

# ConTEXt commandes

language : fr / français

version : 23 novembre 2020
maintainer: Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

```
\AfterPar {.*.}
* COMMANDE
\Alphabeticnumerals \{..^*.\}
* NOMBRE
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\abjadnaivenumerals {.*.}
* NOMBRE
\abjadnodotnumerals {.*.}
* NOMBRE
\abjadnumerals {.*.}
* NOMBRE
\verb|\activatespace| handler {...}|
* marche arret oui fixe
\activermode [...,*...]
* NOM
\activermodeglobal [...,*...]
* NOM
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {.*.}
* caracteres
\adaptcollector [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupcollector
\adapterchamp [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NOM
2 heritede: \setupfieldbody
\adapterfonctionnalitepolice [...^1] [...,...^2]
1 NOM
2 heritede: \définirfonctionnalitepolice
\adaptergrillehautlignedebase {.*.}
* CONTENT
```

```
\adaptermiseenpage [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOMBRE OPTIONNEL
1 NOMBRE
2 hauteur = max DIMENSION
   lignes = NOMBRE
\adaptpapersize [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 heritede: \configurertaillepapieqPTIONNEL
2 heritede: \configurertaillepapier
\addtocommalist \{...^1\} \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\addtoJSpreamble \{...^1.\} \{...^2\}
1 NOM
2 CONTENT
\addvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 TEXTE
\aftersplitstring . \at . \to \.
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \...
2 TEXTE
3 CSNAME
\ajouterfonctionnalite [.*.]
* NOM
\ajouterfonctionnalite \{...\}
\alanotedeligne [.*.]
* REFERENCE
\aligne [\ldots, 1, \ldots] {.2.}
1 gauche milieu droite haut bas ligne 1 c r m t b g 2 CONTENT
\aligneadroite {.*.}
* CONTENT
\aligneagauche {.*.}
* CONTENT
\aligneaumilieu {.*.}
* CONTENT
\alignerbas
\alignerici
\allera \{ ... \} [ ... ]
1 CONTENT
2 REFERENCE
```

```
\alleraboite \{.1.\} [.2.]
1 CONTENT
2 REFERENCE
\allerapage \{...^1\} [...]
1 TEXTE
2 REFERENCE
\allerenbas [.*.]
* DIMENSION
\allinputpaths
\alphabeticnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\alwayscitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCEPTIONNEL
   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
\alwayscitation [.1.] [.2.]
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
                authorvear
             = COMMANDE
   avant
   après
             = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
              = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\alwayscite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^{2}]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
   gauche
           = COMMANDE
              = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\alwayscite [...^1] [...]
1 defaut categofferentry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 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
```

```
\ampersand
\ancre [.\frac{1}{1}] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {\frac{4}{1}}
                       OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre 4 CONTENT
\appendetoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendgvalue \{...^1\}
1 NOM
2 COMMANDE
\appendtocommalist \{...^1.\} \.\.^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\appendtoks . \to \.\.2...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\appendvalue \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 COMMANDE
\verb|\appliqueraupremiercaractere| \verb|\|...|^1... | \{ ...^2. \}
1 CSNAME
2 TEXTE
\appliquerauxcaracteres \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\apply {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\applyalternativestyle {...}|
\applyprocessor \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\applytosplitstringchar \setminus .1... \{...^2.\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\verb|\applytosplitstringcharspaced | .^1.. { .^2. }
1 CSNAME
2 TEXTE
```

```
\applytosplitstringline \.\^1...\{\cdots^2.\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\verb|\applytosplitstringlinespaced \|.^1... | \{...^2..\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringword \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytosplitstringwordspaced \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\applytowords \.\dots\.\frac{1}{2}...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\approchercaracteres [.^1.] {.^2.}
1 NOMBRE
2 TEXTE
                             OPTIONNEL
\apropos [.*.]
* REFERENCE
\arabicdecimals \{...^*.\}
* NOMBRE
\arabicexnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\verb|\arabic numerals {...}|
* NOMBRE
\  \  \, \{\,.\,\overset{*}{\ldots}\,\}
* CONTENT
\verb|\arriereplan {...}^*|
* CONTENT
\ARRIEREPLAN { . * . }
* CONTENT
instances: arriereplan
\asciimode
\asciistr {.*.}
* CONTENT
\assignalfadimension \{ ... \} \ \ ... \ \ \{ ... \} \ \ \{ ... \} \ \ \{ ... \} \ \ \{ ... \} 
1 petit moyen important aucun DIMENSION 2 CSNAME
3 DIMENSION
   DIMENSION
5 DIMENSION
```

```
1 CSNAME
2 DIMENSION
\assigndimension \{.1.\} \\ \.2.\ \\ \.3.\} \\ \\ \.4.\} \\ \\ \.5.\}
1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION
2 CSNAME
3 DIMENSION
4 DIMENSION
5 DIMENSION
\assignifempty \.\^1...\{\cdot \}.
1 CSNAME
2 COMMANDE
\assigntranslation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \to \.\^2...
1 LANGAGE = TEXTE
2 CSNAME
1 petit moyen important TEXTE
2 CSNAME
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE
\assignwidth \{...^1\} \... \{...^3\} \{...^4\}
1 adapter large DIMENSION
2 CSNAME
3 TEXTE
4 DIMENSION
\assumelongusagecs \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\astype \{...^*.\}
* CONTENT
\autocap {.*.}
* TEXTE
\autodirhbox ... { ... }
1 TEXTE
                OPTIONNEI.
2 CONTENT
\autodirvbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                OPTIONNEL.
\autodirvtop ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                OPTIONNEL
\autoinsertnextspace
\autointegral \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\automathematics {.*.}
* CONTENT
```

```
\autoorientation \{...^*\}
* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
\autopagestaterealpage {.*.}
* NOM
\verb|\autopagestaterealpageorder| {...^*}|
\autorule .. .*. .. \relax
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION xoffset_DIMENSION yoffset_DIMENSION left_DIMENSION right_DIMENSION
\autosetups \{\dots, \dots, \dots\}
* NOM
\verb|\autostarttexte| \dots \verb|\autostoptexte|
\availablehsize
\averagecharwidth
\BeforePar {.*.}
* COMMANDE
\Big ....
* caracteres
\verb|\Bigg ..."
* caracteres
\Biggl .*.
* caracteres
\Biggm .*.
* caracteres
\Biggr .*.
* caracteres
\Bigl ...
* caracteres
\Bigm ...
* caracteres
\Bigr ...
* caracteres
\backgroundimage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 COMMANDE
```

```
\backgroundimagefill \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOMBRE
2 DIMENSION
3 DIMENSION
4 COMMANDE
\backgroundline [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
\bar {.*.}
* caracteres
\barrecouleur [...,*...]
* COULEUR
\barreinteraction [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNE
2 heritede: \configurerbarreinteraction
                  OPTIONNEL OPTIONNEL
\BAR { . . . }
* CONTENT
instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
\hiddenbar {...}
* CONTENT
\nobar {.*.}
* CONTENT
\overbar {.*.}
* CONTENT
\overbars \{ ...^* . \}
* CONTENT
\overstrike {.*.}
* CONTENT
\overstrikes {.*.}
* CONTENT
\underbar {.*.}
* CONTENT
\underbars {.*.}
* CONTENT
\underdash {.*.}
* CONTENT
\underdashes {.*.}
* CONTENT
\underdot {.*.}
* CONTENT
```

```
\underdots {.*.}
* CONTENT
\verb| underrandom {...}^*|
* CONTENT
\underrandoms { . . . }
* CONTENT
\understrike {...}
* CONTENT
\understrikes {...}
* CONTENT
\basegrid [..,..*...]
                   OPTIONN MOMBRE
* nx
                     = NOMBRE
    ny
                     = NOMBRE
    dx
                - NUMBRE
= NOMBRE
= NOMBRE
= NOMBRE
    dy
    facteur
    echelle
                   = NOMBRE
    etapex
    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 ... \at ... \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
1 TEXTE
    TEXTE
3 CSNAME
```

```
\begentretoise ... \endentretoise
\beginBLOC [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ....] ... \endBLOC 1 + - NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 + - NOM OP
2 CLE = VALEUR
\beginhbox ... \endhbox
\beginofshapebox ... \endofshapebox
\beginvbox ... \endvbox
\beginvtop ... \endvtop
\bigg ..
* caracteres
\biggl .*.
* caracteres
\biggm .*.
* caracteres
\biggr ...
* caracteres
\bigl ...
* caracteres
\bigm .*.
* caracteres
\bigr ...
* caracteres
\bigskip
\bitmapimage [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 couleur = rgb cmyk gris
largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
   x = NOMBRE
y = NOMBRE
y
2 NOMBRE
\blap {.*.}
* CONTENT
\bleed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.2.}
1 heritede: \\Setupbleeding
2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*...]
* TEXTE
```

```
\blocksynctexfile [...,*...]
* FICHIER
\blockuservariable \{...^*\}
* CLE
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boitealignee [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
2 CSNAME
3 CONTENT
\boitebas {.*.}
* CONTENT
\boitebasdroite {.*.}
* CONTENT
\boitebasgauche { . * . }
* CONTENT
\boldface
\booleanmodevalue \{...^*\}
* NOM
\verb|\bordermatrix {...}||
* CONTENT
\bouton [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...} [...]
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
\boutonmenu [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 heritede: \setupbutton
2 TEXTE
3 REFERENCE
\boutonmenu [.\ddots] [..,.\delta ...] \{\dots\delta\delta\} \{\dots\delta\delta}
NOM OPTIONNEL
heritede: \configurermenuinteraction
TEXTE
REFERENCE
\boutonsinteraction [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 heritede: \configurerbarreinteraction
2 page souspage REFERENCE
\BUTTON [..,..\frac{1}{2}..,..] \{ \cdot \cdot 2\} [\cdot 3\]
1 \quad \text{heritede: } \backslash \overset{\text{option}}{\text{setup}} \overset{\text{ret}}{\text{button}}
2 TEXTE
3 REFERENCE
instances: button
\boxcursor
```

```
\boxmarker \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
 \boxofsize \setminus 1 \dots 1^2 \dots \{1 \dots 1^3 \dots 
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 CONTENT
                                                                                                 OPTIONNEL
 \boxreference [\ldots, 1] \setminus [\ldots]^2 \{\ldots\}
1 REFERENCE
2 CSNAME
3 CONTENT
 \bpar ... \epar
 \bpos {.*.}
 * NOM
 \breakhere
 \breve {.*.}
* caracteres
 \bTABLE [..,..*=..,..] ... \eTABLE
 * heritede: \setupTABLE
 \bTABLEbody [..,..*=..,..] ... \eTABLEbody
* heritede: \setupTABLENEL
 \verb|\bTABLEfoot| [..,..^*=..,..] ... \verb|\eTABLEfoot|
* heritede: \setupTABLENEL
 \verb|\bTABLEhead| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] ... \verb|\eTABLEhead|
* heritede: \setupTABLENEL
 \bTABLEnested [..,..^*=..,..] ... \eTABLEnested
* heritede: \setupTABLETIONNEL
\verb|\bTABLEnext| [...,..^{*}...,..] ... \eTABLEnext|
 * heritede: \setupTABLENEL
 \bTC [..,..*=..,..] ... \eTC
 * heritede PT (N)TD
 \bTD [..,..*=..,..] ... \eTD
* nx PTINOMBRE
ny = NOMBRE
                                 = NOMBRE
= NOMBRE
               nc
             nr = NOMBRE
                                             = NOMBRE
               action = REFERENCE
               heritede: \setupTABLE
 \bTDs [.*.] ... \eTDs
 * NOM
 \bTH [..,..<sup>*</sup>=..,..] ... \eTH
* heritede PT WTD
```

```
\bTN [..,..*=..,..] ... \eTN
* heritede PT VOTO
\bTR [..,..*=..,..] ... \eTR
* heritede TABLE
\bTRs [.*.] ... \eTRs
* NOM
\bTX [..,..*=..,..] ... \eTX
* heritede PT VOTE
\bTY [..,..*=..,..] ... \eTY
* heritede TABLE
\btxabbreviatedjournal {.*.}
* NOM
\btxaddjournal [...] [...]
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
            = COMMANDE
   avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
   droite
            = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxalwayscitation [...] [...]
1 defaut categorie entry court 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
            = COMMANDE
   après
   gauche = COMMANDE
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\btxauthorfield {.*.}
* initials firstnames vons surnames juniors
```

