adapter DIMENSION
   profondeur =
                = 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
   distance
                    = DIMENSION
                    = auto
   numero
   distancenumero = DIMENSION
   separateur = TEXTE

aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal auto NOMBRE:gauche NOMBRE:milieu
                  = haut centrer bas gauche milieu droite sansespaceentreitem formule
   emplacement
   stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                       important
   styletexte
                    = STYLE COMMANDE
   textstyle: NUMBER = STYLE COMMANDE
   couleurtexte
                    = COULEUR
   textcolor:NUMBER = COULEUR
                     = 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
   adapative
                     = oui non
                    = 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 granular
```

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

* largeurgauche = DIMENSION
  largeurdroite = DIMENSION
  echantillongauche = TEXTE
  echantillondroite = TEXTE
  caractere = TEXTE text->TEXTE
```

```
\configurerapprochecaracteres [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
1 NOM
2 facteur
                     = max NOMBRE
   largeur
                    = DIMENSION
    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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                                   OPTIONNEL
2 état
                    = activé fin
    decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
    decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
    avant = COMMANDE
après = COMMANDE
    après
    heritede: \configurerencadre
\label{eq:configure} $$ \configure rarrier eplans $[\dots, \frac{1}{2}, \dots]$ $[\dots, \frac{3}{2}, \dots]$
1 haut entête texte pdp bas
bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
heritede: \configurerencadre
\configurerarriereplans [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache
2 état = activé fin repeter
decalage = DIMENSION
    profondeur = DIMENSION
    heritede: \configurerencadre
\configurerbarreinteraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                          OPTIONNEL
1 NOM
2 variante
                        = abcdefg
                        = activé fin
    état.
                        = NOMSC
    commande
   hauteur = DIMENSION max large
profondeur = DIMENSION max
distance = DIMENSION etape = Total
                        = petit moyen important
    couleurarriereplan = COULEUR
    style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
    couleurconstrast = COULEUR
                        = oui non
    heritede: \configurerencadre
```

```
\configurerbas [...] [..,..=2..,..]
1 texte marge bord OPTIONNEL
           = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
2 état
                 = STYLE COMMANDE
   stvle
                = COULEUR
   couleur
   entretoise = oui non
                 = NOMBRE
                 = COMMANDE
   avant
                 = COMMANDE
   après
                = TEXTE
   textegauche
   textemilieu = TEXTE
   textedroite
                 = TEXTE
                 = STYLE COMMANDE
   stylegauche
   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] [\ldots, 2]
1 NOM
2 avant
                       OPTIONNEL.

    COMMANDE.

             = COMMANDE
   après
             = COMMANDE
   gauche
              = COMMANDE
   droite
   variante = paragraphe texte
   interieur = COMMANDE
             = NOM
   setups
   aligner
             = heritede: \configureraligner
             = STYLE COMMANDE
   style
             = COULEUR
   couleur
\configurerblocmarginal [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
   état
               = activé fin
   largeur
               = DIMENSION
               = COMMANDE
   avant
               = COMMANDE
   après
               = COMMANDE
   entre
   aligner
               = heritede: \configureraligner
               = STYLE COMMANDE
   style
               = COULEUR
   couleur
               = COMMANDE
   haut
                = COMMANDE
   bas
   emplacement = gauche droite milieu dansmarge
gauche = COMMANDE
   gauche
                = COMMANDE
   droite
\configurerblocsection [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
                                OPTIONNEL
1 NOM
           = heritede: \page
2 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
```

```
\configurerchamp [.\frac{1}{.}] [...,\frac{3}{=}..,..] [..,\frac{4}{=}..,..] [..,\frac{5}{=}..,..]
1 NOM
2 raz etiquette cadre horizontal vertical
3 heritede: \setupfieldtotalframed 4 heritede: \setupfieldlabelframed
5 heritede: \setupfieldcontentframed
\configurerchamps [\dots, \frac{1}{2}, \dots] [\dots, \frac{3}{2}, \dots] [\dots, \frac{4}{2}, \dots]
1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL
2 heritede: \setupfieldtotalframed
                                                              OPTIONNEI.
3 heritede: \setupfieldlabelframed
4 heritede: \setupfieldcontentframed
\configurerciter [..,..*=..,..]
* heritede: \setupdelimitedtext
\configurercolonnes [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupmixedcolumns
\configurercommentaire [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ...]
                                 OPTIONNEL
2 état
                = activé fin aucun
   methode
                = normal cache
   symbole
               = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraphe Default
                = adapter DIMENSION
   largeur
   hauteur
               = adapter DIMENSION
   profondeur = adapter DIMENSION
                = TEXTE
   titre
   soustitre
               = TEXTE
               = TEXTE
   auteur
               NOMBRE
   \mathbf{n}\mathbf{x}
               = NOMBRE
   ny
               = COULEUR
   couleur
   option
               = xml max
   calquetexte = NOM
   emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
                = DIMENSION
   distance
                = oui
   espace
   tampon
                = TAMPON
\configurercommentairepage [..,..*=..,..]
* emplacement = gauche droite haut bas aucun
                = activé fin aucun
   état
                = DIMENSION
   decalage
                = DIMENSION
   distance
   largeur
                = DIMENSION
                = DIMENSION
   hauteur
\configurercomposition [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 page
                = heritede: \page
                = COMMANDE
   commande
                = DIMENSION
   largeur
   hauteur
                = DIMENSION
                = heritede: \configureraligner
   aligner
                = NOM
   setups
                = COMMANDE
   haut.
               = COMMANDE
   bas
                = COMMANDE
   avant
                = COMMANDE
   après
   emplacement = haut
   reference
               = REFERENCE
   etatpage
               = activé fin
   etatentête = activé fin exp vide aucun normal
                = activé fin exp vide aucun normal
   etatpdp
               = activé fin exp vide aucun normal
   etathaut
   etatbas
               = activé fin exp vide aucun normal
               = activé fin exp vide aucun normal
   etattexte
   rectoverso = oui non vide
                = STYLE COMMANDE
   stvle
               COULEUR
   couleur
```

```
\configurercompteur [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 début
                           = NOMBRE
                          = NOMBRE
   numero
                          = NOM
   counter
   methode
                          = page
                          = activé fin
   état
                          = bypage bybloc bytexte bytete bySECTION
   maniere
                          = oui non
   prefixe
    jeuseparateurprefixe = NOM
   conversionprefixe = NOM
    jeuconversionprefixe = NOM
   demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixe = NOM
segmentsprefixe = NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                             courant
                          = inverser
   ordrenumero
    jeuseparateurnumero = NOM
    conversionnumero
                          = NOM
    jeuconversionnumero = NOM
   demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
transcrire = premier precedent suivant dernier numero
critere = strict positif tout.
                          = strict positif tout
   critere
                          = 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
                  = DIFIL...
= DIMENSION
   decalageh
   decalagev = DIMENSION
                    = NOMBRE
                   = NOMBRE
   v
                   = NOMBRE
   nx
                   = NOMBRE
   ny
                   = NOMBRE
   sx
                   = NOMBRE
   sy
   decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
                   = NOM
   mp
                    = NOMBRE
   n
                    = 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
   indenterauuivant = oui non auto
   largeur = adapter large ligne DIMENSION distance = aucun DIMENSION
   etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
   = oui non xml
   expansion
   prefixereference = + - TEXTE
   echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
                  = STYLE COMMANDE
   style
                   = COULEUR
   couleur
   styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
alignersurtitre = oui non
                    = oui non
   headindenting
\configurerdescriptions [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 heritede: \configurerdescription
\configurerdonneesmarginales [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
   commande
              = \...#1
              = DIMENSION
   largeur
            = heritede: \configureraligner
   aligner
              = region texte
   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
                 piecejointe calque titre gaucheadroite droiteagauche sansbarremenu

= NOMBRE
   option
                = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun defaut fixe paysage portrait page papier
   copies
                 = LISTE
   imprimer
                 = aucun NOMBRE
   retard
```

```
\configureréléments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                = gauche droite haut bas dansmarge
2 variante
   largeurtexte = DIMENSION
              = DIMENSION
   largeur
   distance = DIMENSION
   symbole = aucun NOM

aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur marge
   alignertexte = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur
               = NOMBRE
               = COMMANDE
   avant
               = COMMANDE
   après
               = COMMANDE
   entre
\configurerencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                          OPTIONNEL
1 NOM
                         = rectangulaire rond NOMBRE 1 r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr
2 coin
                           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
   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
   cadre
   arriereplan
                        = premierplan couleur NOM
   decalagearriereplan = cadre DIMENSION
                        = COULEUR
   couleurarriereplan
   composant
                        = NOM
                         = COMMANDE
   extras
                        = STYLE COMMANDE
   stylepremierplan
   couleurpremierplan = COULEUR
                        = NOM
   setups
   decalage
                        = defaut superposition aucun DIMENSION
                        = local adapter max large fixe DIMENSION
   largeur
                        = adapter max large DIMENSION
   hauteur
                        = DIMENSION
   hauteurmin
   aligner
                        = heritede: \configureraligner
                        = oui non aucun local global
   entretoise
   autoentretoise
                        = oui non
                        = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
   emplacement
                           mathematics normal enligne
                        = oui non forcer
   autolargeur
                         = NOMBRE
   lignes
                        = COMMANDE
   haut
                         = COMMANDE
   bas
   vierge
                        = oui non
                         = NOM
   profil
                        = oui non
   vide
                        = 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
                        = DIMENSION
   dashstep
   synchronize
                        = oui non texte arriereplan
                        = oui delay NOMBRE
   adaptive
```

= NOMBRE

freezespacing

```
\configurerentête [...] [..,..=2..,..]
1 texte marge bord
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                = STYLE COMMANDE
   stvle
   couleur = COULEUR entretoise = oui non
                = NOMBRE
   n
avant
                = COMMANDE
                = COMMANDE
   après
   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
```

\configurerentretoise [.*.]

* oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres

```
\configurerénumération [\dots, 1] [\dots, \dots]
1 NOM
                                                OPTIONNEL
2 titre
                               = oui non
    numero
                              = oui non
     commandenumero = \...#1
    stylenumero = \(\cdot\)...#1
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
     commandetitre = \...#1
     gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
                             = COMMANDE
     droite
    symbole
demarreur
stoppeur
couplage
counter
                            = COMMANDE
                           = COMMANDE
= COMMANDE
                             = NOM
     counter
define
niveau
                             = NOM
                            = oui non
                             = NOMBRE
     texte
                             = TEXTE
     commandetete = \...#1
avant = COMMANDE
     avant = CUPILINI...
= COMMANDE
                              = COMMANDE
     variante
                            = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
    warrance

margeence...

aligner = heritede: \configureraligner

alignertete = heritede: \configureraligner

indentation = heritede: \configurerindentation

affichage = oui non

ari non auto
                                 margeexterieure serre suspension haut vide commande NOM
     largeur = adapter large ligne DIMENSION distance = aucun DIMENSION
     etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \lambda ...#1
                               = oui non xml
     expansion
     prefixereference = + - TEXTE
     marge = Oui non standard DIMENSION
     marge = oui non standar
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
     alignersurtitre = oui non
     headindenting
     heritede: \configurercompteur
```

```
\configurerénumérations [...,.] [..,..^2...]
2 heritede: \configurerénumération
\configurerenvironnementpolicedecorps [.1] [.2] [..,.3]
2 defaut DIMENSION3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps
\verb|\configurerepaisseurtrait| [...^*]
* petit moyen important DIMENSION
\configurerespaceblanc [..., ...]
* fix fixe flexible ligne demiligher quartdeligne aucun petit moyen important defaut DIMENSION
\configurerespaceinterligne [..., ...] [..., ... = ...]
                                   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\operatorname{prirem}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 [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 LANGAGE
                              OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR
\configurerheadtexte [.1.] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerlabeltexte [...] [..,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
```

```
\configurermathlabeltexte [...] [...,...^2=...,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configureroperatortexte [.1.] [..,..2.]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerprefixtexte [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                              OPTIONNEL
\configurersuffixtexte [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurertaglabeltexte [.1] [..,..2]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerunittexte [...] [...,...^2...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                           OPTIONNEL
\configurerexpansionpolice [...] [..,...^{2}..,..]
1 NOM
2 vecteur = NOM
   facteur = NOMBRE
etirer = NOMBRE
   retrecir = NOMBRE
            = NOMBRE
   etape
\configurerfiguresexterne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 heritede: \setupexternalfigure
\verb|\configurerfinjeucolonnes|[.1.]|[.2.]|[.3.]|[.4.]|
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
   interieur
                       = COMMANDE
   critere
                       = DIMENSION
                       = NOMBRE
   methode
   methodecote
                       = NOMBRE
                       = NOMBRE
   methodetexte
   alignercote
                       = hauteur profondeur ligne demiligne grille normal
   grille
                       = heritede: \snaptogrid
   local
                       = oui non
                       = \...#1
   commande
   largeurdisponible
                       = DIMENSION
   hauteurdisponible = DIMENSION
                       = DIMENSION
   largeurmin
                       = 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
                       = DIMENSION
   margegauche
                       = DIMENSION
   margedroite
                      = DIMENSION
   margeinterieure
                       = DIMENSION
   margeexterieure
                      = COMMANDE
   basavant
   basaprès
                       = COMMANDE
                       = oui non xml
   expansion
                      = + - TEXTE
   prefixereference
                      = NOM
   configurationxml
   catcodes
                       = NOM
   regionlibre
                       = oui non
   espaceavant
espaceaprès
                       = 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
1 NOM
2 heritede: \configurerformules
```

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

```
\configurergroupedéléments [.\frac{1}{2}] [\ldots,\frac{2}{2}\ldots] [\ldots,\frac{3}{2}\ldots] [\ldots,\frac{4}{2}\ldots,\ldots]
1 NOM
   chaque NOMBRE
2
3 intro nointro autointro aleatoire continuer sansespaceentreitem 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
4 avant
                        = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
   entre
                        = COMMANDE
   avanttete
   aprèstête
                        = COMMANDE
   textegauche
                       = COMMANDE
                       = COMMANDE
   textedroite
    gauche
                        = COMMANDE
                       = COMMANDE
   droite
                        = NOMBRE
   facteur
                       = DIMENSION
   etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
    etape
    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
   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{?}{=} ..., ...]
1 NOM NOM: NOMBRE
2 avant
                       = COMMANDE
   après
                      = COMMANDE
                      = 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
                      = 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
   criterepack
                       = NOMBRE
   distancecolonne
                      = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
```

```
\configurerITEMGROUP [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 chaque NOMBRE
2 intro nointro autointro aleatoire continuer sansespaceentreitem 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
                                 = COMMANDE
    après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
gauche = 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
    après
    aligner = heritede: \configureraligner indentation = heritede: \configureraligner indentation = NOMBRE alignersym = gauche milieu droite alignergauch symbole = NOM = NOMBRE
     distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
                                = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
= NOM
     indenterauuivant = oui non auto
     interieur
                                 = COMMANDE
     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
    style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR
grille = heritede: \defi
     grille = COULEUR
criterepack = NOMBRE
                             = DIMENSION
     distancecolonne
     heritede: \configurercompteur
```

instances: itemize

```
\configureritemize [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots]
1 chaque NOMBRE
2 intro nointro autointro aleatoire continuer sansespaceentreitem 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
                               = COMMANDE
   après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
gauche = 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
    après
    distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
     distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
                       = heritede: \configureraligner
     aligner
                               = heritede: \configurerindentation
    début
alignersym
symbole
n
    indentation
                               = NOMBRE
                              = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
= NOM
                               = NOMBRE
    indenterauuivant = oui non auto
                               = COMMANDE
     interieur
    commande
                               = NOMSC

      élément
      = NOMBRE

      largeurmax
      = DIMENSION

      alignerelem
      = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

                               = NOMBRE
     alignersursymbol = oui non
    distancetexte separateurtexte
                               = petit moyen important aucun espace DIMENSION
                               = COMMANDE
    lasttextseparator = COMMANDE
    placerstoppeur = oui non affichage enligne
style = STYLE COMMANDE
    places:
style - COULEUR
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
= STYLE COMMANDE
    couleursym
                               = COULEUR
                               = heritede: \definegridsnapping
     grille
     criterepack
                            = NOMBRE
= DIMENSION
     distancecolonne
```

heritede: \configurercompteur

```
\configurergroupesdéléments [...,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOM NOM: NOMBRE
2 avant
                       = COMMANDE
                       = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
   entre
                       = COMMANDE
   avanttete
                       = COMMANDE
   aprèstête
   textegauche
                      = COMMANDE
   textedroite
                       = COMMANDE
   gauche
                       = COMMANDE
                       = 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
   aligner
                       = heritede: \configureraligner
                       = heritede: \configurerindentation
   indentation
                       = 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
                       = heritede: \definegridsnapping
   grille
                       = NOMBRE
   criterepack
   distancecolonne
                      = DIMENSION
   heritede: \configurercompteur
\configurerhaut [...] [...,..=2...]
1 texte marge bord OPTIONNEL
                 = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
2 état
   style
                 = STYLE COMMANDE
   couleur
                 = COULEUR
                 = oui non
   entretoise
                 = NOMBRE
   n
                 = COMMANDE
   avant
                 = COMMANDE
   après
                = TEXTE
   textegauche
   textemilieu
                 = TEXTE
                 = TEXTE
   textedroite
                 = STYLE COMMANDE
   stylegauche
   stylemilieu
                = STYLE COMMANDE
   styledroit
                 = STYLE COMMANDE
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
   largeur
                 = DIMENSION
```

largeurgauche = DIMENSION largeurmilieu = DIMENSION largeurdroite = DIMENSION

```
\configurerindentation [\dots, \dots]
```

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

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

\configurerinteraction [.*.] * NOM OPTIONNEL

```
\configurerintitule [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                            OPTIONNEL
1 NOM
2 suffixe
                     = COMMANDE
   separateursuffixe = COMMANDE
   stoppeursuffixe = COMMANDE
   emplacement
                     = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
                     margeexterieure margegauche margedroite suspensiongauche suspensiondroite suspendre haut bas
                        etirer tolerant trestolerant aucun defaut
                     = \...#1
   commande
                     = \...#1
   commandenumero
   commandetexte
                     = \...#1
   espaceavant
espaceentre
espaceaprès
distance
styletete
                     = heritede: \vierge
                     = heritede: \vierge
                     = heritede: \vierge
                     = DIMENSION
                     = STYLE COMMANDE
   couleurtete
   stvletete
                     = COULEUR
   separateurtete = TEXTE
   entre
                     = COMMANDE
                     = STYLE COMMANDE
   stvle
                     = COULEUR
   couleur
   decalagehaut
decalagebas
numero
                     = DIMENSION
                     = DIMENSION
                     = 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 [...,..] [..,..\frac{2}{=}..,..]

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerintitule
```

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

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
1 NOM NOM: NOMBRE
2 n = NOMBRE
              = NOMBRE
   ngauche
            = NOMBRE
   ndroite
             = DIMENSION auto
   largeur
   distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE
   largeurmax = DIMENSION
   hauteurmax = DIMENSION
   direction = normal inverser
              = heritede: \page
   page
   heritede: \configurerencadre
\configurerjeusymboles [.*.]
* NOM
\configurerlangue [...] [...,...^2,...]
1 LANGAGE defaut OPTIONNEL
                            = LANGAGE
2 defaut
   état
                           = activé fin
   date
                           = heritede: \datecourante
   temps
                           = heritede: \currenttime
   patterns
                           = FICHIER
   lefthyphenmin
   righthyphenmin
                           = NOMBRE
                           = NOMBRE
   lefthyphenchar
                           = NOMBRE
   righthyphenchar
                           = NOMBRE
                           = NOM
   setups
                           = large sansespaceentreitem
   espacement
                           = auto NOM
   font
   bidi
                           = gauche droite 12r r21
   texte
                           = TEXTE
   textelimite
                           = TEXTE
                           = TEXTE
   traitdunion
   traitdunioncompose
                           = TEXTE
   traitdunioncomposegauche = TEXTE
   traitdunioncomposedroite = TEXTE
                  = COMMANDE
= COMMANDE
   citergauche
   citerdroite
   citationgauche
citationdroite
                           = COMMANDE
                          = COMMANDE
                          = COMMANDE
= COMMANDE
   discoursgauche
discoursdroite
   phrasegauche
                           = COMMANDE
   discoursmilieu
                           = COMMANDE
   phrasedroite
                           = COMMANDE

    COMMANDE

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

conserverensemble = paragraphe

```
\configurerlignesarenseigner [..,..*...]
           = COMMANDE
  avant
                  = COMMANDE
   après
                  = DIMENSION
   marge
   largeur
                 = DIMENSION
                  = 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 [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LISTE
  état
   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
                            = NOM
   liste
                            = adapter large DIMENSION
   largeur
   hauteur
                            = adapter large DIMENSION
   profondeur
                            = adapter large DIMENSION
                            = un deux trois aucun defaut
   svmbole
                            = oui non aucun NOM
   etiquette
                            = COMMANDE
   demarreur
   stoppeur

    COMMANDE

                            = \...#1#2#3
   commande
   commandenumero commandetexte
                            = \...#1
                            = \...#1
                            = \...#1
   commandepage
                            = oui non toujours realpage
   numeropage
   numerotete
                            = oui non toujours
                            = COMMANDE
   avant
                            = COMMANDE
   après
   entre
                            = COMMANDE
                            = aucun DIMENSION
   marge
                            = aucun DIMENSION
   distance
   alignersurtitre
alignernumero
aligner
                            = oui non
                           = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
                           = heritede: \configureraligner
   aligner
                            = oui non
   suspendre
                            = COMMANDE
   gauche
                            = 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
                            = commande tout titre
   ordre
   niveaux
                            = NOMBRE
   variante
                            = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
                               vertical NOM
                            = DIMENSION
   largeurmax
   prefixepage
                            = oui non
    jeuseparateurprefixepage = NOM
   jeuconversionprefixepage = NOM
   jeuprefixepage
                            = NOM
   segmentsprefixepage
                           = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                               courant
    connecteurprefixepage
                            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuconversionpage
demarreurpage
                            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage
   heritede: \configurercompteurheritede: \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
   ordre
   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
                  = DIMENSION
= DIMENSION
   largeurmax
   hauteurmax
   alignerelem
                  = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex
                    = 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 [...] [..,...^2=..,..]
                               OPTIONNEL
1 NOM
                          = activé fin normal repeter
2 état
                         = DIMENSION
   marge
                         = DIMENSION
   bord
    distancemarge distancebord
                         = DIMENSION
                         = DIMENSION
    distancebordgauche = DIMENSION
    distanceborddroit = DIMENSION
distancemargegauche = DIMENSION
    distancemargedroite = DIMENSION
    distancehaut = DIMENSION
   distanceentête = DIMENSION
distancepdp = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
preregler = NOM
margegauche = DIMENSION
bordgauche = DIMENSION
borddroit = DIMENSION
entête = DIMENSION
    distanceentête
                         = DIMENSION
                         = DIMENSION
    pdp
                         = DIMENSION
    haut
                         = DIMENSION
    bas
    espacearrière
espacehaut
                         = DIMENSION
                         = DIMENSION
                         = NOM
    setups
    espacecoupe
largeur
espacebas
lignes
                         = DIMENSION
    espacecoupe
                         = DIMENSION milieu adapter
                         = DIMENSION
   lignes
hauteur
                         = NOMBRE
                         = DIMENSION milieu adapter
    hauteur
decalagehor
decalagever
                         = DIMENSION
                         = DIMENSION
    colonnes
                         = NOMBRE
    distancecolonne
                         = DIMENSION
                         = defaut normal NOM
    methode
    emplacement
                         = gauche milieu droite haut bas recto rectoverso
    largeurtexte
                          = DIMENSION
    hauteurtexte
                         = DIMENSION
                         = 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
    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
                         = oui NOMBRE
    ٧z
    adaptive
                          = DIMENSION
```

$\configurermiseenpage [...]$

* raz NOM

```
\configurernotation [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 titre
                       = oui non
                      = oui non
   numero
                     = note
    transcrire
    commandenumero = \...#1
    distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
   styletitre
couleurtitre

    COULEUR

                    = \...#1
    commandetitre
   gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
                    COMMANDECOMMANDE
    gauche
                     = COMMANDE
    droite
    symbole
                     = COMMANDE
                     = COMMANDE
    demarreur
    stoppeur
                      = COMMANDE
                     = NOM
    couplage
                     = NOM
    counter
    niveau
                      = NOMBRE
                     = TEXTE
   texte
commandetete = \...*1
= COMMANDE
    texte
                      = COMMANDE
    après
                      = COMMANDE
    entre
    variante
                     = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                         margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
    aligner
                     = heritede: \configureraligner
    alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
                     = oui non
    affichage
    indenterauuivant = oui non auto
    largeur = adapter large ligne DIMENSION
                     = aucun DIMENSION
    distance
    retrecir = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
    fermercommande = \...#1
                     = oui non xml
    expansion
    prefixereference = + - TEXTE
   styletete
                     = COULEUR
    couleurtete
    alignersurtitre = oui non
headindenting = oui non
    headindenting
    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 [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* prefixevisualisateur = TEXTE
                        = activé fin aucun conserver vide
   état
   heritede: \configurercompteur
\verb|\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
              = interieur exterieur alignergauche alignerdroite gauche droite milieu auto
   aligner
              = \...#1
   commande
              = COMMANDE
   gauche
              = COMMANDE
   droite
   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 [...,..3 ....]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 chaque NOMBRE
                  = NOMBRE
3 n
                 = COMMANDE
   avant
                 = COMMANDE
   après
                 = DIMENSION
   largeur
                 = DIMENSION
   distance
                 = DIMENSION adapter
   hauteur
                 = COMMANDE
   haut
                 = COMMANDE
   bas
   aligner
                 = heritede: \configureraligner
                 = COMMANDE
   interieur
                 = COMMANDE
   commande
   trait
                 = marche arret
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
                  = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
                  = COULEUR
\configurerparagraphe [.1] [..,...
1 NOM NOM:NOMBRE
                  = NOMBRE
2
  n
                  = COMMANDE
   avant
   après
                 = COMMANDE
                 = DIMENSION
   largeur
                 = DIMENSION
   distance
   hauteur
                 = DIMENSION adapter
                 = COMMANDE
   haut
   bas
                 = COMMANDE
   aligner = heritede: \configureraligner
interieur = COMMANDE
commande = COMMANDE
                 = marche arret
   trait
   epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
                  = STYLE COMMANDE
   couleur
                  = COULEUR
\configurerpartageflottants [..,..^*=..,..]
* avant
              = COMMANDE
              = COMMANDE
   après
              = COMMANDE
   entre
              = auto NOMBRE
   lignes
   conversion = NOM
\configurerpdp [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 \quad \mbox{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
   après
                        = COMMANDE
                       = COMMANDE
   gauche
                       = COMMANDE
   droite
                      = heritede: \snaptogrid
= marche arret
   grille
   correctionligne
   correctionprofondeur = marche arret
   marge
                        = oui non standard
\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 petrituminportant 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
   état
   decalagex = DIMENSION
   decalagey = DIMENSION
             = absolu relatif
   etapex
             = absolu relatif
   etapey
   echellex = NOMBRE
   echelley = NOMBRE
facteurx = NOMBRE
   facteury = NOMBRE
              = NOMBRE
   facteur
              = NOMBRE
   echelle
\label{eq:configurer} $$ \configurer premiere ligne $[\dots, \frac{1}{2}, \dots]$ $$ [\dots, \frac{2}{2}, \dots]$
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 [..,..^*=..,..]
               = activé fin
                         = oui non xml
    expansion
    autofichier = oui non
exporter = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
                        = COMMANDE
    droite
    largeur
   largeur = DIMENSION
rectoverso = oui non
interaction = etiquette
separateur = COMMANDE
                        = DIMENSION
                        = etiquette texte symbole tout
                        = + - TEXTE
    prefixe
    varianteetiquette = dansmargegauche dansmargedroite dansmargeexterieure dansmargeinterieure dansbordgauche
                            dansborddroit dansbordexterieur dansbordinterieur enmargegauche enmargedroite dansgauche
                             dansdroite dansexterieur dansinterieur dansmarge dansautre textemarge NOM
    styleetiquette
    couleuretiquette = COULEUR
\configurerregistre [...] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
   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
    reduire
                                = oui non tout sansespaceentreitem texte
    verifier
                                = oui non
                                = local texte courant precedent tout SECTION
    critere
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
    jeuconversionprefixepage = NOM
    demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOM
NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: tout SECTION: SECTION: SECTION: SECTION: tout
                                     courant
    connecteurprefixepage = COMMANDE
    prefixepage
                                 = oui non
                               = NOM
    jeuseparateurpage
    Jeuseparateurpage
jeuconversionpage
demarreurpage
stoppeurpage
segmentspage
largeurmax
indicateur
                              = NOM
= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
= DIMENSION
= oui non
                                = COMMANDE
    avant
                                = COMMANDE
    après
    commande = \...#1
commandetexte = \...#1
    commandetexte - \...#1
commandeprofondetexte = \...#1
distance = DIMENSION
    interaction
                               = texte numeropage
    numeropage
                                = oui non
    symbole
                               = a n aucun 1 2 COMMANDE
                                = defaut DIN<sub>□</sub>5007-1 DIN<sub>□</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
    langue
                               = STYLE COMMANDE
    style
                                = COULEUR
    couleur
    styletexte
                                = STYLE COMMANDE
    couleurtexte
                                = COULEUR
                                = STYLE COMMANDE
    stylepage
                                = COULEUR
    couleurpage
                                = COMMANDE
    pagegauche
                                = COMMANDE
    pagedroite
                                 = NOMBRE
                                 = oui non
    equilibrer
                                = heritede: \configureraligner
    aligner
    ordrenumero
                                 = numeros
    methodepage
                                 = page section
```

```
\configurerregistre [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE
3 methodereference
                                 = enavant
   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
                                 = 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
   - \...#1
commandetexte = \...#1
commandeprofondetexte = \...#1
commandepage = \...#1
distance
                   = \...#1
= DIMENSION
= texte numeropage
= oui non
= a n aucun 1 2 COMMANDE
= defaut DIN_5007-1 DIN 5
    interaction
    numeropage
                        Loun 1 2
Lefaut DIN_500

= STYLE COMMANDE

= COULEUR

= STYLE COMMANDE

= COULEUR

= STYLE COMMANDE

= COMMANDE
    symbole
                               = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
    langue
    style
    couleur
    styletexte
    couleurtexte
    stvlepage
    couleurpage
    pagegauche
                                 = COMMANDE
    pagedroite
                                 = NOMBRE
    equilibrer
                                 = oui non
                                 = heritede: \configureraligner
    aligner
    ordrenumero
                                 = numeros
    methodepage
                                  = page section
```

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
1 NOMBRE
2 methodereference
                                       = enavant
    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
    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

commande

commande

commande
     connecteurprefixepage = COMMANDE
    commandetexte
                                    = \...#1
    commanderexte :..#1
commandepage = \...#1
    commandeprototal

commandepage = \...#1

= DIMENSION
                            = DIMENSION
= texte numeropage
= oui non
= a n aucun 1 2 COMMANDE
= defaut DIN<sub>L</sub>5007-1 DIN<sub>L</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
= STYLE COMMANDE
- COMMENTE
    interaction
numeropage
symbole
     symbole
    styletexte = COULEUR

stylepage = STYLE COMMANDE

couleurtexte = COULEUR

stylepage = STYLE COMMANDE

couleurpage = COULEUR

pagegauche = COMMANDE

pagedroite = COMMANDE

a

squilibrer
    langue
    equilibrer
                                     = heritede: \configureraligner
    aligner
     ordrenumero
                                      = numeros
     methodepage
                                       = page section
instances: index
```

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
1 NOMBRE
2 methodereference
                                          = enavant
    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
    Jeuseparateurprerixepage = CUMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsprefixepage = NOM
NOM NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: tout SECTION: SECTION: SECTION: SECTION: tout
                                              courant
     connecteurprefixepage = COMMANDE
    prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
                                         = COMMANDE
     avant
                                         = COMMANDE
     après
                                         = \...#1
     commande
     commandetexte
                                       = \...#1
     commanderexte :..#1
commandepage = \...#1
     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
- COUNTEINR
   styletexte = COULEUR

stylepage = STYLE COMMANDE

couleurtexte = COULEUR

stylepage = STYLE COMMANDE

couleurpage = COULEUR

pagegauche
pagedroite
p
                                         = NOMBRE
     equilibrer
                                         = oui non
                                         = heritede: \configureraligner
     aligner
     ordrenumero
                                         = numeros
     methodepage
                                          = page section
\configurerrotation [..,..^*=..,..]
* emplacement = adapter large profondeur exp milieu defaut normal
                       = 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<sub>□</sub>5007-1 DIN<sub>□</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
   langue
                  = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   critere
                   = courant precedent local texte tout SECTION
                   = STYLE COMMANDE
   style
                   = COULEUR
   couleur
                   = STYLE COMMANDE
   styletexte
   couleurtexte
                   = COULEUR
                    = STYLE COMMANDE
   stylesynonyme
   couleursynonyme = COULEUR
                    = COMMANDE
   gauche
                    = COMMANDE
   droite
   avant
                    = COMMANDE
                    = COMMANDE
   après
                    = COMMANDE
   entre
   traitsdunion
                    = oui non
\configurersysteme [..,..^*=..,..]
* n = NOMBRE
\configurertables [..,..^*=..,..]
* largeurtexte = DIMENSION max
                  = oui non repeter auto
   partager
   cadre
                 = marche arret
                 = heritede: \vierge
   NL
   VL
                  = petit moyen important aucun NOMBRE
                 = petit moyen important aucun NOMBRE
   HL
                 = petit moyen important aucun
   distance
   aligner = gauche milieu droite
commandes = COMMANDE
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
   epaisseurtrait = DIMENSION
                 = entretoise NOMBRE
   hauteur
                 = entretoise NOMBRE
   profondeur
                  = DIMENSION
   ouverture
NOM
2
3 formatter
                     = GABARIT aucun
   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
   aligner
   trait
                     = ligne normal
                    = 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
   cadre
                     = marche arret
                      = TEXTE
   titre
   conserverensemble = oui non
```

```
\configurertaillepapier \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 haut
                    = COMMANDE
                    = 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 tou^{\text{OPTIONMON}} 180 270^{\text{OPTIONMON}}
2 raz paysage reflete negatif tourne 90 180 270 NOM
\configurertampon [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 TAMPON
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
bande = oui non
```

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

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

1 SECTION OPTIONNEL
2 heritede: \configurertête
```

```
\configurertexte [.1] [..,.2] [..,.2]
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                 = STYLE COMMANDE
   stvle
   couleur = COULEUR entretoise = oui non
                 = NOMBRE
   n
avant
                 = COMMANDE
                 = COMMANDE
   après
   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] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
\configurertextearriereplan
1 NOM
2 état
                        = activé fin
                       = texte paragraphe toujours aucun
   emplacement
   critere
                       = NOMBRE
                       = NOMBRE
   variante
                       = NOM
   mр
                       = NOM
   methode
   arriereplan
                       = couleur
   couleurarriereplan = COULEUR
   coin = rectangulaire rond
niveau = MOMBRE
                       = NOMBRE
   niveau
   decalagearriereplan = DIMENSION
             = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
                   = herited
= NOMBRE
   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
                       = STYLE COMMANDE
                        = COULEUR
   couleur
\configurertexteencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                                  OPTIONNEL
                        = COMMANDE
2 gauche
                        = COMMANDE
   droite
                       = COMMANDE
   interieur
                        = gauche droite milieu aucun
   emplacement
   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
                              = adapter large DIMENSION
       largeur
       separateur = COMMANDE
       style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
       styletete = STYLE COMMANDE
       couleurtete = COULEUR
\configurertextesbas [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [.\overset{3}{\ldots}] [.\overset{4}{\ldots}] [.\overset{5}{\ldots}]
                                             OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 texte marge bord
      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
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\configurertexteshaut [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{3}] [.\frac{3}{4}] [.\frac{5}{2}] \quad \text{DPTIONNEL} \quad \text{OPTIONNEL} \quad \quad \text{OPTIONNEL} \quad \quad \quad \text{OPTIONNEL} \quad \quad \quad \quad \text{OPTIONNEL} \quad \
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
taken 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 [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
                        = COMMANDE
* avant
                                                = COMMANDE
       après
                                             = COMMANDE
       entre
                                             = DIMENSION
= gauche dansmarge
       epaisseurtrait
       emplacement
       style
                                                = STYLE COMMANDE
                                               = COULEUR
       couleur
                                               = COULEUR
        couleurtrait
       largeur
                                                = DIMENSION
                                               = DIMENSION
       hauteur
                                                = DIMENSION
       distance
       correctionprofondeur = marche arret
       policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
       marche
                                                = 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
                 = NOMBRE
    n
    variante = a b
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    transcrire = mp oui non
                 = NOM
    mp
    retrecir = DIMENSION
    etirer = DIMENSION
marche = DIMENSION
                = DIMENSION
    arret
\configurertraitsfins [..,..^*=..,..]
* hauteur = max DIMENSION
profondeur = max DIMENSION
arriereplan = couleur
cadre = marche arret
epaisseurtrait = DIMENSION
variante = a b c aucun
    couleurarriereplan = COULEUR
    couleur
                         = COULEUR
    = COMMANDE
= COMMANDE
    avant
    après
              = COMMANDE
= NOMBRE
    entre
                          = DIMENSION
    marche
                          = DIMENSION
    arret
\configurertraitsmarge [...] [..,..\frac{2}{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
                      = heritede: \configureraligner
   lignes
espace
                      = 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
    echappatoire
                      = oui 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 [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
2 option
                                 OPTIONNEL.
                  = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
              = NUMBO
= COMMANDE
                 = NOMSC
   commande
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   tab = oui non NOMBRE
compact = absolu dernier tout
    echappatoire = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
             = STYLE COMMANDE
   style
                = COULEUR
   couleur
            = oui non normal aveccesure
   lignes
    espace
                 = marche arret normal fixe etirer
                 = 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
= STYLE COMMANDE
   styletexte
   couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
   couleursynonyme = COULEUR
                     = COMMANDE
   avant
                      = COMMANDE
   après
\configurerurl [..,..^*=..,..]
* style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\configurervierge [...,*...]
                           OPTIONNEL
* heritede: \vierge
```

```
\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 [...,...] [...,2...]