#### \btxdetail {...}

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

#### \btxdirect {...}

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

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

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

# \btxdoifcombiinlistelse $\{...^1\}$ $\{...\}$ $\{...\}$

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

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

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

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

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

# \btxdoifelsesameasprevious $\{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}$

- 1 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

# 

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

# \btxdoifelseuservariable $\{...\}$ $\{...\}$

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

- 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 NOM
- 3 VRAI
- 4 FAUX

## \btxdoifsameaspreviouselse $\{...^1, \{...^2, \{...^3\}\}$

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

#### \btxexpandedjournal {.\*.}

\* NOM

#### \btxfield {.\*.}

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

#### \btxfieldname {...}

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

#### \btxfieldtype {...}

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

## \btxfirstofrange $\{...^*\}$

\* volume pages

#### \btxflush {.\*.}

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

## \btxflushauthor [...] {...}

- 1 num normal normal short inverted invertedshort
- 2 auteur editor

#### \btxflushauthorinverted {.\*.}

\* auteur editor

#### \btxflushauthorinvertedshort $\{...^*$

\* auteur editor

# \btxflushauthorname $\{.\overset{*}{\dots}\}$

\* auteur editor

## \btxflushauthornormal {.\*.}

\* auteur editor

#### \btxflushauthornormalshort { .\*.}

\* auteur editor

#### \btxflushsuffix

#### $\texttt{ar{btxfoundname}}\ \{\overset{*}{\ldots}\}$

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

## \btxfoundtype {.\*.}

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

```
\verb|\btxhiddencitation| [...^*]
* REFERENCE
\btxhybridcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 reference = REFERENCE IONNEL
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                authorvear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
   gauche
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\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
   avant
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   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
                authoryear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxlistcitation [...] [...]
1 defaut categorie entry ourt 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
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\btxloadjournalist [.*.]
* FICHIER
\btxoneorrange \{ ...^1 ...^2 ... \} \{ ...^3 ... \}
1 volume pages
   VRAI
3 FAUX
```

```
\btxremapauthor [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
\btxsavejournalist [.*.]
* FICHIER
\btxsetup {.*.}
* NOM
\btxsingularorplural \{...\} \{...\}
editor producer director
VRAI
FAUX
\btxsingularplural \{...\} \{...\} \{...\}
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
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
          = COMMANDE
   gauche
            = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\btxtextcitation [...] [...]
defaut categorie entry Court 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
             = COMMANDE
   avant
   après = COMMANDE
   apres - COMMANDE gauche = COMMANDE commande
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\buildmathaccent \{...^1,...\}
1 caracteres
2 caracteres
\buildtextaccent \{ ... \} \{ ... \}
1 caracteres
2 caracteres
\buildtextbottomcomma {.*.}
* caracteres
\buildtextcedilla \{...^*\}
* caracteres
\buildtextgrave {.*.}
* caracteres
```

```
\buildtextmacron \{...^*\}
* caracteres
\buildtextognek {.*.}
* caracteres
\Caps { . * . }
* TEXTE
\Caractere {.*.}
* NOMBRE
* NOMBRE
* NOMBRE
\verb|\Chiffresromains {...}|
* NOMBRE
\CONTEXT
\ConTeXt
\Context
\verb|\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
\c \{...\}
* TEXTE
\cap {.*.}
* TEXTE
\capitales {.*.}
* TEXTE
\caractere {.*.}
* NOMBRE
\caracterealignement
```

```
\caracteres {.*.}
* NOMBRE
\caractereslangue \{...^*.\}
* NOMBRE
\catcodetablename
\cbox \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEXTE ONNEL
2 CONTENT
\centeraligned \{...^*\}
* CONTENT
\centerbox \dots^1 {\dots^2}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\centeredbox ... { ... }
                 OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\centeredlastline
\centerednextbox \dots^1 \cdot \{ \dots^2 \cdot \}
                       OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\centerline \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\cfrac [.\frac 1.] \{.\frac 1.\} \{.\frac 1.\}
1 l c r<sup>o</sup>HOYE lr cl cc cr rl rc rr
2 CONTENT
3 CONTENT
\champ [.1.] [.2.]
1 NOM
2 TEXTE
\CHARACTERKERNING [.^1.] {.^2.}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\chardescription \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NOMBRE
\charerfriandisespolice [...^*]
* FICHIER
\charwidthlanguage
\check { . * . }
* caracteres
\verb|\checkcharacteralign {...^*}|
* CONTENT
```

```
\checkedblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\checkedchar \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOMBRE
2 caracteres
\checkedfiller {.*.}
* sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE
\checkedstrippedcsname \setminus.*..
* CSNAME
\checkinjector [.*.]
* NOM
\checknextindentation [...]
* oui non auto
\verb|\checknextinjector|[...^*]|
* NOM
\checkpage [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 NOM OPTION
2 heritede: \setuppagechecker
\checkparameters [.*.]
* TEXTE
\verb|\checkpreviousinjector|[...^*]|
\checksoundtrack {.*.}
* NOM
\checktwopassdata \{...^*.\}
* NOM
\checkvariables [...^1] [...,...^2]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
   raz = COMMANDE
CLE = VALEUR
\chem \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\chemicalbottext {.*.}
* TEXTE
\chemicalmidtext {.*.}
* TEXTE
\verb|\chemicalsymbol[...^*]|
* NOM
```

```
\chemicaltext {.*.}
* TEXTE
\chemicaltoptext \{...^*\}
* TEXTE
\chiffresromains {.*.}
* NOMBRE
\chimique [...] [...,...]
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
\chineseallnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\chinesecapnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\chinesenumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\citation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots^{2}]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
   avant = COMMANDE
          = COMMANDE
= COMMANDE
= COMMANDE
   après
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\citation [...] [...]
defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE
\citation {.*.}
* REFERENCE
\citation [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots]
1 reference = REFERENCE
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 CLE = VALEUR
\cite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^2]
1 reference OPT LONN REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authoryear
             = COMMANDE
   avant
   après
             = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
```

```
\cite [.1.] [.2.]
defautivategorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\clap {.*.}
* CONTENT
\classfont \{...^1\}
1 NOM
2 police
\cldcommand \{...^*\}
* COMMANDE
\cldcontext {...}
* COMMANDE
\cldloadfile {...}
* FICHIER
\cldprocessfile \{...^*\}
* FICHIER
\clippedoverlayimage {.*.}
\clonerchamp \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
2 NOM
3 NOM
4 NOM
\collect {.*.}
* CONTENT
1 heritede: \setupcollection = 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
    heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT
\collectexpanded \{...^*.\}
* CONTENT
\colonne [...,*...]
* heritede: \columbus
```

```
\colorcomponents \{...^*\}
 * COULEUR
 \colored [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \définircouleur
2 CONTENT
\colored [.<sup>1</sup>.] {.<sup>2</sup>.}
1 COULEUR
2 CONTENT
 \coloronly [...^1] {...}
1 COULEUR
2 CONTENT
 \columnbreak [...,*...]
 * oui non preference on the out of the out o
 \columnsetspanwidth \{...^*\}
 * NOMBRE
\combinepages [.1.] [..,..2=..,..]

1 FICHIER OPTIONNEL
1 FICHIER
2 variante
                                                                        = a b c horizontal vertical
                                                                       = NOMBRE
          n
           nx
                                                                      = NOMBRE
           ny
                                                                        = NOMBRE
           début
                                                                     = NOMBRE
           fin
                                                                       = NOMBRE
                                                                      = DIMENSION
           distance
           haut
                                                                       = COMMANDE
                                                                       = COMMANDE
           bas
           bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
cadre = marche arret
arriereplan = premierplan couleur NOM
            couleurarriereplan = COULEUR
 \commalistelement
 \commalistsentence [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 TEXTE
2 TEXTE
 \commalistsize
\COMMENT [.1] [..,.2=.,..] {.3.}

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
 instances: comment
 \comment [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{=}\ldots, \ldots] \{\ldots\right\}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
 \comparedimension \{...\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
```

```
\comparedimensioneps \{...\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
\comparergroupecouleur [.*.]
\verb|\comparerpalette|[...^*]|
\completebtxrendering [...] [...,..]
1 NOM OPTION 2 heritede: \setupbtxrendering
\completCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombTheeL
instances: content
\completeontent [..,..\stackrel{*}{=}....]
* heritede: \configurerlistecombinee
\completelist [...] [...,...^{\frac{2}{2}}...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
                              OPTIONNEL
\complete list of FLOATS [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\verb|\complete list of chemicals [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
                                    OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
\completelistoffigures [..,..=^*..,..]
                                  OPTIONNEL
* heritede: \configurerliste
\verb|\complete list of graphics [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* heritede: \configurerliste
\completelistofintermezzi [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistoftables [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerliste
\completelistofpublications [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [.^{1}.] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
\completelistofSORTS [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* heritede: \configurertri
instances: logos
\completelistoflogos [..,..^*=..,..]
                               OPTIONNEL
* heritede: \configurertri
```

```
\completelistofsynonyms [.1] [..,..=..,..]

1 SINGULIER OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 heritede: \configurersynonymes
instances: abbreviations
\verb|\complete list of abbreviations [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* heritede: \configurersynonymes
\complexorsimple \table ...
* CSNAME
\complexorsimpleempty \times^*.
* CSNAME
\complexorsimpleempty \{...^*.\}
* TEXTE NOMSC
\complexorsimple \{...^*\}
* TEXTE NOMSC
\composant [.*.]
* FICHIER
\composant ...
* FICHIER
\composedcollector {.*.}
* NOM
\composedlayer {.*.}
* NOM
\compounddiscretionary
\compresult
```

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

1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 interaction
                         = oui non numero texte tout
    commandesymbole = \...##1
    commandetexte = \...##1
indicateur = oui non
                         = oui non
    indicateur
    separateurtexte = COMMANDE
                       = DIMENSION
= DIMENSION
    largeur
    hauteur
                       = DIMENSION
    distance
    commandetrait = COMMANDE
    trait
                 = marche arret normal gauche droite commande paragraphe
= tolerant strict tresstrict NOMBRE
    partager
    facteur = NOMBRE
emplacement = texte page exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne
suivant = COMMANDE
    - COMMANI
= NOMBRE
couleurtrait = CC
                        = COULEUR
    epaisseurtrait = DIMENSION
                        = NOM
    setups
    espaceinterligne = NOM
    paragraphe
                        = oui non
                        = COMMANDE
    avant
                        = COMMANDE
    après
                        = COMMANDE
    entre
    perimetre = page
distancecolonne = DIMENSION
   continuer = 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
    ancre = suivant
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
    heritede: \configurerencadre
\configurenotes [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurenote
\configurepiecejointe [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                   = TEXTE
2 titre
                 = TEXTE
    soustitre
    auteur
                   = TEXTE
    fichier
                   = FICHIER
                   = NOM
    nom
                  = TAMPON
    tampon
    transcrire = NOM
    état
                   = activé fin
    methode
                  = normal cache
                  = Graph Paperclip Pushpin Default
    svmbole
                  = adapter DIMENSION
    largeur
               = adapter DIMENSION
    hauteur
    profondeur = adapter DIMENSION
                   = COULEUR
    couleur
    calquetexte = NOM
    emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
    distance
                   = DIMENSION
\configurer [.*.]
* NOM
\configureralignementmath [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 n
                   = NOMBRE
                   = NOMBRE
                  = DIMENSION
    distance
                  = auto
    numero
    separateur = TEXTE
                   = gauche milieu droite normal
    aligner
    emplacement = haut centrer bas normal
                   = math non
    grille
```

```
* large ample bas hauteur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal raz interieur
   exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer paragraphe gaucheadroite
    droiteagauche 12r r21 table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun sanssuspension hz hzcomplet
   sanshz aveccesure sanscesure tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final
   plus 1*more 2*more
\verb|\configureralignercaractere| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]|
* largeurgauche = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION
   echantillongauche = TEXTE
   echantillondroite = TEXTE
   caractere = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
\configurerapprochecaracteres [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 facteur
                     = max NOMBRE
   largeur
                     = DIMENSION
   fonctionnalites = NOM
   style
                    = STYLE COMMANDE
                    = COULEUR
   couleur
\configurerapprochepoint [..., ...] [.., ... = ..., ...]
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 [..., ...] [.., ... = .., ..]
1 NOM
2 état
                    = activé fin
   decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION decalagebas = DIMENSION
            = COMMANDE
= COMMANDE
   avant
   après
   heritede: \configurerencadre
\configurerarriereplans [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots]
1 haut entête texte pdp bas
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritede: \configurerencadre
\configurerarriereplans [..., ...] [.., ... = ...]
1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache
2 état = activé fin
   heritede: \configurerencadre
\configurerbarreinteraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 variante
                       = abcdefg
   état
                      = activé fin
   commande
                      = NOMSC
   largeur
                       = DIMENSION
   hauteur
                      = DIMENSION max large
                     = DIMENSION max
= DIMENSION
= petit moyen important
   profondeur
distance
etape
   couleurarriereplan = COULEUR
   style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
   couleurconstrast = COULEUR
symbole = oui non
   heritede: \configurerencadre
```

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

```
\configurerbas [...] [...,.. \stackrel{2}{=}...]
1 texte marge bord PTIONNEL
            = 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
                = STYLE COMMANDE
   styledroit
   couleurgauche = COULEUR
   couleurmilieu = COULEUR
   couleurdroite = COULEUR
                = DIMENSION
   largeur
   largeurgauche = DIMENSION
   largeurmilieu = DIMENSION
   largeurdroite = DIMENSION
\configurerbloc [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 avant
                     OPTIONNEL
              = COMMANDE
             = COMMANDE
   après
   gauche
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   variante = paragraphe texte
   interieur = COMMANDE
              = NOM
   setups
   aligner
             = heritede: \configureraligner
             = STYLE COMMANDE
   style
             = COULEUR
   couleur
\configurerblocmarginal [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NOM
2 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
               = COMMANDE
   gauche
                = COMMANDE
   droite
\configurerblocsection [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
           = heritede: \page
   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
   heritede: \setupfieldtotalframed
3
4 heritede: \setupfieldlabelframed
5 heritede: \setupfieldcontentframed
1 raz etiquette cadre horizontal vertica \mathbf{T}^{\text{TIONNEL}}
   heritede: \setupfieldtotalframed
3 heritede: \setupfieldlabelframed
4 heritede: \setupfieldcontentframed
\configurerciter [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupdelimitedtext
\configurercolonnes [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupmixedcolumns
\configurercommentaire [..., ...] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
                             OPTIONNEL
2 état
               = activé fin aucun
               = normal cache
   methode
   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
   nx
              = NOMBRE
   ny
              = COULEUR
   couleur
   option
               = xml max
   calquetexte = NOM
   emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
   distance
               = DIMENSION
   espace
               = TAMPON
   tampon
\configurercommentairepage [..,..^*=..,..]
* emplacement = gauche droite haut bas aucun
               = activé fin aucun
   état
               = DIMENSION
   decalage
   distance
               = DIMENSION
               = DIMENSION
   largeur
   hauteur
               = DIMENSION
\configurercomposition [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, \ldots]
1 NOM
2 page
               = heritede: \page
               = COMMANDE
   commande
              = DIMENSION
   largeur
               = DIMENSION
   hauteur
   aligner
               = heritede: \configureraligner
               = NOM
   setups
   haut
               = COMMANDE
               = COMMANDE
   bas
               = COMMANDE
   avant
   après
               = COMMANDE
   emplacement = haut
   reference = REFERENCE
              = activé fin
   etatpage
   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
   style
   couleur
              COULEUR.
```