1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
 \constantdimen \.*..
 * CSNAME
\verb|\constantdimenargument| \verb|\.^*. .
 * CSNAME
 \constantemptyargument \.*..
 * CSNAME
* CSNAME
 \constantnumberargument \.*..
 * CSNAME
 \verb|\construirepointtextebas| {...}^*|
 * caracteres
 \contentreference [...,..] [...,..] [...,..] [...,..]
1 REFERENCE
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\verb|\continued number| {. \cdots . \cdo
 * NOMBRE
 \continueifinputfile {.*.}
 * FICHIER
 \convertargument ... \to \.2...
1 TEXTE
2 CSNAME
 \convertcommand \setminus ... \setminus to \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \convertedcounter [...] [...,...^{2}....]
1 NOM
2 heritede: \configurercompteur
 \converteddimen \{.1.\} \{.2.\}
 1 DIMENSION
 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
```

```
\convertedsubcounter [.1.] [.2.] [..,..3=..,..]
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
        chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals
        hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals
        greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals
        koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn
        cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals
        \tt mathgreek \ set {\scriptstyle \sqcup} 0 \ set {\scriptstyle \sqcup} 1 \ set {\scriptstyle \sqcup} 2 \ set {\scriptstyle \sqcup} 3 \ continue \ zero \ NOM
2 NOMBRE
\convertmenth {.*.}
* NOMBRE
\convertvalue ... \to \.2...
1 NOM
2 CSNAME
\convertvboxtohbox
\copierchamp [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOM
\copyboxfromcache \{...\} \{...\} ...
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
\copyLABELtexte [.\frac{1}{2}..] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots\frac{2}{2}..\]
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,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyheadtexte [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}....]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copylabeltexte [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copymathlabeltexte [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{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
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                                                            OPTIONNEL
\copyoperatortexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyprefixtexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                                                    OPTIONNEL
```

```
\copysuffixtexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
                        OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copytaglabeltexte [.1] [..,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copyunittexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                     OPTIONNEL
\copypages [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..]
                             OPTIONNEL
                                                  OPTIONNEL
1 FICHIER
2 marquage = marche arret
   decalage = DIMENSION
n = NOMBRE
3 heritede: \setupexternalfigure
\copyparameters [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
\copyposition \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 NOM
\copysetups [...^1]
1 NOM
2 NOM
\verb|\corrigerespaceblanc| {...}^*|
* CONTENT
\couleur [.1] \{.2.\}
1 COULEUR
2 CONTENT
\couleurgrise [...^1.] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\counttoken ..\in ..\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
\ctop ... { ...}

1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
\ctxcommand {.*.}
* COMMANDE
\ctxdirectcommand {.*.}
* COMMANDE
\ctxdirectlua {.*.}
* COMMANDE
\ctxfunction \{...^*\}
* NOM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand \{...^*.\}
* COMMANDE
\ctxlatelua {.*.}
* COMMANDE
\ctxloadluafile {.*.}
* FICHIER
\ctxlua {.*.}
* COMMANDE
\ctxluabuffer [...]
                OPTIONNEL
* TAMPON
\ctxluacode {.*.}
* COMMANDE
\ctxreport {.*.}
* COMMANDE
\CTXSCANNER
\ctxsprint {.*.}
* COMMANDE
```

\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {} * CLE
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface
\currentETIQUETTE [,] {.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 \currentregisterpageuserdata {.*.} * CLE \currentresponses \currenttime [...*,...] OPTIONNEL * h m TEXTE \currentvalue \currentxtablecolumn \currentxtablerow \DAYLONG {.*.} * NOMBRE \DAYSHORT { . * . } * NOMBRE \d {.*.} * caracteres \dans $\{...\}$ $\{...^2\}$ [...]1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE \dansencadre $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT \datasetvariable $\{...\}$ $\{...\}$ NOM NOMBRECLE realpage \date $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[....^{2},...]$ 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 annee year:NOM y y:NOM yy Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace \u TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from \datecourante [...,*...] * annee year:NOM y y PNOMN y 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 \backslash_{\sqcup} TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from \datecourante [.*.] OPTIONNEL * NOM

```
\date [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 d = NOMBRE
  m = NOMBRE
   y = NOMBRE
2 NOM
\daylong {.*.}
* NOMBRE
\dayoftheweek \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 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
* heritede: \configureralignementmath
instances: align mathalignment
\débutalign [..,..*=..,..] ... \finalign
* heritede: \configurerallignementmath
\débutmathalignment [..,..*....] ... \finmathalignment
* heritede: \configureralignementmath
\débutallera [...] ... \finallera
* REFERENCE
\débutallmodes [...,*...] ... \finallmodes
\débutalternate [..,..^*=..,..] ... \finalternate
* texte = TEXTE
\débutarriereplan [..,..^*=..,..] ... \finarriereplan
* heritede: \configurerarriereplan
```

```
\débutARRIEREPLAN [..,..*=..,..] ... \finARRIEREPLAN
* heritede: \configurerarriereplah
instances: arriereplan
\débutasciimode ... \finasciimode
\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem
\débutbar [...] ... \finbar
\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix
\verb|\debutbitmapimage| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finbitmapimage|
* couleur = rgb cmyk gris
   largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
          = NOMBRE
          = NOMBRE
\débutblocmarginal [.*.] ... \finblocmarginal
* NOM
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\verb|\debutboxexport| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\finboxexport|
* heritede: \strut_{\text{convex}}
\del{debutbtx} \debutbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \finbtxrenderingdefinitions
\débutMATHCASES [..,..*=..,..] ... \finMATHCASES
* heritede: \setupmathcaseSTIONNEL
instances: cases mathcases
\débutcases [..,..^*=..,..] ... \fincases
* heritede: \setupmathcases
* heritede: \setupmathcases
\débutcatcodetable \.*....\fincatcodetable
* CSNAME
\débutcenteraligned ... \fincenteraligned
\débutcharacteralign [..,..^*=..,..] ... \fincharacteralign
* heritede: \configureralignercaractere
\delta \definition debutcharacteralign [.*.] ... \fincharacteralign
* TEXTE number->TEXTE text_DBTEXTE
\débutcheckedfences ... \fincheckedfences
\débutchimique [...] [...,... \finchimique
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupchemical
                             OPTIONNEL
```

```
\débutcollect ... \fincollect
\débutcollecting ... \fincollecting
\débutcolorintent [.*.] ... \fincolorintent
* knockout surimpression aucun
\débutcoloronly [.*.] ... \fincoloronly
* COULEUR
\débutcolorset [.*.] ... \fincolorset
2 heritede: \configurerjeucolonnes
1 NOM
        = NOMBRE
2 c
       = NOMBRE
  methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  option = aucun ample
\débutCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \finCOLUMNSET
* heritede: \configurerjedcoffonnes
\débutcombinaison [.1] [..,..] ... \fincombinaison
               OPTIONNEL
                         OPTIONNEL
2 heritede: \setupcombination
1 NOM
2 MATRICE
\débutcommentairepage ... \fincommentairepage
OPTIONNEL
1 TEXTE
2 heritede: \configurercommentaire
instances: comment
\débutcomment [.1] [..,..] ... \fincomment
1 TEXTE OPTIONNEL
                     OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
\verb|\defbutcomposant| [...^*] \dots \verb|\fincomposant|
* FICHIER *
\débutcomposant ....\fincomposant
* FICHIER *
\débutcomposition [...] [...,..] ... \fincomposition
                         OPTIONNEL
2 heritede: \configurercomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
instances: standard page text middle
```

```
\del{debutmiddlecomposition} \del{debutmiddlecomposition} \del{debutmiddlecomposition} \del{debutmiddlecomposition}
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
 * heritede: \configurercomposition \configu
  \del{debutstandardcomposition} \del{debutstandardcomposition} \del{debutstandardcomposition} \del{debutstandardcomposition} \del{debutstandardcomposition}
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
  \del{debuttextcomposition} \del{debuttextcomposition} \del{debuttextcomposition} \del{debuttextcomposition} \del{debuttextcomposition}
* heritede: \configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configurercomposition{\configu
\débutcontextcode ... \fincontextcode
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode
\débutcorrectionligne [\dots, \dots] \fincorrectionligne
* vierge heritede: \vierge OPTIONNEL
\débutcouleur [.*.] ... \fincouleur
* COULEUR
\débutctxfunction .*. ... \finctxfunction
\débutctxfunctiondefinition ....\finctxfunctiondefinition
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
\verb|\defbutcurrentlistentrywrapper| ... \verb|\fincurrentlistentrywrapper|
\débutdelimited [.^1.] [.^2.] [..., \findelimited
                                                                                                                         OPTIONNEL
1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit
\débutdelimitedtext [.\delta] [.\delta] [...\findelimitedtext
                                                                                                                                             OPTIONNEL
1 NOM
2 LANGAGE3 heritede: \débutplusetroit
\verb|\debutDELIMITEDTEXT| [.1.] [...,2...] ... \verb|\finDELIMITEDTEXT|
                                                                                                        OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit
instances: quotation quote blockquote speech aside
2 heritede: \débutplusetroit
\delta \
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 heritede: \débutplusetroit
                                                                                                                                    OPTIONNEL
\débutquotation [.1] [...,2] ... \finquotation
1 LANGAGE OPTIONNEL
                                                                                                                           OPTIONNEL
2 heritede: \débutplusetroit
```

```
\débutquote [.1.] [...,2...] ... \finquote
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit
1 LANGAGE
2 heritede: \débutplusetroit
\verb|\debutDESCRIPTION| [..,.. \\ = ..,..] | .... \\ \verb|\finDESCRIPTION|
* titre = TEXTE OPTIONNEL marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\débutDESCRIPTION [..., ...] {.2.} ... \finDESCRIPTION
                       OPTIONNEL
                                 OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutdisplaymath ... \findisplaymath
\débutdmath ... \findmath
\débutdocument [.1] [..,..] ... \findocument
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
                              OPTIONNEL
\débutdocument [.1] [..,..2] ... \findocument
                OPTIONNEL
                              OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupdocument
\débuteffect [.*.] ... \fineffect
* NOM
\débutEFFECT ... \finEFFECT
\débutelement [...^1] [...,...^2=...,...] ... \finelement
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\verb|\débutélément| [\dots, \dots] \dots \\| finélément|
                   OPTIONNEL
* REFERENCE
\débutélémentspécial [...] [...,...] ... \finélémentspécial
1 élément
2 REFERENCE
                         OPTIONNEL
\débutélémentspécial [.*.] ... \finélémentspécial
* sous els non
\débutélémentspécial [...] {...} ... \finélémentspécial
1 sym gam rem
2 TEXTE
\débutembeddedxtable [..,..=..,..] ... \finembeddedxtable
                             OPTIONNEL
* heritede: \setupxtable
\verb|\defbutembeddedxtable| [.*.] \dots \verb|\finembeddedxtable|
                         OPTIONNEL
* NOM
```

```
\débutencadre [...] [..,..=...] ... \finencadre
               OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\débutenface ... \finenface
\débutÉNUMÉRATION [..,..*=..,..] ... \finÉNUMÉRATION
              = TEXTE OPTIONNEL
* titre
              = TEXTE
  marquepage
  liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\débutÉNUMÉRATION [..., ...] {...} ... \finÉNUMÉRATION
                     OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutenvironnement [.*.] ... \finenvironnement
* FICHIER *
\débutenvironnementblocsection [.*.] ... \finenvironnementblocsection
\débutenvironnement .....\finenvironnement
* FICHIER *
\débutetroit [...] [...,...\frac{2}{2}....................\finetroit
1 NOM OPTIONNEL OPTIO
2 heritede: \configurerplusetroit
\débutetroit [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...] ... \finetroit
1 heritede: \configurerplusetroit OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutetroit [...] [..., ...] ... \finetroit
              OPTIONNEL
1 NOM
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutexceptions [.*.] ... \finexceptions
* LANGAGE
\débutexpanded ... \finexpanded
\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect
\débutextendedcatcodetable \.*....\finextendedcatcodetable
* CSNAME
\débutfacingfloat [.*.] ... \finfacingfloat
* NOM
\débutfigure [.1] [.2] [..,..3] ... \finfigure
1 NOM
2 FICHIER
3 heritede: \figureexterne
```

```
\débutfittingpage [...] [..,..] ... \finfittingpage
1 NOM
2 heritede: \setupfittingpage
\verb|\debutFITTINGPAGE [...,..^*=...,..] ... \verb|\finFITTINGPAGE||
* heritede: \strut_{\text{neritonNEL}}
instances: TEXpage MPpage
\débutMPpage [..,..*=..,..] ... \finMPpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutTEXpage [..,..*................\finTEXpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutfixe [...] ... \finfixe
* ind milieu explinex defaut
\débutfloatcombination [..,..^*=..,..] ... \finfloatcombination
* heritede: \setupcombination
\delta débutfloatcombination [.*.] ... \finfloatcombination
* MATRICE NOM
\débutFLOATtexte [..., ...] [..., ...] {.3.} ... \finFLOATtexte
1 partager conserverensemble toujours gantime 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
2 REFERENCE
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\débutchemicaltexte [\dots, 1] [\dots, 2] \{\dots, 3\} \dots \finchemicaltexte
1 partager conserverensemble recompours gauche outroite 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
\débutfiguretexte [..., ...] [..., ...] \{.3.\} ... \finfiguretexte
1 partager conserverensem0Terong gaucherdroite 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
\débutgraphictexte [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] \{\dots, 3, \dots\} \fingraphictexte
1 partager conserverensemble 100 jours gaul Hemaroite 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
```

```
\débutintermezzotexte [\dots, 1] [\dots, 2] \{\dots, 3\} \dots \finintermezzotexte
1 partager conserverensemble toujours gauche officité 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
\débuttabletexte [..., ...] [..., ...] \{..., ... \fintabletexte
1 partager conserverensemble toujours gauthe 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
\débutfont [.*.] ... \finfont
* police
\débutfontclass [.*.] ... \finfontclass
* chaque NOM
\débutfontsolution [.*.] ... \finfontsolution
\verb|\debutformulacombination| [..,.. \finformulacombination| | ..,.. \finformulacombination| ..,.. \finformulacombination| | ..,.. \finformulacombination| | .
                                                              OPTIONNEL
* heritede: \setupcombination
\débutformulacombination [.*.] ... \finformulacombination
* MATRICE
                                                      OPTIONNEL
\débutformule [...,*...] ... \finformule
* sansespaceentreitem reger milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutformules [...,*...] ... \finformules
* + - REFERENCE
                                     OPTIONNEL.
\débutformule [..,..*...] ... \finformule
* heritede: \configurerformules
\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
instances: sp sd mp md
\débutFORMULAformula [..,..*=..,..] ... \finFORMULAformula
* heritede: \configurerformules OPTIONNEL
instances: sp sd mp md
\débutmdformula [..,..*=..,..] ... \finmdformula
* heritede: \configurerformules
\débutmpformula [..,..*=..,..] ... \finmpformula
* heritede: \configurerformales
\débutsdformula [..,..*...] ... \finsdformula
* heritede: \configurerformules
```

```
\del{debutspformula} [..,..^*=..,..] ... \finspformula
* heritede: \configurerformines
\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula
* sansespaceentreitem resourre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula
* sansespaceentreitem resource milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\delta débutspformula [\dots, \dots] \dots \finspformula
* sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutframedcell [..,..*...] ... \finframedcell
* heritede: \configurerencadre
\verb|\débutframedcontent| [.*.] ... \verb|\finframedcontent|
                          OPTIONNEL.
* NOM arret
\verb|\débutframedrow| [..,.. \stackrel{\scriptscriptstyle +}{=} ..,..] ... \verb|\finframedrow|
* heritede: \configurerencadre
\débutframedtable [.1] [..,..] ... \finframedtable
                                     OPTIONNEL
                       OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\delta débutgridsnapping [.*.] ... \fingridsnapping
* normal standard oui stfficture 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
\del{debutgridsnapping} [\dots, \dots] \dots \fingridsnapping
* heritede: \definegridsnapping
\débutgroupedéléments [.1] [..., ...] [..., ...] ... \fingroupedéléments
                                        OPTIONNEL.
2 heritede: \configurergroupedéléments
3 heritede: \configurergroupedéléments
\débutITEMGROUP [..., ...^2, ...] \finITEMGROUP
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{configurer} \\ \text{groupedelements} \quad \text{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize
\débutitemize [\ldots, 1] [\ldots, 2] ... \finitemize
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{configurergrouped\'el\'ement}^{\text{DTIONNEL}}
2 heritede: \configurergroupedéléments
\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox
\débuthboxregister ... \finhboxregister
* NOMSC NOMBRE
\débutHELP [.*.] ... \finHELP
* REFERENCE OPTIONNEL
instances: helptext
```

```
\débuthelptext [.*.] ... \finhelptext
* REFERENCE
\débuthiddencontent ... \finhiddencontent
\débuthighlight [.*.] ... \finhighlight
\del{debuthyphenation} [\dots, \dots] \dots \finhyphenation
* 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
\del{debutITEMGROUP} $$ \debutITEMGROUP$ table $$ [\dots, \frac{2}{3}, \dots] \dots \finITEMGROUP$ table $$ $$
1 heritede: \configurergroupedelements
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize
\débutitemizetable [\dots, \frac{2}{}, \dots] \finitemizetable
heritede: \configurergroupedeléments
heritede: \configurergroupedéléments
\débutJScode ... \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
\débutligneref [.*.]
* REFERENCE
```

```
\débutLINES [..,..*=..,..] ... \finLINES
* heritede: \configurerTignes
instances: lines
\débutlines [..,..^*=..,..] ... \finlines
* heritede: \configurerTignes
\débutlinealignment [.*.] ... \finlinealignment
* gauche milieu droite max
\label{eq:linear_continuous_loss} $$ \debutline filler $[..]^2 ... \leq ... \leq ... $$
filler NOM
heritede: \setuplinefiller
\débutlinenumbering [.1.] [..,...^2=..,..] ... \finlinenumbering
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
\débutlinetablecell [..,..^*=..,..] ... \finlinetablecell
* heritede: \setuplinetable
\débutlinetablehead ... \finlinetablehead
\débutlocalbox [...] ... \finlocalbox
\débutlocalboxrange [.*.] ... \finlocalboxrange
\débutlocalheadsetup ... \finlocalheadsetup
\del{debutlocalline} $$ \del{debutlocalline} $$ (\ldots, \ldots) $$ \del{debutlocalline} $$
* vierge heritede: \vierge
\débutlocalsetups [...] [... \finlocalsetups
                     OPTIONNEI.
1 grille
2 NOM
\débutlocalsetups ....\finlocalsetups
\débutlua ... \finlua
\débutluacode ... \finluacode
\débutluaparameterset [.*.] ... \finluaparameterset
* NOM
```

```
\débutluasetups [.1] [.2] ... \finluasetups
1 grille
2 NOM
\débutluasetups ... \finluasetups
\débutMPclip {.*.} ... \finMPclip
\débutMPcode {.*.} ... \finMPcode
* metafun minifuff<sup>PTQXVII</sup>afun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpos
   simplefun
\débutMPdefinitions \{...\} ... \finMPdefinitions
* metafun minifun extrafufi<sup>ri[285</sup>fun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
\débutMPdrawing [.*.] ... \finMPdrawing
\débutMPenvironment [.*.] ... \finMPenvironment
* raz global +
\forall d \in MP extensions \{\dots, \dots, \dots\} \dots \forall f in MP extensions
* metafun minifun extrafun "TESSFun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
                        [.i.] {.i.} ... \finMPinclusions
\débutMPinclusions
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
   simplefun
\débutMPinitializations ... \finMPinitializations
\del{debutMP} débutMPpositiongraphic \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^2,\ldots\} ... \finMP positiongraphic
1 NOM
2 CLE
                                         OPTIONNEL
\delta débutMPpositionmethod \{.\delta.\delta ... \delta finMPpositionmethod
\débutMPrun {.*.} ... \finMPrun
                OPTIONNEL
* NOM
\verb|\débutmarkedcontent| [.\del{logistics}] \dots \verb|\finmarkedcontent|
                         OPTIONNEL.
* raz tout NOM
\débutmarkpages [...,*...] ... \finmarkpages
* NOM
\débutmathematics [.*.] ... \finmathematics
* defaut i:default i:hall titight i:fixed NOM
\verb|\debutmathexport| [..,.. \finmathexport| \\
* heritede: \strut_{t}^{OPTIONNEL}
```

\débutmathfenced [...] [...,..=2...] ... \finmathfenced 1 parenthesis bracket brace angle downward 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 \débutMATHOPERATOR [..,..*=..,..] ... \finMATHOPERATOR * heritede: \setupmathoperatorsionNEL instances: integral iintegral 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 $\label{eq:linear_continuous_con$ * heritede: \setupmathoperators \débutaointc [..,..*=..,..] ... \finaointc * heritede: \setupmathoperators \débutbarint [..,..*=..,..] ... \finbarint * heritede: \setupmathoperators \débutbigbottom [..,..*...] ... \finbigbottom * heritede: \setupmathoperators \débutbigcap [..,..*=..,..] ... \finbigcap * heritede: \setupmathoperators \débutbigcup [..,..*=..,..] ... \finbigcup * heritede: \setupmathoperators * heritede: \setupmathoperato $\mathbf{r}^{\text{ps}_{100NEL}}$ \débutbigdoublewedge [..,..*=..,..] ... \finbigdoublewedge * heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL \débutbigodot [..,..*...] ... \finbigodot * heritede: \setupmathoperators \débutbigoplus [..,..*...] ... \finbigoplus * heritede: \setupmathoperators δ débutbigotimes [..,.. $\overset{*}{=}$..,..] ... \finbigotimes * heritede: \setupmathoperators \débutbigreversesolidus [..,..*=..,..] ... \finbigreversesolidus * heritede: \setupmathoperators δ débutbigsolidus [..,.. $\overset{*}{=}$..,..] ... δ finbigsolidus

* heritede: \setupmathoperators

```
\débutbigsqcap [..,..*...] ... \finbigsqcap
 * heritede: \setupmathop@rattors
 * heritede: \setupmathoperators
 \débutbigtimes [..,..*=..,..] ... \finbigtimes
* heritede: \setupmathoperators
 \débutbigtop [..,..*=..,..] ... \finbigtop
* heritede: \setupmathoperators
 \delta \
* heritede: \setupmathoperators
 \débutbiguplus [..,..*...] ... \finbiguplus
* heritede: \setupmathoperators
 \débutbigvee [..,..*=..,..] ... \finbigvee
* heritede: \setupmathoperators
 \débutbigwedge [..,..*...] ... \finbigwedge
* heritede: \setupmathoperators
 \verb|\defbutblackboardsum| [..,.. \\ ^{\pm}..,..] \ ... \ \verb|\finblackboardsum|
* heritede: \strut_{sol}^{OPTIONNEL}
 \débutcapint [..,..*....] ... \fincapint
* heritede: \setupmathoperators
 \verb|\defbutcirclepoleinsideintc|| [...,.. \\ ^{\pm}...,..]| .... \\ \verb|\fincirclepoleinsideintc|| \\
* heritede: \setupmathoperators
 \débutcirclepoleoutsideintc [..,..*=..,..] ... \fincirclepoleoutsideintc
* heritede: \setupmathoperators
 \débutcoprod [..,..*....] ... \fincoprod
* heritede: \setupmathoperators
 \débutcupint [..,..*=..,..] ... \fincupint
* heritede: \setupmathoperators
 \débutdoublebarint [..,..*=..,..] ... \findoublebarint
* heritede: \strut_{\text{net}} \sim 10^{\text{pptionNEL}}
 \label{lower_solution} $$ \debutfullouterjoin $[..,..^*=..,..] ... \finfullouterjoin $$
* heritede: \strut_{prison} heritede: \strut_{prison}
 \verb|\defbut| hookleftarrowint [..,.. \finhookleftarrowint] ... \| finhookleftarrowint | 
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
 \débutiiiint [..,..*=..,..] ... \finiiiint
* heritede: \setupmathoperators
 \débutiiiintegral [..,..*=..,..] ... \finiiiintegral
* heritede: \setupmathoperators
```

```
\débutiiint [..,..*=..,..] ... \finiiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutiiintegral [..,..*=..,..] ... \finiiintegral
* heritede: \setupmathoperators
\débutiint [..,..^*=..,..] ... \finiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutiintegral [..,..*=..,..] ... \finiintegral
* heritede: \setupmathoperators
\débutint [..,..^*=..,..] ... \finint
* heritede: \setupmathoperators
\débutintc [..,..^*=..,..] ... \finintc
* heritede: \setupmathoperators
\débutintegral [..,..*=..,..] ... \finintegral
* heritede: \setupmathop@rators
\label{eq:local_debut_eff} $$ \def butleft outer join $[\dots,\dots^*_-,\dots]$ .... $$ finle ft outer join $$
* heritede: \strut_{prince} heritede: \strut_{prince}
\débutlowerint [..,..^*=..,..] ... \finlowerint
* heritede: \setupmathoperators
\débutmodtwosum [..,..^*=..,..] ... \finmodtwosum
* heritede: \setupmathoperators
\débutoiiint [..,..^*=..,..] ... \finoiiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutoiint [..,..^*=..,..] ... \finoiint
* heritede: \setupmathoperators
\débutoint [..,..^*=..,..] ... \finoint
* heritede: \setupmathoperators
\débutointc [..,..^*=..,..] ... \finointc
* heritede: \setupmathoperators
\débutprod [..,..*=..,..] ... \finprod
* heritede: \setupmathoperators
\débutrectangularpoleintc [..,..*...] ... \finrectangularpoleintc
* heritede: \setupmathoperators
                                  OPTIONNEL
\del{debutrightouterjoin} $$ \left[\dots,\dots^*_{\dots}\dots\right] \dots \finrightouterjoin $$
* heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
* heritede: \setupmathoperators
* heritede: \setupmathoperators
```

```
\débutsquareintc [..,..*=..,..] ... \finsquareintc
* heritede: \setupmathoperaturnel
  \débutsum [..,..*=..,..] ... \finsum
* heritede: \setupmathoperators
  \débutsumint [..,..*=..,..] ... \finsumint
* heritede: \setupmathoperators
  \débuttimesint [..,..^*=..,..] ... \fintimesint
* heritede: \setupmathop@rators
 \delta débutupperint [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \delta finupperint
* heritede: \setupmathop@rators
 \verb|\debutMATHSIMPLEALIGN| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finmathsimplealign|
* heritede: \styrespace{-1mm} \styrespace{-1mm
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
 \label{eq:linear_constraints} $$ \debute quation system $$ [\dots, \dots^*_{-}, \dots] $$ ... $$ fine quation system $$
* heritede: \setupmathsimplealign \hat{\mathbf{n}}^{\text{PTIONNEL}}
 * \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setupmathsimplealign}^{\texttt{OPTIONNEL}} 
\débutmathstyle [...,*...] ... \finmathstyle
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\débutMATHMATRIX [..,..*=..,..] ... \finMATHMATRIX
* heritede: \strut_{X}^{OETIONNEL}
instances: matrix mathmatrix thematrix
 \delta \
* heritede: \setupmathmatrix OPTIONNEL
 \débutmatrix [..,..*=..,..] ... \finmatrix
* heritede: \setupmathmatrix
\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
* heritede: \strut_{ix}^{\text{pertionnel}}
\verb|\defbutmatrices| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finmatrices|
* heritede: \strut_{X}^{OPTHONNEL}
\débutmaxaligned ... \finmaxaligned
\delta débutmenuinteraction [.*.] ... \finmenuinteraction
* NOM
\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned
\débutmixedcolumns [.1] [..,..] ... \finmixedcolumns
                                                                                                                                                  OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\débutMIXEDCOLUMNS [..,..*=..,..] ... \finMIXEDCOLUMNS
* heritede: \setupmixedcolumnSPTIONNEL
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\débutboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \finboxedcolumns
* heritede: \strut_{\text{new}} heritede: \strut_{\text{new}}
\débutcolumns [..,..*=..,..] ... \fincolumns
* heritede: \setupmixedColumns
\débutitemgroupcolumns [..,..*=..,..] ... \finitemgroupcolumns
* heritede: \setupmixedcolumns
\forall d \in [..., ...] ... \forall fin mode
* NOM
\débutmodeset [..., ...] {... \finmodeset
1 NOM defaut
2 CONTENT
\débutmodule [.*.] ... \finmodule
* FICHIER
\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection
\débutmodule .... \finmodule
* FICHIER
\débutmulticolumns [..,..^*=..,..] \finmulticolumns
* heritede: \setupmulticolumnsprionnel
\débutnamedformula [...] [...,..] ... \finnamedformula
2 sansespaceentreitem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
\débutnamedformula [...] [..,... \finnamedformula
1 NOM
2 heritede: \configurerformules
\débutnamedmatrix [.1] [...,..] [...] [...] [...]

    NOM
    heritede: \setupmathmatrix
    CONTENT

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

    NOM
    titre

               = TEXTE
   marquepage = TEXTE
             = TEXTE
   liste
   reference
               = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
```

```
\débutnamedsection [.1] [..,..2] [..,..3] ... \finnamedsection
1 SECTION
2 titre
               = TEXTE
              = TEXTE
  marquepage
              = TEXTE
  marquage
              = TEXTE
  liste
              = REFERENCE
  reference
  referencetext = TEXTE
  numeropropre = TEXTE
  placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutnamedsubformulas [\ldots, \ldots] {\delta^2} \delta \finnamedsubformulas
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
2 heritede: \configurertranscription
\débutnamedtyping [...] [..., ...] ... \finnamedtyping
2 continuer
\verb|\débutnarrower| [...,*...] ... \verb|\finnarrower|
* [-+]gauche [-+]milieuruwijdroite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutNARROWER [...,*...] ... \finNARROWER
* [-+]gauche [-+]milieuruwijdroite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutnegatif ... \finnegatif
\débutnicelyfilledbox [..,..*=..,..] ... \finnicelyfilledbox
                            OPTIONNEL
* largeur = DIMENSION
            = DIMENSION
  hauteur
   decalage = DIMENSION
   entretoise = oui non
\débutnointerference ... \finnointerference
\débutnotallmodes [...,*...] ... \finnotallmodes
* NOM
\débutLINENOTE [...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
instances: linenote
\débutlinenote [...^1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutnotesbdplocales ... \finnotesbdplocales
\débutnoteslocales [...,*...] ... \finnoteslocales
\débutnotext ... \finnotext
```

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

* REFERENCE OPTIONNEL
* REFERENCE
instances: footnote endnote
\débutNOTE [..,..*=..,..] ... \finNOTE
* titre = ^{0PTEXTE}
               = TEXTE
   {\tt marquepage}
               = TEXTE
   liste
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
instances: footnote endnote
\débutendnote [..,..^*=..,..] ... \finendnote
* titre = TEXTEIONNEL
   marquepage
               = TEXTE
             = TEXTE
= REFERENCE
   liste
   reference
   referencetext = TEXTE
\débutfootnote [..,..*=..,..] ... \finfootnote
* titre = TEXTÊPTIONNEL
   marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\débutendnote [\dots,\dots] \finendnote
* REFERENCE
                   OPTIONNEL
\débutfootnote [...,*...] ... \finfootnote
* REFERENCE
                    OPTIONNEL.
\débutnotmode [...,*...] ... \finnotmode
* NOM
\débutoutputstream [.*.] ... \finoutputstream
\débutoutputsubstream [.*.] ... \finoutputsubstream
\débutpageblock [.*.] ... \finpageblock
\débutpagecolumns [..,..^*=..,..] ... \finpagecolumns
* heritede: \strut_{struth}^{\struth{thm}} * heritede: \struth_{struth}^{\struth{thm}}
\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS
\débutpagecolumns [.*.] ... \finpagecolumns
* NOM
\débutpagefigure [...] [...,...] ... \finpagefigure
1 FICHIER
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\débutpagelayout [.*.] ... \finpagelayout
* page surpagegauche surpagedroite
```

```
\débutpar \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \finpar
             OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupparagraph
\débutparagraphe [...] [...,..] ... \finparagraphe
                     OPTIONNEL
                                  OPTIONNEL
2 heritede: \setupparagraph
\débutparagraphs [.*.] ... \finparagraphs
\débutparagraphscell ... \finparagraphscell
\débutparagraphshape [.*.] ... \finparagraphshape
\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS
\débutPARALLEL ... \finPARALLEL
\débutparbuilder [.*.] ... \finparbuilder
* defaut oneline basic NOM
\débutATTACHMENT [...] [...,..] ... \finATTACHMENT
                                 OPTIONNEL
                    OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
instances: attachment
\débutattachment [.1] [..,..] ... \finattachment
                     OPTIONNEL
                                  OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
\débutplacepairedbox [.1] [..,..^2=..,..] ... \finplacepairedbox
1 NOM
2 heritede: \setuppairedbox
\débutplacerPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \finplacerPAIREDBOX
* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
instances: legend
\débutplacerlegend [..,..*=..,..] ... \finplacerlegend
* heritede: \setuppairedbox ^{\mathtt{OPTIONNEL}}
\débutplacerflottant [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3] ... \finplacerflottant
                                       OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 titre
                 = TEXTE
                 = TEXTE
   marquepage
   marquage
                = TEXTE
                 = 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
                 = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR
```

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

```
= 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
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutplacertable [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacertable
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
                = 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
                   lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutplacerformule [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\delta.} ... \finplacerformule
                           OPTIONNEL
                                       OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
   reference = + - REFERENCE
   marquepage = TEXTE
   liste
             = TEXTE
             = TEXTE
   suffixe
2 TEXTE
\débutplacerformule [\dots, \dots] \dinplacerformule
* + - REFERENCE
\débutpositif ... \finpositif
\débutpositioning [...] [...,..] ... \finpositioning
                                 OPTIONNEL.
                     OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement
\del{debutpositionoverlay} \{ \delta_{\cdot,\cdot}^* \} \dots \delta_{\cdot,\cdot} 
\débutprerollpageblock [.*.] ... \finprerollpageblock
* CLE = VALEUR
\débutprocessassignmentlist [..,..*...] ... \finprocessassignmentlist
* CLE = VALEUR
\verb|\debutprocesscommacommand| [ \dots , \dots ] \dots \verb|\finprocesscommacommand|
* COMMANDE
\débutprocesscommalist [...,*...] ... \finprocesscommalist
* COMMANDE
```

```
\débutproduit [.*.] ... \finproduit
* FICHIER *
\débutproduit ... \finproduit
* FICHIER *
\débutprofil [.*.] ... \finprofil
* NOM
* heritede: \setupprofileNNEL
\débutPROFIL [.*.] ... \finPROFIL
             OPTIONNEL
* NOM
* heritede: \stupprofile{figures}
\débutprojet [.*.] ... \finprojet
* FICHIER *
\débutprojet ... \finprojet
* FICHIER *
\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors
\débutpublication [.\delta] [..,..\finpublication
                            OPTIONNEL
                  OPTIONNEL
1 NOM
          = REFERENCE
2 tag
  categorie = TEXTE
          = REFERENCE
          = TEXTE
\débutqueuetable [.*.] ... \finqueuetable
\débutqueuetabulation [...] ... \finqueuetabulation
                     OPTIONNEL
* NOM
\débutrandomized ... \finrandomized
\débutrawsetups [.1.] [.2.] ... \finrawsetups
1 grille
2 NOM
\débutrawsetups ... \finrawsetups
* NOM
\débutreadingfile ... \finreadingfile
\débutregime [...] ... \finregime
* heritede: \enableregime
\débutreport [.*.] ... \finreport
* [-+]NOMBRE
\débutreportnotes ... \finreportnotes
```

```
\débutreusableMPgraphic \{ ... \} \{ ... \} ... \finreusableMPgraphic
1 NOM
2 CLE
\débutruby [...] ... \finruby
\deltadébutsansespaceentreitem [.*.] ... \fiinsansespaceentreitem
\débutscript [.*.] ... \finscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM
\verb|\defbutsectionblock|| [...] | [...,..] | ... | finsectionblock||
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
     heritede: \configurerblocsection
\label{lock} $$ $ \debutSECTIONBLOCK $ [\ldots, \ldots^*=\ldots, \ldots] $ \ldots $$ $$ $ \debutSECTIONBLOCK $$ $$
                                                   OPTIONNEL
* marquepage = TEXTE
     heritede: \configurerblocsection
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\débutappendices [..,..*=..,..] ... \finappendices
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
     heritede: \configurerblocsection
\débutbackmatter [..,..*=..,..] ... \finbackmatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
     heritede: \configurerblocsection
\delta \
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
      heritede: \configurerblocsection
\débutfrontmatter [..,..*=..,..] ... \finfrontmatter
* marquepage = TEXTE
     heritede: \configurerblocsection
\label{eq:local_local_local_local} $$ \debutsectionlevel $[..]^1$. $$ [..,..]^2$..,..] $$ .... $$ finsectionlevel $$ [..,..]^3$.... $$
1 NOM OPTIONNEL
2 titre
                              = TEXTE
     marquepage = TEXTE
     marquage = TEXTE
liste = TEXTE
      reference = REFERENCE
      referencetext = TEXTE
     numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
1 titre = TEXTE^{IONNEL}
     marquepage
                             = TEXTE
     marquage = TEXTE
liste = TEXTE
                            = REFERENCE
      reference
      referencetext = TEXTE
     numeropropre = TEXTE
                             = TEXTE
      placeholder
2 CLE = VALEUR
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubject
```

```
\débutchapter [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finchapter
                  = TEXTEIONNEL
1 titre
                   = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                   = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\label{eq:linear_continuous_loss} $$ \debutpart [..,.. \finpart [..,.. \finpart ] .....] ..... $$
                = <sup>OP</sup>TEXTE
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
                  = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsection
1 titre = TEXTEIONNEL
                                             OPTIONNEL
   marquepage
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   marquage
                   = TEXTE
   liste
   reference
                   = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
                   = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\label{eq:debutsubject} $$ \debutsubject $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $$ [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $$ .... $$ finsubject
                  = TEXTEIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
   reference
                  = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                  = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\débutsubsection [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \finsubsection
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
                                                 OPTIONNEL
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
                  = TEXTE
   liste
                  = TEXTE
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
                   = TEXTE
   placeholder
2 CLE = VALEUR
\label{eq:localization} $$ \debutsubsubject \ [\dots, \dots^{\frac{1}{2}} \dots, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}} \dots] \ \dots \ $$ $$ $$ $$
           = TEXTE OPTIONNEL
                                                 OPTIONNEL.
1 titre
                  = TEXTE
   marquepage
                  = TEXTE
   marquage
   liste
                  = TEXTE
                   = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubsection
                                                             OPTIONNEL
1 titre
                     = TEXTE
                                   = TEXTE
      marquepage
                                  = TEXTE
      marquage
                                  = TEXTE
      liste
      reference
                                   = REFERENCE
      referencetext = TEXTE
      numeropropre = TEXTE
       placeholder
                                 = TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \label{eq:linear_continuous_continuous} $$ \debutsubsubject [..,.. \delta..,..] [..,.. \delta..] ... \finsubsubsubject $$
                                                             OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
                                   = TEXTE
      marquepage
                                  = TEXTE
      marquage
                                  = TEXTE
      liste
                                   = REFERENCE
      reference
       referencetext = TEXTE
      numeropropre = TEXTE
      placeholder
                                  = TEXTE
2 CLE = VALEUR
  \label{eq:linear_control_loss} $$ \debutsubsubsection $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $.... $$ finsubsubsubsection $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $.....$$ $$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $.....$$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $.....$$ $$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..]$ $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[
                               = TEXTE
                                                                     OPTIONNEL
                                                                                                         OPTIONNEL
1 titre
      marquepage
                                  = TEXTE
                                  = TEXTE
      marquage
                                   = TEXTE
      liste
      reference
                                   = REFERENCE
      referencetext = TEXTE
       numeropropre = TEXTE
      placeholder
                                   = TEXTE
2 CLE = VALEUR
1 titre = TEXTE
                                   = TEXTE
      marquepage
                                  = TEXTE
      marquage
                                  = TEXTE
      liste
      reference
                                   = REFERENCE
      referencetext = TEXTE
      numeropropre = TEXTE
      placeholder
                                   = TEXTE
2 CLE = VALEUR
OPTIONNEL
                                                                                                                 OPTIONNEL.
1 titre
                                 = TEXTE
       marquepage
                                  = TEXTE
       marquage
                                   = TEXTE
      liste
                                  = TEXTE
                                   = REFERENCE
      reference
       referencetext = TEXTE
      numeropropre = TEXTE
                                   = TEXTE
      placeholder
2 CLE = VALEUR
                                                                  \débutsubsubsubsubject
                                                                            OPTIONNEL.
                                                                                                                 OPTIONNEI.
                                  = TEXTE
1 titre
                                  = TEXTE
      marquepage
                                  = TEXTE
       marquage
       liste
                                  = TEXTE
                                   = REFERENCE
      reference
      referencetext = TEXTE
      numeropropre = TEXTE
      placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\débuttitle [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \fintitle
                = TEXTEL
1 titre
                = TEXTE
   marquepage
   marquage
                = TEXTE
                = TEXTE
   liste
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder
                = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsetups [.1.] [.2.] ... \finsetups
1 grille
2 NOM
\débutsetups ....\finsetups
* NOM
\débutshapedparagraph [..,..*=..,..] ... \finshapedparagraph
* \quad \texttt{heritede: } \\ \texttt{\setupshapedparagraph}^{\texttt{OPTIONNEL}}
\débutshapetext [.*.] ... \finshapetext
\débutshift [.*.] ... \finshift
* NOM
\débutshowbreakpoints [..,..^*=..,..] ... \finshowbreakpoints
* option = marge simple
            = TEXTE
   liste
   decalage = DIMENSION
\débutshowrivers [..,..*=..,..] ... \finshowrivers
* marge = DIMENSIONOPTIONNEL
   etape
              = DIMENSION
              = DIMENSION
   hauteur
   profondeur = DIMENSION
   espaceentre = DIMENSION
   critere
            = NOMBRE
   option
\débutsidebar [...] [...,... \finsidebar
                 OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupsidebar
\verb|\defbutsimplecolumns| [..,.. \\ ^*=..,..] \ ... \ \verb|\finsimplecolumns|
                             OPTIONNEL
* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
           = NOMBRE
   lignes
\débutsplittext ... \finsplittext
\débutspread ... \finspread
\débutstacking [.*.] ... \finstacking
* NOM
\débutstackingsteps [...,*...] ... \finstackingsteps
* NOM
\débutSTACKING [.*.] ... \finSTACKING
* NOM
```

```
\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP
\débutSTARTSTOP [..,..*=..,..] ... \finSTARTSTOP
* heritede: \configurerdébutfin
\delta \debutstaticMPfigure \{.\delta.\delta \... \finstaticMPfigure
\débutstaticMPgraphic \{...\} \{...\} ... \finstaticMPgraphic
2 CLE
\débutstyle [..,..*...] ... \finstyle
* heritede: \setupstyle
\débutstyle [.*.] ... \finstyle
* NOM police
\débutSTYLE ... \finSTYLE
\del{debutsubformulas} [\dots, \dots] \dots \finsubformulas
* + - REFERENCE
\débutsubjectlevel [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3] ... \finsubjectlevel
1 NOM
2 titre
                                     OPTIONNEL
                 = TEXTE
   marquepage = TEXTE
                 = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutsubnumberinghere ... \finsubnumberinghere
\débutsubsentence ... \finsubsentence
\débutsubstack ... \finsubstack
\débutsuperposition ... \finsuperposition
\débutsurimpression ... \finsurimpression
\débutsuspension [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...\finsuspension
1 \quad \text{distance} \quad = \quad \text{DIMENSION}^{\text{OPTIONNEL}}
               = NOMBRE
   emplacement = gauche droite
2 CONTENT
\débutsuspension [...] {...\finsuspension
1 gauche droite
2 CONTENT
                     OPTIONNEL.
\label{eq:local_debut_symbolset} $$ \debutsymbolset [...] [...,...^{\finsymbolset}] .... $$
1 NOM
2 font = police
```

```
\débutTABLE [..,..*=..,..] ... \finTABLE
* heritede: \setupTABTEONNEL
\débutTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \finTABLEfoot
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débutTABLEhead [..,..*=..,..] ... \finTABLEhead
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\verb|\débutTABLEnext| [...,..^*=...,..]| .... \verb|\finTABLEnext|
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débuttable [|...|] [...,...] ... \fintable
1 TEMPLATE
                              OPTIONNEL
2 heritede: \configurertables
\débuttables [|...|] ... \fintables
* TEMPLATE
\débuttables [.*.] ... \fintables
\débuttable [...^1] [...,...^2=...,..] ... \fintable
1 NOM 0
2 heritede: \configurertables
                           OPTIONNEL.
\débuttabulation [/...] [...,... = ...] ... \fintabulation
1 TEMPLATE OPTIONNEL
                                   OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
 \begin{tabular}{llll} $$ \debut TABULATE & [$.^1$.] & [$..,$..$^2_-.,$..] & ... \\ $$ 1 & NOM & OPTIONNEL & OPTIONNEL \\ \end{tabular} 
1 NOM OPTIONNEL O
2 heritede: \configurertabulation
instances: legend fact
\débutfact [.1.] [..,..2..] ... \finfact
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
\débutlegend [...] [...,... = ...] ... \finlegend 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
\débuttampon [.*.] ... \fintampon
               OPTIONNEL
\débutBUFFER ... \finBUFFER
instances: hiding
\débuthiding ... \finhiding
\débuttetetableau [.*.] ... \fintetetableau
* NOM
```

```
\débuttetetabulation [...] ... \fintetetabulation
\débuttête [..., ...] {...} ... \fintête
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débuttexcode ... \fintexcode
1 spaces nospaces
  global
3 tolerant
4 frozen
5 permanent
6 instance
  mutable immutable
8 protege semiprotected unexpanded
9 expanded
10 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
  tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
11 NOM
12 GABARIT
\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual
\débuttextcolorintent ... \fintextcolorintent
\verb|\debutTEXTDISPLAY| [..,.. \delta....] .... \verb|\fintextdisplay|
* heritede: \setuptextdispla\( \frac{QPTIONNEL}{TIONNEL} \)
instances: textdisplay
* \quad \texttt{heritede: } \backslash \texttt{setuptextdisplay}^{\texttt{QPTIONNEL}}
\débuttexte ... \fintexte
\débuttexteaide [...] ... \fintexteaide
* REFERENCE
                  OPTIONNEL.
\débuttextearriereplan [...]^2...\fintextearriereplan
                                      OPTIONNEL
2 heritede: \configurertextearriereplan
\verb|\debutTEXTBACKGROUND| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finTEXTBACKGROUND|
* heritede: \configurertextearriereplan
\débuttextecouleura [.*.] ... \fintextecouleura
\débutFRAMEDTEXT [.\finfRAMEDTEXT] ... \finfRAMEDTEXT
gauche droite milieuPTaucin
heritede: \configurertexteencadre
                           OPTIONNEL
instances: framedtext
\débutframedtext [...] [...,...] ... \finframedtext
1 gauche droite milieu aucun
                               OPTIONNEL
2 heritede: \configurertexteencadre
```

```
\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} \del{debutbtxlabeltexte}
                        OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE
\débutheadtexte [.1.] [.2.] ... \finheadtexte
1 LANGAGE
2 CLE
                    OPTIONNEL
\débutlabeltexte [.1.] [.2.] ... \finlabeltexte
1 LANGAGE
                    OPTIONNEL
2 CLE
\débutmathlabeltexte [.1] [.2] ... \finmathlabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutoperatortexte [.1.] [.2.] ... \finoperatortexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutprefixtexte [...] [...] ... \finprefixtexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutsuffixtexte [...] [...] \finsuffixtexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débuttaglabeltexte [.1.] [.2.] ... \fintaglabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutunittexte [.1.] [.2.] ... \finunittexte
1 LANGAGE
2 CLE
                   OPTIONNEL
\débuttextflow [.*.] ... \fintextflow
\débuttokenlist [.*.] ... \fintokenlist
\débuttokens [.*.] ... \fintokens
\débuttraitmarge [.*.] ... \fintraitmarge
                     OPTIONNEL
* NOMBRE
* heritede: \strut_{\cite{total energy}} heritede: \strut_{\cite{total energy}}
\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
\débutTEX [...*,...] ... \finTEX
* continuer OPTIONNEL
\débuttyping [...*,...] ... \fintyping
* 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
\débuttransparent [.*.] ... \fintransparent
* COULEUR
\débuttypescript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] \fintypescript
1 serif sans mono math handwriting calfigraphy
2 NOM
3 taille nom
\débuttypescriptcollection [.*.] ... \fintypescriptcollection
\label{eq:local_debutuniqueMPgraphic} $$ \left\{ \begin{array}{ll} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots \\ $$ \mbox{finuniqueMPgraphic} $$
2 CLE
```

```
1 NOM
2 CLE
\verb|\defbutusableMPgraphic| \{ \dots^2, \dots \} \dots \\ \verb|\finusableMPgraphic|
1 NOM
2 CLE
\débutuseMPgraphic \{ ... \} \{ ... , ... \} ... \finuseMPgraphic
1 NOM
2 CLE
                                OPTIONNEL
\débutusemathstyleparameter \.*....\finusemathstyleparameter
\débutuserdata [.1] [..,..] ... \finuserdata
                              OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR
                  OPTIONNEL
\verb|\debutUSERDATA| [...,.. \\ ^{\pm}...,..]| .... \\ \verb|\finUSERDATA| \\
                      OPTIONNEL.
* CLE = VALEUR
\del{debutusingbt} $$ \del{debutusingbt} $$ \del{debutusingbt} $$ : ... \finusingbt $$ \end{substitute} $$ \del{debutusingbt} $$
\débutvboxregister ....\finvboxregister
* NOMSC NOMBRE
\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox
\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator
\débutviewerlayer [.*.] ... \finviewerlayer
* NOM
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
\débutvtopregister ....\finvtopregister
* NOMSC NOMBRE
2 nx = NOMBRE
  ny = NOMBRE
   nc = NOMBRE
   nr = NOMBRE
   heritede: \setupxtable
\débutxcellgroup [ \stackrel{1}{\ldots} ] [ \stackrel{2}{\ldots} , \stackrel{2}{\ldots} ] ... \finxcellgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\débutxcolumn [..,..*=..,..] ... \finxcolumn
* heritede: \struptable^{OPTIONNEL}
\débutxcolumn [.*.] ... \finxcolumn
```

```
\débutxgroup [...] [...,... = ...] ... \finxgroup
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\delta débutxmldisplayverbatim [.*.] ... \finxmldisplayverbatim
\débutxmlinlineverbatim [.*.] ... \finxmlinlineverbatim
\débutxmlraw ... \finxmlraw
\débutxmlsetups [...] [...] ... \finxmlsetups
1 grille
2 NOM
\débutxmlsetups ....\finxmlsetups
\débutxrow [...] [...,..=..,..] ... \finxrow
                                 OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\débutxrowgroup [...] [...,...] ... \finxrowgroup
                                                OPTIONNEL
                                                                                 OPTIONNEL
1 NOM OPTION
2 heritede: \setupxtable
\débutxtable [..,..^*=..,..] ... \finxtable
* heritede: \setupxtabiteONNEL
\delta \definition \definition \definition \finitial \definition \definitio
\débutxtablefoot [..,..*=..,..] ... \finxtablefoot
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
\delta \defoot [.*.] ... \finxtablefoot
* NOM
\débutxtablehead [..,..^*=..,..] ... \finxtablehead
* heritede: \setupxtable ^{\mathrm{OPTIONNEL}}
\débutxtablehead [.*.] ... \finxtablehead
                                                     OPTIONNEL
* NOM
\verb|\debutxtablenext| [..,.. \\ ^{\pm}..,..] \ ... \ \verb|\finxtablenext|
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
\verb|\débutxtablenext| [._{\cdot}^{*}.] \dots \verb|\finxtablenext|
* NOM
                                                    OPTIONNEL.
\débutXTABLE [..,..*=..,..] ... \finXTABLE
* heritede: \setupxtable TEIONNEL
```

```
\débutxtable [.*.] ... \finxtable
* NOM
\decalage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupoffset
2 CONTENT
\decouper [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \conffgurerdecoupage
2 CONTENT
\decrement \.*..
* CSNAME
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\decrementedcounter [.*.]
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue {.*.}
* NOM
\decrement (...,*...)
* NOMSC NOMBRE
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE
\verb| \defconverted argument | \ \ \ \ \ \ \ \{\ .\ \ ^{2}.\ .\ \ \}
1 CSNAME
2 TEXTE
1 CSNAME
2 CSNAME
\defconvertedvalue \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
1 caracteres
2 COMMANDE
```

```
\defineadaptive \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 3 \end{bmatrix} ...,...
2 NOM
3 heritede: \setupadaptive
\definealign [...] [..., ...]
1 NOM
2 heritede: \configureraligner
\definealternativestyle [\ldots, 1] [\ldots] [\ldots]
1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\defineanchor [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..] [..,..\overset{4}{=}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
\label{eq:local_define} $$ \define attachment [.1] [.2] [..,.3] $$
                                             OPTIONNEL.
1 NOM
NOMheritede: \configurepiecejointe
\defineattribute [...] [...,...]
2 local global public private pickup
\definebackground \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM OPTIO
2 NOM
3 heritede: \configurerarriereplan
\definebar [...] [...] [...,...
NOMheritede: \setupbar
\definebreakpoint [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 caracteres
3 transcrire = 1 2 3 4 5
   transcrire = 1 2 3 4 5
ngauche = NOMBRE
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
gamme = oui non
langue = LANGAGE
\definebreakpoints [.*.]
* NOM
\definebtx \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
3 heritede: \setupbtx
\label{eq:local_define} $$ \definebtx dataset [...] [...] [...,...] $$
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxdataset
```

```
\definebtxregister \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & 3 \end{bmatrix} OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxregister
\definebtxrendering \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
                                        OPTIONNEL
3 heritede: \setupbtxrendering
\definebutton \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
2 NOM
3 heritede: \setupbutton
1 NOM OPTION
2 NOM
3 heritede: \configurercapitales
\definechemical [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\definechemicals [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupchemical
\define chemical symbol [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcollector
\definecolumnsetarea [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>..,.]
                                                          OPTIONNEL.
                                          OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetarea
\definecolumnsetspan [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetspan
\definecomment [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurercommentaire
\definecomplexorsimple \.*..
* CSNAME
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
* TEXTE NOMSC
```

```
\definecomplexorsimple {.*.}
 * TEXTE NOMSC
 \defineconversionset [...] [..., ...] [...]
1 NOM BLOCSECTION: NOM
 2 NOM PROCESSEUR->NOM
 3 NOM PROCESSEUR->NOM
 \definecounter \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \[ \begin{aligned} \cdot \
                                                                                                                                               OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
                                                                                                 OPTIONNEL
 3 heritede: \configurercompteur
 \definedataset \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdataset
 \definedate [...] [..., ...]
 1 NOM
 2 annee year:NOM y y:NOM yy 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
\label{eq:linear_continuous_loss} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ \end{subarray} $$ [ \hdots \hdot
 1 NOM
NOM
heritede: \setupdelimitedtext
 \definedocument [...^1] [...,...^3=...,..]
                                                                                                                                                   OPTIONNEL
                                                                                                      OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdocument
 \defineeffect [...^1] [...] [...,...\frac{3}{2}...,..]
1 NOM
                                                                                             OPTIONNEL
 2 NOM
 3 heritede: \setupeffect
 \defineexpandable [...^1.] \.\.^2.. {...}
 1 NOMBRE
 2 CSNAME
 3 CONTENT
 \defineexpansion [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                      OPTIONNEL
                                                                                                         OPTIONNEL
 3 heritede: \setupexpansion
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\operatorname{defineexternalfigure}} $$ [...] $$ [...] $$
1 NOM
2 NOM
 3 heritede: \setupexternalfigure
 \definefacingfloat [...] [...] [...]
 1 NOM
 3 heritede: \setupfacingfloat
 \definefieldbody [.1] [.2] [..,..3]
                                                                                                                                                       OPTIONNEL
 1 NOM
                                                                                                          OPTIONNEL
2 NOM
 3 heritede: \setupfieldbody
```

```
\definefieldbodyset [...^1] [..., ...]
1 NOM
2 NOM
\definefieldcategory [...] [...] [...,...]
                                                    OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
\definefileconstant \{.1.\}
1 NOM
2 NOM
\definefilesynonym [...^1] [...^2]
1 NOM
2 FICHIER
\definefiller [...] [...] [...,...
                            OPTIONNEL
                                         OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfiller
\definefittingpage [...^1] [...,...^3]
                                   OPTIONNEL
1 NOM
3 heritede: \setupfittingpage
\label{eq:define formula [.1] [.2] [..,..} $$ [..,..] $
1 NOM
2 NOM
                             OPTIONNEL
3 heritede: \configurerformules
\defineformulaalternative \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOMSC
3 NOMSC
\defineformulaframed [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupformulaframed
\label{eq:local_define} $$ \ensuremath{\operatorname{defineframedcontent}} $$ [...] $$ [...] $$ [...] $$
                                                    OPTIONNEL
                                     OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NOM
2 NOM
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \définircouleur
\defineglobalcolor [...] [...]
1 NOM
2 COULEUR
\define graphic type synonym [...] [...]
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
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupheadalternative
\definehelp [...^1] [...,...^3=...,..]
3 heritede: \setuphelp
\definehigh [.1.] [.2.] [..,.3...]
                     OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuphigh
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuphighlight
\definehspace [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 DIMENSION
\defineindenting [...] [..., ...]
2 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz
  basculer DIMENSION
\defineinitial [...] [...] [...,...
1 NOM
                        OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupinitial
\defineinsertion [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupinsertion
\defineinteraction [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
                                       OPTIONNEL
                            OPTIONNEL
3 heritede: \configurerinteraction
\defineinteractionbar [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerbarreinteraction
\verb| \define interface constant {...} | {...} |
1 NOM
2 NOM
\defineinterfaceelement \{...\}
1 NOM
2 NOM
```

```
\defineinterfacevariable \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 NOM
\defineinterlinespace [...] [...] [...,...]
2 NOM
3 heritede: \configurerespaceinterligne
\defineintermediatecolor [...^1] [...,..^2] [...,..^3]
1 NOM
2 COULEUR NOMBRE
3 a = NOMBRE
t = NOMBRE
\definelabelclass [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\definelayerpreset [...^1] [...,..^2=..,..]
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
\definelayerpreset [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOM
\definelinefiller [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplinefiller
\definelinenumbering [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NOM OPTIONNE
2 NOM
3 heritede: \configurernumérotationligne
\definelineprofile [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplineprofile
\definelines [..1] [..2] [...3]
                                         OPTIONNEL
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerlignes
\definelistalternative [ ... ] [ ... ] [ ... ] = ... ]
1 NOM
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 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                OPTIONNEL
                                             OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplistextra
\definelocalboxes [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
                                               OPTIONNEL.
                                  OPTIONNEL
3 heritede: \setuplocalboxes
```

```
\definelow [.\definelow [.\definelow [.\definelow] [.\definelow]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplow
\definelowhigh [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \setuplowhigh
\definelowmidhigh \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}
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplowmidhigh
\defineMPinstance [...] [...] [...,...
2 NOM
3 heritede: \setupMPinstance
\definemarginblock [.1] [.2] [..,.3]
                                                                  OPTIONNEL.
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocmarginal
\definemargindata [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdonneesmarginales
\definemarker [.*.]
* NOM
\definemathaccent [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathaccent
\definemathbottomaccent [.1] [.2] [.3]
1 bas bottom:stretch NOM 2 NOM
                                                             OPTIONNEL.
3 NOMBRE
\definemathcases [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathcases
\definemathcommand \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \{1 & 3 & 3 \end{bmatrix}
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{align*} \cdot \cd
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \delta & \text{1.1.} \quad \text{1.1.}
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} \delta & \de
1 NOM
2 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
        under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
        integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
        experimental fake numbergroup continuation
3 deux
4 \...#1#2
\definemathdelimited [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
                                                                                  OPTIONNEL.
                                                                                                                OPTIONNEL.
3 heritede: \setupmathdelimited
\definemathdelimiter [...^1] [...^2] [...,...^3]
1 NOM
       NOM
3 heritede: \setupmathdelimiters
\definemathdouble [.1] [..,..=2.,..] [.3] [.4] [.5]
                                                                                    OPTIONNEL
1 chacun cloturev NOM
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOM
4 NOMBRE 5 NOMBRE
\definemathdoubleaccent [.1] [.2] [.3] [.4]
1 chacun both:stretch NOM
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE
\definemathdoubleextensible [...] [...] [...]
                                                                                  OPTIONNEL.
1 chacun cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE
\definemathematics [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., ... \overset{3}{=} .., ...]
NOMheritede: \setupmathematics
\definemathextensible \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 inverser mathematics texte<sup>OPTIONEL</sup>
2 NOM
3 NOMBRE
                                                                  \begin{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{bmatrix}
\definemathfence [...]
                                                                      OPTIONNEL
1 NOM
NOMheritede: \setupmathfences
\definemathfraction [...] [...] [...]
                                                                                                            OPTIONNEL
                                                                               OPTIONNEL
1 NOM
3 heritede: \setupmathfraction
```

```
\label{eq:local_define_mathframed} $$ [.\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] $$ [.\stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] $$ [..,..\frac{\scriptscriptstyle 3}{\scriptscriptstyle =}..,..] $$
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathframed
\definemathfunction \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}
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
 3 heritede: \setupmathfunctions
\label{eq:local_define_mathmatrix} $$ \begin{bmatrix} . & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [ . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & . & . \\ 1 & .
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathmatrix
 \definemathnesting [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \setupmathnesting
\definemathoperator [...^1] [...,...^3=...,..]
                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL.
 1 NOM
NOMheritede: \setupmathoperators
\definemathornament \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NOM
NOMheritede: \setupmathornament
 \definemathover \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}
 1 haut cloturev NOM
 2 NOM
 3 NOMBRE
 \definemathoverextensible [...] [...] [...]
1 haut cloturev
2 NOM
                                                                                                                                                                                   OPTIONNEL.
 3 NOMBRE
 \definemathovertextextensible \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix}
1 textechacun
2 NOM
 3 NOMBRE
\label{eq:local_local} $$ \ensuremath{\operatorname{define}}_1 = \ensuremath{\operatorname{ind}}_1 = \ensuremath{\operatorname{local}}_1 = \ensuremath{\operatorname{loc
2 NOM
3 heritede: \setupmathradical
\label{eq:localization} $$ \define math simple align [...] [...] [...] $$
                                                                                                                                                                                                            OPTIONNEL
NOMheritede: \setupmathsimplealign
 \definemathstackers [.1] [.2] [..,.3]
 1 NOM
NOMheritede: \setupmathstackers
\definemathstyle [...] [..., ...]
 2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
```

```
\definemathtopaccent [...] [...]
1 haut top:stretch top:dot ONUMNEL
2 NOM
3 NOMBRE
\definemathtriplet [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 TEXTE
                                             OPTIONNEL.
\definemathunder [...^1] [...^2]
1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
\definemathunderextensible [.1] [.2] [.3]
1 bas cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
\definemathundertextextensible [...] [...]
1 textechacun
NOM
NOMBRE
\definemathunstacked [.1] [.2] [.3]
1 ample
2 NOM
3 NOMBRE
\definemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 DIMENSION
\verb| definemessageconstant {...}|
* NOM
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmixedcolumns
\definemulticolumns [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,.\frac{3}{2}..,..]
                                                   OPTIONNEL
                                     OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmulticolumns
\definemultitonecolor [...]^{\frac{1}{2}} [..,..]^{\frac{2}{2}} [..,..]^{\frac{3}{2}} [..,..]^{\frac{4}{2}}
1 NOM
2 COULEUR = NOMBRE
3 heritede: \définircouleur
4 heritede: \definespotcolor
\definenamespace \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 nom
              = TEXTE
   parent = TEXTE
   style = oui non
   commande = oui non liste
   setup = oui non liste
regler = oui non liste
cadre = -
             = oui non
    cadre
```

```
\definenarrower [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NOM
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 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
                                                                               OPTIONNEL
3 heritede: \setupoptimize
\defineornament [.1] [..,... = ..,..] [..,... = ..,..]
variante = a b
heritede: \setupcollector
3 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
        heritede: \configurerencadre
\defineornament [...^1] [...,..^2] [...,..^3]
2 variante = a b
         heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
\defineoutputroutine [...^1] [...,...^3=...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupoutputroutine
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
\definepage \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 REFERENCE
\label{eq:local_local_local_local_local_local} $$ \end{substrate} $$ \end{substrate_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loca
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagechecker
\definepagecolumns [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.., ...\overset{3}{=}.., ...]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                           OPTIONNEL
                                                                                         OPTIONNEL
3 heritede: \setuppagecolumns
\definepageinjection [.\delta] [\delta^2.] [\delta,\delta^\delta]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                   OPTIONNEL.
3 heritede: \setuppageinjection
\definepageinjectionalternative [.1] [.2] [..,.3]
NOMheritede: \setuppageinjectionalternative
\definepageshift \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 horizontal vertical
3 DIMENSION
```

```
\definepagestate [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppagestate
\label{eq:local_define_paired_box} $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] $$ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] $$ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots]$
1 NOM
2 NOM
                                   OPTIONNEL
                                                 OPTIONNEL.
3 heritede: \setuppairedbox
\label{eq:defineparagraph} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [..., ... \xrightarrow{3} ..., ...] $$
NOM
NOM
NOM
heritede: \setupparagraph
\defineparallel [...] [...,...]
1 NOM
2 NOM
\defineparbuilder [.*.]
\defineplaceholder [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                     OPTIONNEL
3 heritede: \setupplaceholder
\definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerpositionnement
\defineprefixset [...] [..., ...] [...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 SECTION
3 SECTION
\defineprocesscolor [.1] [.2] [..,..3]
2 COULEUR
3 heritede: \définircouleur
\defineprocessor [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
                                                  OPTIONNEL
                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupprocessor
\definepushbutton [...] [...,...\frac{2}{2}....]
1 NOM
2 heritede: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NOM
2 nrd
\definerenderingwindow [.\delta] [\delta^2.] [\delta,\delta^\frac{3}{2}...]
1 NOM
3 heritede: \setuprenderingwindow
\defineresetset [...] [...,..] [...]
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
```

```
\defineruby [.1.] [.2] [..,.3=.,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupruby
\definescale [ ... ] [ ... ] [ ... ... ]
1 NOM
2 NOM
                               OPTIONNEL
                                              OPTIONNEL.
3 heritede: \setupscale
\definescript [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupscript
\definesectionlevels [...] [..., ...]
1 NOM
2 SECTION
\defineselector [...] [..,..=..]
1 NOM
2 heritede: \setupselector
                                          OPTIONNEL
\defineseparatorset \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
\label{eq:defineshift} $$ \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [..., ... \stackrel{3}{=} ..., ...] $$
                               OPTIONNEL
1 NOM
NOMheritede: \setupshift
\definesidebar [ ... ] [ ... ] [ ... , ... \stackrel{3}{=} ... , ... ]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupsidebar
\definesort \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 oui non
2 SINGULIER
3 NOM
4 CONTENT
\definespotcolor [...^1] [...] [...,...^3]
1 NOM
2 COULEUR
3 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
          difference exclusion hue saturation couleur luminosity
    t = NOMBRE
    e = TEXTE
    p = NOMBRE
\definestacking [.1] [.2] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupstacking
\definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.4]
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDE
```

```
1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupsubformula
 \definesynchronize [.1] [.2] [..,..3]
 1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                                                OPTIONNEL
 3 heritede: \setupsynchronize
  \label{lem:lemma:content} $$ $ (\cdot,\cdot) = (\cdot,\cdot)
NOM
NOM
NOM
heritede: \setupsynchronizecontent
 \definesynonym [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] [.\delta] \ \text{0.5} \] oui non OPTIONNEL OPTIONNEL
1 oui non
2 SINGULIER
3 NOM
4 TEXTE
5 TEXTE
6 CONTENT
  \definesystemattribute [...] [..., ...]
  2 local global public private pickup
  \definesystemconstant {.*.}
  \definesystemvariable {.*.}
  * NOM
  \defineTABLEsetup [...] [...,..=2...]
 1 NOM
2 heritede: \setupTABLE
 1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuptabulatemove
 \definetextdisplay [...] [...] [...]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                               OPTIONNEL
  1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuptextdisplay
 \label{eq:local_definetextflow} $$ \begin{bmatrix} . & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} $$ $ [..., ...]^{\frac{3}{2}}..., ...]$
 1 NOM
                                                                                                                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
  2 NOM
  3 heritede: \setuptextflow
  \definetokenlist [.*.]
  * NOM
 \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
  1 NOM
 3 heritede: \setuptooltip
  \definetransparency [...] [...]
 1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\definetransparency [...^1] [..,..^2=..,..]
1 NOM
2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
            difference exclusion hue saturation couleur luminosity
    t = NOMBRE
\definetransparency [...] [...]
1 NOM
2 NOM
\definetwopasslist {...}
* NOM
\definetypeface \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NOM
5 defaut dtp
6 rscale
                         = auto NOMBRE
    fonctionnalites = NOM
    replis = NOM
    friandises = NUT
designsize = auto defaut
- chacun
                        = chacun
    direction
\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\definetypescriptsynonym [.1.] [.2.]
1 NOM
2 TEXTE
\definetypesetting [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, \dots \overset{3}{=}\dots, \dots]

    NOM
    TEXTE
    heritede: \setupexternalfigure

\defineunit [...^1] [...,...^3=...,..]
                                 OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupunit
\defineuserdata [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdata
\defineuserdataalternative \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: \setupuserdataalternative
\label{eq:layer_layer} $$ \ensuremath{\operatorname{defineviewerlayer}} $$ [...] $$ [...] $$ [...] $$
1 NOM
                                            OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupviewerlayer
\definevspace [...] [...]
1 NOM
2 NOM
                         OPTIONNEL
3 DIMENSION
```

```
\definevspacing [...] [...]
 1 NOM
 2 heritede: \vspacing
\definevspacingamount [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupxtable
 \définir [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT
\label{eq:definition} \mbox{\colored} \mbox{
1 caracteres
2 caracteres
3 caracteres
 \définiralignementmath [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
 3 heritede: \configureralignementmath
\définirapprochecaracteres [...] [...] [...]

    NOM
    NOM
    heritede: \configurerapprochecaracteres

 \définirbloc [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
2 NOM
3 heritede: \configurerbloc
 \définirblocsection [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerblocsection
\définircalque [...] [...] [...,...
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
 \définircaractere \dots^1 \dots^2.
1 caracteres
2 NOMBRE
 \définirchamp [.\frac{1}{2}] [.\frac{3}{2}] [...\frac{4}{7}...] [.\frac{5}{2}]
 1 NOM
2 radio sous texte ligne push check signature 3 NOM
4 NOM
5 NOM
\définircombinaison \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
2 NOM
{\tt 3 \quad heritede: \ \ \ } \\ {\tt setupcombination}
```

```
\définircommande ... .2.
1 caracteres
2 COMMANDE
\label{eq:definite_commutate} $$ \definite_{i} = [\dots]^{2}, \dots] $$
2 heritede: \configurerpolicedecorps
\définircomposition \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . & . & . \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
                                                   OPTIONNEL
                                     OPTIONNEL
3 heritede: \configurercomposition
\définirconversion [...] [...]
1 LANGAGE
2 NOM
3 NOMSC
\définirconversion [...] [...]
1 LANGAGE
2 NOM
3 TEXTE
\définircouleur [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 r = NOMBRE
   g = NOMBRE
   b = NOMBRE
   c = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
   k = NOMBRE
    h = NOMBRE
   s = NOMBRE
   v = NOMBRE
   w = NOMBRE
   x = NOMBRE
   a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
         difference exclusion hue saturation couleur luminosity
   t = NOMBRE
\définircouleurnommee [...^1] [...,..^2]
1 NOM
2 heritede: \définircouleur
\définircouleurnommee [.1] [.2]
1 NOM
2 COULEUR
\définircouleur [.1.] [.2.]
1 NOM
2 COULEUR
\définirdébutfin [...^1] [...,...^3=..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdébutfin
\label{eq:linear_continuous_continuous} $$ \d{\bf e}$ finite escription $[.^1.]$ $[.^2.]$ $[..,.]$ $$
                                                   OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerdescription
\définiréléments [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]
                                 OPTIONNEL.
                                               OPTIONNEL.
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureréléments
```

```
\définirencadre \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
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre
\définirénumération [...] [...] [...,...
                                        OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération
\définirenvironnementpolicedecorps [.1.] [.2.] [..,..3=..,..]
1 NOM
2 defaut DIMENSION
3 important = DIMENSION NOMBRE
                       = DIMENSION NOMBRE
   petit
                      = DIMENSION NOMBRE
                       = DIMENSION NOMBRE
   b
                       = DIMENSION NOMBRE
                       = DIMENSION NOMBRE
                       = DIMENSION NOMBRE
   texte
                       = DIMENSION NOMBRE
    x
                       = DIMENSION NOMBRE
   script = DIMENSION NOMBRE
scriptscript = DIMENSION NOMBRE
    espaceinterligne = DIMENSION
                       = incline italique STYLE COMMANDE
= NOMBRE
\définirespacementcaracteres [.1] [.2]
1 NOM
2 NOM
\label{eq:definite} $$ \definire tiquette [.1] [.2] [..,.3] $$
1 NOM
3 heritede: \setuplabel
\label{eq:local_definite} $$ \d{\tilde{finirfamillederepli}} \quad [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \quad [\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \quad [\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] \quad [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 4}{=}\ldots,\ldots] 
1 NOM OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
    calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale
                      = NOMBRE
                      = defaut auto
   designsize
                      = FICHIER
    friandises
    gamme
                      = NOMBRE NOM
                      = NOMBRE NOM
    decalage
                  = NOMBRE I
= oui non
    verifier
                     = oui non
    forcer
    fonctionnalites = NOM
                      = TEXTE
                      = TEXTE
    bf
                      = TEXTE
   it
                      = TEXTE
    sl
    bi
                       = TEXTE
                       = TEXTE
                       = TEXTE
\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
```

```
\label{eq:localization} $$ \d{\bf e}$ finite millepolice [...] [...] [...] $$ [..., ... = ...] $$
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale
                   = NOMBRE
   designsize = defaut auto
friandises = FICHIER
   fonctionnalites = NOM
                  = TEXTE
   tf
                   = TEXTE
                   = TEXTE
   it
                   = TEXTE
   sl
                   = TEXTE
   bi
   bs
                   = TEXTE
                   = TEXTE
\définirfamillepolice [.1] [.2] [.3] [...4]
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 NOM
\définirfichierderepli [...] [...,...]
1 NOM
2 FICHIER
\définirfichierpolice [...] [...] [...,...]
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
              = NOM
   replis
                  = NOM
   friandises
   designsize
                  = auto defaut
\définirfiguresymbole [...] [...] [...,...
1 NOM
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne
\label{eq:definite_definite} $$ \definite_1 = [..] $$ [..] $$ [..,..] $$
1 SINGULIER
                                            OPTIONNEL
                              OPTIONNEL
2 SINGULIER PLURIEL
3 heritede: \configurerflottant
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\définirflottant [.1] [.2] [.3]
                              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
   mode
                     = node base auto aucun
                     = 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
                    = oui non arriereplan cadre vide COULEUR
   boundingbox
                     = 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
                     = oui non
   devanagari
   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
   {\tt mathnolimitsmode}
                    = NOMBRE
                     = oui non
   blockligatures
   metapost
                     = NOM
   NOM
                     = oui non
\définirfonctionnalitescesure [...] [...,...
1 NOM
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} \cdot \cdot \cdot \cdot \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{bmatrix}
\définirformatrereference [...]
                                                       OPTIONNEL
                                         OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupreferenceformat
\définirgabarittable [...^1] [|...^2]
                                                       [.4.]
1 NOM
   TEMPLATE
3 NOM
4
   NOM
```

```
\définirgroupecouleur [.1] [.2] [x:y:3z,..]
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET
\définirgroupedéléments [.1] [.2] [..,.3...]
3 heritede: \configurergroupedéléments
\définirhbox [...] [...]
1 NOM
2 DIMENSION
\définirjeucolonnes [.1] [.2] [.., 3 ...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerjeucolonnes
\label{eq:local_definition} $$ \d{\tilde{f}} inirliste [...] [...] [...,...] $$
                                              OPTIONNEL
                               OPTIONNEL
2 LISTE
3 heritede: \configurerliste
\définirlistecombinee [.1] [...,..] [...,..]
1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombinee
\définirmarquage [...] [...] [...]
1 NOM OP
2 MARQUE
3 heritede: \configurermarquage
\définirmenuinteraction [...] [...] [...,...
2 NOM
3 heritede: \configurermenuinteraction
\label{eq:definite_definite} $$ \definirmiseenpage [...] [...] $$ [...,...] $$
                                      OPTIONNEL.
2 NOM
3 heritede: \configurermiseenpage
\définirmode [\ldots, 1] [\ldots]

    NOM
    oui non conserver

\définirnote [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM OP
2 NOM
3 heritede: \configurenote
\définirnotedeligne [.\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}]
                                                      OPTIONNEL
                                       OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotedeligne
\label{eq:local_definition} $$ \d{\tilde{f}} inirnotetexte $[.\stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}]$ $[.\stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]$ $[.\ldots,\ldots]^{\scriptscriptstyle 3}$...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotetexte
```

```
\définirpalette [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 NOM = COULEUR
\définirpalette [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOM
\définirparagraphes [...^1] [...] [...,...^3=...,..]
                                             OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
                                 OPTIONNEL
3 heritede: \configurerparagraphe
\définirpilechamp [...] [...,..] [...,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
\définirplacement [...] [...] [...,...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerplacement
\définirpolice [...] [...] [...,...
police
heritede: \configurerespaceinterligne
\définirpolicedecorps [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NOM defaut
2 NOM DIMENSION
3 rm ss tt hw cg
4 tf = FICHIER
bf = FICHIER
it = FICHIER
   sl = FICHIER
bi = FICHIER
bs = FICHIER
   sc = FICHIER
mr = FICHIER
   mrlr = FICHIER
   mrrl = FICHIER
   mb = FICHIER
   mblr = FICHIER
   mbrl = FICHIER
\définirpolicedecorps [\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
police NOM
NOM NOMBRE
4 rscale
                  = NOMBRE
   forcer
                  = oui non
               = oui non
= NOMBRE NOM
                  = oui non
   verifier
   decalage
   target
                  = NOMBRE NOM
   fonctionnalites = NOM
   facteur
                  = NOMBRE
                  = lowercase uppercase
   methode
\définirpolicegelee [...] [...]
1 NOM
2 police
```

```
\définirpolice [.1.] [.2.] [.3.]
1 NOM
2 police
3 NOM
\définirpremiereligne [...] [...] [...,...]
                                                    OPTIONNEL.
3 heritede: \configurerpremiereligne
\définirprereglagefamillepolice [...] [...,...^{2}...,..]
1 NOM
2 heritede: \définirfamillepolice
\définirprereglagefamillepolice [...^1]
1 NOM
2 NOM
\définirprofil [...] [...] [...,...
2 NOM
3 heritede: \setupprofile
\définirprogramme [...] [...] [...]
2 TEXTE
3 TEXTE
\définirreference [...] [..., ...]
1 NOM
2 REFERENCE
\définirregistre [ \stackrel{1}{\dots} ] [ \stackrel{2}{\dots} ] [ \dots, \dots \stackrel{3}{=} \dots, \dots ]
1 NOM
2 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
\définirsolutionpolice [...] [...] [...,...]
1 NOM
2 NOM
                                        OPTIONNEL
3 heritede: \configuresolutionpolice
\définirsouschamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
\définirstyle [...] [...] [...,...
   NOM
3 heritede: \setupstyle
```

```
\définirstylepolice [..., ...] [...]
1 NOM
2 NOM
\définirsuperposition [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 2, \dots]
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsymbole [...] [...] [...]
                      OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsynonymepolice [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 police
3 fonctionnalites = NOM
replis = NOM
   friandises
                    = NOM
   designsize
                   = auto defaut
\définirsynonymes [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 NOMSC
4 NOMSC
\label{eq:definition} $$ \definition [...] [...] $$ [...] $$
                                    OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 TEMPLATE
\définirtaillepapier [...] [...,...
1 NOM
2 largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
   gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   distance = DIMENSION
   page = heritede: \configurertaillepapier
   papier = heritede: \configurertaillepapier
\définirtaillepapier [.1] [...,2] [...,3]
1 NOM
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurertaillepapier
\définirtaillepolice [.*.]
* NOM
\définirtampon [.\delta] [\delta] [\delta] [\delta] [\delta]
1 NOM OPT
2 TAMPON
3 heritede: \configurertampon
\définirtete [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.,\frac{3}{2}.,.]
                                          OPTIONNEL
1 NOM
                           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 [...^1] [...,...^3] [...,...^3]
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurertextearriereplan
 \définirtexteencadre [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NOM
                                                                                             OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurertexteencadre
 \définirtexteindente [...] [...] [...,...]
 1 NOM
3 heritede: \configurertexteindente
\définirtranscription [...^1] [...^2] [...,...^3=...,..]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                    OPTIONNEL
                                                                                                 OPTIONNEL
 3 heritede: \configurertranscription
 \définirtranscrire [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
                                                                                        OPTIONNEL
 3 heritede: \configurertranscrire
 \définirtri [.1.] [.2.] [.3.]
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 aucun NOMSC
 \définirvariantepolice [.*.]
 * NOM
 \defrostparagraphproperties
 \delimited \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \left[ \frac{1}{2} \left[ 1 \] \quad \left\ \frac{1}{2} \left\ \frac{1}{2} \right\ \frac{1}{2} \
2 LANGAGE
3 CONTENT
 \delimitedtext [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 LANGAGE
3 CONTENT
 \DELIMITEDTEXT [.\frac{1}{2}.\] \{\cdot\}
 1 LANGAGE
 instances: quotation quote blockquote speech aside
 \aside [.1] \{.2]
1 LANGAGE PTIONNEL
 2 CONTENT
```

```
\blockquote [.1] {.2.}
1 LANGAGE OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CONTENT
\quotation [...^1] {...}
1 LANGAGE
2 CONTENT
\quote [.1] {.2.}
1 LANGAGEPTIONNEL
2 CONTENT
\speech [.^{1}.] {.^{2}.}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT
\demontercaractere ...\from ...\to \...
1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME
\denotedeligne [.1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\depthlinebottom
\depthofstring {.*.}
* TEXTE
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthstrut
\dernieresouspage
\verb|\desactivermode| [\dots, *, \dots]|
* NOM
\delimits_{0} \desactivermodeglobal [\dots, \dots]
* NOM
\DESCRIPTION [..., ...] \{.2.\} .3. \par
                    OPTIONNEL
                                OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
\desenregistrermotificesure [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}]
1 LANGAGE
2 TEXTE
                                     OPTIONNEL
\determinednoflines {.*.}
* CONTENT
\determinenoflines {.*.}
* CONTENT
```

```
\determinercaracteristiquesliste [\dots, 1] [\dots, 2]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\determinercaracteristiquesregistre [...] [...,...^2=...,...]
1 NOM
2 langue
              = defaut DIN<sub>□</sub>5007-1 DIN<sub>□</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
             = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   methode
   ordrenumero = numeros
   reduire = oui non tout
              = local texte courant precedent tout SECTION
\determinernumerotete [.*.]
* SECTION
\devanagarinumerals {.*.}
* NOMBRE
\digits {.*.}
* NOMBRE
\digits ...
* NOMBRE
\dimensiontocount \{...^1.\} \.\.\.
1 DIMENSION
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
\directcolor [...]
* COULEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* heritede: \définircouleur
\directcolored [.*.]
* COULEUR
\directconvertedcounter \{...\} \{...\}

    NOM
    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 [.1.] {.1.} {.1.} {.1.}
1 inverser mathematics texte<sup>OPTNONNE</sup>
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\directparwrapper \{ . . . \}
1 CONTENT
2 CONTENT
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar {.*.}
* NOM
\verb|\directsetup| {...}^*|
* NOM
\directsymbol \{...^1.\}
1 NOM
2 NOM
\directtextextensible [...] {...} {...} {...}
1 inverser mathematics texte^{0PTimTe}
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\directvspacing \{\dots, *, \dots\}
* heritede: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledelimiter
\disabledirectives [...,*...]
* NOM
\verb|\disable experiments [...,*...]|
* NOM
\disablefiller
```

```
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\displaymathematics \{...^*\}
* CONTENT
\displaymessage {.*.}
* TEXTE
\disposeluatable \setminus.*..
* CSNAME
\distributedhsize \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\dividedsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\dm {.*.}
* CONTENT
\doadaptleftskip {.*.}
* oui non standard DIMENSION
\dot{doadaptrightskip} \{...^*.\}
* oui non standard DIMENSION
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doboundtext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
\verb|\docheckassignment| {. . . .}
* TEXTE
\docheckedpair \{\dots, \dots\}
* TEXTE
```

```
\documentvariable {.*.}
* CLE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \dodoubleargumentwithset $$ \.^1. [...,^2...] [...] $$
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\dodoubleempty \.\dots \[ [\cdots^2] \] [\dots^3]

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\doeassign [...^{1}] [...^{2}]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\verb|\doexpandedrecurse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\doexpandedrecursed \{...\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\dofastloopcs \{...^1.\} \...

    NOMBRE
    CSNAME

\dogetattribute {.*.}
* NOM
\dogetattributeid {.*.}
* NOM
\dogetcommacommandelement ... \from ... \to \...
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.1] [.2]

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\verb|\dogobblesingleempty| [...^*]
* TEXTE
```

```
\dohyphens
\doif \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
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\} \{\ldots, 4, \ldots\}
    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\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifallundefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doindsignmentelse $\{\ldots^1,\ldots^3,\ldots^3,\ldots^3\}$ $$
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\doifbothsides \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\doifbothsidesoverruled \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
```

```
\doifboxelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
   VRAI
\doifbufferelse \{ \begin{array}{cccc} \overset{1}{\ldots} \} & \{ \begin{array}{ccccc} \overset{2}{\ldots} \} & \{ \begin{array}{cccccc} \overset{3}{\ldots} \} \end{array} \}
1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX
\doifcheckedpagestate \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 REFERENCE
   COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE
6 COMMANDE
7 COMMANDE
\doifcolor \{ ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
\doifcolorelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifcommandhandler \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
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
3 COMMANDE
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifconversionnumberelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifcounter \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 VRAI
\doifcounterelse \{...\} \{...\}
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 \{...\} \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifdefinedelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifdimensionelse \{...^1\} \{...^2\}
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doindimenstringelse $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentargument \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifdocumentargumentelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentfilename \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOMBRE
2 VRAI
```

```
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentvariable \{...^1\}
1 CLE
2 VRAI
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doindox = \{ \ldots^1 \ldots \} $$ $ \{ \ldots^2 \ldots \} $$
2 VRAI
3 FAUX
\doifdrawingblackelse {.1.} {.2.}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelse \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 CONTENT
     CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
\label{eq:common} $$ \doifelseall common $\{\dots, 1, \dots\}$ $\{\dots, 2, \dots\}$ $\{\dots, 3, \dots\}$ $\{\dots, 4, \dots\}$
     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
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelse all undefined $\{\dots,\dots,\dots\}$ $$ $\{\dots^2,\dots\}$ $$ $$ $\{\dots^3,\dots\}$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelse assignment| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \quad \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
    VRAI
\verb|\doifelse assignmentcs| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \verb|\| \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \quad \verb|\| \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifelseblack \{...^1\} \{...^2\}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseblocksempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM
         texte SECTION
3
         VRAI
5 FAUX
\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 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
 \doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
 \doifelsebuffer \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
 1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsecolor \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 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
 \doifelsecurrentfonthasfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NOM
 2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsecurrentsortingused \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelsecurrentsynonymshown \{.1.3\}
 1 VRAI
2 FAUX
 \doifelsecurrentsynonymused \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsedefined \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:local_doined_counter} $\{\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\}$ $\{\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}$ $\{\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsedimension \{...^1\} \{...^2\}
 1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
           VRAI
 \doifelsedimenstring \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsedocumentargument \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsedocumentfilename \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsedocumentvariable \{...\} \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsedrawingblack| {...} | {...} |
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelseempty \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
\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 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_section} $$ \doifelseempty variable $\{\ldots^1, \{\ldots^2, \{\ldots^3, \{\ldots^4, \}\}\}$$
1 NOM
           CI.E.
           VRAI
 4 FAUX
```

```
\doifelseenv \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefastoptionalcheck \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefieldcategory \{...^1.\} \{...^2.\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefigure \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefiledefined \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefileexists \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
  TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelseflagged {...}| {...}| {...}|
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsefontfeature \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsefontpresent \{...^1\} \{...^2\}
1 police
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:contour_doing} $$\doifelsefontsynonym $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelseframed | \cdots 1.1. { .2.} { .3.} |
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsehasspace \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsehelp \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 VRAI
2 FAUX
1 TEXTE
2 NOMSC
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseindented \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelseinelement \{...^1\} \{...^2\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinputfile \{...^1\} \{...^2\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinsertion \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseinset \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \} \{ \dots^4 \dots \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 TEXTE
   VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelseinsymbolset \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseintoks \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelseintwopassdata| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
   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_defined} $$ \ \{\ldots^1, \} $$ $$ \{\ldots^2, \} $$ $$ $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselayoutsomeline \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselayouttextline \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseleapyear \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselist \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX
1 VRAI
2 FAUX
\doifelselocfile \{.1.\} \{.1.\}
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
\label{eq:continuous_doing_energy} $$ \doifelsemessage $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$
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
1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsenextoptional \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsenextoptionalcs \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{ ...^{1}. \}
1 VRAI
2 FAUX
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 \{...\} \{...\} \{...\}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
 \doifelseobjectreferencefound \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
 3 VRAI
4 FAUX
 \doifelseoddpage \{...^1.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
 \doing 100 \doing 10
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelseoldercontext \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelseolderversion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}

    NOMBRE
    NOMBRE

3 VRAI
4 FAUX
 \doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \}
1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM 2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_series} $$ \doifelse overlapping $\{\ldots^1, \} $\{\ldots^2, \} $\{\ldots^3, \} $\{\ldots^4, \}$$
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\label{eq:constraints} $$ \doifelse overlay $\{...^1,...^2,...^3,...^3\}$
 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
\verb|\doifelseparwrapper| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsepath \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_def} $$ \dointed{ \dointed} $$$ \dointed{ \
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
 1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
 \doifelsepositionsonsamepage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsepositionsused \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelsereferencefound \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 REFERENCE
          VR.A I
3 FAUX
```

```
\doifelserightpage \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelserightpagefloat \{ ...^1 ... \}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelserighttoleftinbox ... {...} {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesamelinereference \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
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
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesomething \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
  VRAI
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsestringinstring \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
   VRAI
\verb|\doifelsestructurelist has number {...}| {...}|
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelsestructurelisthaspage \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\label{eq:continuous_defined} $$ \doingle = \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$ \{ \dots \} $$
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesymbolset \{...^1\} \{...^2\}
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_defined} $$ \doingle = \{ \ldots^1 , \} $$ $\{ \ldots^2 , \} $$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsevalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsevaluenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
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 \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
\doifemptyvalueelse \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifemptyvariable \{...\} \{...\}
3 VRAI
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifenv \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
\doifenvelse \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doiffastoptionalcheckcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doiffastoptionalcheckelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doiffieldbodyelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffieldcategoryelse \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doiffile \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
\label{eq:continuous_section} $$ \doiffiledefinedelse $\{\ldots^1,\ldots^2\} $$ $\{\ldots^3,\ldots^3\}$
2 VRAI
3 FAUX
\doiffileelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous} $$ \doiff ileexistselse $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffirstcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifflaggedelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontcharelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doiffontfeatureelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontpresentelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 police
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doint as paceelse $\{.^1.\} $\{.^2.\} $\{.^3.\}$
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifhelpelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifincsnameelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 NOMSC
   VRAI
3
4 FAUX
```

```
\doifinelementelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuity} $$ \doifinputfileelse $\{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}$
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifinsertionelse \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifinset \{...\} \{..., ...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifinstring \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifinstringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\label{eq:local_doifinsymbolsetelse} $$ \{\ldots^1.\} $$ \{\ldots^2.\} $$ \{\ldots^3.\} $$ \{\ldots^4.\} $
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
   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
\verb|\doiflayoutdefinedelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
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
\doifMPgraphicelse \{...\} \{...\}
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
 \doifnextoptionalcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
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
 \doifnotcommandhandler \.\doifnotcommandhandler \.\doinnotcom\doifnotcommandhandler \.\doinnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\doifnotcom\
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
```

```
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotdocumentargument \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotdocumentfilename \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
\doifnotdocumentvariable \{...^1.\}
1 CLE
2 VRAI
\doifnotempty \{...^1.\}
1 CONTENT
2 VRAI
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotemptyvariable \{...\} \{...\}
2 CLE
3 VRAI
\doifnotenv \{...\}
1 CLE
2 VRAI
\doifnoteonsamepageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifnotescollected \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotfile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
\doifnotflagged \{...^1.\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnothing \{...^1\}
1 TEXTE
2 VRAI
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifnotinset \{ \dots^{1} \} \{ \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3} \}
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 \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotsetups \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotvalue \{.1.\} \{.1.\}
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotvariable \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
   CLE
3 VRAI
\doifnumber \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnumberelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifobjectfoundelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifobjectreferencefoundelse \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifoddpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
```

```
\doifoddpagefloatelse \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifoldercontextelse \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifolderversionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifoutervmode {.*.}
* CONTENT
\doifoverlappingelse \{...\} \{...\} \{...\}
3 VRAI
4 FAUX
\doifoverlayelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifparallelelse \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \}
1 NOM
2 NOM
   NOM tout
3 VRAI
4 FAUX
\doifparentfileelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifpathelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$ \doint pathexistselse $\{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^3,\ldots^3\}$ $$
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifpatternselse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\doifposition \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionaction \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifpositionactionelse \{ ... \} \{ ... \}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionelse \{ \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
2 VRAI
3 FAUX
 \doifpositionsonthispageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifpositionsusedelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifreferencefoundelse \{...\} \{...\}
 1 REFERENCE
 2 VRAI
3 FAUX
 \doifrightpageelse \{...^1\} \{...^2\}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifrightpagefloatelse \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifrighttoleftinboxelse| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
 1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifsamestring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
 \doifsamestringelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3
          VRAI
 4 FAUX
```

```
\doifsetups \{ \dots^1 \}
1 NOM
2 VRAI
\doifsetupselse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifsomebackground| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomething \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifsomethingelse \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsometoks \setminus .1... \{...\}
1 CSNAME
2 VRAI
\doifsometokselse \setminus 1... \{1...\} \{1...\}
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
\doifstringinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifstructurelist has numberelse { . } ^1. } ~ { . } ^2. \\
1 VRAI
2 FAUX
\doifstructurelisthaspageelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifsymboldefinedelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \quad \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \quad \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftext \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowelse \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftopofpageelse \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doiftypingfileelse \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifundefined \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
\doifundefinedcounter \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifundefinedelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifunknownfontfeature| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \quad \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \quad \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifurldefinedelse \{...\} \{...\}
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\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifvaluesomething \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ & 1 \end{array} \}
1 NOM
2 VRAI
\doifvariable \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doindentation
\dollar
\doloop {.*.}
* COMMANDE
\doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 TEXTE
2 COMMANDE
\donothing
\dontleavehmode
\dontpermitspacesbetweengroups
\dots
* NOM
\doprocesslocalsetups \{\dots, \dots\}
* NOM
1 CSNAME
   TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
```

```
1 CSNAME
2 TEXTE
3
  TEXTE
4
  TEXTE
5 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
\doquintupleargument \setminus ... [...] [...] [...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEXTE
  TEXTE
  TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
  TEXTE
TEXTE
  TEXTE
  TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
  TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\dorechecknextindentation
\dorecurse {.1.} {.2.}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.
1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
2 CSNAME
\doreplacefeature \{\dots, *,\dots\}
* NOM
\doresetandaddfeature {...,*...}
* NOM
\verb| doresetattribute {...}|
* NOM
\dorotatebox \{...\} \.\.^2.. \{...\}
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
\dosetattribute \{...^1\}
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\dosetleftskipadaption {.*.}
 * oui non standard DIMENSION
 \dosetrightskipadaption {.*.}
 * oui non standard DIMENSION
 \dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
 * heritede: \configurerespaceinterligne
 \dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
 * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
 \dosetupcheckedinterlinespace \{...^*\}
 * NOM
 2 TEXTE
3
               TEXTE
               TEXTE
5
               TEXTE
               TEXTE
6
               TEXTE
8 TEXTE
 \doseventupleempty \.\frac{1}{...} \[\begin{align*}[c]{0.5cm} \cdots \cdot \cdots \cdots \cdots \cdots \cdot \cdots \cdot 
                                                                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 CSNAME
               TEXTE
               TEXTE
3
               TEXTE
               TEXTE
                TEXTE
               TEXTE
8 TEXTE
 \dosingleargument \.\^1.. [.\^2.]
1 CSNAME
2 TEXTE
 \dosingleempty \.\^1.. [.\^2..]
1 CSNAME
2 TEXTE
 \dosinglegroupempty \\.\.\.\!\.\.\!\.\.\!
1 CSNAME
2 TEXTE
 \dosixtupleargument \\.\.^1 \[\ \[.\\.^2 \] \[\] \[.\\\.^4 \] \[\] \[.\\\.^5 \] \[\] \[\.\\.^7 \]
 1 CSNAME
 2 TEXTE
               TEXTE
               TEXTE
5
               TEXTE
               TEXTE
 \label{eq:local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_continuous_local_conti
1 CSNAME
                TEXTE
               TEXTE
4
               TEXTE
5
               TEXTE
               TEXTE
               TEXTE
```

```
\dosomebreak \.*..
* CSNAME
\dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NOM
2 NOM
\dostepwiserecurse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+] NOMBRE
4 COMMANDE
\dosubtractfeature \{\dots, *,\dots\}
* NOM
\dotfill
\dotfskip \{...^*\}
* DIMENSION
\dotoks \.*..
* CSNAME
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
\dotripleargumentwithset \setminus ... [..., ...] [...] [...]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE3 TEXTE4 TEXTE
1 CSNAME
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
 \dowithnextboxcontent \{ ... \} \{ ... \} \... \{ ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 CSNAME
4 CONTENT
 1 CSNAME
 2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
 \dowithnextboxcs \.\downimerrow\.\cdot\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\downimerrow\.\do
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dowithpargument \.*..
 * CSNAME
 1 NOMBRE NOMBRE: NOMBRE
2 CSNAME
 \dowithwargument \.*..
 * CSNAME
 \dpofstring {.*.}
* TEXTE
\droite ...
 * \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
           \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
           \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval caracteres
 \droiteagauche
 \dummydigit
\verb|\dummyparameter| {...}^*.}
 * CLE
 \ETEX
 \EveryLine {...}
 * COMMANDE
\verb|\EveryPar| {...}|
* COMMANDE
 \ecran [...,*...]
* heritede: OPTIONNEL
 \ecrireadroite [...] {...}
1 droite DIMENSION OPTIONNEL 2 CONTENT
```

```
\ecriredansliste \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE
\ecrireentreliste [.1] [...,..2] [...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 COMMANDE
\edefconvertedargument \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\efcmaxheight {.*.}
* NOM
\efcmaxwidth \{...^*\}
* NOM
\efcminheight {.*.}
* NOM
\efcminwidth \{...^*\}
\efcparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CLE
\effect [.1.] {.1.}
1 NOM
2 CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedsteptime
\elapsedtime
\élément [...*,...]
* REFERENCE OPTIONNEL
\éléments [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \configHreFeléments
2 TEXTE
\verb|\empechermode| [\dots, \dots]|
* NOM
\verb|\empechermodeglobal [..., *...]|
\emphasistypeface
\emspace
```

```
\en {.1.} {.2.} [.3.]
1 TEXTEONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 REFERENCE
\enableasciimode
\enabledelimiter
\enabledirectives [...,*...]
\verb|\ensuremath| \verb|\ensuremath| enable experiments [...,*...]
\enablefiller
\enableoutputstream [.*.]
\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 [..,.. = ..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \confTTUNETerencadre
2 CONTENT
\FRAMED [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \comffgufferencadre
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\unframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \conffgurerencadre
2 CONTENT
\encomplet \{...^*\}
* NOM
\enleverfonctionnalite [.*.]
* NOM
\enleverfonctionnalite {.*.}
```

```
\enligne {.1.} [.2.]
1 TEXTE OPTIONNEL
2 REFERENCE
\enpage [.*.]
* REFERENCE
\enregistrerclassepolice \{...^*\}
* NOM
\enregistrerexceptioncesure [...] [...]
1 LANGAGE
2 TEXTE
\enregistrermotifcesure [...] [...]
                                OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 TEXTE
\enregistrertampon [..,..^*=..,..]
* liste = NOM
fichier = FICHIER
prefixe = oui non
\enregistrertampon [..., ...] [.2.]
1 TAMPON
2 FICHIER
\enskip
\enspace
\entretoise
\\'ENUM\'ERATION [\...\',\...] \\\frac{1}{2}.\\\\ \par
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
                    OPTIONNEL OPTIONNEL
\env {.*.}
* CLE
\environnement [.*.]
* FICHIER
\environnement ....
* FICHIER
\envvar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CLE
2 COMMANDE
\epos {.*.}
* NOM
\equaldigits \{...^*\}
* TEXTE
\espace
```

```
\espacefixe
  \espacementlettre [...] {...}
                                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
1 NOMBRE
2 TEXTE
  \espacesfixes
  \eTeX
  \verb|\displaystate="list-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-state-
  * REFERENCE
 OPTIONNEL
 1 REFERENCE
2 TEXTE
  \etire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupstretched
2 TEXTE
  \executeifdefined \{ \dots^1 \}
 1 NOM
 2 COMMANDE
  \exitloop
  \exitloopnow
  \expandcheckedcsname \setminus 1^{1} \cdot \{ \cdot 1^{2} \cdot \} = \{ \cdot 1^{3} \cdot \}
1 CSNAME
2 CLE
3 TEXTE
  \expanded \{...^*\}
 * CONTENT
  \expandeddoif \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
 1 CONTENT
                          CONTENT
 3 VRAI
 4 FAUX
  \expandeddoifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
  \expandfontsynonym \setminus 1^{1} \cdot 1^{2} \cdot
 1 CSNAME
2 NOM
 \expdoif \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 3 VRAI
```

```
\expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \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\}
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifelseinset \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \} \{ \dots^4 \dots \}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifinsetelse \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3}, \dots^{4}, \dots^{4} \}
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\expdoifnot \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\exposant {...}
* CONTENT
\HIGH {.*.}
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh {.*.}
* CONTENT
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight| \{ . \rlap. \rlap. \rlap. \>^*. \}
\externalfigurecollectionmaxwidth \{...^*\}
\verb|\externalfigurecollectionminheight| {...}^*|
\verb|\externalfigurecollectionminwidth| {...}|
* NOM
\externalfigurecollectionparameter \{...\}
1 NOM
2 CLE
```

```
\F {...}
* + - = * NOMBRE
\verb|\faireajouterfonctionnalite| \{\dots, *, \dots\}|
\fairereference (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
\fakebox ...
* NOMSC NOMBRE
\fakeleftdelimiter
\fakerightdelimiter
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\verb|\fastincrement| \  \   \| ...
* CSNAME
\fastlocalframed [...] [...,..=2..,..] \{...\}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
\fastscale { . . . } { . . . }

    NOMBRE
    CONTENT

\fastsetup {.*.}
* NOM
\fastsetupwithargument \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\verb| fastsetup with arguments wapped { . $\overset{1}{\ldots}$ } { {}^{2}\ldots} 
1 CONTENT
2 NOM
\fastsxsy \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT
```

```
\fenced [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{3}...] {\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
        {\tt mirrored} bar \ {\tt mirrored} double bar \ {\tt mirrored} triple bar \ {\tt mirrored} angle \ {\tt mirrored} double angle \ {\tt mirrored} solidus \ {\tt mirrored} double angle \ {\tt mirrored} angle \ {\tt m
        mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredpenbracket mirrorednothing
        interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval
        varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NOM
2 heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
\fenced [.\frac{1}{1}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\frac{3}{1}...} {\frac{4}{1}...}
tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NOM
heritede: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT
\FENCE [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \setupmathfences
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: \setupmathfences
2 CONTENT
3 CONTENT
\brace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\).\}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\bracket [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \set@pmatHfences
2 CONTENT
\ceiling [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \set#pmatHifences
2 CONTENT
\closedinterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences ONNEL
2 CONTENT
\floor [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
 \integerinterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setupmathfence}^{\texttt{DTIONNEL}}
2 CONTENT
\interval [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathTences
2 CONTENT
\leftopeninterval [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfences<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
\openinterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfencesL
2 CONTENT
```

```
\parenthesis [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\rightopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfences OPTIONNEL
\label{eq:continuous_continuous_loss} $$ \varleft to pen interval $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] $$ $\{\ldots^2, \}$ $$
1 heritede: \setupmathfences OPTIONNEL 2 CONTENT
\varopeninterval [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfenceOgTIONNEL 2 CONTENT
\label{eq:local_local_local} $$ \operatorname{Varrightopeninterval} $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ $\{\ldots^2, \}$
1 heritede: \setupmathfences
2 CONTENT
\fetchallmarkings [...] [...]
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
\fetchallmarks [.*.]
* MARQUE
\fetchmark [...^1] [...^2]
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 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \[ \begin{aligned} \cdot \text{1.1} & \text{1.1} & \text{1.1} \]
1 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
\fetchonemark [...] [...]
1 MARQUE OPTIONNEL
2 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier
        next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
\fetchonemarking \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \[ \begin{aligned} \cdot \cd
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
3 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier
        next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
\fetchruntinecommand \.\dots\.\dots\.\frac{1}{2}...\}
1 CSNAME
2 FICHIER
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
\fetchtwomarks [.*.]
* MARQUE
\fieldbody [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \setupfieldbody
```

```
\fifthoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
\fifthofsixarguments \{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{c} 5 \\ 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{c} 6 \\ 1 \end{array} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\figureexterne [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
1 FICHIER OPTIONNE
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [..,..^{\frac{2}{2}},...]
1 FICHIER NOM
2 heritede: \figureexterne
\figurewidth
\filename \{...^*\}
* FICHIER
\filledhboxb .. \{..\}
1 TEXTE
2 CONTENT
                   OPTIONNEL
\filledhboxc \dots^1 {\dots^2}
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
\filledhboxg \dots {\dots}
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
\filledhboxk .. \{...
                  OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\filledhboxm ... {...}
                                               OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filledhboxr ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
                                                OPTIONNEL
\filledhboxy ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
 \filler [.*.]
 * sym symbole trait largeur espace NOM
 \fillupto [...] {...}
sym symbole trait largeur espace NOM 2 TEXTE

    NOMBRE
    NOMBRE

3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
 \filterfromvalue \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\filterlist \{.1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.3 + 1.
1 NOEUD
2 CHEMINL
 \filterpages [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\ldots\frac{3}{2}...]
 1 FICHIER
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
     n
       categorie = NOM
variante = a b defaut page
 \filterreference {.*.}
 * defaut texte titre numero page realpage
 \findtwopassdata \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 NOM
 \finishregisterentry [.1] [..,..] [..,..]
 1 NOM
 2 etiquette = NOM
         cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
variante = TEXTE
 3 CLE = VALEUR
 \finligneref [.*.]
 * REFERENCE
```

```
\finLINENOTE [.*.]
* REFERENCE
instances: linenote
\finlinenote [.*.]
* REFERENCE
\firstcounter [...^1] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstcountervalue [.*.]
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDE
\firstoffivearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
\firstoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
\firstofoneargument {.*.}
\verb|\firstofoneunexpanded {...}|
\firstofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
    TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
6 TEXTE
\firstofthreearguments \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{cccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\firstofthreeunexpanded {...}^1 {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\firstoftwoarguments| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstoftwounexpanded \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstrealpage
```

```
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...^1]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadTe<sup>EL</sup>
2 CONTENT
\texttt{\flag }\{.\overset{*}{\ldots}\}
* NOM
\floatuserdataparameter {.*.}
1 heritede: \configurerpartageTTottants
2 COMMANDE
3 CONTENT
\flushallmarginblocks [.*.]
* DIMENSION
\flushbox {...} {...}
1 NOM
2 NOM
\floor \flushboxregister \floor.
* NOMSC NOMBRE
\flushcollector [.*.]
* NOM
\flushedrightlastline
\flushinitial
\flushlayer [.*.]
* NOM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushoutputstream [.*.]
* NOM
\flushpageblocks [..., ...]
* NOM
```

```
\flushshapebox
\flushtextflow {.*.}
* NOM
\flushtokens [...]
* NOM
\flushtoks \.*..
* CSNAME
\fonctionnalite [...^1] [..., ...]
\fonctionnalite \{ \dots^1, \dots \}
1 + - = ! > < plus moins nouveau raz defaut ancien local 2 NOM
\fontalternative
\fontbody
\fontchar \{ ...^* . \}
* NOM
\fontcharbyindex {.*.}
* NOMBRE
\fontclass
\fontclassname \{...\}
1 NOM
2 police
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\fontsize
\fontstyle
\forcelocalfloats
\verb|\forcerdemontagecaracteres| \\
\forgeteverypar
\forgetinitial
\verb|\forgetparagraphfreezing| \\
```

```
\forgetparameters [...] [..,..=2..,..]
  TEXTE
2 CLE = VALEUR
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\formule [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2.}
1 sansespaceentrettem resserre milieu profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne cadre petit DIMENSION
2 CONTENT
\foundbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
1 TEXTE
  TEXTE
   TEXTE
  TEXTE
5 TEXTE
\fourthoffourarguments \{...\} \{...\} \{...\}
  TEXTE
3
  TEXTE
  TEXTE
\fourthofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
  TEXTE
3
   TEXTE
  TEXTE
  TEXTE
  TEXTE
\FRACTION [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{1}{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}....] \{.\frac{1}{2}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 heritede: \setupmathfractions
  CONTENT
3 CONTENT
\binom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\cfrac [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot \cdot 2}.\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \dbinom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \se<del>tupMat</del>hfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \dfrac [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{1}{2}\).}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\equaltext [..,.. = ..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupm#th#Tfactions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \frac [..,..\frac [..,..] \{.\frac \} \{.\frac \}.
1 heritede: \Setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \label{lookleftarrowtext} $$ \lfloor \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \end{bmatrix} $$ $ \{ \dots^2, \} $$ $ $ \{ \dots^3, \} $
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions}^{\text{DPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \hookrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)} {\(\frac{1}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions}^{\text{PTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
\Leftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \Leftrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfractions PTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \leftharpoondowntext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{1}{2}..\)}
1 \quad \  \  heritede: \  \  \backslash setup math fractions \  \  ^{OPTIONNEL}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \leftharpoonuptext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setupmathfractions}^{\texttt{QPSTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
\leftrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfraction} \\ S^{\text{PTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftrightharpoonstext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions} \quad \ ^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \label{eq:local_mapstotext} $$ \{\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots\} $$ $$ \{\ldots^{3}, \ldots\} $$
1 heritede: \setupma@HFTWEtions
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:Rightarrowtext} $$ \Rightarrowtext $[..,..^{\frac{1}{2}}.,..]$ $$ \{.\overset{2}{.}.\}$ $$ \{.\overset{3}{.}.\}$
\Rightleftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setupmathfraction}^{\texttt{QPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \relfraction [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {\(\frac{3}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \reltext [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{1}...\}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
 \rightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\frac{1}{2}} {.\frac{1}{2}}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
\label{eq:linear_condown} $$ \ \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ $\{\ldots^2, \ldots^2\} $$
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL 2 CONTENT
3 CONTENT
 \rightharpoonuptext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions<sup>PTIONNEL</sup>
2 CONTENT
3 CONTENT
\rightleftarrowtext [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfraction}^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \rightleftharpoonstext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
 \rightoverleftarrowtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)} {\(\frac{1}{2}...\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathfractions} \qquad ^{\text{OPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 CONTENT
 \sfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} {...}
1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\splitdfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)} {.\(\frac{3}{.}\)}
  1 heritede: \setupmathffactions
2 CONTENT
3 CONTENT
   \splitfrac [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{1}{2}...}
1 heritede: \setupmathractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \tbinom [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{3}{2}\).}
1 heritede: \setupMathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \tfrac [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot \cdot 2}.\} {\cdot \cdot 3}.\}
 1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \triplereltext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
  1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \twoheadleftarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)} {.\(\frac{1}{2}..\)}
 1 heritede: \strut \ OPTIONNEL
 2 CONTENT
3 CONTENT
  \twoheadrightarrowtext [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\dots\}
1 heritede: \setupmathfractions OPTIONNEL
2 CONTENT
3 CONTENT
  \vfrac [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}.\)}
 1 heritede: \setupmathfractions
2 CONTENT
 3 CONTENT
  \xfrac [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 heritede: \set\upperspirathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \xxfrac [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot 2..} {\cdot 3..}
 1 heritede: \setupMathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
  \frameddimension \{...^*\}
  * CLE
 \framedparameter \{...^*.\}
  * CLE
  \freezedimenmacro \setminus 1^2 \cdot 1^
 1 CSNAME
2 CSNAME
  \freezemeasure \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 NOM
2 DIMENSION
```

```
\freezeparagraphproperties
\frenchspacing
\frozenhbox {...}
* CONTENT
\frule ...*... \relax
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION radius_DIMENSION line_DIMENSION type_TEXTE data_TEXTE name_TEXTE
  radius_DIMENSION corner_TEXTE
\fsp {.*.}
* caracteres
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* NOMBRE
\gauche ...
\llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar
  \lvert \lVert \linterval \llointerval caracteres
\gaucheadroite
1 CSNAME
2 TEXTE
1 CSNAME
2 CSNAME
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
\getboxllx ....
* 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
\verb|\getdocumentargument| \{ \, . \, \mathring{\cdot} \, . \, \}
* NOM
\getdocumentargumentdefault \{...^1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\getdocumentfilename \{...^*\}
* NOMBRE
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* CLE = VALEUR
\getemptyparameters [...] [...,...
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\geteparameters [...] [...,... \frac{2}{2}...,...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getexpandedparameters [.1] [..,..2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getfiguredimensions [...^1] [...,...^2=...,...]
1 FICHIER
2 heritede: \setupexternalfigure
\getfirsttwopassdata {.*.}
* NOM
\getfromcommacommand [..., ...] [...]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
\getfromcommalist [\dots, 1] [\dots]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
1 CSNAME
2 CLE NOMBRE
\getfromtwopassdata { . . . } { . . . }
1 NOM
2 NOM
```

```
\getglyphdirect \{...^1.\}
police
NOMBRE caracteres
\getglyphstyled \{...^1.\}
1 police
2 NOMBRE caracteres
 \getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getinlineuserdata
 \getlasttwopassdata {.*.}
 * NOM
 \getlocalfloat {.*.}
 * NOMBRE
 \getlocalfloats
 \getMPdrawing
\getMPlayer [.1] [..,.2] [..] [..]
1 NOM OF
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
                                                                                                         OPTIONNEL
\getmessage \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
 \getnamedglyphdirect \{...^1.\} \{...^2.\}
1 police
2 NOM
 \getnamedglyphstyled \{...^1\}
1 police
2 NOM
 \gray \gra
1 CSNAME
2 NOM
 \getnaturaldimensions .....
* NOMSC NOMBRE
\getnoflines \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * DIMENSION
\getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 NOM
 \getobjectdimensions \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
```

```
\getpaletsize [.*.]
 * NOM
 \getparameters [..] [..,.. \stackrel{2}{=}..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getparwrapper {.*.}
 * NOM
 \getprivatechar {.*.}
 * NOM
 \getprivateslot {.*.}
 * NOM
 1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
 \getrandomdimen \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION
 \getrandomfloat \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
 \getrandomnumber \.\dots\.\frac{1}{1}\cdots\.\frac{2}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}\ta\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}\ta\.\frac{3}{1}\cdots\.\frac{3}\ta\.\frac{3}{1}\cdots\.\fra
 1 CSNAME
2 NOMBRE3 NOMBRE
 \getrandomseed \.*..
 * CSNAME
 \getraweparameters [...] [...,...]
 1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getrawgparameters [...^1] [...,..^2]
 1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getrawnoflines {.*.}
 * DIMENSION
 \getrawparameters [...] [...,...
 1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \getrawxparameters [...^1] [...,...^2]...
 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
 \gettokenlist [.*.]
 * NOM
\gentlember \gen
 * NOM
 \gettwopassdatalist {.*.}
 * NOM
 \getuserdata
\getuvalue \{...^*\}
 * NOM
 \getvalue {...}
 * NOM
 \getvariable \{...^1\}
1 NOM
2 CLE
 \getvariabledefault \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CLE
3 COMMANDE
 \getxparameters [...^1] [...,..^2=...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
* CSNAME
 \globalpopbox ...
 * NOMSC NOMBRE
* CSNAME
 \globalprocesscommalist [...^1] \.2...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\globalpushbox ....
 * NOMSC NOMBRE
```

```
\globalpushmacro \.*..
          CSNAME
 \globalpushreferenceprefix \{...\} ... \globalpopreferenceprefix
 * + - TEXTE
 \globalswapcounts \.\.^1... \.\.^2...
 1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \globalundefine \{...^*\}
 * NOM
 \glyphfontfile \{...\}
 * police
 \gobbledoubleempty [...] [...]
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \gobbleeightarguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
 1 CONTENT
 2 CONTENT
          CONTENT
 3
 4
          CONTENT
          CONTENT
           CONTENT
          CONTENT
 8 CONTENT
 \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 CONTENT
2 CONTENT
 3 CONTENT
           CONTENT
 5 CONTENT
 \gobblefiveoptionals \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 3 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 4 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 5 \\ . & . \end{bmatrix}
 1 TEXTE
          TEXTE
 3
          TEXTE
 4 TEXTE
 5 TEXTE
 \gobblefourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 CONTENT
 2 CONTENT
3 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
 2 TEXTE
 3
           TEXTE
           TEXTE
```

```
\gobbleninearguments \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, \{...^{6}, \{...^{7}, \{...^{8}, \{...^{9}, \{...^{9}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{...^{1}, \{..
         CONTENT
2 CONTENT
          CONTENT
3
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
         CONTENT
9 CONTENT
\verb|\gobbleoneargument| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
 * CONTENT
 \gobbleoneoptional [.*.]
 * TEXTE
 \gobblesevenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
6 CONTENT
 7 CONTENT
 \gobblesingleempty
                                                                            [.*.]
* TEXTE
 1 CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
 \gobblespacetokens
 \gobbletenarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
          CONTENT
         CONTENT
          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 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
 1 TEXTE
 2 TEXTE
          TEXTE
 \gobbletwoarguments \{...^1\}
 1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gohinner \gohinner \fi
* CSNAME
\gobbleuntilrelax ... \relax
* CONTENU
\grabbufferdata \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 CATEGORIE
2 NOM
3 NOM
4 NOM
\verb|\grabbufferdatadirect| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} 
1 NOM
2 NOM
3 NOM
\grabuntil \{...^1\} \.\.^2...
1 NOM
2 CSNAME
\gras
\grasincline
\grasitalique
\grayvalue {...}
* COULEUR
\greedysplitstring \dots^1. \at \dots^2. \to \.\.\.\.\.\and \.\.\.\.\.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\grille [..,..*...]
* heritede: \basegrid
\groupedcommand \{ . . . \} \{ . . . \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
1 CSNAME
2 CSNAME
\gsetboxllx \dots {\dots {\dots }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
```

```
\gsetboxlly \dots {\dots }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\verb|\gujaratinumerals| \{ . \ \mathring{.} \ . \}
* NOMBRE
\verb|\gurmurkhinumerals| {. . . .}
* NOMBRE
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...}
* CONTENT
\handletokens ... \with \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\hash
\hauteurtextecouvrant \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\hboxofvbox ...
* NOMSC NOMBRE
\hboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 REFERENCE
2 CONTENT
\hboxBOITE {.*.}
* CONTENT
\hdofstring \{...^*.\}
* TEXTE
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
```

```
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\headwidth
\verb|\hebrewnumerals| \{ \ .\ \overset{*}{\ldots} \}
* NOMBRE
\heightanddepthofstring \{...^*\}
* TEXTE
\heightofstring \{...^*\}
* TEXTE
\HELP [.\frac{1}{1}.] \{ \cdot \frac{2}{1}. \} \{ \cdot \frac{3}{1}. \}
1 REFERÊNCE<sup>NNEL</sup>
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: helptext
\helptext [.^1.] {.^2.} {.^3.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\hexnumber {.*.}
* NOMBRE
\hexstringtonumber {.*.}
* NOMBRE
\hglue ....
* DIMENSION
\hiddencitation [.*.]
* REFERENCE
\hiddencite [.*.]
* REFERENCE
\highlight [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEXTE
\highordinalstr {.*.}
```

```
\hilo [.1.] {.2.} {.3.}
1 gaucherdroite
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..*...]
* heritede: \setuppositionbar
\verb|\horizontalpositionbar| [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom {...}
* CONTENT
\hpos \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\hsizefraction \{.1.\} \{.2.\}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
\hsmash \{...^*\}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\hsmashed \{ \dots^* \}
* CONTENT
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 petit moyen important normal defaut aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence
   {\tt final \ NOM}
\htdpofstring \{...^*\}
* TEXTE
\htofstring {.*.}
* TEXTE
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {...}|
\hyphenatedfile \{...^*.
* FICHIER
```

```
\hyphenatedfilename \{...\}
* TEXTE
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEXTE
\hyphenatedurl {.*.}
* TEXTE
\hyphenatedword \{...^*.
* TEXTE
\INRSTEX
\ibox {...}
* CONTENT
1 CSNAME
2 NOMBRE
\ifassignment ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifinobject ...\else ...\fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\iflua \{ ... \} ... \else ... \fi
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\ifparameters ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\iftrialtypesetting \dots^1.\else \dots^2.\fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifxml \{ ... \} \{ ... \} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmlatt \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} ...^4 \else ...^5 \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX
```

```
\ifxmlattempty \{ ... \} \{ ... \} ... \else ... \fi
1 NOEUD
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmlempty \{ \dots \} \{ \dots \} \cdot \{ \dots \} \cdot \fi
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmlselfempty \{...^1\} \{...^2\} ...^3 \else ...^4 \fi
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\ifxmltext \{...^1\} \{...^2\} ...^3 \else ...^4 \fi
1 NOEUD
   CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\ignoreimplicitspaces
\verb|\ignoretagsinexport| [\dots, *, \dots]
\ignorevalue \{ . \stackrel{*}{\ldots} \}
* NOM
\im {.*.}
* CONTENT
\int \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\important ...
* caracteres
\imprimerjolimenttampon {.1.} {.2.}
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\incline
\inclinegras
\includemenu [.*.]
* NOM
\includesvgbuffer [...] [...,...
1 TAMPON
2 decalage = DIMENSION
\includesvgfile [...^1] [...,...^2=...,...]
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION
                                       OPTIONNEL
```

```
\includeversioninfo \{...^*\}
* NOM
\inconnu
\incrementcounter [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\incrementedcounter [.*.]
* NOM
\incrementer \.*..
* CSNAME
\incrementer (\dots, *, \dots)
* NOMSC NOMBRE
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{...^*\}
* NOM
\indentation
\indice \{...\}
* CONTENT
\LOW {.*.}
* CONTENT
instances: unitslow
\unitslow {...}
* CONTENT
\inex [.\frac{1}{1}.] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 gaucherdronte
2 CONTENT
3 CONTENT
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}....] \{.\frac{1}{2}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 heritede: \set@Ft00Ftip
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{2}.\}
1 gauche mil Teun droite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 gauche milleungroite
2 TEXTE
з техте
```

```
\tooltip [..,..\frac{1}{2}..,..] {...} {...}
1 heritede: \set@ptoolitip
2 TEXTE
3 TEXTE
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
\inhibitblank
\verb|\linitializeboxstack| {.}^*.}
* NOM
\inlinebar [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\inlinebuffer [\dots, *, \dots]
* TAMPON
\inlinedbox {.*.}
* CONTENT
\inlinemath \{...^*.\}
* CONTENT
\inlinemathematics \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CONTENT
\inlinemessage \{...^*\}
* TEXTE
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 CONTENT
2 CONTENT
\inlineprettyprintbuffer \{...^1.\}
1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\inlinerange [.*.]
* REFERENCE
\verb|\innerflushshapebox|
\input {.*.}
* FICHIER
\inputfilebarename
\inputfilename
```

```
\inputfilerealsuffix
\inputfilesuffix
\inputgivenfile {.*.}
* FICHIER
\input ....
* FICHIER
\insertblankafter [...,*...]
* heritede: \vierge
\insertblankbefore [\dots, *, \dots]
* heritede: \vierge
\verb|\insertlineafter {...}|
* CONTENT
\insertlinebefore {.*.}
* CONTENT
\insertpages [...] [...,..] [...,...]
1 FICHIER
2 NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
                                  = NOMBRE
        categorie = NOM
        variante = a b defaut page
\inspectluatable \setminus.*..
* CSNAME
\installactionhandler \{...^*\}
\installactivecharacter ....
* caracteres
\installanddefineactivecharacter ... {...}
1 caracteres
2 COMMANDE
\installattributestack \.*..
* CSNAME
\installautocommandhandler \setminus ... {...} \setminus ...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\label{lautosetuphandler||} \end{tabular}
1 CSNAME
2 NOM
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installbasicparameterhandler \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
  \installbottomframerenderer \{...\}
 1 NOM
2 COMMANDE
  1 CSNAME
2 NOM
 3 CSNAME
  * NOM
  \installctxfunction \setminus ... { ... }
1 CSNAME
2 CONTENT
  \installctxscanner \setminus .1... {.2.}
1 CSNAME
2 CONTENT
  1 CSNAME
2 NOM
 3 CSNAME
  \installdefinitionset \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
2 NOM
  2 NOM
3 CSNAME
4 NOM
  \ \installdirectcommandhandler \ \.\frac{1}{1}... \ \{\cdots^2\}
 1 CSNAME
2 NOM
  \ \installdirectparameterhandler \ \.\frac{1}{1}... \ \{\cdots^2...}
 1 CSNAME
2 NOM
  \verb|\colored | \colored | \
 1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\colored | \end{tabular}
1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\color: handler | \color: \{ . \cdot^1 . \cdot . \cdot \{ . \cdot . \cdot \} | \cdot 
1 CSNAME
2 NOM
 \installerlangue [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}...]
  2 heritede: \configurerlangue
```

```
\installerlangue [...] [...]
1 NOM
2 LANGAGE
    1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
  \installframedcommandhandler \setminus ... \{...^2.\} \setminus ...
  1 CSNAME
NOM CSNAME
  * CSNAME
    \installleftframerenderer \{...^1.\} \{...^2.\}
    1 NOM
  2 COMMANDE
    \installmacrostack \.*..
    * CSNAME
  \verb|\installnamespace| {.*.}|
    * NOM
  \verb|\coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| coloredge| coloredge| \end{|\coloredge| coloredge| colored
1 CSNAME
2 COMMANDE
    \installpagearrangement ... {...}
  1 NOM
  2 COMMANDE
    \ \installparameterhandler \\.\frac{1}{1}\cdots\\ \\.\frac{2}{1}\cdots\\\.\}
  1 CSNAME
2 NOM
    \ \installparameterhashhandler \ \.\frac{1}{1}... \{ \cdot \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot 3 \cdot \cdot 6 \cdot \cdot 2 \cdot 1 \cdot \cdot 6 \cdot \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot 6 \cdot \cdot 2 \cdot \cdot 6 \cdot 6 \cdot \cdot 6 
  1 CSNAME
2 NOM
    \installparametersethandler \.\dots\.\dots\.\
  1 CSNAME
2 NOM
  \verb|\color=| \color=| \color=|
1 CSNAME
2 NOM
  \verb|\colored | \end{enable} | \end{enable}
  1 CSNAME
2 CONTENT
  \verb|\colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \colored ctxscanner| \colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \ \colored ctxscanner| \
  1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installrightframerenderer \{ ... \}
 1 NOM
2 COMMANDE
 1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
\verb|\ \ \ \ \ \ \ \{ \ . \ ^1 . \ \} \ \ \ \{ \ . \ ^2 . \ . \ \}
1 NOM
2 COMMANDE
 1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
 \ \installsimpleframedcommandhandler \ \\.^1 \. \\.^2 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^3 \.\.^4 \.\.^3 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\.^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\.^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^4 \.\..^
 1 CSNAME
 2 NOM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NOM
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\color= | \color= | \c
1 CSNAME
2 NOM
\installtexdirective \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NOM
2 COMMANDE 3 COMMANDE
 \installtextracker \{ ... \} \{ ... \}
2 COMMANDE
3 COMMANDE
 \installtopframerenderer \{...^1.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\verb|\color= {...}| \ \ {...}| \ \ {...}|
1 NOM
2 COMMANDE
```

```
\installunitsspace \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 COMMANDE
\installversioninfo \{...^1\}
1 NOM
2 COMMANDE
\integerrounding \{...^*\}
* NOMBRE
\intertext \{...^*\}
* TEXTE
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces {.*.}
* NOMBRE
\interwordspacesafter {.*.}
* NOMBRE
\verb|\interwordspacesbefore {.*.}|
* NOMBRE
\invokepagehandler \{...^1\}
1 normal aucun NOM
2 CONTENT
\italiccorrection
\italicface
\italique
\italiquegras
\JOURSEMAINE {.*.}
* NOMBRE
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
$\LABEL1 angue$ instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabellangue
\headlangue
\labellangue
\mathlabellangue
\operatorlangue