```
\configurercompteur [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL
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: NOMBRE: tout SECTION SECTION: SECTION: SECTION: tout
                               courant
                            = inverser
    ordrenumero
    jeuseparateurnumero = NOM
                            = NOM
    conversionnumero
    jeuconversionnumero = NOM
    Jeuconversionnumero = NOM

demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout

transcrire = premier precedent suivant dernier numero

critere = strict positif tout
                          = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    connecteurprefixe
\configurercouleur [.*.]
* FICHIER
\configurercouleurs [..,..^*=..,..]
* état
                  = activé fin
    tondirect
                        = oui non
    expansion
                        = oui non
    facteur
                        = oui non
                        = oui non
    rgb
    cmyk = oui non
conversion = oui non toujours
    modelecouleurpage = auto aucun NOM
    couleurtexte
                        = COULEUR
                         = surimpression knockout aucun
    intention
\configurerdébutfin [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
                               OPTIONNEL
1 NOM
              = COMMANDE
2 avant
             = COMMANDE
    après
              = COMMANDE
    entre
    setups = NOM
    gauche = COMMANDE
            = COMMANDE
    droite
             = STYLE COMMANDE
    style
    couleur = COULEUR
\configurerdecoupage [..,..^*=..,..]
* état = activé fin
   = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
x
                     = NOMBRE
    v
                     = NOMBRE
    nx
                     = NOMBRE
    ny
                     = NOMBRE
    sx
                     = NOMBRE
    sy
    decalagegauche = DIMENSION
    decalagedroite = DIMENSION
    decalagehaut
                      = DIMENSION
                      = DIMENSION
    decalagebas
                     = NOM
    mp
                      = NOMBRE
    n
    decalage
                     = DIMENSION
```

```
\configurerdescription [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
  NOM
2 titre
                      = 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 = nellocation = heritede: \configureraligner indentation = heritede: \configurerindentation affichage = oui non auto
                     = heritede: \configureraligner
   largeur = adapter large ligne DIMENSION
                     = aucun DIMENSION
   distance
                   = NOMBRE
= NOMBRE
= adapter large aucun marge NOMBRE
= COMMANDE
   etirer
retrecir
   etirer
   suspendre
   fermersymbol
   fermersymbol = \cdots...#1
fermercommande = \cdots.##1
evaluation = oui non xml
   prefixereference = + - TEXTE
   echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
   style
                     = STYLE COMMANDE
                   = COULEUR
   couleur
   couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
   alignersurtitre = oui non
\configurerdescriptions [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 heritede: \configurerdescription
\configurerdonneesmarginales [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 entretoise
               = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
   commande
                = \...##1
                = DIMENSION
   largeur
                = heritede: \configureraligner
   aligner
   ancre
                = region texte
   emplacement = gauche droite interieur exterieur
   methode = haut ligne r
categorie = defaut bord
                = haut ligne premier profondeur hauteur
   perimetre = local global
   option
                = texte paragraphe
                = local normal marge bord
   marge
                = DIMENSION
   distance
   decalageh
                = DIMENSION
   decalagev
                = DIMENSION
                = DIMENSION
   dy
   espacebas
                = DIMENSION
                = DIMENSION
   seuil
                = NOMBRE
   ligne
                 = oui continuer
                 = STYLE COMMANDE
   style
                = COULEUR
   couleur
\configurerecraninteraction [..,..^*=..,..]
                  = adapter max resserre DIMENSION
* largeur
                   = adapter max resserre DIMENSION
   hauteur
    espacearrière = DIMENSION
   decalagehor = DIMENSION
                  = DIMENSION
   decalagever
                   = DIMENSION
   espacehaut
                  = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun defaut fixe paysage portrait page papier
   option
                      piecejointe calque titre gaucheadroite droiteagauche sansbarremenu
   copies
   imprimer
                   = LISTE
                   = aucun NOMBRE
   retard
```

```
\configureréléments [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
                  = gauche droite haut bas dansmarge
2 variante
   largeurtexte = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
symbole = aucun NOM
aligner = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur marge
    alignertexte = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite interieur exterieur
                 = NOMBRE
   avant
                  = COMMANDE
                 = COMMANDE
   après
                 = COMMANDE
    entre
\configurerencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                           OPTIONNEL
1 NOM
                           = rectangulaire rond NOMBRE
2 coin
   coincadre
   coincadre = rectangulaire rond NOMBRE
coinarriereplan = rectangulaire rond NOMBRE
rayon = DIMENSION
rayoncadre = DIMENSION
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION
   rayonarriereplan
                          = DIMENSION
   profondeurcadre
                          = DIMENSION
   profondeurarriereplan = DIMENSION
   couleurcadre = COULEUR
cadrehaut = marche a
                          = marche arret petit NOM
   cadrebas = marche arret petit NOM
cadregauche = marche arret petit NOM
cadredroite = marche arret petit NOM
region
   region
                          = oui non
   epaisseurtrait
decalagecadre
                          = DIMENSION
                          = DIMENSION
                  = marche arret superposition petit ferme aucun
   cadre
                          = premierplan couleur NOM
    arriereplan
    decalagearriereplan = cadre DIMENSION
   couleurarriereplan
                           = NOM
   composant

    COMMANDE

   extras
    stylepremierplan
                          = STYLE COMMANDE
    couleurpremierplan
                          = COULEUR
                           = NOM
    setups
                           = defaut superposition aucun DIMENSION
   decalage
                           = local adapter max large fixe DIMENSION
   largeur
    hauteur
                           = adapter max large DIMENSION
                          = DIMENSION
   hauteurmin
                          = heritede: \configureraligner
   aligner
                          = oui non aucun local global
    entretoise
   entretoise
autoentretoise
                           = oui non
                           = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
    emplacement
                           mathematics normal = oui non forcer
   autolargeur
                           = NOMBRE
   lignes
   haut
                           = COMMANDE
                           = COMMANDE
   bas
                           = oui non
   vierge
   profil
                           = NOM
                           = oui non
    vide
    decalagel
                           = DIMENSION
                           = DIMENSION
   decalager
                           = DIMENSION
   decalaget
                          = DIMENSION
   decalageb
    orientation
                           = NOMBRE
                           = normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
    ancrage
                           = DIMENSION
   ancrex
                           = DIMENSION
    ancrey
```

linedirection

= normal inverser

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

## \configurerentretoise [.\*.]

\* oui non auto cap adapter Digner defaut caracteres

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

aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
        après
                                            = COMMANDE
        indenterauuivant = oui non auto
       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
prefivereference = + - TEXTE
        prefixereference = + - TEXTE
        rechantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
        styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
        alignersurtitre = oui non
        heritede: \configurercompteur
```

```
\configurerénumérations [..., ...] [.., ... = ..., ...]
2 heritede: \configurerénumération
\configurerenvironnementpolicedecorps [.1.] [.2.] [..,..3]
2 defaut DIMENSION3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps
\configurerepaisseurtrait [.*.]
* petit moyen important DIMENSION
\configurerespaceblanc [\dots, \dots]
* fix fixe flexible ligne demifigaWEquartdeligne aucun petit moyen important defaut DIMENSION
\configurerespaceinterligne [..., 1] [..., 2]
1 NOM
2 ligne
                                                                                    OPTIONNEL
                                        = DIMENSION
                                      = NOMBRE
       hauteur
       profondeur = NOMBRE
                                     = NOMBRE
        hauteurmin
       profondeurmin = NOMBRE
        distance = DIMENSION
       haut
bas
                                      = NOMBRE hauteur
                                      = NOMBRE
       retrecir
                                      = NOMBRE
                                      = NOMBRE
\configurerespaceinterligne [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
\configurerespaceinterligne [...]
* NOM
\configurerespacement [.*.]
* fixe sansespaceentreitem OFTIONNEL
\configurerespacement caracteres [...] [...] [...]
1 NOM
NOMBRE gauche
                           = NOMBRE
       droite = NOMBRE
       variante = 0 1
\configurerLABELtexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac{1}{2}\ldots\frac
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\configurerbtxlabeltexte [.\frac{1}{2}...\frac{2}{2}...\frac{2}{2}...\frac{1}{2}
                                                                      OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurerheadtexte [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                                                          OPTIONNEL.
\configurerlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\configurermathlabeltexte [.1] [..,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
```

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

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

```
\configurerformule [..., ..] [.., ..^{2}...]

1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 emplacement
                                = gauche droite
     aligner = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite normal partager = oui non page entretoise = oui non distance = DIMENSION
     distance
     gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
espaceavant = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
commandenumero = \...##1
couleur = COULEUR
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
option = sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne
heritede: \configurerpolicedecorps
                                 heritede: \configurerpolicedecorps
     marge = oui non standard DIMENSION
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
variante = NOM
     indenterauuivant = oui non auto
     grille = heritede: \snaptogrid
                                = numero
     cadre
     suspendre = aucun auto
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
     configurationxml = NOM
     catcodes
                                = NOM
     heritede: \configurercompteur
```

\configurerformules [..., ...]  $[.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]$ 