```
\prefixlangue
\suffixlangue
\taglabellangue
\unitlangue
\LABELtexts \{...\}
1 CLE
2 TEXTE
instances: head label mathlabel
\headtexts \{ . . . \} \{ . . . \}
1 CLE
2 TEXTE
\labeltexts \{ ... \}
1 CLE
2 TEXTE
\mathlabeltexts \{...^1.\}
1 CLE
2 TEXTE
\label{language} $\ \ \. \. \. \.
* LANGAGE
\langue [.*.]
* LANGAGE
\langueprincipale [.*.]
* LANGAGE
\LANGUAGE
\largeurligne
\largeurtextecouvrant \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\lastcounter [.1] [.2]
1 NOM
2 NOMBRE
\lastcountervalue [.*.]
* NOM
\lastdigit {...}
* NOMBRE
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
```

```
\lastnaturalboxwd
\verb|\lastparwrapper| \{ . \mathring{.} . \}
 * NOM
 \lastpredefinedsymbol
 \lastrealpage
 \lastrealpagenumber
 \lastsubcountervalue [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
 \lastsubpagenumber
 \lasttwodigits {.*.}
 * NOMBRE
 \lastuserpage
 \lastuserpagenumber
 \verb|\lambda| lataille normalise epolice decorps {.*.}
 * DIMENSION
 \lateluacode {.*.}
 * COMMANDE
\layeredtext [..,.\frac{1}{2}..,..] [..,.\frac{2}{2}..,..] {\delta}.\frac{4}{3} {\delta}.\frac{4}{1} \\
1 heritede: \setuplayeredtext \\
2 heritede: \setuplayeredtext \\
3 TEXTE \\
4 CONTENT
\layerheight
 \layerwidth
 \verb|\lazysavetaggedtwopassdata| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \quad \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
 \label{lazysavetwopassdata} \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \} \quad \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
 \lbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
 \lchexnumber {.*.}
 * NOMBRE
```

```
\lchexnumbers {.*.}
* NOMBRE
\leftbox {.*.}
* CONTENT
\lefthbox \{...^*\}
* CONTENT
\leftLABELtexte {.*.}
* CLE
instances: head label mathlabel
\leftheadtexte \{...^*.}
* CLE
\leftlabeltexte {.*.}
* CLE
\leftmathlabeltexte {.*.}
* CLE
OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\leftorrightvbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
           OPTIONNEL
\leftorrightvtop ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\leftparbox [.1] {.2.}
1 global OPTIONNEL
1 global
2 CONTENT
\leftskipadaption
\leftsubguillemot
\lefttopbox {...}
* CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\lefttorightvbox .. \{..\}
           OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\lefttorightvtop ... {...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
* TEXTE
```

```
\lescaracteresrestants {.*.}
* TEXTE
\letbeundefined \{...\}
* NOM
\letcatcodecommand \setminus 1^1 \dots 1^2 \dots \setminus 1^3 \dots
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 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\} \.\.\.\.
1 CLE
2 CSNAME
\letempty \.*..
* CSNAME
1 NOM
2 CSNAME
\label{lem:lempty} \{ \hdots ^*. \}
* NOM
\letgvaluerelax {.*.}
* NOM
\label{lem:lempersond}
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
```

\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterhyphen
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\lettersinglequote
\letterslash
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue {.1.} \.2 1 NOM 2 CSNAME
\letvalueempty {.*.} * NOM
\letvaluerelax {.*.} * NOM

```
\lfence ....
   \{ \[ \( \| \bgroup \lparent \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
\lignedroite {.*.}
* 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 TEXTE
   [-+]DIMENSION
3 COMMANDE
\limitatetext \{ . \overset{1}{\ldots} \} \{ . \ldots \overset{2}{,} \ldots \} \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 [-+] DIMENSION
3 COMMANDE
\linebox \{...^*\}
* CONTENT
1 NOM
   TEXTE
   CONTENT
```

```
\linefillervbox [...] ... {...}
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 THINTY 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 [..,.. = ..,..] [...]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorvear
            = COMMANDE
   avant
   après
            = COMMANDE
   gauche = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\listcite [.1.] [.2.]
1 defaut categorys 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
```

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

```
\label{local-popmacro} \label{local-popmacro} \label{local-popmacro} \label{local-popmacro} \label{local-popmacro} \label{local-popmacro} \label{local-popmacro}
* CSNAME
\localpushbox ....
* NOMSC NOMBRE
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine \{...\}
* NOM
\label{locatedfilepath} $$ \c \
\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 [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 gauche droffene
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 TEXTE TIONNEL
2 CONTENT
\ltrhbox . 1 . { . 2 . . }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrtext {.*.}
* CONTENT
\ltrvbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrvtop ... {...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\luacode {.*.}
* COMMANDE
\luaconditional \.*..
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FICHIER
\label{luaexpanded} \
* COMMANDE
\label{luaexpr} $$ [.^{1}.] $$ \{.^{2}.\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\luafunction \{...^*\}
* COMMANDE
\label{luajitTeX} 
\luamajorversion
\label{luametaTeX} \
\verb|\laminorversion|
\luaparameterset \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\verb|\label{luasetup {...}}
* NOM
```

\luaTeX
\luaversion
\lv [.*.] * NOMBREMMEL
\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} $$ \MPcolor $\{.\overset{*}{\dots}\}$
 * COULEUR
 \MPcoloronly {.*.}
 * COULEUR
 \MPcolumn {.*.}
 * NOM
 \MPd {...}
 * NOM
\label{eq:mpdrawing} $$ \{ \begin{subarray}{c} * \\ \begin{subarray}{c} \\ \begin{subarra
 * CONTENT
\MPfontsizehskip {.*.}
 * police
 \MPgetmultipars \{ ...^{1} .\}
1 NOM
2 NOM
\verb|\MPgetmultishape| \{...^1.\} | \{...^2.\}
1 NOM
2 NOM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 NOM
 \MPh {.*.}
 * NOM
 \MPII
 \MPIV
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
           simplefun
3 CONTENT
```

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

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

```
\MPxywhd {.*.}
 * NOM
 \MPy {.*.}
 * NOM
 m [...] {...}
1 deffautii:default i:half i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
 \makecharacteractive ....
 * caracteres
 \makerawcommalist [..., ...] \.\.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
 \makestrutofbox ....
 * NOMSC NOMBRE
\manuscript
 \mapfontsize [...^1] [...^2]
1 DIMENSION
 2 DIMENSION
\label{eq:margindata} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{
                                                                                                                                 OPTIONNEL
2 reference = REFERENCE
              heritede: \configurerdonneesmarginales
3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT
 \label{eq:marginalta} $$ \MARGINDATA $$ [..,..\frac{1}{2}..,..] $$ [..,..\frac{2}{2}..,..] $$ {.3.}
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}}..,..] {.3.}
1 reference = REFERENCEIONNEL
             heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 reference = REFERENCEPTIONNEL
             heritede: \configurerdonneesmarginales
 2 heritede: \setupmarginframed
 3 CONTENT
\ininner [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\dots\delta}.
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
               heritede: \configurerdonneesmarginales
2 \quad \texttt{heritede: } \backslash \texttt{setupmarginframed}
 3 CONTENT
```

```
\ininneredge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] { .\ddots} \frac{1}{2} \text{ reference} \text{ REFERENCE}^{NNEL}
       heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{.}{.}\)}
1 reference = REFERENCÉPTIONNEL
       heritede: \configurerdonneesmarginales
heritede: \configurerdonneesm
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = <sup>OREFERENCE</sup>
       heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] {.3.}
1 reference = REFERENCE
                                                                                         OPTIONNEL
        heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
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}}..,..] {.\ddots}
                                                                    OPTIONNEL
1 reference = REFERENCE
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}..,..] { \displaystyle 3 \displaystyle 3 \displaystyle 4 \displaystyle 3 \displaystyle 4 \displaystyle 3 \displaystyle 4 \displaystyle 3 \displaystyle 4 \displaystyle 
       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 [.., .. \stackrel{1}{=}.., ..] [.., .. \stackrel{2}{=}.., ..] {.\(\ddots\)}
1 reference = REFERENCE
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [...] {...}
1 raz tout NOM OPTIONNEL 2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NOM
\marker { . * . }
* NOM
\markinjector [.*.]
\markpage [...] [..., ...]
1 NOM
2 [-+] NOMBRE
\markreferencepage
\marquage (\ldots, 1, \ldots) (\ldots, 2, \ldots) [\ldots, 3]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
\marquepage [...] {...}
1 SECTION LISTEOPTIONNEL
2 TEXTE
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.1.] {.1.}
1 defaut ^{\text{PTIWAE}} fault i:half i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
\MATHACCENT [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{1}.
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}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: OPTIONNET
2 CONTENT
 \breve [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\check [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\closure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \set@pmatfiaccents
2 CONTENT
\conjugate [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\ddddot [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: \setupMathaccents
2 CONTENT
\dddot [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\ddot [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: \(\frac{\text{VETIONNEL}}{\text{SetUp}}\)mathaccents
2 CONTENT
\dot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: ONTIONNET
2 CONTENT
 \grave [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\hat [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: ONTIONNEI
2 CONTENT
\overhook [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\label{eq:condition} \  \  \, [\ldots, \ldots^{\underline{1}} = \ldots, \ldots] \quad \{ \  \, . \  \, . \  \, . \  \, \}
1 heritede: \setupmathaccentsonnel
2 CONTENT
\overrightharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccent$\(^{\text{STIONNEL}}\)
2 CONTENT
```

```
\ring [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \Setupmathaccents
2 CONTENT
\tilde [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\vec [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: ONTIONNET
2 CONTENT
\wideacute [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widebar [..,.. = ..,..] {...}
1 heritede: \set@pmatfiaccents
2 CONTENT
\widebreve [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widecheck [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathactents
2 CONTENT
\widedddot [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathattents
2 CONTENT
\wideddot [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widedot [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdot 2\cdot 3}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widegrave [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatHaccents
2 CONTENT
\widehat [..,.. = ..,..] {.2.}
1 heritede: \set@pMatHaccents
2 CONTENT
\wideoverleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathaccents<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
\wideoverleftharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\wideoverleftrightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
                                        OPTIONNEL
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{1}{2}..}

1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\widetilde [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\label{eq:wideunderbar} $$ \left\{ \dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right\} $$ $$ \left\{ \dots^2 \right\} $$
1 heritede: \setupmathaccents
2 CONTENT
\wideunderleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL
2 CONTENT
\wideunderleftharpoon [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\label{eq:wideunderrightarrow} $[\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots]$ $\{\ldots^2\}$
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\label{eq:linear_con} $$ \wideunderrightharpoon $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $$ \{...\}$
1 heritede: \setupmathaccents OPTIONNEL 2 CONTENT
\label{eq:wideundertilde} \ \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] \ \ \{ \overset{\cdot}{\ldots} \}
1 heritede: \setupmathaccents
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathdefault
```

```
\MATHDELIMITED [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\barmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\brevemarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdellimited
2 CONTENT
\checkmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelTmited
2 CONTENT
\daggermarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelYMFted
2 CONTENT
\ddaggermarked [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\dddotmarked [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.}
1 heritede: \setupmathdelTmited
2 CONTENT
\ddotmarked [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\doubleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdeilfmited
2 CONTENT
\doublereverseprimed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimited OPTIONNEL 2 CONTENT
\hatmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathdelimited
2 CONTENT
\primed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \settipmethdelimited
2 CONTENT
\quadrupleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathdelimitedEL
2 CONTENT
\reverseprimed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdedfimited
2 CONTENT
```

```
\ringmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelfimited
2 CONTENT
\starmarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathdelTmited
2 CONTENT
\tildemarked [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelTmited
2 CONTENT
\tripleprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathdelimfted
2 CONTENT
\triplereverseprimed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathdelimited OPTIONNEL 2 CONTENT
\mathdelimiter [...^1] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\mathdelimiter [...^1] [...,..^{\frac{2}{2}}....]
1 NOM
2 heritede: \setupmathdelimiters
                                     OPTIONNEL
\mathdelimiter [.*.]
* NOMBRE
\mathdelimiter [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupmathdePimiters
\mathdouble [...] {...} {...} {...}
1 chacun clotur\overset{\text{OPTIONNEL}}{\text{ev}}
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\doublebrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\doublebracket [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\doubleparent [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

```
\overbarunderbar [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackersnnel
2 TEXTE
\overbraceunderbrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{...}\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
\overbracketunderbracket [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
                                         OPTIONNEL
\overparentunderparent [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\MATHDOUBLE { . * . }
* TEXTE
\mathematics [...] {...}
1 defaut i:defaufTTTMalf i:tight i:fixed NOM 2 CONTENT
\mathematics [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT
```

\MATHEXTENSIBLE $[...^1]$ {...} {...}

- 1 inverser mathematics white chimie optionnel 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

```
\MATHEXTENSIBLE [..,.=\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{3}{2}...}
                                         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: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\cleaningleft [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}..\)}
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 OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstacke\(^{\text{PF}IONNEL}_{\text{TEXTE}}\)
з техте
\clonggives [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongleaningleft [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{.^{\frac{2}{2}}.\} \{.^{\frac{3}{2}}.\}
                                           OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\label{eq:congleaning} $$ $$ $$ $$ $$ $$ clongleaning right $$ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ $$ $\{\ldots^2, \} $$ $$ $$ $\{\ldots^3, \} $$
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongmesomeric [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongreturns [..,..\frac{1}{2}...] {\frac{1}{2}...} {\frac{3}{2}...}

1 heritede: \setupmaths\tag{\frac{1}{2}\text{NETs}} OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
\cmesomeric [..,..\frac{1}{2}....] {\cdots\delta\delta} {\cdots\delta\delta} \langle \text{CMESOMERIC [..,..\frac{1}{2}...]} \text{1...} \
\creturns [..,.\frac{1}{2}...] \{\cdots\} \{\cdots\} \\ 1 \\ \text{heritode: \setupMathNStackers} \\ \text{OPTIONNEL OPTIONNEL} \\ 2 \\ \text{TEXTE} \\ 3 \\ \text{TEXTE} \\ \end{array}
 \mequal [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)} {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker} \\ \text{s}^{\text{PTIONNEL}} \quad \text{OPTIONNEL}
2 TEXTE
3 TEXTE
 \label{lem:lemmathstack} $$ \mbox{$\mbox{$m$hookleftarrow $[..,.$$}$} $$ \mbox{$\mbox{$$l$}$} = ... ] $$ \mbox{$\{...\}$} $$ \mbox{$\mbox{$$l$}$} $$ \mbox{$\mbox{$$optionnel$}$} $$ \mbox{$\mbox{$optionnel$}$} $$ \mbox{$\mbox{$optionnel$}$} $$
 1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mhookrightarrow [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\frac{2}{2}} {.\frac{3}{2}}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mLeftarrow [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{1}{2}...}
 1 heritede: \setupmathistackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
\mleftarrow [..,.\frac{1}{2}.,..] {.\frac{2}{\cdots}} {\cdots} \tag{3.} 
1 heritede: \setupma\frac{\chine{\chinek}Hstackers}{\chinek} OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
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
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
    2 TEXTE
    3 TEXTE
\mmapsto [..,..\frac{1}{2}...] \left\{\frac{1}{2}...\right\} \left\{\frac{1}{2}...\right\} \tag{0.1} \tag{1.1} \tag{0.1} \tag{
 \label{eq:mrel_loss} $$ \operatorname{Imrel}_{\begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{ll} \begin{subarray
   2 TEXTE
3 TEXTE
      \label{eq:mrightarrow} \mbox{$\lfloor\ldots,\ldots^{\frac{1}{2}}\ldots,\ldots]$} \ \ \ \{\overset{\circ}{\ldots}\} \ \ \ \{\overset{\circ}{\ldots}\}
   1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
   2 TEXTE
3 TEXTE
      \label{eq:main_main_main} $$ \operatorname{mrightharpoondown} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] \ \{\ldots^2\} \ \{\ldots^3\} 
   1 heritede: \setupmathstacker\( \text{g}^{\text{PTIONNEL}} \) OPTIONNEL OPTIONNEL
   2 TEXTE
3 TEXTE
      \mrightharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\}\) {.\(\frac{3}{2}.\}
    1 heritede: \setupmathstackers\notinnel optionnel optionnel
    2 TEXTE
    3 TEXTE
    \mrightleftharpoons [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...} {.\frac{3}{2}...}
   1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
    3 TEXTE
 3 TEXTE
   \label{local_matrix} $$ \mathbf{L} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{L}
   2 TEXTE
3 TEXTE
      \label{eq:linear_continuous_loss} $$\operatorname{Im}_{\operatorname{Im}_{\operatorname{Im}}} \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\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              OPTIONNEL OPTIONNEL
   1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker}_S^{\text{DTIONNEL}}
 2 TEXTE
3 TEXTE
    1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
   2 TEXTE
3 TEXTE
    \tequal [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
   1 heritede: \setupmathstackersprionnel OPTIONNEL
    2 TEXTE
   3 TEXTE
```

```
\thookleftarrow [..,..\frac{1}{2}...] {\frac{1}{2}...} {\frac{3}{2}...}

1 heritede: \setupmathsta@\text{NeTusel} OPTIONNEL OP
 1 heritede: \setupmathstackers
 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \thookrightarrow [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{2}{2}\)} {.\(\frac{3}{2}\)} 1 heritede: \setupmathstackertsnnel OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\tLeftrightarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{3}.}
                                                                                                                                                                      OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
 \tleftarrow [..,..^{1}_{-}..,..] {.^{1}_{-}..} {.^{3}_{-}.}
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
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}}.,..] {.\dots\}
                                                                                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
  \tmapsto [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupmatistackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  \tRightarrow [..,..\frac{1}{2}...] {.\(\frac{1}{2}\).} {.\(\frac{1}{2}\).}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\label{eq:trel_loss} $$ \trel [..., \frac{1}{2}...] {2 \choose 1} {3 \choose 1} $$ aritede: $$ \trel [...] $$ aritedether $$ $$ aritemethan $$ 
 2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
2 TEXTE
  3 TEXTE
  1 heritede: \setupmathstacker\( \mathbb{S}^{\text{PTIONNEL}} \)
2 TEXTE
3 TEXTE
\trightleftharpoons [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \ttriplerel [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot 2..} {\cdot 3..}
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker} \\ \text{PTIONNEL} \qquad \quad \text{OPTIONNEL} \qquad \quad \text{OPTIONNEL}
  2 TEXTE
  3 TEXTE
  \ttwoheadrightarrow [..,..\frac{1}{2}...] {...} {...}

heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OP
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
  3 TEXTE
\xequal [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{2}{3}...} {.\frac{3}{3}...}

1 heritede: \se\frac{\pm\frac{1}{2}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\mat
 3 TEXTE
  \xhookleftarrow [..,..\frac{1}{2}...] {\frac{1}{2}...} {\frac{3}{2}...}

1 heritede: \setupmathsta@\text{RTONNEL} OPTIONNEL OP
 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: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
 2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
2 TEXTE
 з техте
 \xleftharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...} {...} 1 heritede: \setupmathstacke^{OFTIONNEL} OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstacke<sup>OPSIONNEL</sup>
2 TEXTE
3 TEXTE
 1 heritede: \setupmathstackerser
2 TEXTE
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                                                                                                    OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xleftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)} 1 heritede: \setupmathstackersnucl OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xleftrightharpoons [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\frac{1}{2}} {.\frac{1}{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}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {\(\frac{3}{.}.\)} 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
  \xrel [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{2}.}
1 heritede: \\Setupmathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstackers\\nonemathstacker
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
 1 heritede: \setupmathstackerswell
2 TEXTE
3 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
                                                                                                           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xtriplerel [..,..\frac{1}{2}..,..] {\cdot 2..} {\cdot 3..}
 1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL
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_continuou
1 heritede: \setupmathstacker\( \text{g}^{\text{PTIONNEL}} \) OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \xtwoheadrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE
 \cequilibrium [.1] {.2.} {.3.}
inverser mathematresetexeremente optionnel z TEXTE
 3 TEXTE
 \cgives [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics mtexter thin ie
2 TEXTE
3 TEXTE
 \cleaningleft [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 inverser mathematronsetexterremaine optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \cleaningright [.1] {.1.} {.1.}
1 inverser mathematics texter thin ie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \clongequilibrium [...^1] {...} {...}
1 inverser mathematics of the chimiter optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 \clonggives [...] {...} {...}
 1 inverser mathematics texte chimitionnel
 2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\clongleaningleft [.1.] {.2.} {.3.}
1 inverser mathematics **TEXT** charge*** optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\clongleaningright [.1.] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematics textenethimferonnel Optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \clongmesomeric [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics text chimie optionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
  \clongreturns [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathemættesetexteremieoptionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \cmesomeric [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
 1 inverser mathematics textenething ONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  \creturns [.1.] {.2.} {.3.}
 1 inverser mathematics texte chimie
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \mequal [...] {...} {...}
  1 inverser printing mathematics net externimie
 3 TEXTE
  \mhookleftarrow [.\frac{1}{2}.\] \{.\frac{2}{2}..\
 1 inverser mathematics white chimie optionnel 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
  \mLeftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texterchimiteness.
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mLeftrightarrow [.1] {.1] {.1] {.1]
 1 inverser mathematics of texte communication optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mleftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
  1 inverser mathematics texterchimiteonnel
 2 TEXTE
3 TEXTE
 \label{lem:lemma:condown} $$ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & \text{inverser mathematics} & \text{TEXTER CAPTIONNEL} & \text{OPTIONNEL} & \text{OPTION
  2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
\mleftharpoonup [.1] \{.2\} \{.3\}
 1 inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL
 3 TEXTE
\mleftoverrightarrow [.1.] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematics texterionnel optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\mleftrightarrow [.\frac{1}{2}] {\frac{2}{2}} {\frac{3}{2}}.} $\frac{3}{2}.}$
1 inverser mathematics to chimine optionnel 2 TEXTE
3 TEXTE
 \mleftrightharpoons [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texteronchimi@TIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mmapsto [.\\\^1.] {.\\\^2.} {.\\\\^3.}
 1 inverser mathematics otekte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
 \mRightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 \quad \text{inverser mathematics texter chimie}^{\text{PTIONNEL}}
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \mrel [.1] {.2.} {.3.}
 1 inverser mathematics textenchimie
 2 TEXTE
 з техте
 \mrightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
 1 inverser mathematics texten thim i erionnel 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
\mrightharpoonup [.\frac{1}{2}] {\frac{2}{2}} {\frac{3}{2}}.} 1 inverser mathematics of the children optionnel text at the children option of the children option option of the children option option option of the children option opti
  \mrightleftharpoons [...] {...} {...}
 1 inverser mathematics texte ^{\text{OPTIONNEL}} optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \mrightoverleftarrow [.\frac{1}{2}.] \{...^2\}
 1 inverser mathematics texterionmie OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \mtriplerel [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics texte chimitionnel
 2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
\mtwoheadleftarrow [.\frac{1}{2}] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics textendethim Peronnel OPTIONNEL
3 TEXTE
\mtwoheadrightarrow [.1] {.2} {.3}

1 inverser mathematics textronchimi@fionnel optionnel texts
2 TEXTE
3 TEXTE
\tequal [.1] \{.2] \{.3]
1 inverser mathemathus meter children
2 TEXTE
3 TEXTE
\thookleftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics white chimits optionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
\thookrightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics Texte chrinie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\tLeftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 inverser mathematics texterchimie
2 TEXTE
3 TEXTE
\tLeftrightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics of texte communication optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\tleftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texture thim tennel 2 TEXTE
3 TEXTE
\tleftharpoondown [.1] {.2} {.3.}

1 inverser mathematics CEXTE chargement OPTIONNEL

2 TEXTE
3 TEXTE
\tleftharpoonup [.1] \{.2] \{.3]
1 inverser mathematics white chimie optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\tleftrightarrow [.\frac{1}{2}] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics of the chimnel OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\tmapsto [.1.] {.2.} {.3.}
 1 inverser mathematics otekte chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
 \tRightarrow [.\frac{1}{2}] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texterministionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \trel [.1.] {.2.} {.3.}
1 inverser Wathematres textemeninie
2 TEXTE
3 TEXTE
 \trightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics textenchimic tionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
 \trightharpoondown [...] {...} {...}
 1 inverser mathematics textenethimPtennel OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
 \trightleftharpoons [.1] {.2.} {.3.}
 1 inverser mathematics texternological optionnel 2 TEXTE
 3 TEXTE
3 TEXTE
 \ttriplerel [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
1 inverser mathematics texterchimite ONNEL 2 TEXTE
 3 TEXTE
\ttwoheadleftarrow [.1.] {.2.} {.3.}

1 inverser mathematics textensel infigeronnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \ttwoheadrightarrow [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.} {.<sup>3</sup>.}
 1 inverser mathematics texte chimie optionnel optionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
  \xequal [.1] \{.2] \{.3\}
 1 inverser option the matter of the state of
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \xhookleftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics texte chimie optionnel
 2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
3 TEXTE
  \xleftarrow [...] {...} {...}
1 inverser mathematics texterchimiteonnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xleftarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
 1 inverser mathematics texterchimiconnel
2 TEXTE
3 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
 \xleftharpoonup [.1] \{.2] \{.3]
 1 \quad \text{inverser mathematics}^{\text{CPICONNEL}} \quad \text{$^{\text{OPTIONNEL}}$} \quad \quad \text{$^{\text{OPTIONNEL}}$}
 2 TEXTE
3 TEXTE
 \xleftoverrightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics texterionmine OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 TEXTE
 3 TEXTE
\xleftrightarrow [.\frac{1}{2}] {\frac{2}{2}} {\frac{3}{2}}.\} 1 inverser mathematics text continues optionnes of text of the continues of th
 3 TEXTE
3 TEXTE
 \xlongleftarrow [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 inverser mathematics white chimie
2 TEXTE
3 TEXTE
  \xlongleftrightarrow [.\frac{1}{2}] \{\frac{2}{2}.\} \{\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics texterionimie OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
  \xlongrightarrow [.^1.] {.^2.} {.^3.}
 1 inverser mathematics of the chimnel OPTIONNEL
 2 TEXTE
3 TEXTE
  \xmapsto [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
 1 inverser mathematics of texte chimie
 2 TEXTE
 3 TEXTE
```

```
\xRightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics textenchimierionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xrel [...] {...} {...}
inverser Mathematics textenchimie
TEXTE
TEXTE
\xrightarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texture inierionnel
2 TEXTE
3 TEXTE
\xrightharpoondown [..1] {...} {...}
1 inverser mathematics textoemethimPreconnel optionnel 2 TEXTE 3 TEXTE
\xrightharpoonup [.1] \{.2] \{.3]
1 inverser mathematics texte chimie OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\xrightoverleftarrow [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 \quad \text{inverser mathematics } \mathsf{text}^{\mathtt{OPTIONNEL}}_{\mathbf{CMTMin}} \circ^{\mathtt{OPTIONNEL}} \quad \circ^{\mathtt{OPTIONNEL}}
3 TEXTE
\xtriplerel [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 inverser mathematics texterchimiteonnel
2 TEXTE
3 TEXTE
3 TEXTE
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathffamed
2 CONTENT
\mcframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT
```

```
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
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
\colone{1.5}
* 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
\1g
\lim
\liminf

\limsup
\1n
\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}] {.\frac{2}{2}} 1 heritede: \setupm@thnesting 2 CONTENT
\mathtogether [,\frac{1}{2}] {.\frac{1}{2}} 1 heritede: \setupmathr@s@THg 2 CONTENT

```
\mathop {.*.}
* CONTENT
\mathopdolimits {.*.}
* CONTENT
\MATHOPERATOR [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathoperators
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
\aodownintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\aointc [..,..\frac{1}{2}...] \{.\frac{2}{2}..\}
1 heritede: \setupmathoperators ionnel
2 CONTENU
\barint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupMathoperatoPSIONNEL
2 CONTENU
\bigbottom [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigcap [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupMathoperatorsIONNEL
2 CONTENU
\bigcup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmathoperatorsionNEL 2 CONTENU
\bigdoublevee [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathoperators
\bigdoublewedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
                                         OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\bigodot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \set@pmatHoperator$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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatoPsTiONNEL 2 CONTENU
\bigsolidus [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathorerators} \quad \text{$^{\text{OPTIONNEL}}$}
\bigsqcap [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigsqcup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigtimes [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigtop [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators 10NNEL
2 CONTENU
\bigudot [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \set@pmatHoperator@PTIONNEL
2 CONTENU
\biguplus [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\bigvee [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupMathoperatorsTONNEL 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 [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\circlepoleoutsideintc [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\coprod [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2.}
1 heritede: \setupmathoperatorsionnel
2 CONTENU
```

```
\cupint [..,..\frac{1}{2}....] \{.\frac{2}{2}..\}
1 heritede: \setupMathoperatorsionNEL 2 CONTENU
 \doublebarint [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
  \fullouterjoin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{\cdots}\)}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
                                                                                                                        OPTIONNEL
  \hookleftarrowint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatörsONNEL 2 CONTENU
                                                                                                                                   OPTIONNEL
 \iiiint [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupMathoperatoPSIONNEL
2 CONTENU
 \iiiintegral [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
 2 CONTENU
 \iiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmathoperaters \setupmathoper
\iiintegral [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \{...\}
1 heritede: \setupmathoremators OPTIONNEL
 2 CONTENU
 \iint [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
 1 \quad \text{heritede: } \forall \overrightarrow{\textbf{setup}} \text{mathoperators}^{\text{CPTIONNEL}}
 2 CONTENU
 \iintegral [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots^2\cdots}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
 \int [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: ONTINNET pmathoperators
2 CONTENU
 \intc [..,..\frac{1}{2}....] \{.\frac{2}{2}...\}
1 heritede: \Setupmathoperators
2 CONTENU
 \integral [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
 \leftouterjoin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathop@Fattors
2 CONTENU
 \lowerint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
 2 CONTENU
```

```
\modtwosum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathorerators OPTIONNEL 2 CONTENU
\oiiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators ONNEL
2 CONTENU
\oiint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
\oint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \\Setupmathoperators \\ 2 CONTENU
\ointc [..,..\frac{1}{2}....] \{.\frac{2}{2}...\}
1 heritede: \setupmathoperaters^NNEL
2 CONTENU
\prod [..,..\frac{1}{2}...] \{...\}
\rectangular pole int c [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\rightouterjoin [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\semicirclepoleintc [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\slashint [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots\cdots\cdots}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL 2 CONTENU
\squareintc [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}...}
1 heritede: \setupmathoperators
2 CONTENU
\sum [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: ONTENUE pmathoperators
2 CONTENU
\sumint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperatorsionNEL 2 CONTENU
\timesint [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
\upperint [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathoperators OPTIONNEL
2 CONTENU
```

```
\mathopnolimits {.*.}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.1] [..,..=2.,..] {.3.} {.4.} 1 haut clotufer optionnel
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOMBRE
4 TEXTE
\MATHOVEREXTENSIBLE [..,..\frac{1}{2}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} \ ^{\text{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 [..,.. = ..,..] {.2.}
1 heritede: \setupmatHstackers
2 TEXTE
\overbrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overbracket [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overLeftarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overLeftbararrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacke}^{\text{QPTIONNEL}}_{rs}
2 TEXTE
\overLeftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\label{eq:constraints} $$\operatorname{\colored}_{\colored} \ [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}\ldots, \ldots] $$ $\{\ldots^2\}$
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
 \label{eq:constraints} $$ \operatorname{\colored} [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] $$ \{ \ldots^2 \} $$
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\overleftharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{...}\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overleftharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker}^{\texttt{QPTIONNEL}}
2 TEXTE
```

```
\overlefthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackersprionNEL 2 TEXTE
\overleftrightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} \ ^{\text{OPTIONNEL}}
\overlefttailarrow [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{\cdot}.}
1 heritede: \setupmathstacker\( \text{SPTIONNEL} \)
2 TEXTE
\overparent [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatHstackers
2 TEXTE
\overRightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\hat{\cdots}}
1 heritede: \setupmathstackers TEXTE
\overRightbararrow [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: \setupmathstackersprionNEL 2 TEXTE
\overrightarrow [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}.
1 heritede: \setupmathstackers=12 TEXTE
\overrightbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers PTIONNEL
2 TEXTE
\overrightharpoondown [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\overrightharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
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 [.1] {...} {...}
                       OPTIONNEL
1 haut
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext
\overbartext \{...^1\} \{...^2\}
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
2 TEXTE
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}..] {...}
1 heritede: \setupMattMFadical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\langle lbannuity [..,.. = ..,..] [...] [...]
1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\lrannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] \{.^{3}.\}
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: \setupMathFadical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\rbannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^2.] {.\ddots\}

1 heritede: \setupmathradical OPTIONNEL
1 heritede: \setupmathradical
2 TEXTE
3 CONTENT
\rlannuity [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [.^2..] {...}
1 heritede: \setupmatinradical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\rlbannuity [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.] \{.^{3}.\}
1 heritede: \setupmatHracfical OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
\root [..,..\frac{1}{2}..,..] [.\frac{1}{2}.] {.\frac{3}{1}.}
1 heritede: \SetupmathradicaTONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT
1 \quad \text{heritede: } \sqrt[\text{PSTIONNEID}]{\text{mathradical}}^{\text{ONNEL}}
2 TEXTE
3 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\MATHSIMPLEALIGN [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathsimplealign
2 CONTENT
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
\equationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathsimpTedTgn
2 CONTENT
\lequationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathsimplealligh
2 CONTENT
\requationsystem [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathsimpleHimmon
2 CONTENT
\mathsl
\mathss
\mathstacker [.1] {...} {...} {...}
1 inverser mathematics texte chimie 2 NOMBRE
з техте
4 TEXTE
```

```
\mathtext ... { ... }
         OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtextbf ... { ... }
             OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtextbi ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\mathtextbs ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL.
\mathtextit ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\mathtextsl . 1. \{. 2. \}
             OPTIONNEL.
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtexttf ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\mathtf
1 NOM
2 TEXTE
   TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
1 NOM
2 TEXTE
   TEXTE
4 TEXTE
\mathtt
\mathunder [...] [...,... = ...,..] {...} {...}
1 \quad \text{bas cloture} \\ v^{\text{OPTIONNEL}}
                         OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathstackers
3 NOMBRE
4 TEXTE
\MATHUNDEREXTENSIBLE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow
undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow
underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoondown
underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underRightarrow underLeftarrow
underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent
underbracket
\underbar [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
```

```
\underbrace [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
 \underbracket [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
 \underLeftarrow [..,..\frac{1}{2}....] {.\frac{1}{2}...}
1 heritede: \setupmathstackers TEXTE
 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
\begin{array}{ll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstacker} \\ \text{SPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} \end{array}
 \underLeftrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
 \underleftarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupmathstackersel
2 TEXTE
\underleftbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstacker$\(^{\text{S}^{\text{PTIONNEL}}}\)
2 TEXTE
 \underleftharpoondown [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underleftharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
 \underlefthookarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
 \begin{array}{ccc} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{setupmathstackers} & \backslash \text{OPTIONNEL} \\ 2 & \text{TEXTE} \end{array} 
 \label{lem:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
 \underlefttailarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL
2 TEXTE
\underparent [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers
2 TEXTE
\underRightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackersnmel
2 TEXTE
 \underRightbararrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \stackers OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\underrightarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackersnneL
2 TEXTE
\underrightbararrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underrightharpoonup [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underrighthookarrow [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\underrighttailarrow [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
1 heritede: \setupmathstackers OPTIONNEL 2 TEXTE
\undertwoheadrightarrow [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
heritede: \setupmathstackers
TEXTE
\mathundertext [.1] {...} {...}
2 TEXTE
3 TEXTE
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE { . . . }
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
\underbartext \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbracetext {...}^1 {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbrackettext {.1.} {.2.}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underparenttext {.1.} {.2.}
1 TEXTE
2 TEXTE
\MATHUNDER { . * . }
* TEXTE
```

```
\MATHUNSTACKED
instances: impliedby implies iff impliesby And
\And
\iff
\impliedby
\injlies
\implies by
\mathupright
\mathword \dots {\dots {\dots }
1 TEXTE
2 TEXTE
            OPTIONNEL
\mathwordbf ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordbi ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathwordbs ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordit ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordsl ... { ...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordtf ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\label{eq:math_loss} $$ \mathbf{[..,..}^{\frac{1}{2}},...] $$ \{...\}$
1 heritede: \Setupmathematics
2 CONTENT
\MATHMATRIX [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmatHimatFix
2 CONTENT
instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
\bmatrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setdpmatHmatrix
2 CONTENT
\bracematrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
```

```
\gmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \set#pmatHmatrix
2 CONTENT
\matrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
\pmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \set@pmathmatrix
2 CONTENT
\thematrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmatimmatrix
2 CONTENT
\vmatrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \set@pmatfimatrix
2 CONTENT
\vvmatrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}...\)}
1 heritede: \setupMathwatrix
2 CONTENT
\vvvmatrix [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupm@thmatrix
2 CONTENT
\maxaligned {.*.}
* CONTENT
\mbox {...}
* CONTENT
\measure {.*.}
* NOM
\measured \{...^*\}
* NOM
\medskip
\medspace
\menuinteraction [...^1] [...,..^2=...]
2 heritede: \configurermenuinteraction
\message {.*.}
* TEXTE
\mettrealechelle [.1] [..., ..2] [..., ..2] [..., ..3]
1 NOM OPTO
2 heritede: \setupscale
3 CONTENT
                         OPTIONNEL
                                        OPTIONNEL
\mfence ...
* \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert
```

```
\mfunction [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 heritede: \setupmathruhctions
2 NOM
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NOM
\mfunction [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathrunctions
2 NOM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\middlealigned {.*.}
* CONTENT
\middlebox {...}
* CONTENT
\middleparbox [...^1.] {...}
1 global
2 CONTENT
\midhbox {.*.}
* CONTENT
\midsubsentence
\milieu .*.
* caracteres
\mbox{minimalhbox} ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\mixedcaps {.*.}
* TEXTE
\mkvibuffer [.*.]
* TAMPON
\moduleparameter \{...^1\} \{...^2\}
1 FICHIER
2 CLE
\mois \{ ... \}
* NOMBRE
\molecule \{...^*\}
* CONTENT
\mbox{mono}
\monogras
\monthlong \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\monthshort {.*.}
* NOMBRE
\montrerapproche {.*.}
* TEXTE
\montrercomposition [...]
* raz boxes composition toutlowed vbox vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox
   simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur marginkern mathkern
   dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty
\montrercompteur [.*.]
* NOM
\montrerconfigurations [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp {}^{\text{OPTIONNEL}}_{\phantom{0}}
\verb|\montrercouleur [...^*]|
* COULEUR
\montrerdonneespolice
\montrerentretoises
\montrerenvironnementpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerexpansionpolice
\montrergrille [...*,...]
* raz bas haut aucun tettur ignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes
\montrergroupecouleur [...^1] [..., ...]

    NOM
    horizontal vertical numero valeur nom

\montrerimpression [\dots, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, \frac{3}{2}, \dots]
1 heritede: \configurertaiffepapier
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurermiseenpage
\montreritaliquespolice
\montrerjeusymboles [.*.]
* NOM
\montrerlesapproches
\montrerlignedebase
\montrermiseenpage [..., ...] [..., ...]
1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
\montrerpalette [.1] [...,2]
1 NOM OPTIONNEL 2 horizontal vertical numero valeur nom
```

```
\montrerparametrespolice
\montrerpolice [...] [..., ...]
1 police
2 NOMBRE
                                OPTIONNEL
\mbox{\control} \montrerpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerstylepolice [..., ...] [..., ...] [..., ...] [..., ...]

1 heritede: \configurerpolic@###ONTPS OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 heritede: \configurerpolicedecorps
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 tout NOMBRE
\montrertracecesure [.1.] [.2.]
1 LANGAGE
2 TEXTE
                           OPTIONNEL
\montrervisuellementpolice [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\mot {...}
* TEXTE
\mots {.*.}
* TEXTE
\mplocation \{...^*\}
* gauche droite interieur exterieur
\mprandomnumber
\mtext { . . . }
* CONTENT
\mtp {.*.}
* CONTENT
m [..,.. = ..,..] {...}
1 heritederrowsetupmathematics
2 CONTENT
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
\label{eq:localizeTextHeight} $$\operatorname{\mathbb{L}}^1.$ $$\{\ldots^2.$ $}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
```

```
\NormalizeTextWidth \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\Numeros \{ \dots ^* \}
* NOMBRE
\verb|\namedheadnumber| {...^*.}
* SECTION
\n
* SECTION
\namedstructureuservariable \{...\}
1 SECTION
2 CLE
\namedstructurevariable \{ ...^1 ... \}
1 SECTION
2 CLE
\label{localization} $$\operatorname{\normalfont Managed Label Lexts} $$ \{ \ldots^1 \} $$ \{ \ldots^2 \} $$ \{ \ldots^3 \} $$ \{ \ldots^4 \} $$ \{ \ldots^5 \} $$
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT
\naturalhbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\naturalhpack ... {...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturaltpack ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                  OPTIONNEL
\naturalvbox \dots {\dots {\dots}
1 TEXTE
2 CONTENT
                 OPTIONNEL
\naturalvcenter \dots^1 {\dots^2}
1 TEXTE
2 CONTENT
                     OPTIONNEL
\naturalvpack ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
               OPTIONNEL
\naturalvtop .1 { .1 }
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalwd ....
* NOMSC NOMBRE
```

\negatecolorbox .*. * NOMSC NOMBRE
\negated {.*.} * TEXTE
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\nepasconvertirpolice
\newattribute \.* * CSNAME
\newcatcodetable \ * CSNAME
\newcounter \ * CSNAME
\newevery \.\dots\.\dot
\newfrenchspacing
\newluatable \ * CSNAME
\newmode {.*.} * NOM
\newrepeatablerandom \.\dots \.\cdots \.\cdots \.\dots
\newsignal \.* * CSNAME
\newsystemmode {.*.} * NOM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd

```
\nextcounter [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\nextcountervalue [.*.]
* NOM
\nextdepth
\nextparagraphs
\sl suivantPARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOMBRE
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nobar {.*.}
* CONTENT
\nocasing \{...^*.\}
* CONTENT
\noindent \operatorname{nocharacteralign}
\nocitation [.*.]
* REFERENCE
\nocitation \{...^*\}
* REFERENCE
\nocite [.*.]
* REFERENCE
\nocite \{...\}
* REFERENCE
\verb|\nodepthstrut|
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
```

```
\noflinesinbox ....
 * NOMSC NOMBRE
 \noflocalfloats
 \noheightstrut
 \nohyphens
 \noindentation
 \nonfrenchspacing
 \nonmathematics \{...\}
 * CONTENT
 \verb|\nonvalidassignment| \{ . \overset{*}{.} . \}
 * TEXTE
 \normal
 \normalboldface
 \normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
 \normalitalicface
1 CSNAME
2 DIMENSION
 \normalizedfontsize
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
 \normalizefontline \.\dots\.\frac{1}{1}\.\left\{\dots\.\dots\}\.\left\{\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\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\}
1 police
2 DIMENSION
з техте
\normalizetextheight \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\normalizetextline \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\normalizetextwidth \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\normalmono
\normalsans
\normalslantedface
\normaltypeface
\note [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
\LINENOTE { . . . . }
* TEXTE
instances: linenote
\linenote {...}
* TEXTE
\notetexte [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurermotetexte
2 TEXTE
\NOTE [..., 1, ...] {...}
1 REFERENCETIONNEL
2 TEXTE
instances: footnote endnote
\NOTE [..,..*..]
* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
              = TEXTE
= REFERENCE
   liste
   reference
   referencetext = TEXTE
instances: footnote endnote
\endnote [..,..^*=..,..]
           = TEXTE
* titre
   marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
```

```
\footnote [..,..^*=..,..]
   titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
* titre
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\endnote [..., ...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\footnote [..., ...] {.2.}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\notragged
\ntimes \{ \dots \}
1 TEXTE
2 NOMBRE
\numberhere [..,..*=..,..]
* titre = TEXTEIONNEL
reference = + - REFERENCE
   marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
suffixe = TEXTE
\numberhere [...,*...]
* + - REFERENCE OPTIONNEL
\numberofpoints \{...^*\}
* DIMENSION
\numeroformule [...*,...]
* REFERENCE
\numeropage
\numeropagecomplet
\numeros \{...^*\}
* NOMBRE
\numerosouspage
\numerotete [.\frac{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:sansverifier
               {\tt next:sansverifier\ top:sansverifier\ bottom:sansverifier}
 \verb|\obtenirpremiercaractere| {...^*}|
 * TEXTE
 \obtenirtampon [...*,...]
                                                                                             OPTIONNEL
 * TAMPON
  \obtenirBUFFER
 \octnumber {.*.}
 * NOMBRE
\verb|\octstringtonumber| {.*.}|
 * NOMBRE
 \offsetbox [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] \\\.^2.. \{\.^3.\}
 1 heritede: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
 \onedigitrounding {...}
 * NOMBRE
\optimize [.*.]
 * +line -line alignergauche alignerdroite normal NOM
 \optimize [..,..*...]
 * heritede: \setupoptimize
 \optionalword
 \ordinaire
 \ordinaldaynumber {.*.}
 * NOMBRE
 \ordinalstr {.*.}
 * TEXTE
\label{eq:constraint} $$\operatorname{\text{$0$}}_{1} = 1, \dots = 1,
 1 variante = a b
heritede: \setupcollector

style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
              heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
 4 CONTENT
```

```
\ornamenttext \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\label{eq:constraint} $$\operatorname{Cornamenttext} $ [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $ [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $ \{...^{3}.$ } $
1 variante = a b
   heritede: \setuplayer
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
\ORNAMENT \{...^1.\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [.*.]
* NOM
\outputstreamcopy [.*.]
\verb|\outputstreamunvbox| [.\frak{*}.]|
\outputstreamunvcopy [.*.]
* NOM
\over [.*.]
* REFERENCE
\overlaybutton [.*.]
* REFERENCE
\overlaybutton \{...^*\}
* REFERENCE
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure \{...^*.\}
* FICHIER
\overlayheight
\overlayimage \{...^*\}
* FICHIER
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
```

```
\overlayrollbutton [.1.] [.2.]
1 REFERENCE
2 REFERENCE
\overlaywidth
 \overloaderror
 \overset \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \PDFcolor {.*.}
 * NOM
 \PDFETEX
\PDFTEX
 \Periodic {.*.}
 * TEXTE
 \P \
* TEXTE
 \PICTEX
\PiCTeX
\verb|\PointsToBigPoints| \{ . \stackrel{1}{\dots} \} | \  \  \, \backslash \stackrel{2}{\dots}
1 DIMENSION
2 CSNAME
\PointsToReal \{ ...^1 . \} \.\.^2...
1 DIMENSION
2 CSNAME
 \P \PointsToWholeBigPoints \{...\} \.\.\.\.
1 DIMENSION
2 CSNAME
 \PPCHTEX
 \PPCHTeX
 \PRAGMA
 \PtToCm { . * . }
 * DIMENSION
 \page [...*,...]
 * heritede 
 \pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 haut entête texte partires OPTIONNEL
2 texte marge bord
3 gauche droite textegauche middletext textedroite
```

```
\pageblockrealpage {.*.}
* NOM
\pagefigure [...^1] [...,..^2=...]
1 FICHIER OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\pageinjection [.1.] [..,.2=..,..]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 heritede: \setuppageinjection
2 CLE = VALEUR
\pagestaterealpage \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\verb|\pagestaterealpage| order { . \frac{1}{.} . } { { . . . }}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\paletsize
\PARAGRAPHS
\paspetitescaps {.*.}
* TEXTE
\passerapolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\verb|\passerrapideapolicedecorps| \{ . \mathring{.} . \}
* x xx petit important script scriptscript
\pdfactualtext \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendactualtext {...} | {...} |
1 CONTENT
2 TEXTE
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetcolorspace \{...^1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetextgstate \{...^1.\}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\pdfbackendsetinfo \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetname \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdf| backendsetpageattribute | \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} | | \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}|
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendsetpageresource { . \frac{1}{.} . } { { . \frac{2}{.} . } }
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdf| backendsetpages attribute | \{.\overset{1}{\ldots}\} | \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendsetpattern {...}| {...}|
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetshade \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfcolor {.*.}
* NOM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...^1.\} \{...^2.\}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE%
\periodes [.*.]
* NOMBRE
\periodes [..,..*...]
* heritede: \setupperiods
\periodic \{...^*\}
* TEXTE
\permitcaretescape
\permitcircumflexescape
\permitspacesbetweengroups
\verb|\persiandecimals| \{ . \mathring{.} . \}
* NOMBRE
```

```
\persiannumerals {.*.}
* NOMBRE
\petit
\petitcaractere
\petitescap {.*.}
* TEXTE
\petitescaps {.*.}
* TEXTE
\petitgras
\petitgrasincline
\petitgrasitalique
\petitincline
\petitinclinegras
\petititaliquegras
\petitnormal
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,.*....*...]
* largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   profondeur = DIMENSION
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
\ATTACHMENT [.\frac{1}{2}..\,\cdot\frac{2}{2}..\,\cdot\frac{2}{2}..\,\cdot\frac{2}{2}..\]
                OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
instances: attachment
\attachment [ \ ... ] [ \ ..., ... \stackrel{2}{=} \ ..., ... ]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
\pilechamp [.<sup>1</sup>.] [..,.<sup>2</sup>..,.]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
```

```
\placeattachments
\placebtxrendering [...] [...,...=...]
                      OPTIONNEL
                                  OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
\placecitation [.*.]
* REFERENCE
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {.*.}
* CONTENT
\placefloatcaption [.\frac{1}{.}] [\(.,..\frac{2}{-}.,..\)] [\(.,..\frac{3}{-}.,..\)]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
                = TEXTE
2 titre
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
               = TEXTE
               = TEXTE
   liste
               = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\placefloatplaceholder
\label{eq:localization} $$ \placefloatwithsetups [...] [..., ...] [..., 3, ...] {...} {...} 
1 NOM
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
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
                            OPTIONNEL
3 CONTENT
\placehelp
\placeholder [.*.]
* NOM
\placeinitial [...]
                 OPTIONNEL
* NOM
\placelayer [.*.]
* NOM
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
                                 OPTIONNEL
3 heritede: \setuplayeredtext
   TEXTE
5 CONTENT
```

```
\placelistofFLOATS [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\placelistofchemicals [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\placelistoffigures [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofgraphics [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofintermezzi [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistoftables [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
\placelistofpublications [...] [...,... = ...]
                             OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering
\placelistofsorts [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
\placelistofSORTS [..,..*=..,..]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
instances: logos
\placelistoflogos [..,..*=..,..]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT
\PLACEMENT [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] {\cdots\cdots}
1 heritede: \configurerpiacement
2 CONTENT
1 + - REFERENCE
                        OPTIONNEL.
2 TEXTE
3 TEXTE
\placepairedbox [.\ddots] [\dots,..\delta^2..,..] {\dots,\delta\dots} {\dots.\dots\delta}.
1 NOM
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE
1 \quad \text{heritede: } \backslash \text{setuppairedbox}^{\text{DPTIONNEL}}
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend
```

```
\placerlegend [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{1}{2}.\)}
1 heritede: \setuppairedbox x
2 CONTENT
3 TEXTE
\placeparallel [...^1] [...,...^2] [...,...^3]
3 heritede: \setupparallel
\placerawheaddata [.*.]
* SECTION
\placerawheadnumber [.*.]
* SECTION
\placerawheadtext [.*.]
\placercoteacote {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\placerenderingwindow [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOM
\label{eq:local_place} $$ \prod_{i=1}^3 [\dots_i^2,\dots] [\dots_i^3,\dots] {.4.} {.5.} 
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd
   REFERENCE
   TEXTE
5 CONTENT
\placerflottantnomme [...^1]
1 NOM
2 REFERENCE
\placerFLOAT [..., ...] [..., ...] {...} {...}
1 partager conserverensemble toujburs 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
2 REFERENCE
3 TEXTE
   CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\placerchemical [..., ...] [..., ...] \{..., ...]
1 partager conserverensemble toujours gauche droite interieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite
   dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur
   texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter resserre tolerant trestolerant 90
   180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas
   auto page surpagegauche surpagedroite paragraphe qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt
   btrl rlbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
   CONTENT
```