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerformule

```
\configurergroupedéléments [.1] [..., 2] [..., 3] [..., 4=..,..]

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

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

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
1 NOM NOM: NOMBRE
2 avant
                       = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
                      = 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
                          sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
                          un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal
                         NOM
                       = oui non standard DIMENSION
   marge
                       = oui non standard DIMENSION
   margegauche
                      = oui non standard DIMENSION
   margedroite
   distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
   distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
                      = heritede: \configureraligner
   aligner
                      = heritede: \configurerindentation
   indentation
   début
                      = NOMBRE
                       = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   alignersym
   symbole
                      = NOM
                      = NOMBRE
   indenterauuivant
                      = oui non auto
   interieur
                      = COMMANDE
                      = NOMSC
   commande
                      = NOMBRE
   élément
                      = DIMENSION
   largeurmax
                      = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignerelem
   alignersursymbol
distancetexte
placerstoppeur
                      = oui non
                      = petit moyen important aucun espace DIMENSION
                      = oui non affichage enligne
   style
                      = STYLE COMMANDE
   couleur
                       = COULEUR
   styletete
                      = STYLE COMMANDE
   couleurtete
                      COULEUR.
                      = STYLE COMMANDE
   stylerem
   couleurrem
                      = COULEUR
   stylesym
                      = STYLE COMMANDE
                      = COULEUR
   couleursym
   criterepack
                      = heritede: \definegridsnapping
                      = NOMBRE
   heritede: \configurercompteur
```

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

1 chaque NOMBRE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 chaque NOMBRE
2 intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
    danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
    repeter sansrepetition inverser colonnes un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large
    NOMBRE*serre horizontal NOM
                   = COMMANDE
3 avant
   avant
après
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
gauche = COMMANDE
= COMMANDE
= COMMANDE
= NOMBRE
                          = COMMAND
= NOMBRE
= DIMENSI
    facteur
                             = DIMENSION
    etape
    largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
    largeur
                             = DIMENSION
    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
                             = NOM
                             = NOMBRE
    indenterauuivant = oui non auto
                             = COMMANDE
   = NUMSC

élément = NOMBRE

largeurmax = DIMENSION

alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur

alignersursymbol = oui non

distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION

placerstoppeur = oui non affichage enligne

style
    interieur
                              = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                             = COULEUR
    styletete
couleurtete
stylerem
couleurrem
stylesym
                             = STYLE COMMANDE
                             = COULEUR
                             = STYLE COMMANDE
                             = COULEUR
                             = STYLE COMMANDE
    couleursym
                             = COULEUR
    grille
                             = heritede: \definegridsnapping
                              = NOMBRE
    criterepack
    heritede: \configurercompteur
instances: itemize
```

```
\configureritemize [..., 1 ] [..., 2 ...] [..., 3 = ...]

1 chaque NOMBRE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 chaque NOMBRE
2 intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
        danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
        repeter sansrepetition inverser colonnes un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large
        NOMBRE*serre horizontal NOM
                                     = COMMANDE
3 avant
                                                      = COMMANDE
       après
                                                     = COMMANDE
        entre
                                                     = COMMANDE
        avanttete
        aprèstête
                                                     = COMMANDE
       textegauche
textedroite
                                                      = COMMANDE
                                                     = COMMANDE
                                                     = COMMANDE
        gauche
        droite
                                                     = COMMANDE
                                                 = NOMBRE
        facteur
                                                     = DIMENSION
        etape
                                                     = DIMENSION
        largeur
                                             = DIMENSION
= DIMENSION
        distance
       marge = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
to oui non standard DIMENSION
The output of the output of the output outp
        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
                                                     = NOM
        symbole
                                                      = NOMBRE
        indenterauuivant = oui non auto
        interieur
                                                     = COMMANDE
      élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
placerstoppeur = oui non affichage enligne
        commande
                                                      = STYLE COMMANDE
        style
        couleur
                                                      = COULEUR
       couleurtete
stylerem
                                                      = STYLE COMMANDE
                                                      = COULEUR
                                                     = STYLE COMMANDE
                                                     = COULEUR
        couleurrem
                                                     = STYLE COMMANDE
        stylesym
        couleursym
                                                     = COULEUR
                                                     = heritede: \definegridsnapping
        grille
                                                     = NOMBRE
        criterepack
        heritede: \configurercompteur
```

```
\configurergroupesdéléments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM NOM:NOMBRE
2 avant
                         = COMMANDE
   après
                        = COMMANDE
                        = COMMANDE
   entre
                        = COMMANDE
   avanttete
   aprèstête
                        = COMMANDE
   textegauche
                        = COMMANDE
                        = COMMANDE
   textedroite
   gauche
                        = COMMANDE
                        = COMMANDE
   droite
   facteur
                        = NOMBRE
                        = DIMENSION
   etape
   largeur
                        = DIMENSION
   distance
                        = DIMENSION
   option
                         = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
                           marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
                            sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
                            un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal
                           NOM
                         = 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
   début
                        = NOMBRE
                        = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
   alignersym
   symbole
                        = NOM
                        = NOMBRE
   indenterauuivant = oui non auto
   interieur
                        = COMMANDE
                        = NOMSC
   commande
                        = NOMBRE
   élément
   largeurmax
   alignerelem
                        = DIMENSION
                        = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   alignerelem = gauche droite milieu alignergauche alignerdro
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
placerstoppeur = oui non affichage enligne
   style
couleur
styletete
couleurtete
stylerem
couleurrem
stylesym
couleursym
   style
                        = STYLE COMMANDE
                        = COULEUR
                        = STYLE COMMANDE
                        COULEUR
                        = STYLE COMMANDE
                        = COULEUR
                        = STYLE COMMANDE
   couleursym
                        = COULEUR
   grille = heritede: \definegridsnapping criterepack = NOMBRE
   heritede: \configurercompteur
```

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

## \configurerindentation $[\dots, \dots]$

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

```
\configurerinteraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 état
                     = activé fin
                    = STYLE COMMANDE
   stvle
                    = COULEUR
   couleur
   couleurconstrast = COULEUR
           = TEXTE
   titre
                    = COULEUR
   soustitre
                    = TEXTE
   auteur
                    = TEXTE
   date
                   = TEXTE
   motclé
                    = standard cadre largeur largeurmin hauteur hauteurmin adapter resserre
   focus
   menu
                    = marche arret
   calquechamp = auto NOM
calculer = REFERENCE
   calculer
                   = oui non
   clic
   affichage
                   = normal nouveau
= oui non page nom auto
   page
   actionouvrir = REFERENCE
fermeraction = REFERENCE
   actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   fermeractionpage - NOM | jeusymbole | NOM | hauteur | DIMENSION | profondeur | DIMENSION |
   decalagefocus = DIMENSION
\configurerinteraction [.*.]
\configurerintitule [..., ..] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                     = COMMANDE
2 suffixe
   separateursuffixe = COMMANDE
   stoppeursuffixe = COMMANDE
                    = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
   emplacement
                      margeexterieure margegauche margedroite suspensiongauche suspensiondroite suspendre haut bas
                        etirer tolerant trestolerant aucun defaut
                     = \...##1
   commande
   commandenumero
                     = \...##1
   commandetexte
                     = \...##1
                     = heritede: \vierge
   espaceavant
   espaceentre
espaceaprès
distance
styletete
                     = heritede: \vierge
                     = heritede: \vierge
                     = DIMENSION
                     = STYLE COMMANDE
   styletete
   couleurtete = COULEUR
   separateurtete = TEXTE
   entre
                     = COMMANDE
                     = STYLE COMMANDE
   style
                     = COULEUR
   couleur
   decalagehaut
decalagebas
numero
                     = DIMENSION
                     = DIMENSION
   numero
                     = oui non aucun
                     = TEXTE
   groupe
   margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
                     = DIMENSION
   margeinterieure = DIMENSION
   margeexterieure
                     = DIMENSION
                     = heritede: \configureraligner
   aligner
   largeur
                     = adapter max DIMENSION
   largeurmin
                     = adapter DIMENSION
   largeurmax
                     = DIMENSION
   suspendre
                     = oui non
   heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre
```

\configurerintitules [..., ...] [..,..\frac{2}{2}..,..]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerintitule

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

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
1 NOM NOM: NOMBRE
2 n = NOMBRE
              = NOMBRE
   ngauche
             = NOMBRE
   ndroite
              = DIMENSION auto
   largeur
             = DIMENSION
   distance
             = NOMBRE
   lignes
   largeurmax = DIMENSION
   hauteurmax = DIMENSION
   direction = normal inverser
              = heritede: \page
   page
   \verb|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
                          = NOMBRE
                          = NOMBRE
   righthyphenmin
   lefthyphenchar
                           = NOMBRE
   righthyphenchar
                           = NOMBRE
                           = NOM
   setups
   espacement
                           = large sansespaceentreitem
   font
                           = auto NOM
   bidi
                           = gauche droite 12r r21
                           = TEXTE
   texte
   textelimite
                           = TEXTE
   {\tt traitdunion}
                          = TEXTE
   traitdunioncompose
                          = TEXTE
   traitdunioncomposegauche = TEXTE
   traitdunioncomposedroite = TEXTE
                          = COMMANDE
   citergauche
   citerdroite
                           = COMMANDE
                          = COMMANDE
   citationgauche
   citationdroite
                          = COMMANDE

    COMMANDE

   discoursgauche
                          = COMMANDE
   discoursdroite
                           = COMMANDE
   phrasegauche
   discoursmilieu
                           = COMMANDE
   phrasedroite
                           = COMMANDE
   milieuphrase
                           = COMMANDE
   sousphrasegauche
                           = COMMANDE
   sousphrasedroite
                           = COMMANDE
                           = oui non
   facteur
\configurerlignes [..., 1] [..., ... = ...]
1 NOM
                       OPTIONNEL
2 option
               = sansespaceentreitem
   avant
               = COMMANDE
   après
              = COMMANDE
               = COMMANDE
   entre
   indentation = heritede: \configurerindentation
              = heritede: \configureraligner
   aligner
   espace
               = oui marche arret fixe defaut
   {\tt commande}
               = COMMANDE
               = STYLE COMMANDE
   stvle
               = COULEUR
   couleur
   gauche
              = COMMANDE
               = COMMANDE
   indentlist = DIMENSION *
\configurerlignesarenseigner [..,..*=..,..]
* avant
                 = COMMANDE
   après
                  = COMMANDE
                 = DIMENSION
   marge
   largeur
                 = DIMENSION
                  = DIMENSION
   distance
   epaisseurtrait = DIMENSION
                  = COULEUR
   couleur
```

```
\configurerlignesjeucolonnes \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
   NOM
   NOMBRE
2
   NOMBRE
3
4 NOMBRE
\configurerliste [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 LISTE
2 état
                             = activé fin
   emplacement
                             = aucun ici
   transcrire
                            = simple commande userdata
                            = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte
   critere
                                courant BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION
                                BLOCSECTION: SECTION
   liste
                            = adapter large DIMENSION
   largeur
                            = adapter large DIMENSION
   hauteur
   profondeur
                            = adapter large DIMENSION
                            = un deux trois aucun defaut
   symbole
                            = oui non aucun NOM
   etiquette
                            = COMMANDE
   demarreur
                            = COMMANDE
   stoppeur
                            = \...##1##2##3
                            = \...##1
   commandenumero
   commandetexte
                            = \...##1
                            = \...##1
   commandepage
                            = oui non toujours realpage
   numeropage
   numerotete
                            = oui non toujours
                            = COMMANDE
   avant
                            = COMMANDE
   après
   entre
                            = COMMANDE
                            = aucun DIMENSION
   marge
   distance
                            = aucun DIMENSION
   alignersurtitre alignernumero
                           = oui non
                            = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
                            = heritede: \configureraligner
   aligner
   suspendre
                            = COMMANDE
   gauche
                            = COMMANDE
   droite
   interaction
                            = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
   textelimite
                            = oui non TEXTE
   style
                            = STYLE COMMANDE
                            = COULEUR
   couleur
                            = STYLE COMMANDE
   stylenumero
   couleurnumero
                            = COULEUR
                            = STYLE COMMANDE
   styletexte
                            = COULEUR
   couleurtexte
                            = STYLE COMMANDE
   stylepage
   couleurpage
                            = COULEUR
                            = NOMBRE
   reference
   extras
                            = commande tout titre
   ordre
                            = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal
   variante
                                vertical NOM
                             = DIMENSION
   largeurmax
   prefixepage
                             = oui non
   jeuseparateurprefixepage = NOM
   jeuconversionprefixepage = NOM
   jeuprefixepage
                           = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
   segmentsprefixepage
                              courant
   connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuconversionpage
                            = NOM
   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
              = NOM
   extras
              = 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}{=} .., ...]
1 MARQUE OPTIONNEL
1 MARQUE
2 état
                             = activé fin
     expansion = oui non
separateur = COMMANDE
     expansion
     commandefiltre = \...##1
\configurermarquecesure [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* signe = normal ample
\configurermenuinteraction [\ldots, 1] [\ldots, 2]

    NOM
    variante

                                                       OPTIONNEL
                                = vertical horizontal cache
    categorie = NOM

decalagegauche = superposition cadre aucun defaut DIMENSION

decalagedroite = superposition cadre aucun defaut DIMENSION

decalagebaut = superposition cadre aucun defaut DIMENSION

decalagebas = superposition cadre aucun defaut DIMENSION

largeurmax = DIMENSION

hauteurmax = DIMENSION

alignerelem = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex

état = activé vide local

gauche = COMMANDE

droite = COMMANDE

distance = superposition DIMENSION

avant = COMMANDE

avrès = COMMANDE
                              = NOM
     categorie
                             = COMMANDE
     après
                              = COMMANDE
     entre
position
milieu
     entre
                            = CUMMANDE
= oui non
= COMMANDE
                              = STYLE COMMANDE
     style
                            = COULEUR
     couleur
                              = oui non vide aucun normal defaut
     memepage
     couleurconstrast = COULEUR
     heritede: \configurerencadre
```

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

## \configurermiseenpage [.\*.]

\* raz NOM

```
\configurernotation [..., 1] [..., ... = ...]
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
gauche = COMMANDE
    droite
                        = COMMANDE
    symbole
                        = COMMANDE
                       = COMMANDE
    demarreur
    stoppeur
                        = COMMANDE
                        = NOM
    couplage
                        = NOM
    counter
                        = 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 commande note NOM
    aligner
                        = heritede: \configureraligner
    aligner = neritede. \configureraligner

alignertete = heritede: \configureraligner

indentation = heritede: \configurerindentation

affichage = oui non
    indenterauuivant = oui non auto
    largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
    fermercommande = \...##1
expansion = oui non xml
    prefixereference = + - TEXTE
    echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
alignersurtitre = oui non
    heritede: \configurercompteur
\configurernotations [..., ...] [..., ... = ..., ...]
                                  OPTIONNEL
2 heritede: \configurernotation
\configurernotedeligne [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 reduire
                                     OPTIONNEL
                           = oui non
    methodereduction = separateur stoppeur espace
    separateurreduction = COMMANDE
    distancereduction = DIMENSION
    stoppeurreduction = COMMANDE
    heritede: \configurenote
\configurernotesbdp [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurenote
\configurernotetexte [\ldots, 1] [\ldots, \ldots]
1 NOM
2 trait = NOM
    note = NOM
            = * NOMBRE
    n
    vide = oui non aucun numero
```

```
\configurernumeropage [..,..*...]
* prefixevisualisateur = TEXTE
                       = activé fin aucun conserver vide
   état
   heritede: \configurercompteur
\configurernumerosouspage [..,..*=..,..]
* heritede: \configurercompteur
\configurernumérotationligne [..., 1] [..., 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
aligner
              = interieur exterieur alignergauche alignerdroite gauche droite milieu auto
   aligner
              = \...##1
   commande
              = COMMANDE
   gauche
              = COMMANDE
   droite
              = DIMENSION
   marge
              = marge DIMENSION
   largeur
              = STYLE COMMANDE
   style
             = COULEUR
   couleur
\configurernumérotationpage [..,..^*=..,..]
* variante = recto rectoverso
              = heritede: \page
   page
   entretoise = oui non
              = \...##1
   commande
              = COMMANDE
   gauche
   etat = activé fin
largeur = DTVT
   droite
              = COMMANDE
   emplacement = entête pdp gauche milieu droite dansgauche dansdroite marge dansmarge enmarge margebord aucun
              = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
              = COULEUR
\configurernumérotationparagraphe [..,..^*=..,..]
* état = activé fin ligne raz
   distance = DIMENSION
            = STYLE COMMANDE
   stvle
   couleur = COULEUR
\configurernumerotête [...^1] [...^2]
1 SECTION
2 [-+] NOMBRE
\configurerpalette [.*.]
* NOM
\configurerpapier [..,..*=..,..]
```