\placerfigure [,] [,] {} {} {} 1 partager conserverensemble toujoutto gauche 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 fxtb fixd 2 REFERENCE 3 TEXTE 4 CONTENT
\placergraphic [,] [,] {} {} {} 1 partager conserverensemble toujours gauche 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 fxtb fixd 2 REFERENCE 3 TEXTE 4 CONTENT
\placerintermezzo [,] [,] {} {} {} 1 partager conserverensembTeneguiours gauche 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 fxtb fixd 2 REFERENCE 3 TEXTE 4 CONTENT
\placertable [,] [,] {} {} {} 1 partager conserverensemble tougours gauche 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 fxtb fixd 2 REFERENCE 3 TEXTE 4 CONTENT
\placerformule [,] {.2.} 1 +- REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\placerliste [,] [,] 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerliste
\placerlistebrute [.\frac{1}{.}.] [,\frac{2}{=},] 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerliste
\placerlistecombinee [.\frac{1}{1}.] [,.\frac{2}{=},] 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerlistecombinee
\placerCOMBINEDLIST [,*=,] * heritede: \configurerlistecombYNee instances: content
\placercontent [,*=,] * heritede: \configurer1f5t@combinee

```
\placerlistedesynonymes [.1] [..,.2]....
1 SINGULIER
2 heritede: \configurersynonymes
\label{eq:placelistofSYNONYMS} $[\dots,\dots^*_-,\dots]$
* heritede: \configurersynonymes^{OPTIONNEL}
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..^*=..,..]
                                     OPTIONNEL
* heritede: \configurersynonymes
\placerlunaudessusdelautre \{...^1.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\placermarquepages [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 SECTION LISTE
2 SECTION LISTE
                                                      OPTIONNEL.
                          OPTIONNEL
                                      OPTIONNEL.
3 heritede: \setupbookmark
\placernotes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, 2, \ldots]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
                                  OPTIONNEL.
\placernotesbdp [..,..*=..,..]
* heritede: \configurenote^{\configurenote}
\placernotesbdplocales [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurenote
\placernoteslocales [.1] [..,.2]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
\placernumeropage
\placernumerotete [.*.]
* SECTION
\placerregistre [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \configurerregistre
\placerREGISTER [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
\placerindex [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
\placersousformule [..., ...] {...}
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
                          OPTIONNEL OPTIONNEL
\placersurgrille [.1.] {.1.}
1 normal standard oui optimist 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 [\ldots, 1] {...}
1 heritede: \definegridsmappring
2 CONTENT
\placertextetete [.*.]
* SECTION
\placesavedfloat [...^1] [...,...^3=..,..]
1 NOM
   REFERENCE
3 titre
                  = TEXTE
                  = TEXTE
   marquepage
   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
                      {\tt surpage} {\tt gauche} \ {\tt surpage} {\tt droite} \ {\tt paragraphe} \ {\tt qqpart} \ {\tt effectif} \ {\tt entête} \ {\tt pdp} \ {\tt tblr} \ {\tt lrtb} \ {\tt tbrl} \ {\tt rltb} \ {\tt fxtb} \ {\tt btlr}
                      lrbt btrl rlbt fxbt fixd
    reference
                  = REFERENCE
    referencetext = TEXTE
\placesynchronize [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
2 heritede: \setupsynchronize
\plusimportant
\pluspetit
\policedecorpsimportante
\policedecorpspetite
\policedefinie [.*.]
* police
\policegrasaccentue
\policepredefinie [.*.]
* police
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [...]
* NOM
\popsystemmode \{...^*\}
* NOM
\position [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,^{2}...) {...}
1 heritede: \configurerpositionnement
2 POSITION
3 CONTENT
```

```
\positionoverlay \{...^*\}
* NOM
\positionregionoverlay \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
1 NOM
2 NOM
\predefinesymbol [.*.]
\predéfinirpolice [...^1]
1 NOM
2 police
\prefixedpagenumber
\premiercaractere
\premieresouspage
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1\}
1 NOM
2 COMMANDE
\verb|\prependhiddenbackground| \{\dots, \dots, \dots\}
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependvalue \{...^1.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\prereglerdocument [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM OPTI
2 heritede: \setupdocument
\prerollblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\prerolledpages [...,*...]
* NOM
\presetfieldsymbols [\dots, *, \dots]
* NOM
```

```
\presetLABELtexte [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\presetbtxlabeltexte [.1.] [..,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                           OPTIONNEL
\presetheadtexte [...] [...,...^2=...,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                       OPTIONNEL
\presetlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                       OPTIONNEL
\presetmathlabeltexte [...] [...,...^2...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetoperatortexte [.1] [..,..2]...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetprefixtexte [...] [...,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetsuffixtexte [.1] [..,..=2]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presettaglabeltexte [.1.] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetunittexte [...] [...,...^2,...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                       OPTIONNEL
\pretocommalist \{...\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\prevcounter [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\prevcountervalue [.*.]
* NOM
\prevrealpage
\prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [...^1]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\prevsubpage
\prevsubpagenumber
\prevuserpage
\prevuserpagenumber
\procent
\processaction [...^1] [...,..=^2,...]
1 COMMANDE
2 APPLY
\processallactionsinset [...^1] [...,..=^3,...]
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
\processbetween \{...\} \.\.\.
1 NOM
2 CSNAME
\processcolorcomponents \{...^*\}
* COULEUR
\processcommacommand [\ldots, 1] \.\.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcommalist [\ldots, 1, \ldots] \.\.\.\.\.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcommalist with parameters [\dots, \dots] \.\.^2\..
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcontent \{...^1.\} \.\.^2..
1 NOM
2 CSNAME
\processfile \{...^*\}
* FICHIER
\processfilemany \{...^*\}
* FICHIER
```

```
\processfilenone {.*.}
* FICHIER
\processfileonce \{...^*\}
* FICHIER
\processfirstactioninset [...^1] [...,..=^3....]
1 COMMANDE
2 APPLY
\processisolatedchars \{ \dots^1 \} \ \setminus^2 \dots
1 TEXTE
2 CSNAME
\processisolatedwords \{ \dots^1 \} \ \setminus^2 \dots
1 TEXTE
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...]
* TAMPON
\processlinetablefile \{...^*\}
* FICHIER
\processlist \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 caracteres
2 caracteres
3 TEXTE
4 CSNAME
\processMPbuffer [...,*...]
* NOM
\processMPfigurefile {.*.}
* FICHIER
\processmonth \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 COMMANDE
\processranges [\ldots, 1, \ldots] \.\.\.\.\.
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
   COMMANDE
3
4 COMMANDE
5 TEXTE
```

```
\processuntil \.*..
* CSNAME
\processxmlbuffer {.*.}
\processxmlfile {.*.}
* FICHIER
\verb|\processxtablebuffer| [...]|
* NOM
\processyear \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE
\produit [...]
* FICHIER
\produit ...
* FICHIER
\profiledbox [...] [...,..=2...] {...}
aucun fixe stractonialffixed quarterfixed eightsfixed NOM
heritede: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
1 aucun fixe strict halfffled 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
```

```
\pusharriereplan [.*.] ... \poparriereplan
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
* NOM
\pushbutton [...] [...]
1 NOM
2 REFERENCE
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushcouleur [.*.] ... \popcouleur
* COULEUR
\pushendofline ... \popendofline
\pushindentation ... \popindentation
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [...]
* NOM
\pushoutputstream [.*.]
* NOM
\verb|\pushpath| [...^*] ... \verb|\poppath|
* CHEMIN
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{...^*\} ... \popreferenceprefix
* + - TEXTE
\pushsystemmode {.*.}
\putboxincache \{...^1\} \{...^2\} ...^3
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
```

```
\putnextboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 CSNAME
4 CONTENT
\qqpart \{...^{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
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
\verb|\randomizetext| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEXTE
\randomnumber \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\rawcounter [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\rawcountervalue [.*.]
* NOM
```

```
\rawdate [...,*...]
 * heritede: \datecourante
 \rawdoifelseinset \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \}  \{ \dots^{3}, \dots \}  \{ \dots^{4}, \dots \} 
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
 \rawdoifinset \{ \dots, \dots, \dots \} \{ \dots, \dots \}
2 TEXTE
3 VRAI
 \rawdoifinsetelse \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\label{eq:local_local_local_local_local} $$\operatorname{\top}_{1} = [\hdots, \hdots] = [\hdots, \hdots] $$ [\hdots, \hdots, \hdots] = [\hdots, \hdots, \hdots] $$ [\hdots, \hdots, \hdots, \hdots] = [\hdots, \hdots, \hdot
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \rawmathematics {.*.}
 * CONTENT
 \rawparagraphshape {.*.}
 \rawprocessaction [..., ..=^2\.,...]
1 COMMANDE
2 APPLY
 \rawprocesscommacommand [..., ...] \\\^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME
 1 COMMANDE
2 CSNAME
 \rawstructurelistuservariable \{...^*
 * CLE
 \rawsubcountervalue [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
 \razalignercaractere
 \razapprochecaracteres
 \razapprochepoint
 \razchemin
 \razdemontagecaracteres
 \razespacementcaracteres
```

```
\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
 \verb|\razetajouterfonctionnalite| {...^*}|
 * NOM
\rdot razflottantslocaux
 \razfonctionnalite
\verb|\raz| fonction nalite scesure |
 \razmarquage [.*.]
 * MARQUE
 \razmode {.*.}
 * NOM
 * NOM
 \razpolicederepli [...^1] [...]
1 NOM
2 police
 \razvisualisateurs
 \rbox ... {...}
1 TEXTE<sup>TIONNEL</sup>
2 CONTENT
 \readfile \{...\} \{...\}
 1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readfixfile \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
 \readjobfile \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \readlocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\readsysfile \{ \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\readtexfile \{ \begin{array}{cccc} \overset{1}{\ldots} & \{ \begin{array}{ccccc} \overset{2}{\ldots} & \{ \begin{array}{ccccccc} \overset{3}{\ldots} & \{ \end{array} \end{array} \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\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 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\realpagenumber
 \realSmallCapped {.*.}
 * TEXTE
 \realSmallcapped {.*.}
 * TEXTE
 * TEXTE
 \recursedepth
 \recurselevel
 \recursestring
 \ref [.1.] [.2.]
1 defaut texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
 \refaireconvertirpolice
 \reference [\ldots, 1, \ldots] {\cdots^2\cdots}
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] {\cdots^2\cdots}
 1 REFERENCE
2 TEXTE
   \refleter {.*.}
   * CONTENT
   \registerattachment [...] [...,...^2=...,..]
 1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
   \registerctxluafile \{...\}
 1 FICHIER
2 NOMBRE
 \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 FICHIER
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          OPTIONNEL
   \registermenubuttons [...^1]
 1 NOM
2 TEXTE
 \registeroverloads [.*.]
 * NOM
   \registerparwrapper \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
 \label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{continuous_{1}} \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right\} =
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
   \registersort [.1.] [.2.]
 1 SINGULIER
2 NOM
   \registersortpage [...^1]
1 SINGULIER
2 NOM
 \ensuremath{\mbox{ registersynonym}} [.1.]
1 SINGULIER
2 NOM
   1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
   \registerunit [...] [...,... = ...]
 prefix unite operator suffix symbole packaged
CLE = VALEUR
```

```
\registerunitshortcut [...] [...,...^2...]
1 prefix unite operator suffix symbole packaged 2 CLE = VALEUR
\label{eq:complet_complet} $$\operatorname{[...]}$ [...,..$^{\frac{2}{2}}....]
2 heritede: \configurerregistre
\complete REGISTER [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
\completindex [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
\REGISTER [.<sup>1</sup>.] {..+..<sup>2</sup>.+..}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
instances: index
\index [.\frac{1}{2}] \{\text{..+.}\frac{2}{2}.+\text{..}\}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
instances: index
\index [...] {...} {...+...}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
\regleralignercaractere {.1.} {.2.}
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
\regleralignercaracterepremierepasse
\regleralignercaracteresecondepasse
\verb|\reglerapprochecaracteres [...]|
* raz NOM
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{reglerapprochepoint} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [\ldots,\ldots\overset{\scriptscriptstyle 3}{=}\ldots,\ldots]$
1 NOM OP
2 NOM
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
3 gauche milieu droite
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\verb|\reglerdemontagecaracteres| [...^*]
* raz 1
\reglerdetailalignercaractere \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
3 DIMENSION
4 DIMENSION
\reglerentretoisepolice
\verb|\reglerespacement caracteres [...]|
* raz NOM
\reglerfonctionnalitepolice \{...^*\}
\reglerfonctionnalitescesure [...,*...]
                                     OPTIONNEL
* NOM raz
\reglermode {...}
* NOM
\reglermodesysteme {...}
* NOM
\verb|\reglernettoyagecaracteres| [...^*]
* raz 1
\reglernote [...] [..., ...] {...}
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
\reglernote [...] [...,... \frac{2}{2}...,...]
1 NOM
2 titre
                = TEXTE
                = TEXTE
   marquepage
              = TEXTE
= REFERENCE
   liste
   reference
   referencetext = TEXTE
\reglerpolice ...
* police
\reglerpolicedecorpsimportante
\reglerpolicedecorpspetite
\reglerpolicedecorpsprincipale
\reglerpremiereligne [.*.]
                         OPTIONNEL
* NOM
```

```
\reglersolutionpolice [...^*]
* NOM
\reglertextenote \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
                                 OPTIONNEL
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
\reglertextenote [...] [...,..=2...]
1 NOM
2 titre
                 = TEXTE
   marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\reglervisualisateurpolice [.*.]
                                   OPTIONNEL
* police
\relancerfonctionnalite
\relatemarking [.1] [.2]
1 MARQUE
2 MARQUE
\relateparameterhandlers \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM
3 NOM
4 NOM
\verb|\relaxvalue| if undefined $\{.\overset{*}{\ldots}\}$
* NOM
\remainingcharacters
\remarque (..., ...) (..., ...) [.., ... = ...] {.4.}
1 POSITION
2 POSITION
3 heritede: \configurerencadre
4 TEXTE
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist \{...\} \.\.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [.*.]
* NOM
\removepunctuation
```

```
\removesubstring ...^1 \from ...^2 \to \...^3...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\removetoks ..\from \.^2.
1 COMMANDE
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\verb|\remplacerfonctionnalite [...^*]|
\verb|\remplacerfonctionnalite {...}|
\repeathead [.*.]
* SECTION
\verb|\replaceincommalist| \  \  \  \  \  \  \  \  \{\,.\,^{\,2}_{\, \cdot\, \cdot\, \cdot}\,\}
1 CSNAME
2 NOMBRE
\replaceword [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NOM
2 TEXTE
                           OPTIONNEL.
3 TEXTE
\reporternotes
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\resetalignmentcharacter
\resetallattributes
\resetalternate
\resetbar
\resetboxesincache \{...^*\}
* NOM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* TAMPON
\resetcollector [.*.]
* NOM
```

```
\resetcounter [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\resetctxscanner \.*..
* CSNAME
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetextrafontkerns
\resetflag {...}
* NOM
\resetfontcolorscheme
\resetinjector [.*.]
\resetinteractionmenu [.*.]
* NOM
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NOM
\resetlineprofile
\resetlistsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetlocalbox [.*.]
* NOM
\resetlocalshowmakeup
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NOM
\resetmacros [...,*...]
* NOM NOMSC
\resetmarker [.*.]
* NOM
\resetoverloads
\resetpagenumber
```

```
\resetparallel [...] [...,...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM tout
\resetpenalties \setminus \overset{*}{\dots}
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NOM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [.*.]
\resetshownsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\verb|\reset synchronize marking [...^*]|
* MARQUE
\resetsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetsynonymsprogress [.*.]
* SINGULIER
\resettimer
\resettokenlist [.*.]
* NOM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [.*.]
* SINGULIER
\resetusedsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetuserpagenumber
```

```
\resetvalue {.*.}
* NOM
\reshapebox {.*.}
* 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 i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\restartcounter [...^1] [...^2] [...^3]

    NOM
    NOMBRE
    NOMBRE

\restaurerpolicedecorpsglobale
\restorebox \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NOM
\restorecurrentattributes {.*.}
* NOM
\restoreendofline
\retesterfonctionnalite
\reusableMPgraphic \{...\} \{..,..=2..,..\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\label{eq:continuous_problem} $$\operatorname{Pgraphic} \{\ldots^1,\ldots^2,\ldots^2,\ldots^2\}$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\reuserandomseed
\reversehbox ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\reversehpack ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversetpack \dots { \dots { \dots }
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\reversevbox \dots^1 \cdot \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversevboxcontent ....
* NOMSC NOMBRE
\reversevpack ... { ... }

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversevtop \dots^1 {\dots^2}
                                               OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\rfence ...
* \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbrackt \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
          \urcorner \rooner \roo
\rhbox {.*.}
* CONTENT
\verb|\rightbox| {...}|
* CONTENT
\righthbox {.*.}
* CONTENT
\rightLABELtexte {.*.}
* CLE
instances: head label mathlabel
\rightheadtexte {.*.}
* CLE
\rightlabeltexte {.*.}
* CLE
\rightmathlabeltexte {.*.}
\verb|\rightorleftpageaction| {...} | {...} |
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\rightpageorder
\rightparbox [.1] {.2.}
                                                      OPTIONNEL
1 global
2 CONTENT
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
\righttolefthbox \dots {\docsar2.}
1 TEXTE
                                                                OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\rlap {.*.}
* CONTENT
1 TEXTE
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{ ... \} \{ ... , ... \} \{ ... \}
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\robustdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\robustpretocommalist \{...^1\} \.\.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\rollbutton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] ...^{2} [...]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
\rollbutton [.1] [..,..^{2},...] .3. [.4] 1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurermenuinteraction
3 TEXTE
4 REFERENCE
\romain
\rtlhbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\rtltext {...}
* CONTENT
\rtlvbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\rtlvtop .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\rtop .1. {.2.}
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
 \ruby [.1] {.2} {.3}

1 NOM OPTIONNEL

2 TEXTE

3 TEXTE
    \ruleddbox ... {...}
  1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
    1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ruledhbox .1. {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
    \verb|\ruledhpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 
  1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
     \ruledmbox {...}
     * CONTENT
 \ruledtpack ... {...}

1 TEXTE OPTIONNEL

2 CONTENT
     \ruledvbox ... { ... }
  1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \ruledvpack ... { ... }

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \ruledvtop .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
    \runMPbuffer [...*,...]
    * CONTENT
     \label{local_continuity} $$ \xspace{2mm} \
     * NOMBRE
    \verb|\russiannumerals| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
     * NOMBRE
     \ScaledPointsToBigPoints \{...\} \...
  1 DIMENSION
2 CSNAME
```

```
\S caled Points To Whole Big Points \{...\} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
\Smallcapped {.*.}
* TEXTE
\safechar {.*.}
* NOMBRE
\samplefile {.*.}
* FICHIER
\sans
\sansélément
\sansentêtenipdp
\sansespace
\sansligneshautetbas
\sansserif
\sansserifbold
\sautdepage [...,*...]
* vide entête pdp ��������� cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimpertante
   gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM
\savebox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
\savebtxdataset \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & NOM \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ 0 & PTIONNEL \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ 0 & PTIONNEL \end{bmatrix} OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 FICHIER
3 jeudedonnees = NOM
   ranscrire = bib lua xml
fichier = FICHIER

critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:reference
BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent
                = TEXTE
   option
\savecouleur ... \restorecouleur
\savecounter [.*.]
\savecurrentattributes \{...^*\}
* NOM
\savemathexport [..,..^*=..,..]
\savenormalmeaning \setminus.*..
* CSNAME
```

```
\savetaggedtwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
\verb|\savetwopassdata| \{ \ldots^1 \} \quad \{ \ldots^2 \} \quad \{ \ldots^3 \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\sbox {.*.}
* CONTENT
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \{ \stackrel{3}{\ldots} \} \{ \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
    TEXTE
5 TEXTE
\verb|\scondoffour arguments| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \quad \{ \begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
1 TEXTE
   TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
1 TEXTE
    TEXTE
3 TEXTE
    TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\secondofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
    TEXTE
3 TEXTE
\secondofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
    TEXTE
3 TEXTE
```

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

```
\verb|\subsubsubsubsubject| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
                = TEXTE
                 = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   marquage
                 = TEXTE
   liste
                  = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\title [..,..*...]
* titre
                 = TEXTE
   marquepage = TEXTE
                 = TEXTE
   marquage
                 = TEXTE
   liste
                = REFERENCE
   reference
   referencetext = TEXTE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\chapter [..., ...] {.2.}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\SECTION [..., 1...] \{...\}
1 REFERENCE OPTIONNEL
3 TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsection
subsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubject
\chapter [..., \frac{1}{2}...] \{ ... \}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\part [..., \frac{1}{1} \{\frac{2}{1}\} \{\frac{3}{1}\}
1 REFERENCETIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\section [..., ...] {.\(\frac{1}{2}\)} {.\(\frac{1}{2}\)}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subject [...,\...] \{...\} 1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsection [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
                  OPTIONNEL
3 TEXTE
\subsubject [\dots, 1] {\dots, 2} {\dots, 3}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
                  OPTIONNEL
3 TEXTE
\subsubsection [\ldots, 1, \ldots] {\cdots.} {\cdots.}
1 REFERENCE
   NOMBRE
3 TEXTE
```

```
\subsubsubject [..., 1 {...} {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1] {\documents.} {\documents.}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
                             OPTIONNEL
\subsubsubsubject [..., ...] {.\(\frac{1}{2}\)} {.\(\frac{1}{2}\)}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsubsection [..., \dots, ...] \{...\}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsubject [\ldots, 1] {\docsarrows 1...}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\title [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCEOPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\part [..., ...] {...}

1 REFERENCETIONNEL
2 TEXTE
\section [\ldots, 1] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subject [..., ...] {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subsection [\ldots, 1] {\cdots.}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubject [..., ...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subsubsection [\ldots, 1] {\docsarrangle 2}.
                       OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsubject [..., \dots, ...] \{ ... \}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1, \ldots] {\cdots.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
```

```
\subsubsubsubject [...,...] {.2.}

1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsubsection [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsubsubsubject [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                                 OPTIONNEL
\title [\ldots, 1] {...}
1 REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>
2 TEXTE
\voirREGISTER [.\frac{1}{2}...+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}.\}
1 TEXTE PROCESSEUR PROTESTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index
\voirindex [.\frac{1}{2}] \{\ldots+\ldots^2+\ldots\} \{\ldots^3\}
1 TEXTE PROCESSEURE>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
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selectionnerblocs [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 3] [\ldots, 3]
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDE
\serializedcommalist
\serif
\serifgras
\serifnormal
\setalignmentcharacter
\setalignmentswitch \{...^*.\}
* gauche milieu droite
\setalternate {.*.}
* TEXTE
\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=...,..] \{...^3\}
2 heritede: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodel [.*.]
* black bw gris rgb cmyk tout aucun
\setcounter [...^1] [...^2] [...^3]
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
                         OPTIONNEL
\setcounterown [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 NOMBRE
3 TEXTE
\setctxluafunction \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdataset [.\dots] [.\dots] [..,.\ddsymbol{\delta} = ..,..]
1 NOM
NOM
CLE = VALEUR
\setdatavalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdefaultpenalties
\verb|\setdigitsmanipulation| [...^*]
* raz NOMBRE
\setdirection [.*.]
* NOMBRE
```

```
\setdocumentargument { . . . } { . . . }
1 NOM
2 TEXTE
\setdocumentargumentdefault \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 TEXTE
\setdocumentfilename \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\setdummyparameter \{...^1\}
1 CLE
2 COMMANDE
\setelementbackendtag [...] [...]
1 NOM
2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TF00T TH
   THEAD TOC TOCI TR
\setelementexporttag [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 exporter nature pdf
3 enligne affichage mixte
\setelementexporttag [.1.] [.2.] [.3.]
2 nature3 enligne affichage mixte
\setelementexporttag [.1.] [.2.] [.3.]
1 NOM
2 pdf
3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TF00T TH
   THEAD TOC TOCI TR
\setelementnature [.1.] [.2.]
1 NOM
2 enligne affichage mixte
\setemeasure \{...^1\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setevalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 CONTENT
\setevariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setevariables [...] [...,..=2..,..]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
           = COMMANDE
   raz
           = VALEUR
   CLE
\setexpansion [.*.]
* NOM
```

```
\setextrafontkerns [.*.]
* aucun min max mixte raz<sup>PTIONNEL</sup>
\setflag \{...^*\}
* NOM
\verb|\setfontcolorscheme| [.\t^*.]
\setfractions
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setgmeasure \{...^1\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setgvalue \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 CONTENT
\setgvariable \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setgvariables [...] [...,..=2..,..]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
           = COMMANDE
   raz
            = VALEUR
   CLE
\sethboxregister \dots^1 {\dots^2}
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*\}
* TEXTE
\sethyphenatedurlbefore \{...^*\}
* TEXTE
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEXTE
\setinitial \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupinitial
                               OPTIONNEL
\setinjector [.1.] [..., ...] [.3.]
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 \{ ... \} \{ ... \}
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE
 \setinterfacevariable \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
 \setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3]
1 NOM
2 auto integrer
3 CONTENT
 \setitaliccorrection [.*.]
 * raz 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
OPTIONNEL
                                                                    OPTIONNEL
gauche droite paire impair
heritede: \setuplayer
CONTENT
\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
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \configurerencadre
4 CONTENT
\setlayerframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}.\ldots, \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
3 CONTENT
 \setlayertext [.\frac{1}{.}] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {.\frac{4}{.}}
                                                                                                  OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
largeur = DIMENSION
         style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
 4 TEXTE
 \setlinefiller [.*.]
* filler NOM
 \setlineprofile [.*.]
 * NOM
```

```
\setlocalhsize [.*.]
                   OPTIONNEL
* [-+]DIMENSION
\setlocalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setlocalshowmakeup
\setluatable \setminus .1... { .1...}
1 CSNAME
2 CONTENT
\setMPlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\frac{4}{4}.}
   NOM
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,...
1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR
\setMPpositiongraphicrange \{...\} \{...\} \{..., ... \stackrel{4}{=} ..., ...\}
3 NOM
4 CLE = VALEUR
\setMPtext \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 TEXTE
\setMPvariable [...^{1}] [...^{2}..]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setMPvariables [...] [...,... = ...]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setmainlineprofile
\setmainparbuilder [.*.]
* defaut oneline basic NOM
\setmarker \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 NOMBRE
\setmarking [...^1] {...}
1 MARQUE
2 TEXTE
\setmathmatrixanchoring [.*.]
* oui chacun
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
```

```
\setmeasure { . . . } { . . . }
1 NOM
2 DIMENSION
\setmessagetext \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
 \setnostrut
 \setobject \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \\ \... \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
 \setoldstyle
\verb|\setoverloads| [...^*.]
 * NOM
 \setpagelooseness [.*.]
* NOMBRE
 \setpagelooseness [..,..^*=..,..]
* lignes = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
etirer = DIMENSION
retrecir = DIMENSION
\setpagereference \{ ... \} \{ ... , ... \}
1 NOM
2 REFERENCE
\setpagestate [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOM NOMBRE
                                                                                                             OPTIONNEL
 \setpagestaterealpageno \{...^1\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
 \setparagraphfreezing
 \setparagraphshape [.*.]
* NOM
 \setpenalties \.\dots\.\dots\.\ \{\dots\.\dots\} \\ \\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\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 NOMBRE
3 NOMBRE
\setpercentdimen \{...^1\}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE%
 \setposition \{...^*\}
 * NOM
```

```
\setpositionbox \{ ... \} \\\.^2 ... \{ ... \}
1 NOM
2 CSNAME
3 CONTENT
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
\setpositiondataplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 TEXTE
\setpositiononly \{...^*\}
* NOM
TEXTE
3 CSNAME
4 CONTENT
\setpositionstrut {.*.}
* NOM
\setprofile [...]
* aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM
\setrandomseed {.*.}
* NOMBRE
\setreference [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 REFERENCE
2 CLE = VALEUR
\setreferencedobject \{.1.\} \{.2.\} \.3.. \{.4.\}
1 NOM
2 NOM
  NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setregisterentry [...] [...,...^2=...] [...,...^3=...]
1 NOM
2 etiquette
              = NOM
   cles
              = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
              = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   entrees
   processors = PROCESSEUR
              = TEXTE
   keys:1
             = TEXTE
   keys:2
   keys:3
              = TEXTE
              = TEXTE
   entries:1
             = TEXTE
   entries:2
   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
```

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

```
\settightobject \{ ... \} \{ ... \} \\ \... \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
   CSNAME
4 CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{.1.\} \{.2.\} \... \{.4.\}
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settokenlist \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 NOM
2 TEXTE
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setugvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setupadaptive [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                     OPTIONNEL
1 NOM
2 setups
                      = NOM
   stylepremierplan
   couleurpremierplan = COULEUR
                     = oui non
= NOMBRE
   entretoise
   methode
   couleur
                    = COULEUR
                      = NOM
   variante
   epaisseurtrait = DIMENSION
marge = DIMENSION
   etirer
                      = DIMENSION
   retrecir
                      = DIMENSION
\setupalignpass [.*.]
* aucun granular decent quality NOM
\setupalternativestyles [..,..^*=..,..]
* methode = normal auto
\setupattachments [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporter = oui FICHIER
                                                           = FICHIER
             xhtml
             fichier
                                                         = FICHTER
             intention = Coated_{\square}FOGRA39_{\square}(ISO_{\square}12647-2:2004) \ GRACoL2006\_Coated1v2.icc \ ISO_{\square}Coated_{\square}v2_{\square}300\%_{\square}(ECI) \ ISO_{\square}Coated_{\square}v2_{\square}(ECI) \ ISO_{\square}Coated_{\square}v2_{\square}v2_{\square}(ECI) \ ISO_{\square}Coated_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square}v2_{\square
                                                                     ISOnewspaper 26v4 \ ISOnewspaper 26v4 \ ISO_LUncoated \ ISO_
                                                                      Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SW0P2006_Coated3v2.icc SW0P2006_Coated5v2.icc
                                                                     Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
                                                                    PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
                                                        = oui non
              espace
             traitdunion = oui non
             xmpfile
                                                        = FICHIER
                                                      = 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
                                                      = NOMBRE
                                                          = toujours jamais
             option
             profil
                                                        = FICHIER
\setupbar [..., 1] [..., 2]
1 NOM
                                                          OPTIONNEL
2 couleur
                                                                           = COULEUR
                                                                = oui non tout toujours
= oui non
= ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
             continuer
             vide
             unite
            ordre = premierplan arriereplan
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = NOMBRE
decalage = NOMBRE DIMENSION
            decalage
            hauteur
profondeur
dv
                                                                          = DIMENSION
= DIMENSION
= NOMBRE
             dy
                                                                                = NOMBRE
             max
             stylepremierplan = STYLE COMMANDE
             couleurpremierplan = COULEUR
                                          = NOM
= TEXTE
= TEXTE
             mp
             gauche
            gauche
droite
repeter
texte
                                                                                 = oui non
                                                                                = TEXTE
             texte
\setupbars [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NOM
                                                              OPTIONNEL
2 heritede: \setupbar
\setupbleeding [..,..^*=..,..]
* largeur = DIMENSION
                                                       = DIMENSION
             hauteur
            decalage = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
              emplacement = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
                                                       = oui non
             etirer
                                                          = oui non
             page
\setupbookmark [..,..*=..,..]
* forcer = oui non
                                                                                    = oui non
             numero
             jeuseparateurnumero = NOM
              jeuconversionnumero = NOM
            demarreurnumero = COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE
             stoppeurnumero
             segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: tout SECTION: SECTION: SECTION: * SECTION: tout
                                                                                              courant
                                                                                    = oui non
             blocsection
 \setupboxexport [..,..*...]
* tampon = NOM
fichier = FICHIER
```

```
\setupbtx [...^1] [...,..^2=...]
              OPTIONNEL
1 NOM
2 specification
                      = defaut apa aps NOM
                      = defaut NOM
    ieudedonnees
                   = \...#1
    commande
              = COMMANDE
= COMMANDE
    gauche
    droite
   auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
   etallimite = NOMBRE
etalaffichage = NOMBRE
   etalafTiCnage - no.....
etaloption = dernier
stoppeur = initials
interaction = activé fin numero texte page tout
   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
= oui normal
   reduire
                      = defaut NOM
    defaut
                      = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                      = COULEUR
\setupbtxdataset [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
2 langue = LANGAGE
\setupbtxlist [...] [...,...
                   OPTIONNEL.
1 NOM
2 heritede: \configurerliste
\setupbtxregister [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 état
            = activé fin
                            OPTIONNEL
    jeudedonnees = NOM
   champ = keyword range numeropage auteur
registre = NOM
methode = once
variante = normalshort invertedshort
                 = STYLE COMMANDE
    stvle
    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
   modetri
   repeter
groupe
                  = oui non
                  = NOM
    numérotation = oui non num index tag court page
                    = FICHIER
   fichier
\setupbtx [.*.]
* NOM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 état
                     OPTIONNEL
                      = activé fin
                      = oui non vide aucun normal defaut
   memepage
    style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    couleurconstrast = COULEUR
    variante
                      = cache
   \verb|heritede: \configurerencadre| \\
```

```
\setupchemical [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 entretoise
                       = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
                  = adapter aucun NOMBRE
    largeur
    hauteur
    gauche
    droite
                      = adapter aucun NOMBRE
    haut
                      = adapter aucun NOMBRE
    bas
    bas = adapter aucun NOMBRE
echelle = petit moyen important normal NOMBRE
rotation = NOMBRE
alignersym = auto
axe = marche arret
couleurcadre = COULEUR
    epaisseurtrait = DIMENSION
   epaisseurtrait = DIMENSION

decalage = DIMENSION

unite = DIMENSION

facteur = NOMBRE

cadre = marche arret

couleurtrait = COULEUR

policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps

taille = petit moyen important

style = STYLE COMMANDE
                      = COULEUR
    couleur
\setupchemicalframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OP
2 heritede: \configurerencadre
\setupcollector [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 rotation
                   = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
                   = gauche milieu droite haut bas
    coin
                   = DIMENSION
    x
                   = DIMENSION
    decalageh
                   = DIMENSION
    decalagev = DIMENSION
    emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne 1 c r m t b g
                    = activé fin
    état
\setupcolumnsetarea [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
                                   OPTIONNEL
1 NOM
                        = activé fin repeter
2 état
    x
                        = NOMBRE
                        = NOMBRE
    V
                        = NOMBRE
    nx
                        = NOMBRE
    ny
                       = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                        = COULEUR
    decalagedecoupe = DIMENSION decalagedroite = DIMENSION
    heritede: \configurerencadre
\setupcolumnsetareatext [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\setupcolumnsetspan [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 n
               = NOMBRE
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
    avant = COMMANDE
après = COMMANDE
    heritede: \configurerencadre
```

```
\setupcombination [..., ..] [.., ..^2 .., ..]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 nx
                   = NOMBRE
                  = NOMBRE
    nv
                 = adapter DIMENSION
    largeur
    hauteur = adapter DIMENSION
    emplacement = gauche milieu droite haut bas
    distance = DIMENSION
    variante
                  = etiquette texte
                  = heritede: \configureraligner
    aligner
    continuer = oui non
    avant
                  = COMMANDE
                  = COMMANDE
    après
                  = COMMANDE
    entre
    style
                  = STYLE COMMANDE
                   = COULEUR
    couleur
    methode
                   = formule
\setupdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 retard = oui non
                         OPTIONNEL
\setupdelimitedtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
  NOM NOM:NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
langue = local global LANGAGE
methode = font texte paragraphe
repeter = oui non
emplacement = texte paragraphe marge
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
- COMMANDE
                               OPTIONNEL
1 NOM NOM: NOMBRE
2 avant
    suivantgauche = CUMMANDE
suivantdroite = COMMANDE
espaceavant = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
margegauche = oui non standard DIMENSION
indentation = heritede: \configurerindentation
    indenterauuivant = oui non auto
    style = STYLE COMMANDE
                      = COULEUR
= STYLE COMMANDE
    couleur
    stylesym
    couleursym = COULEUR
    aligner
\setupdirections [..,..^*=..,..]
* bidi = marche arret local global
                = un deux defaut
    methode
    barrieres = oui non
                = chacun avant
    saut
\setupdocument [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                        OPTIONNEL
1 NOM
                         = COMMANDE
2 avant
    après
                         = COMMANDE
    metadata:author = TEXTE
    metadata:title
                         = TEXTE
    metadata:subject = TEXTE
    metadata:keywords = TEXTE
                          = VALEUR
\setupeffect [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                      OPTIONNEL
1 NOM
2 methode
                     = aucun commande
                    = NOMBRE
    etirer
    epaisseurtrait = DIMENSION
                       = normal interieur exterieur chacun cache etirer
```

```
\setupexternalfigure [\dots, 1] [\dots, 2]
1 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
                        = oui non
   raz
   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
                        = COMMANDE TEXTE
   commentaire
                        = aucun media crop trim art
   taille
                        = CHEMIN
   memoirecache
   ressources
                        = CHEMIN
                        = FICHIER
   affichage
                        = TEXTE
   conversion
                        = LISTE
   ordre
                       = 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 [..., ...] [..,... \frac{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
   hauteur
                           = DIMENSION
   profondeur
                           = DIMENSION
   aligner
                           = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
                           = NOMBRE
   symbole
                           = NOM
   calquechamp
                           = NOM
                           = lecturescule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
   option
                              auto
                           = REFERENCE
   clicinterieur
                           = REFERENCE
   clicexterieur
                           = REFERENCE
   regiondedans
                           = REFERENCE
   regiondehors
                           = REFERENCE
   aprèsclé
   formatter
                           = REFERENCE
                           = REFERENCE
   valider
   calculer
                           = REFERENCE
                           = REFERENCE
   focusin
   focusout
                           = REFERENCE
                           = REFERENCE
   ouvrirpage
                            = REFERENCE
   fermerpage
\setupfieldcontentframed [...,..] [...,..^{2}...]
                                  OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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 [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 etatpage = activé fin
   commande = \...#1
   marge = page
echelle = NOMBRE
   papier = auto defaut NOM
   heritede: \configurerencadre
\setupfloatframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
\setupformulaframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTI
2 heritede: \configurerencadre
                            OPTIONNEL
\setupframedcontent [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                          OPTIONNEL
1 NOM
             COMMANDECOMMANDE
2 gauche
   droite
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
   decalagebas
   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
OPTIONNEL
1 NOM
NOMBRE chaqueheritede: \configurerencadre
\setupglobalreferenceprefix [.*.]
* + - TEXTE
\setupheadalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM OPTIUNNEL

1 nom e horizontal vertical qqpart
  configurationrendu = NOM
\setuphelp [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
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
```

```
\setuplabel [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 titre
                               = oui non
                              = oui non
     numero
    numero = oul non
commandenumero = \...#1
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
     commandetitre = \...#1
gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
     gauche
                              = COMMANDE
                              = COMMANDE
     droite
                            = COMMANDE
     symbole
     demarreur
                              = COMMANDE
                            = COMMANDE
     stoppeur
     couplage
                              = NOM
                              = NOM
     counter
                            = NOMBRE
     niveau
                              = TEXTE
     commandetete = \...#1
                              = COMMANDE
     avant
                              = COMMANDE
     après
                              = COMMANDE
     entre
     variante
                            = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
                              margeexterieure serre suspension haut vide commande danstexte NOM
     margeexterieure serre suspension
aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
     indenterauuivant = oui non auto
    largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...#1
expansion = oui non xml
     prefixereference = + - TEXTE
    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
              = DIMENSION
   hauteur
              = NOM
   region
   rotation
              = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
              = oui non superposition
   position
              = max DIMENSION
   decalageh
              = max DIMENSION
   decalagev
               = DIMENSION
   decalage
               = DIMENSION
   dx
               = DIMENSION
   dy
               = NOMBRE
   sx
              = NOMBRE
   sy
               = DIMENSION
   х
              = 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
              = lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright
   preregler
                  lefttopleft lefttopright NOM
```

```
\setuplayeredtext [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 style
            = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   heritede: \configurerencadre
\setuplayouttext [.1] [.2] [..,.3]
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
   textegauche
                 = TEXTE
                 = 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
= NOM
   perimetre
   mp
   mp = NUM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
               = DIMENSION
= DIMENSION
   distance
   seuil
   epaisseurtrait = DIMENSION
           = COMMANDE
   avant
                  = COMMANDE
   après
   couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
   couleurtexte = COULEUR
                  = heritede: \configureraligner
   aligner
\setuplinefillers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTION
2 heritede: \setuplinefiller
\setuplineprofile [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
               = DIMENSION
2 etape
              = NOMBRE
   facteur
   methode
              = a
   paragraphe = oui non
```

```
\setuplinetable \begin{bmatrix} . & 1 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & 2 \\ . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix}
1 r c OPTIONNEL OPTIONNEL
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 = NOMBRE
largeur = DIMENSION
hauteur = adapter ligne DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
arriereplan = couleur
     nx
     couleurarriereplan = COULEUR
    xheight = max DIMENSION
xdepth = max DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
                            = STYLE COMMANDE
     couleur
\setuplistalternative [\dots, 1, \dots] [\dots, \dots^2 \dots, \dots]
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 [...,..] [..,..=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 [\dots, 1] [\dots, 1] [\dots, 1]
 \begin{array}{ccc} 1 & {\tt NOM} & {\tt OPTIO} \\ 2 & {\tt heritede:} \ {\tt \setminus configurerespace} \\ \end{array} 
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen of mportant NOMBRE DIMENSION
\setuplocalinterlinespace [.*.]
* NOM
```

```
\setuplow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 distance = DIMENSION
   enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setuplowhigh [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTIONNEL 2 distance = DIMENSION
   enhaut = DIMENSION
   enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
\verb|\setuplowmidhigh| [..., ..] [.., .. \stackrel{?}{=} .., ..]
1 NOM
2 enhaut = 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 [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM OPTION
2 heritede: \configurerencadre
\setupmarginrule [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NOMBRE
               OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar
\setupmathaccent [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathaccents
                                            OPTIONNEL
```

```
\setupmathaccents [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 stylemath
                    = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit
                      important
                    = oui non conserver
   echelle
   plugin
                    = 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]
1 NOM
                  = COMMANDE
2 gauche
                  = 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 [...,..] [..,..^2..,..]
1 NOM
2 defi
                            OPTIONNEL
   define
                = oui non
   entretoise
                = oui non hauteur profondeur math
   margegauche = DIMENSION
   margedroite = DIMENSION
                = defaut normal
   variante
   symbolcolor = COULEUR
                = DIMENSION
   hauteur
               = DIMENSION
   profondeur
   decalagehaut = DIMENSION
   decalagebas = DIMENSION
                = NOM
   source
               = NOMBRE
   taille
              = NOMBRE
= NOMBRE
   gauche
   droite
   mathmeaning = TEXTE
                = COULEUR
   couleur
   couleurtexte = COULEUR
\setupmathdelimiter [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 define
                  = oui non
                  = NOMBRE
   facteur
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   exact
                  = oui non
                  = oui non
   axe
                 = DIMENSION
   hauteur
                  = DIMENSION
   profondeur
                  = NOMBRE
   symbole
```