\* heritede: \configurertaillepapier

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

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

```
\configurerplacement [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 avant
                         = COMMANDE
                        = COMMANDE
   après
                       = COMMANDE
   gauche
                        = COMMANDE
   droite
                      = heritede: \snaptogrid
= marche arret
   grille
   correctionligne
   correctionprofondeur = marche arret
                         = oui non standard
\verb|\configurerplacementopposition| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]
* 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 porticum important 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
              = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   unite
             = activé superposition
   état
   decalagex = DIMENSION
   decalagey = DIMENSION
   etapex
             = absolu relatif
             = absolu relatif
   etapey
   echellex = NOMBRE
   echelley = NOMBRE
facteurx = NOMBRE
   facteury = NOMBRE
              = NOMBRE
   facteur
             = NOMBRE
   echelle
\configurerpremiereligne [..., ...] [..., ...^{2}....]
1 NOM
             = NOMBRE
2 n
   variante = defaut ligne mot
             = STYLE COMMANDE
   style
   couleur = COULEUR
\configurerprogrammes [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\configurerprotrusionpolice [...] [..,...^{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
                       = DIMENSION
                       = etiquette texte symbole tout
                       = + - TEXTE
    varianteetiquette = dansmargegauche dansmargedroite dansmargeexterieure dansmargeinterieure dansbordgauche
                           dansborddroit dansbordexterieur dansbordinterieur enmargegauche enmargedroite dansgauche
                           dansdroite dansexterieur dansinterieur dansmarge dansautre textemarge NOM
    styleetiquette = STYLE COMMANDE
    couleuretiquette = COULEUR
\configurerregistre [...] [...,..=2..,..]
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant expansion = oui non numeropropre = oui non configurationxml = NOM
                               = oui non xml
    variante
                               = abAB
                               = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
    methode
                               = oui non tout sansespaceentreitem texte
    reduire
    verifier
                               = oui non
                               = local texte courant precedent tout SECTION
    critere
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
    jeuconversionprefixepage = NOM
    demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOM
NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: * NOMBRE: tout SECTION: SECTION: SECTION: * SECTION: tout
                                  courant
    connecteurprefixepage = COMMANDE
   prefixepage = oui
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMM
stoppeurpage = COMM
segmentspage = NOME
                               = oui non
                             = NOM
= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                              = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
    segmentspage
                               = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
                              = DIMENSION
    largeurmax
    indicateur
                               = oui non
                               = COMMANDE
    avant
                               = COMMANDE
    après
    commande = \...##1
commandetexte = \...##1
    commandeprofondetexte = \...##1
    commandepage = \...##1
distance = DIMENSION
    interaction
numeropage
                              = texte numeropage
= oui non
                              = a n aucun 1 2 COMMANDE
    symbole
                               = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
    langue
                               = STYLE COMMANDE
    stvle
                               = COULEUR
    couleur
                               = STYLE COMMANDE
    styletexte
    couleurtexte
                               = COULEUR
                               = STYLE COMMANDE
    stylepage
                               COULEUR.
    couleurpage
                               = COMMANDE
    pagegauche
                               = COMMANDE
    pagedroite
                               = NOMBRE
    equilibrer
                               = oui non
                               = 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
         reduire
                                                                        = oui non tout sansespaceentreitem texte
         verifier
                                                                        = local texte courant precedent tout SECTION
         critere
          jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
          {\tt jeuconversionprefixepage = NOM}
         demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE: NOMBRE: * NOMB
      connecteurpre-
prefixepage
jeuseparateurpage
jeuconversionpage
demarreurpage
stoppeurpage
                                                                             courant
                                                                        = COMMANDE
                                                                        = oui non
                                                                        = NOM
                                                                       = NOM
                                                                    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
= COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
= NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
= DIMENSION
= oui non_
          indicateur
                                                                       = COMMANDE
         avant
         après
                                                                        = COMMANDE
                                                                       = \...##1
         commande
         commandetexte = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
         commandepage
                                                                        = DIMENSION
         distance
                                                                    = texte numeropage
= oui non
= a n aucun 1 2 COMMANDE
         interaction
         numeropage
         symbole
                                                                       = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
         langue
                                                                        = STYLE COMMANDE
         style
          couleur
                                                                        = COULEUR
         styletexte
                                                                      = STYLE COMMANDE
         couleurtexte
                                                                        = COULEUR
                                                                       = STYLE COMMANDE
         stylepage
                                                                        = COULEUR
          couleurpage
         pagegauche
                                                                        = COMMANDE
         pagedroite
                                                                        = COMMANDE
                                                                        = NOMBRE
         \mathbf{n}
         equilibrer
                                                                        = oui non
                                                                        = heritede: \configureraligner
          aligner
          ordrenumero
                                                                         = numeros
                                                                           = page section
         methodepage
```

```
\configurerREGISTER [..., 1 [.., 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
    verifier
                                 = oui non
                                 = local texte courant precedent tout SECTION
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   connecteurprefixepage
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuseparateurpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
--+ = COMMANDE
= COMMANDE
                                     courant
                                = \...##1
= \...##1
    commandetexte
    commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
    commandepage
                                 = DIMENSION
    distance
   interaction
numeropage
symbole
langue
style
                                = texte numeropage

= oui non

= a n aucun 1 2 COMMANDE

= defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
                                = STYLE COMMANDE
    style
                                 = COULEUR
    couleur
                                = STYLE COMMANDE
   styletexte = STYLE CC
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE CC
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
    styletexte
                                 = STYLE COMMANDE
                                 = COMMANDE
                                 = COMMANDE
                                 = NOMBRE
    equilibrer
                                 = oui non
                                = heritede: \configureraligner
    aligner
                                 = numeros
    ordrenumero
    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
    verifier
                                 = oui non
                                = local texte courant precedent tout SECTION
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   courant
   connecteurprefixepage
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
lorgeurmax = DIMENSION
oui non
    connecteurprefixepage = COMMANDE
                               = \...##1
= \...##1
    commande
    commandetexte
    commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
    commandepage
   distance = DIMENSIUN
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
- COULTEIR
                                = DIMENSION
    distance
    styletexte
                                = STYLE COMMANDE
   styletexte
couleurtexte
stylepage
couleurpage
pagegauche
pagedroite
                               = COULEUR
                                 = STYLE COMMANDE
                               = COULEUR
                                 = COMMANDE
                                 = COMMANDE
    pagedroite
                                 = NOMBRE
    equilibrer
                                 = oui non
                                 = heritede: \configureraligner
    aligner
                                 = numeros
    ordrenumero
    methodepage
                                  = page section
\configurerrotation [..,..^*=..,..]
* emplacement = adapter large profondeur exp milieu defaut normal rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
    heritede: \configurerencadre
```

## \configurersortie [.\*.]

\* defaut pdf lua json js mps aucun vide

```
\configurersynonymes [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 SINGULIER
2 expansion
                     = oui non xml
   variante
                    = premier dernier normal NOM
                    = COMMANDE
   suivant
                    = \...##1##2##3
   commande
   commandetexte
                    = \...##1
   commandesynonyme = \...##1
           = 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
= defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   langue
   methode
                   = courant precedent local texte tout SECTION
   critere
   couleur
style+
                    = STYLE COMMANDE
                    COULEUR
   styletexte = STYLE COMMANDE couleurtexte = COULEUR
   stylesynonyme = STYLE COMMANDE
   couleursynonyme = COULEUR
   gauche

    COMMANDE

                    = COMMANDE
   droite
                    = COMMANDE
   avant
   après
                     = COMMANDE
                     = COMMANDE
   entre
   traitsdunion
                     = oui non
\configurersysteme [..,..^*=..,..]
* n = NOMBRE
\configurertables [..,..^*=..,..]
* largeurtexte = DIMENSION max
   partager
                   = oui non repeter auto
   cadre
                  = marche arret
                  = heritede: \vierge
   NL
   ٧L
                  = petit moyen important aucun NOMBRE
   HL
                  = petit moyen important aucun NOMBRE
                 = petit moyen important aucun
   distance
   aligner = gauche milieu droite
commandes = COMMANDE
policedecorps = heritade: \configurerpolicedecorps
   epaisseurtrait = DIMENSION
   hauteur = entretoise NOMBRE
                  = entretoise NOMBRE
   profondeur
                   = DIMENSION
   ouverture
\configurertabulation [.1.] [.2.] [..,..3.]
                           OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
   NOM
2
3 formatter
                      = GABARIT aucun
                      = COMMANDE
   avant
   après
                      = COMMANDE
                      = petit moyen important aucun vierge profondeur grille DIMENSION
   distance
   vierge
                       = preference memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour
                          superposition toujours faible fort defaut avant entre après fixe flexible aucun petit
                          moyen important ligne demiligne quartdeligne formule blanc hauteur profondeur standard
                          NOMBRE*petit NOMBRE*moyen NOMBRE*important NOMBRE*ligne NOMBRE*demiligne NOMBRE*quartdeligne
                          NOMBRE*formule NOMBRE*blanc NOMBRE*hauteur NOMBRE*profondeur category:NOMBRE order:NOMBRE
                          penalty:NOMBRE DIMENSION NOM
                       = STYLE COMMANDE
   styletete
                     = COULEUR
   couleurtete
   arriereplan
                       = NOM
   couleurarriereplan = COULEUR
   stylepremierplan = STYLE COMMANDE
   couleurpremierplan = COULEUR
                    = gauche milieu droite dimension
   aligner
                      = ligne normal
   trait
   couleurtrait
                      = COULEUR
   epaisseurtrait = DIMENSION
   epaissour = nerror = oui non
                      = heritede: \configurerpolicedecorps
                      = oui non repeter auto
   partager
   unite
                      = DIMENSION
   marge
                      = DIMENSION
   interieur
                      = COMMANDE
                      = COMMANDE
   FΩ
                      = oui repeter texte
   entête
    cadre
                      = marche arret
   titre
                       = TEXTE
   conserverensemble = oui non
```