\setupmathematics $[\ldots, 1, \ldots]$ $[\ldots, \ldots, 2, \ldots]$ 1 NOM 2 ouverture = oui non jeusymbole = blackboard-to-bold mikaels-favourites NOM stylefonction = STYLE COMMANDE compact = oui non aligner = 12r gauc sygreek lcgreek ucgreek italics = 12r gaucheadroite r2l droiteagauche = normal italique aucun = 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 CC
couleurtexte = COULEUR = STYLE COMMANDE 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 kernpairs = oui non mathconstants = italique upright = italique upright differentiald 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 important couleur = COULEUR autospacing autospacing autonumbers autofencing = oui non = oui non NOMBRE = oui non hz = 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 $[\ldots, 1]$ $[\ldots, 2]$ OPTIONNEL

2 heritede: \setupmathfences

```
\setupmathfences [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 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
                 = NOM
   setups
                  = NOMBRE
   source
   leftsource
                 = NOMBRE
   middlesource = NOMBRE
                 = NOMBRE
   rightsource
                 = STYLE COMMANDE
   stylegauche
                  = STYLE COMMANDE
   styledroit
   leftclass
                 = NOMBRE
                 = NOMBRE
   middleclass
                  = NOMBRE
   rightclass
   distance
                  = DIMENSION
   texte
                  = oui non
```

2 heritede: \setupmathfractions

```
\setupmathfractions [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 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
   epaisseurtrait
                       = font DIMENSION
   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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
                           OPTIONNEL.
1 NOM
2 heritede: \setupmathfunctions
\setupmathfunctions [\ldots, 1] [\ldots, 1]
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^2]
   NOM
   gauche
                   = COMMANDE
2
   droite
                   = COMMANDE
    entretoise
                   = oui non NOMBRE
                   = 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
    {\tt 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 [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 gauche
                  = COMMANDE
    droite
                  = COMMANDE
    displayfactor = NOMBRE
    inlinefactor = NOMBRE
                         [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
\setupmathoperator
1 NOM OPTIONN
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
                  = COULEUR
    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
    gauche
                  = NOMBRE
\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]
  NOM
                 = COULEUR
  couleur
2
   couleurtexte = COULEUR
   couleurnumero = COULEUR
   symbolcolor = COULEUR
                 = mp
   plugin
                = NOM
   mр
   gauche
                = NOMBRE
                = NOMBRE
   droite
                 = NOMBRE
   haut
                 = TEXTE
   n
                 = aucun DIMENSION
   hauteur
                = aucun DIMENSION
   profondeur
   profondeurmin = DIMENSION
   margegauche = DIMENSION
   margedroite
                = DIMENSION
                 = 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 [...,.] [..,..]
  entretoise
                  = oui non
                 = normal alignerdroite gauche droite alignergauche milieu NOMBRE:normal NOMBRE:alignerdroite
   aligner
                     {\tt NOMBRE: gauche\ NOMBRE: droite\ NOMBRE: aligner gauche\ 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 mirroredlowerd orner
                     mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
                     varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
                     tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
                     tuple
                     TEXTE
   texte
   distancetexte
                 = DIMENSION
   variante
                  = equationsystem
```

commandesimple = NOM

```
\setupmathstackers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                  = COMMANDE
2 gauche
                  = COMMANDE
   droite
   commandehaut = \...#1
                 = \...#1
   commandebas
   commandemilieu = \...#1
   topstyle = STYLE COMMANDE
   bottomstyle = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
topcolor = COULEUR
   bottomcolor
                 = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
                 = mp
   plugin
                 = NOM
   mр
   hauteurmp
                 = DIMENSION
   profondeurmp = DIMENSION
                 = DIMENSION
   decalagemp
                 = COULEUR
   couleur
   symbolcolor
                 = COULEUR
   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
   ordre
                 = normal inverser
   limitesmath = oui non
   lt
                 = DIMENSION
                 = DIMENSION
   rt
                 = DIMENSION
   1b
                 = DIMENSION
   rb
   retrecir
                 = oui non
   etirer
                 = oui non
                  = NOMBRE
   echantillon
```

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

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

```
\setupmixedcolumns [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NOM
                      = heritede: \definegridsnapping
2 grille
    epaisseurtrait = DIMENSION
   methode
                     = otr boite
   avant
                     = COMMANDE
   après
                     = COMMANDE
                     = DIMENSION
   distance
                     = NOMBRE
                    = DIMENSION
   hauteurmax
   largeurmax
                     = DIMENSION
                    = DIMENSION
   etape
   profil = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
   equilibrer
methodepartage = aucun fixe
variante = 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 FICHIER
2 test = oui non
   CLE = VALEUR
\setupmulticolumns [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 n
                            OPTIONNEL.
                = NOMBRE
               = DIMENSION
   distance
   direction = droite inverser
   equilibrer = oui non
               = heritede: \vierge
   vierge
               = heritede: \configureraligner
   aligner
               = NOMBRE
   nhaut
\setupoffset [..,..*=..,..]
* heritede: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
            = DIMENSION
                   = DIMENSION
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
   decalagebas
   methode
                   = fixe
   methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
   emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne 1 c r m t b g
\setupoptimize [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
2 gauche
              = DIMENSION
            = DIMENSION
   droite
            = NOMBRE
   lignes
   distance = DIMENSION
\setuporientation [..., ...] [..., ... \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
              = NOMBRE
   largeurmax = DIMENSION
   aligner = heritede: \configureraligner
vierge = heritede: \vierge
             = COULEUR
    couleur
   setups = NOM
   page
              = heritede: \page
    heritede: \configurerencadre
\setuppageinjection [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                             OPTIONNEL
1 NOM
             = precedent suivant NOMBRE
2 état
   retard = oui non
    variante = figure tampon setups aucun NOM
          = heritede: \page
   page
   etatpage = activé fin
n = NOMBRE
   heritede: \configurerencadre
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 configurationrendu = NOM
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 page papier
2 NOM
3 NOM
\setuppagestate [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 retard = oui non
\setuppairedbox [\dots, 1] [\dots, \dots]^2 [\dots, \dots]
1 NOM
2 avant
                        OPTIONNEL.
                  = COMMANDE
                 = COMMANDE
   après
    entre
                 = COMMANDE
   emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind
   n
distance
                 = NOMBRE
                 = DIMENSION
   policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   largeurmax
hauteurmax
                 = DIMENSION
                 = DIMENSION
    aligner
                 = heritede: \configureraligner
                  = STYLE COMMANDE
    style
                  = COULEUR
    couleur
\configurerPAIREDBOX [..,..*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend
\configurerlegend [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
\setupparagraph [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
    aligner = heritede: \configureraligner
    setups = NOM
```

```
\setupparagraphintro [..., ...] [.2]
1 raz chaque premier suivant 2 COMMANDE
\setupparallel [...]^2 [...,..]^3
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
            = COMMANDE
   après
           = 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, 1] [\dots, \dots]^2
1 NOM
2 état
                      OPTIONNEL.
             = activé fin
   gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   commande = \...#1
   style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\setupprofile [\ldots, 1] [\ldots, 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 = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
 couversionnumero = NOM
 jeuconversionnumero = NOM
 demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 segmentsprefixe = NOM
 connecteurprefixe = NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout
 jeuseparateurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
 segmentsnumero = NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout
 jeuseparateurnumero = NOM
 connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

\setupregisters [...] [..,..=.,..]1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL 2 methodereference = enavant 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 Jeuseparateurprefixepage = CUMMANDE | NOM |
demarreurprefixepage | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE |
stoppeurprefixepage | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE |
jeuprefixepage | COMMANDE | PROCESSEUR->COMMANDE |
jeuprefixepage | NOM |
segmentsprefixepage | NOMBRE | NOMBRE | NOMBRE: NOMBRE: NOMBRE: tout | SECTION: SECTION: SECTION: SECTION: tout courant connecteurprefixepage = COMMANDE = oui non prerixepage = oui
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMM
stoppeurpage = COMM
segmentspage = NOMB
largeurmax = DIME
indicateur = oui prefixepage = NUM
= NOM
= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
= DIMENSION
= oui non = COMMANDE avant après = COMMANDE = \...#1 commandecommandetexte = \...#1 commandeprofondetexte = \...#1 commandepage = \...#1 = DIMENSION distance interaction = texte numeropage
= oui non numeropage = a n aucun 1 2 COMMANDE symbole langue = defaut DIN_□5007-1 DIN_□5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE = STYLE COMMANDE style = COULEUR = STYLE COMMANDE couleur styletexte = COULEUR couleurtexte stylepage = 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
                           = abAB
   variante
                           = 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 PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                              courant
   connecteurprefixepage
                           = COMMANDE
   prefixepage
                           = 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
                           = \...#1
   commandetexte - \...#1
commandepage = \...#1
   commandetexte
   commandepage
   distance
                           = DIMENSION
                          = texte numeropage
   interaction
   numeropage
                           = oui non
   symbole
                           = a n aucun 1 2 COMMANDE
                           = defaut DIN<sub>□</sub>5007-1 DIN<sub>□</sub>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
   stvlepage
                           = COULEUR
   couleurpage
                           = COMMANDE
   pagegauche
                           = COMMANDE
   pagedroite
                           = NOMBRE
                           = oui non
   equilibrer
   aligner
                           = heritede: \configureraligner
   ordrenumero
                           = numeros
                            = page section
   methodepage
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
  actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre
\setupruby [\ldots, 1] [\ldots, 2]
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
                = NOMBRE
   echellex
               = NOMBRE
   echelley
               = DIMENSION
   largeur
   hauteur
                = DIMENSION
   profondeur = oui non
               = NOMBRE
   lignes
facteur
             = NOMBRE
= 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
   margeuregale = DIMENSION
   hauteuregale = DIMENSION
   grille
                = oui adapter hauteur profondeur demiligne
\setupscript [..., ..] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 methode
                   = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
   preregler
                   = NOM
   fonctionnalites = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 heritede: \setupscript
\setupselector [...] [...,...
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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
                    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
2 define = oui non
                    OPTIONNEL
   critere = NOM
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerapprochecaracteres
\setupstyle [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\setupsubformula [...,..] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM OPTIONNE
2 heritede: \setupsubformulas
                         OPTIONNEL
\setupsubformulas [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 indenterauuivant = oui non auto
\verb|\setupsymbols| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* variantestyle = texte math
\setupsynchronize [...,.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM
2 distance = DIMENSION
                          OPTIONNEL
   liste = NOM
   partager = TEXTE
   tampon = NOM
texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setupsynchronizecontent [\ldots, 1] [\ldots, 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, 1, \dots] [\dots, 2, \dots] [\dots, 3, \dots]
1 r c x y rang colonier definiter activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2 premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE 3 extras = COMMANDE
              = COMMANDE
= COMMANDE
    gauche
    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
entête = repeter
option = etirer resserre
= COMMANDE
                           = oui non repeter page auto
                           = COMMANDE
    après = COMMANDE
memepage = avant après chacur
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
alignersurcaractere = oui non
    après
                           = avant après chacun
    caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
    distance = DIMENSION couleur = COULEUR
    style = math STYLE COMMANDE
synchronize = arriereplan
    heritede: \configurerencadre
\setupTEXpage [..,..*...]
* etatpage = activé fin
    commande = \...#1
    marge = page
    echelle = NOMBRE
papier = auto defaut NOM
    heritede: \configurerencadre
\setuptabulatemove [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NOM
2 decalagex = DIMEN
                  = DIMENSION
    decalagey = hauteur profondeur DIMENSION
    orientation = NOMBRE
\setuptagging [..,..*...]
* état = activé fin
    methode = auto
\setuptextdisplay [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NOM
2 avant
             = COMMANDE
    après
             = COMMANDE
    facteur = NOMBRE
\setuptextflow [\dots, \frac{1}{2}, \dots] [\dots, \dots, \frac{2}{2}, \dots]
                        OPTIONNEL
1 NOM
2 largeur = DIMENSION
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
NOM OPTIONNEL
emplacement = gauche milieu droite
    heritede: \configurerencadre
```

```
\setupunit [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 methode
             = 123456
   langue = LANGAGE
variante = texte mathematics
               = inverser normal
   ordre
   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 = COM
             = 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 [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
   état
               = activé fin
   exporter = oui non
   imprimable = oui non
   perimetre = local global
methode = aucun commande
\setupvspacing [\dots, *, \dots]
* heritede: \vspacing OPTIONNEL
\setupwithargument \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...^1.\}
1 CONTENT
2 NOM
\setupxml [..,..*...]
* defaut = cache aucun texte
   reduire = oui non
   entitees = oui non
```

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

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

```
\showbtxdatasetfields [.*.]
* NOM
\showbtxfields [..,..*=..,..]
* rotation = NOMBREIONNEL specification = NOM
\showbtxfields [.*.]
\showbtxhashedauthors [.*.]
* TEXTE
\showbtxtables [.*.]
* TEXTE
\showchardata {.*.}
* TEXTE
\showcharratio \{.\overset{*}{\dots}\}
* TEXTE
\showcolorbar [.*.]
* COULEUR
\verb|\showcolorcomponents [...^*]|
* COULEUR
\showcolorset [.*.]
* COULEUR
\showcolorstruts
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ . \stackrel{1}{\dots} \} [.2.]
1 TEXTE
2 REFERENCE
\showhyphens {.*.}
* TEXTE
\showinjector [...,*...]
                   OPTIONNEL
* NOM
```

```
\showjustification
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEXTE
\showligatures [.*.]
* police
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
\shownextbox \.\dots\.\frac{1}{2}.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 police
2 -1 1 +1 12r r2l
3 TEXTE
\showpageprogress [.^*.]
* oui non tout
\showparentchain \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
\sl_{\sl}^*
* NOM
\showrivers [..,..^*=..,..]
* heritede: \addriverstobox
\sl \
* NOM
\showtimer \{...^*\}
* TEXTE
\showtokens [.*.]
* NOM
\showtrackers
\showvalue {...}
* NOM
```

```
\showvariable \{ ... \}
1 NOM
2 CLE
\showwarning \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
\signalcharacteralign \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\signalrightpage
\similartokens \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\simplealignedbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 \, CONTENT
\simplealignedboxplus \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION
   gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 \, CONTENT
\simplegroupedcommand \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\sl mplegroupedcommandcs \sl n.^1.. \sl n.^2..
1 CSNAME
2 CSNAME
\simplereversealignedbox \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 \tt CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 DIMENSION
   gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT
\singlebond
\sixthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
6 TEXTE
```

```
\skiphere [.*.]
* + - DIMENSIONOMBRE page memepage
\slantedface
\slashed [...] {...}
1 tout commencer terminer unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active interieur
   under over fraction radical milieu prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential
    integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced
   experimental fake numbergroup continuation
2 CONTENT
\slicepages [.\(\dots\)] [\(\dots\),\(\dots\)\\^\(\delta\). [\(\dots\),\(\dots\)\\\^\(\delta\).
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION decalageh = DIMENSION
                                OPTIONNEL
                                                    OPTIONNEL
   decalagev = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
n = NOMBRE
3 decalage = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
    decalagev = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
               = NOMBRE
\slovenianNumerals {.*.}
* NOMBRE
\sloveniannumerals {.*.}
* NOMBRE
\smallcappedcharacters {.*.}
* NOMBRE
\smallcappedromannumerals {.*.}
* NOMBRE
\smallskip
\smash [...] {...}
1 whdt<sup>OPTONNEL</sup>
2 CONTENT
\smashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\smashboxed ...
* NOMSC NOMBRE
\smashedhbox \dots^1 \dots \{\dots^2\}
1 TEXTE
2 CONTENT
               OPTIONNEL
\smashedvbox .. \{...
1 TEXTE
              OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\snaptogrid [...] \.\.^2.. \{...\}
1 normal standa<sup>PAT-WH</sup> strict tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
   boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM
2 CSNAME
3 CONTENT
\snaptogrid [..., ...] \.\.^2... {.\.\.^3.}
1 heritede: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\someheadnumber [...^1]
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variante = horizonta<sup>APTI</sup>Vertical
   largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
            = NOMBRE
            = NOMBRE
\slashsomelocalfloat
\somenamedheadnumber \{ ... \}
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier
\someplace \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
6 REFERENCE
\souspagesuivante
\spaceddigits {...}
* NOMBRE
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spaceorpar
\verb|\spanishNumerals| {...^*}|
* NOMBRE
\spanishnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\splitatasterisk \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 TEXTE
2 CSNAME
   CSNAME
3 CSNAME
```

```
\splitatcolon \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolons \dots^1 \\.^2\\.\.^3\\.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitfilename \{...^*\}
* FICHIER
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\splitoffpath
\splitoffroot
\splitofftokens ... \from ... \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\splitofftype
\splitstring \dots^1 \at \dots^2 \to \.\.\.\.\.\.\and \.\.\.\.\.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ...
* NOMSC NOMBRE
\stacking [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\STACKING [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\stackrel \{ ...^1 . \}
 1 CONTENT
 2 CONTENT
 \stackscripts
 \startregister [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [.\frac{4}{.}] \{..+\frac{5}{.}+..\} \frac{6}{.} \stopregister [.\frac{7}{.}] [\frac{8}{.}]
 2 NOM
3 TEXTE
4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
    INDEX
6 CONTENU
    NOM
8 NOM
 \STARTSTOP {.*.}
 * CONTENT
 \STARTSTOP [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \configurerdebutfin
 2 CONTENT
 \startstructurepageregister [.1] [.2] [..,.3] [..,.4]
 .5. \stopstructurepageregister [.6.] [.7.]
1 NOM
2 NOM
3 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
- PROCESSEUR
- PROCESSEUR
    keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
    keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
    processors:1 = PROCESSEUR
    processors:2 = PROCESSEUR
processors:3 = PROCESSEUR
 4 CLE = VALEUR
5 CONTENU
6 NOM
7 NOM
 \strictdoifelsenextoptional \{...\} \{...\}
1 VRAI
 2 FAUX
 \strictdoifnextoptionalelse \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
 \strippedcsname \.*..
 * CSNAME
 \strippedcsname ....
 * TEXTE
 \stripspaces \from ... \to \...
 1 TEXTE
 2 CSNAME
 \structurelistuservariable \{...^*\}
 * CLE
```

```
\structurenumber
  \structuretitle
  \structureuservariable {.*.}
  * CLE
  \structurevariable {.*.}
  * CLE
  \strutdp
  \strutgap
  \strutht
  \struthtdp
  \struttedbox {.*.}
  * CONTENT
 \strutwd
  \style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \setupstyle
2 TEXTE
 \styleinstance [...]
 * NOM
  \style \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 NOM police
2 TEXTE
  \STYLE { . * . }
  * TEXTE
  \subsentence {.*.}
  * CONTENT
  \substituteincommalist \{...\} \{...\} \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
 \swapcounts \setminus \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{2}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{2}{2}
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swapdimens \setminus 1^{1} \cdot 1^{2} 
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swapface
 \swapmacros \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\swaptypeface
\switchstyleonly [.*.]
* rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
\switchstyleonly \setminus.*..
* CSNAME
\switchtocolor [.*.]
* COULEUR
\switchtointerlinespace [...,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
2 heritede: \configurerespaceinterligne
\switchtointerlinespace [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
\switchtointerlinespace [...]
* NOM
\symbole [...] [...]
1 NOM
2 NOM
\symbolenote [...^1] [...]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 REFERENCE
\symbole \{...^*.\}
* NOM
\symbolreference [.*.]
* REFERENCE
\SYNCHRONIZE [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)} {.\(\frac{3}{.}.\)}
1 heritede: \setupsynchrowfize
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: paralleltext
\paralleltext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...} {...}
1 heritede: \setupsynchronize
2 CONTENT
3 CONTENT
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [.1] [.2] [.3]
1 MARQUE
NOMBREconserver
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
* NOM
```

```
\synchronizestrut {.*.}
* oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename \{...\}
* FICHIER
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename \{...^*.\}
* FICHIER
\SYNONYM [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{2}.] \{.\frac{3}{1}.\} \{.\frac{4}{1}.\}

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 & . \\ . & . \end{bmatrix} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 CONTENT
\systemlog \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemlogfirst \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemloglast \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemsetups {.*.}
* NOM
\TABLE
\TaBlE
\TEX
\TeX
\TheNormalizedFontSize
\TransparencyHack
\tabulateautoline
\tabulateautorule
```

```
\tabulateline
\tabulaterule
\taggedctxcommand {.*.}
* COMMANDE
\taggedlabeltexts \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
\tbox {.*.}
* CONTENT
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\testcolonne [...<sup>1</sup>] [...]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testerfonctionnalite \{...^1\}
1 NOMBRE
2 CONTENT
\testerfonctionnaliteunfois \{...\}
1 NOMBRE
2 CONTENT
\testpage [...] [...]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testpageonly [...^1]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
                        OPTIONNEL
\testpagesync [...<sup>1</sup>] [...]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
                        OPTIONNEL
\testtokens [...]
* NOM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition \{...\}
* NOM
\texsetup {.*.}
* NOM
```

```
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCEIONNEL
   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
\textcitation [...] [...]
1 defaut categorie pentry 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
   gauche
           = COMMANDE
   droite
             = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\textcite [..,..^{\frac{1}{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 REFERENCE
\textcite [.1] [.2.]
1 defaut categorne entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\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
   avant
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\textcontrolspace
\texteaide [...] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
   TEXTE
3 TEXTE
\textearenseigner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertraitSarenseigner OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
```

```
\FRAMEDTEXT [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 heritede: \configurerrexteencadre
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \configuferrexteencadre
2 CONTENT
\LABELtexte {.*.}
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltexte {.*.}
* CLE
\headtexte {...}
* CLE
\labeltexte {.*.}
\mathlabeltexte {.*.}
* CLE
\operatortexte {.*.}
* CLE
\prefixtexte {...}
* CLE
\suffixtexte {...}
* CLE
\taglabeltexte {.*.}
* CLE
\unittexte \{...^*\}
* CLE
\textenotebdp [\dots, 1] \{\dots\}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                   OPTIONNEL
\textenotebdp [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
   marquepage
               = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   referencetext = TEXTE
\verb|\textflowcollector| {.*.}|
* NOM
\texthere [...] {...}
1 gauche droffe avant après entre 2 CONTENT
```

```
\textmath {.*.}
 * CONTENT
\textminus
 \textormathchar {.*.}
 * NOMBRE
 \textormathchars {.*.}
 * caracteres
 \textplus
 \textstacker [.\dots] \{.\dots] \\ \dots\ \\dots\ \dots\ \\dots\ \dots\ \\dots\ \\dots\ \\dots\ \dots\ 
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
\verb|\thirdoffour arguments| \{ \begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix} \} \ \{ \begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \end{smallmatrix} \}
 1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
 \thirdofsixarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\thirdofthreearguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\thirdofthreeunexpanded \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\threedigitrounding \{...^*.\}
* NOMBRE
\tibetannumerals {.*.}
* NOMBRE
\tightfitboundary
\tightfitcompensation
\tightlayer [.*.]
* NOM
\tinyfont
\texttt{\tlap} \ \ \{ \overset{*}{\dots} \}
* 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
\verb|\toprightbox| {...}^*|
* CONTENT
\verb|\topskippedbox| {...}|
* CONTENT
\tourner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \conffigurerrotation
2 CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {.*.}
* police
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
```

```
\traduire [..,.*...]
* LANGAGE = TEXTETIONNEL
\traitepais [..,..*=..,..]
* heritede: \configurertraitsepais
\traiterblocs [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NOM
3 critere = texte SECTION
\traiterlisteenvironnementpolicedecorps \.*..
* CSNAME
\traitfin
3 TEXTE
\traitsepais [..,..*...]
* heritede: \configurertraftsepais
\traitsfins [..,..*=..,..]
* heritede: \configurefthaitsfins
\transcrire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertranscrire
2 CONTENT
\transcrireaveccesure [..,..=^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertranscrire<sup>OPTIONNEL</sup>
2 CONTENT
\transcrireaveccesure [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] <<..^{2}.>>
 \begin{array}{ll} 1 & \text{heritede: } \backslash \text{configurertranscrire}^{\text{OPTIONNEL}} \\ 2 & \text{ANGLES} \end{array} 
\transcrirefichier [...] [..,..=.,..] {.3.}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
3 FICHIER
\transcriretampon [\dots, 1, \dots] [\dots, \frac{2}{2}, \dots]
1 TAMPON
2 heritede: \configurertranscription
\transcriretampondefini [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 TAMPON
2 heritede: \configurertranscription
                                             OPTIONNEL
\transcriretamponenligne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                   OPTIONNEL
                                                    OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscrire
```

```
\transcrireBUFFER [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurertranscription
\transcrire [..,..=..,..] <<....>>
1 heritede: \configurerranscrire
2 ANGLES
\TRANSCRIRE [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerTTAnscrire
2 CONTENT
\TRANSCRIRE [..,..=..,..] <<....>>
1 heritede: \configurerTranscrire
2 ANGLES
\transparencycomponents {.*.}
* COULEUR
\transparent [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\triggergroupedcommand {.*.}
* COMMANDE
\triggergroupedcommandcs \.*..
* CSNAME
\triplebond
\SORTING [.^{1}.] {.^{2}.}
1 NOM
2 CONTENT
           OPTIONNEL
instances: logo
\truefilename \{...^*\}
* FICHIER
\truefontname {.*.}
* police
\ttraggedright
\twodigitrounding \{...^*.
* NOMBRE
\tx
\txx
\typeface
\typescriptone
```

```
\typescriptprefix \{...^*\}
 * NOM
 \typescriptthree
 \typescripttwo
\typesetbuffer [...] [...,..=2...]
                                                                       OPTIONNEL
1 * TAMPON OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure
\typesetbufferonly [.^*.]
 * * TAMPON
 \typesetfile [...^1] [...,...^3=...]
1 NOM FICHIER OPTIONNEL
2 FICHIER TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure
 \uchexnumber {...}
 * NOMBRE
 \uchexnumbers {.*.}
 * NOMBRE
 \uconvertnumber \{...\}
1 heritede: \convertirnumero
2 NOMBRE
 \uedcatcodecommand \.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\dots\.\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 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE
 \undefinevalue {.*.}
 * NOM
 \undepthed {...}
* CONTENT
 \underset \{ ... \} \{ ... \}
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 \{ . \overset{*}{.} . \}
* NOMBRE
\label{eq:local_local_problem} $$\operatorname{UniqueMPgraphic} \ \{\ .\ .\ .\ \} \ \ \{\ .\ .\ ,\ .\ .\ \stackrel{2}{=}\ .\ .\ ,\ .\ .\ \}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\label{local_norm} $\displaystyle \sup_{1 \le i \le n} \{ \dots \}_{n-1}^2 = \dots \}$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\UNIT {.*.}
* CONTENT
instances: unit
\unit {.*.}
* CONTENT
\unknownchar
\unprotect ... \protect
\unprotected .*. \par
* CONTENU
\verb| unregisterparwrapper {...}|
\unspaceafter \setminus .1... { .1... }
1 CSNAME
2 TEXTE
\unspaceargument ... \to ...
1 TEXTE
2 CSNAME
\unspaced \{...^*.\}
* TEXTE
\unspacestring ...^1. \to \.2..
1 TEXTE
2 CSNAME
\unstackscripts
\untexargument \{...^1\} \to \...^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\untexcommand \{...\} \to \cdot...
1 NOMSC
2 CSNAME
\updateparagraphdemerits
\updateparagraphpenalties
\updateparagraphproperties
\updateparagraphshapes
\uppercased {.*.}
* TEXTE
\uppercasestring \dots \to \dots
1 TEXTE
2 CSNAME
\uppercasing
\verb|\upperleftdoubleninequote|
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\verb|\upperrightdoublesixquote| \\
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
* NOM
\uberrel{lambda} \usealignparameter \.*..
* CSNAME
\uberright \ \useblankparameter \.\^*..
* CSNAME
\usebtxdataset [...] [...] [...,...
1 NOM OPTIONN
2 FICHIER
3 specification = NOM
\usebtxdefinitions [.*.]
* FICHIER
\usecitation [...]
* REFERENCE
```

```
\usecitation {.*.}
* REFERENCE
\usecolors [.*.]
* FICHIER
\usecomponent [.*.]
* FICHIER
\usedadaptivealternative
\usedadaptivebox
\usedadaptivecolor
\usedadaptivedepth
\usedadaptiveheight
\usedadaptivehsize
\usedadaptiveline
\usedadaptivetotal
\usedadaptivewidth
\usedummycolorparameter {.*.}
\usedummystyleandcolor \{...^1\}
1 CLE
2 CLE
\usedummystyleparameter {.*.}
\useenvironment [.*.]
* FICHIER
\useexternalrendering [...^1] [...^2] [...^3] [...^4]
1 NOM
2 NOM
3 FICHIER
4 auto integrer
\verb|\usefigure| base [...]|
* raz FICHIER
\usefile [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 FICHIER
3 ТЕХТЕ
\usefontpath [...,*...]
* CHEMIN
```

```
\undergoons \usegridparameter \undergoons.
* CSNAME
\uberright \usehyphensparameter \.\*..
* CSNAME
\useindentingparameter \.*..
* CSNAME
\useindentnextparameter \setminus.*..
* CSNAME
\verb|\useinterlinespaceparameter| \ \verb|\| \verb|\|^*. .
* CSNAME
\verb|\uselanguageparameter| \ \verb|\.^*..
* CSNAME
\uselist [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
                               OPTIONNEL
2 FICHIER
3 TEXTE
\useluamodule [.*.]
* FICHIER
\useluatable \setminus.*..
* CSNAME
\label{local_normal_state} $$\sup_{x \in \mathbb{R}^{n}} (x, x) = (x, x) . $$
\useMPgraphic \{...\} \{...,..=2...\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\useMPlibrary [.*.]
* FICHIER
\useMPrun \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 NOMBRE
\useMPvariables [...^1] [..., ...]
1 NOM
2 CLE
\usemathstyleparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FICHIER
\verb|\useprofile| parameter | `.".
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FICHIER
```

```
\usereferenceparameter \setminus.*..
 * CSNAME
 \useregister \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 FICHIER
3 NOM
4 TEXTE
 \userpagenumber
 \uberright \ \usesetupsparameter \.\^*...
 * CSNAME
 \usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 heritede: \setupscale
2 NOM
                                                                                                                                                                OPTIONNEL
 \uberrel{localization} \uberrel{localizatio
 * CHEMIN
 \usetexmodule [...] [...,..] [...,..]
1 m p s x t
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
                                                                                                  OPTIONNEL
 \usezipfile [...] [...]
1 FICHIER
2 FICHIER
 \utfchar {.*.}
 * NOMBRE
 \utflower {.*.}
 * TEXTE
 \utfupper {...}
 * TEXTE
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
 \utiliserchemin [\dots, *]
 * CHEMIN
 \utiliserdocumentexterne [...] [...]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
 \tutiliserfichierscriptdepolices [.*.]
 * raz FICHIER
\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 NOM
2 FICHIER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\utiliserJSscript [...] [...,...]
1 FICHIER
2 NOM
\utilisermodule [...] [...,..] [...,..]
1 mpsxt
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
\tutiliserparametrepolicedecorps \t...
* CSNAME
\utiliserpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\utiliserscriptdepolices [...] [...] [...]
serif sans mono math handwritfmgorealligraphy casuar tout
NOM repli defaut dtp simple
taille nom
\utilisersymboles [.*.]
* FICHIER
\utiliserURL [.1] [.2] [.3] [.4]
                                OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
\utiliserurl [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
\utilityregisterlength
\verb|\VerboseNumber| {...}|
* NOMBRE
\vertvaleurcouleur \{...\}
* COULEUR
\ \validassignment \{...^*.\}
* TEXTE
\vboxreference [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 CONTENT
\verbatim {.*.}
* CONTENT
\verbatimstring {.*.}
* CONTENT
\verbosenumber {.*.}
* NOMBRE
```

```
\version [.*.]
* concept fichier temporaire final NOM
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vglue ....
* DIMENSION
\vidernotes
\vierge [...,*...]
* preference memerage 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
\viewerlayer [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom \{...^*\}
* CONTENT
\vpos {.1.} {.2.}
1 NOM
2 CONTENT
* 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} $$ \WidthSpanningText $\{...^1,...^2,...^3,...^3\}$
 1 TEXTE
2 DIMENSION
 3 police
 \wdofstring {.*.}
 * TEXTE
 \widthofstring {.*.}
 * TEXTE
 \wipedtokens \{...\} \{...\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \wipetokens \{...^1\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \withoutpt {...}
 * DIMENSION
 \wordtonumber \{...^1\}
 1 un deux trois quatre cinq
2 TEXTE
 \writedatatolist [...] [...,...^2=...,..] [...,...^3=...,..]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR
                                                                                                   OPTIONNEL
 \writestatus \{...^1\} \{...^2\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
 \XETEX
 \XeTeX
 \xdef converted argument \xspace 1... \x
 1 CSNAME
 2 TEXTE
 \xmladdindex {.*.}
 * NOEUD
 \label{eq:local_local_local_local} $$ \xmlafterdocumentsetup $\{...^1, \{...^2, \{...^3, ...^3\} \} $$
 1 NOM
2 CONFIGURER
3 CONFIGURER
 \xmlaftersetup \{ ... \}
 1 CONFIGURER
 2 CONFIGURER
```

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

```
\xmlcommand \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
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
\xmldepth \{...^*\}
* NOEUD
\xmldirect {.*.}
* NOEUD
\xmldirectives {.*.}
\xmldirectivesafter {.*.}
\xmldirectivesbefore {.*.}
* NOEUD
\xspace \xmldisplayverbatim \{...^*\}
* NOEUD
\verb|\xmldocument|
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xmldoifatt \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 NOEUD
2 TEXTE
   TEXTE
4 VRAI
\xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\xmldoifelseatt \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
   TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
5 FAUX
\xmldoifelseempty \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^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
\xmldoifemptyelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\xmldoifnot \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
\xmldoifnotatt \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
   TEXTE
3 TEXTE
4 VRAI
```

```
\xmldoifnotempty \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
\xmldoifnotselfempty \{...^1\}
1 NOEUD
2 VRAI
\xmldoifnottext \{...\} \{...\}
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 \{ ... \}

    NOM
    CONFIGURER

\xmlflushlinewise \{...^*\}
* NOEUD
\verb|\xmlflushpure {...}|
* NOEUD
\xmlflushsetups {.*.}
* NOM
\mbox{xmlflushspacewise } \{...^*\}
* NOEUD
\xmlflushtext {.*.}
* NOEUD
\xmlfunction \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 NOM
\xmlinclude \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
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\}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlinlineverbatim {.*.}
* NOEUD
\xmlinstalldirective \{...^1\}
1 NOM
2 NOMSC
\xmllast \{...^1\}
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{subarray}{c} \star \mbox{\em xmlloaddirectives} \end{array}
* FICHIER
\xmlloadfile \{...\} \{...\}
1 NOM
2 FICHIER
\xmlloadonly \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
\xmlmain {.*.}
* NOEUD
\mbox{xmlmapval } \{ \dots \} \ \{ \dots \} \ \{ \dots \} \ 
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
\label{eq:local_continuity} $$ \mathbf{1.1.} \quad \{...\} \quad \{...\} \quad \{...\} $$
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
\xmlmatch \{...^*\}
* NOEUD
```

```
\xmlname {.*.}
 * NOEUD
 \xmlnamespace {.*.}
 * NOEUD
 \xmlnonspace \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
 \xmlpar {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 NOM
 \mbox{xmlparam } \{.1.\} \ \{.2.\} \ \{.3.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
\xmlpath {.*.}
 * NOEUD
 \xmlpos {.*.}
 * NOEUD
 \xmlposition \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE
 \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{.1.3 \ \{.1.3 \ ]
1 NOM
2 CONFIGURER
 \mbox{\em xmlprependsetup } \{\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots.\hdots
 * CONFIGURER
 \xmlprettyprint \{...^1\}
 1 NOEUD
 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
 \xmlprettyprinttext \{...\}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
 \xmlprocess \{ ... \} \{ ... \}
 1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
 \xmlprocessbuffer \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 TAMPON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML
\label{eq:local_local_local_local} $$ \mathbf{1...} \quad {...} \quad {...} 
1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML
```

```
\xmlprocessfile {.1.} {.2.} {.3.}
  1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
  \xmlpure {...} {...}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
  \xmlpushmatch ... \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}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 NOM
  \xmlremapnamespace \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
 1 NOEUD
2 NOM
3 NOM
  \xmlremovedocumentsetup \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \}
 1 NOM
 2 CONFIGURER
  \mbox{\em xmlremovesetup } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarr
  * CONFIGURER
 \verb|\xmlresetdocumentsetups {...}|
  \xmlresetinjectors
  \xmlresetsetups
```

```
\xmls {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 CONFIGURER
\xmlsave \{ ... \}
1 NOEUD
2 FICHIER
\xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NOEUD
2 NOM
з техте
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
\xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 TEXTE
\xmlsetfunction \{ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \}
1 NOEUD
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 \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CHEMINL
3 CONFIGURER
\xmlsetup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CONFIGURER
\mbox{xmlshow } \{ \dots \}
* NOEUD
\xmlsnippet \{...^1\}
1 NOEUD
2 NOMBRE
\xmlstartraw ... \xmlstopraw
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming
```

```
\xmlstrip {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripanywhere \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripeverything \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripnolines \{...^1.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripped \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstrippednolines \{...\}
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 \{.\xspace^*.\xspace
* NOEUD
```

```
\xmlval \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
\xmlvalue \{ \begin{array}{cccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} \} \{ \begin{array}{ccccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \end{array} \}
1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
\xspace \xmlverbatim \{...^*\}
* NOEUD
\label{eq:continuous_section} $$ \xmlw { {. } ...} $$
1 CONFIGURER
2 NOEUD
\xsplitstring \setminus ... {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
\xypos {.*.}
* NOM
\verb|\yiddishnumerals| \{.\overset{*}{.}.\}
* NOMBRE
\zarsolutionpolice
\verb|\zeronumberconversion| {...}|
* NOMBRE
```