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

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

1 SECTION OPTIONNEL
1 SECTION
2 frontpartlabel
                         = NOM
   bodypartlabel appendixlabel
                         = NOM
                       = NOM
= NOM
   backpartlabel
   expansion
                         = oui non xml
                         = NOM
   catcodes
                         = NOM
   jeurazsection
   jeuseparateursection = NOM
jeuconversionsection = NOM
                         = NOM
   conversion
                         = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   demarreursection
   stoppeursection
                      = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                         = NOM
   jeusection
   jeusection
segmentssection
                       = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION 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
                         = COMMANDE
   avantsection
   aprèssection
                         = COMMANDE
   auseinsection
                         = COMMANDE
   incrementernumero
                         = oui non liste vide
                       = oui non cache vide section
   placertete
                         = oui non
   numero
                         = heritede: \page
   page
                        = page raz
   marquage
                         = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
   entête
                        = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
   texte
   pdp
                         = activé fin exp aucun normal vide sansmarquage NOM
   avant
                         = COMMANDE
                         = COMMANDE
   après
                         = COMMANDE
   entre
   continuer
                         = oui non
   alignersurtitre
                       = oui non flottant
   espaceinterligne
                         = NOM
                         = liste reference
   interaction
                         = NOM
   grilleinterieure
   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
                         = DIMENSION
   largeurtexte
   distance
                         = DIMENSION
   distancetexte
                         = DIMENSION
                         = COMMANDE
   commandeavant
                       = COMMANDE
= \...#11##2
   commandeaprès
   commande
   commandetexte
                         = \...##1
   commanderofondetexte = \...##1
commandenumero = \...##1
   commandeprofondenumero = \...##1
   emplacement = NOM
   critere
                         = strict positif tout
   cachernumero
                         = oui non
```

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

1 SECTION OPTIONNEL

2 heritede: \configurertête
```

```
\configurertexte [...] [..,..=..]
1 texte marge bord OPTIONNEL
2 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
                        = STYLE COMMANDE
    stvle
     couleur = COULEUR entretoise = oui non
                        = NOMBRE
    avant
après
                        = COMMANDE
                         = COMMANDE
     textegauche = TEXTE
     textemilieu = TEXTE
     textedroite = TEXTE
stylegauche = STYLE COMMANDE
     stylemilieu = STYLE COMMANDE
styledroit = STYLE COMMANDE
     couleurgauche = COULEUR
     couleurmilieu = COULEUR
     couleurdroite = COULEUR
                    = DIMENSION
     largeur
     largeurgauche = DIMENSION
     largeurmilieu = DIMENSION
     largeurdroite = DIMENSION
\configurertextearriereplan [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=}.., ...]
1 NOM
2 état
                                                     OPTIONNEL.
                                  = activé fin
     emplacement
critere
                                 = texte paragraphe toujours aucun
                                 = NOMBRE
                                 = NOMBRE
     variante
                                 = NOM
     mp
                                 = NOM
     methode
     arriereplan
                                 = couleur
     couleurarriereplan = COULEUR
                = rectangulaire rond
= NOMBRE
     coin
     niveau
    decalagearriereplan = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
aligner = heritede: \configureraligne
pointille = NOMBRE
rayon = DIMENSION
cadre = marche arret
couleurcadre = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
decalagedare = DIMENSION
decalagedare = OUMENSION
decalagedare = DIMENSION
decalagedare = DIMENSION
decalagedare = oui non standard DIMENSION
decalagedaroite = oui non standard DIMENSION
decalagehaut = petit moyen important ligne
decalagebas = petit moyen important ligne
style = STYLE COMMANDE
     decalagearriereplan = DIMENSION
                                 = heritede: \configureraligner
                                 = petit moyen important ligne DIMENSION
                                 = petit moyen important ligne DIMENSION
                                 = STYLE COMMANDE
     style
                                 = COULEUR
     couleur
\configurertexteencadre [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
                                             OPTIONNEL.
     gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
interieur = COMMANDE
emplacement = gauche droite milieu aucun
                                  = COMMANDE
2 gauche
     correctionprofondeur = marche arret
     policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps indentation = heritede: \configurerindentation
     indentation = heriteqe. \com_
style = STYLE COMMANDE
= COULEUR
     \verb|heritede: \configurerencadreheritede: \configurerplacement|\\
```

```
\configurertexteindente [..., ...] [..., ...^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 \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}
                          OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 texte marge bord
   date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
   date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\configurertextesencadres [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                     OPTIONNEL
2 heritede: \configurertexteencadre
\configurertextesentête [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [.\overset{4}{\dots}] [.\overset{5}{\dots}]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
   date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
\verb|\configurertextestexte| [.^1\mathinner.] [.^2\mathinner.] [.^3\mathinner.] [.^4\mathinner.] [.^5\mathinner.]
1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
{\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 [..,..*=..,..]
* avant
           = COMMANDE
   après
                          = COMMANDE
   entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dansmarge
style = CTVL P. COLUMN
    couleur
                          = COULEUR
    couleurtrait
                         = COULEUR
   largeur
                          = DIMENSION
                         = DIMENSION
= DIMENSION
    distance
    correctionprofondeur = marche arret
    policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
\configurertolerance [...,*...]
* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer
```

```
\configurertraitsarenseigner [..,..*...]
              = COMMANDE
* avant
                         = COMMANDE
    après
                        = NOMBRE
    n
   n = NUMBRE
espaceinterligne distance = DIMENSION
largeur = adapter large DIMENSION
separateur = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\configurertraitsepais [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* largeur = max DIMENSION
    hauteur
                  = max DIMENSION
    profondeur = max DIMENSION
    distance = DIMENSION
n = NOMBRE
    n = NOMBRE
variante = a b
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    transcrire = mp oui non
                 = NOM
\configurertraitsfins [..,..^*=..,..]
* hauteur = max DIMENSION profondeur = max DIMENSION
   profondeur = max DIFERENCE
arriereplan = couleur
cadre = marche arret
epaisseurtrait = DIMENSION
variante = a b c aucun
    couleurarriereplan = COULEUR
    couleur = COULEUR
espaceinterligne = petit moyen important NOMBRE
avant = COMMANDE
    après
                           = COMMANDE
                           = COMMANDE
    entre
                           = NOMBRE
    n
\configurertraitsmarge [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 NOMBRE
2 heritede: \setupmarginrule
\configurertranscription [..., ...] [..., ... = ..., ...]
1 NOM
2 margeimpaire
                         = DIMENSION
    margepaire
marge
                         = DIMENSION
                         = oui non standard DIMENSION
                         = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
    option
    stvle
                         = STYLE COMMANDE
    = CUULEUR

aligner = heritede: \configureraligner

lignes = oui non normal aveccesure

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

```
\configurertranscrire [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NOM
2 option
                        = mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
    option = mp Hua xml parsed-xm
commande = NOMSC
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
tab = oui non NOMBRE
compact = absolu dernier tout
     echappatoire = oui non TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
     style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
lignes = oui non normal aveccesure
espace = marche arret normal fixe etirer
\configurertransitionpage [.*.]
* raz auto activé aleatoire NOMBRE
\configurertri [..., ...] [.., ...\frac{2}{2} .....]
                            = oui non xml
2 expansion
    variante = premier dernier normal NOM
suivant = COMMANDE
commande = \...#11#2##3
commandetexte = \...##1
    commandesynonyme = \...##1
langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
methode = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
critere = courant precedent local texte tout SECTION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
couleursynonyme = STYLE COMMANDE
couleursynonyme = COULEUR
avant = COULEUR
                  = COMMANDE
     avant
                            = COMMANDE
     après
\configurerurl [..,..^*=..,..]
* style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
\configurervierge [\dots, \dots]
* heritede: \vierge
\configurer {.*.}
* NOM
\configuresolutionpolice [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM
2 friandises = FICHIER
    solution = NOM
                    = NOM
     moins
                 = ...
= NOM
     plus
                  = preroll partager normal inverser aleatoire
     methode
     critere
                    = NOMBRE
\conserverblocs [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                                                 OPTIONNEL
\constantdimen \setminus ...
* CSNAME
\constantdimenargument \.*..
* CSNAME
\constantemptyargument \.*..
* CSNAME
```

```
\constantnumber \cdots^*
* CSNAME
\verb|\constantnumberargument| \verb|\.^*..
* CSNAME
\verb|\construire|pointtextebas {...}|
* caracteres
\contentreference [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots] \{\ldots, 1, 2, \ldots\}
1 REFERENCE
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\continuednumber \{...^*.\}
* NOMBRE
\verb|\continue| if inputfile {.*.}|
* FICHIER
\convertargument ... \to \...
1 TEXTE
\convertcommand \setminus .1. \to \setminus .2.
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 NOM
2 heritede: \configurercompteur
\converteddimen \{...^1\}
1 DIMENSION
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\verb|\converted subcounter [.$^{1}$.] [.$^{2}$.] [..,..$^{\frac{3}{2}}$..,..]
1 NOM OPTIONNEL
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 Mots n N
    chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals
   hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals
   greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals
   koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals
   cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals
   mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 continue zero NOM
2 NOMBRE
\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]
1 LANGAGE
                                                               OPTIONNEL
 2 CLE = CLE
 instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 \copybtxlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
 \copyheadtexte [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}....]
1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = CLE
 \copylabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots\right]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
 \copymathlabeltexte [.1.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
 \copyoperatortexte \begin{bmatrix} . & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & 2 \end{bmatrix}
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]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
                                                                 OPTIONNEL
 \copytaglabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
 \copyunittexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = CLE
\copypages [.\ddots] [\ldots,\ldots\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta\delta
1 FICHIER
2 marquage = marche arret
decalage = DIMENSION
n = NOMBRE
3 heritede: \setupexternalfigure
 \copyparameters \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 TEXTE
 2 TEXTE
 3 CLE
```

```
\copyposition \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
\copysetups [.1] [.2]
1 NOM
2 NOM
\verb|\corrigerespaceblanc {...}^*|
* CONTENT
\couleur [.1] {.1.}
1 COULEUR
2 CONTENT
\couleurgrise [.1] \{.2]
1 COULEUR
2 CONTENT
\countersubs [.^1.] [.^2.]
1 NOM
2 NOMBRE
\counttoken ... \in ... \to \...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\counttokens ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\cramped \{...^*\}
* CONTENT
\crampedclap \{...^*\}
* CONTENT
\crampedllap {.*.}
* CONTENT
\crampedrlap {.*.}
* CONTENT
\crlf
\crlfplaceholder
\ctop \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \{\cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 TEXTE ONNEL
2 CONTENT
\ctxcommand \{...^*\}
* COMMANDE
\ctxdirectcommand \{...^*\}
* COMMANDE
```

\ctxdirectlua {.*.} * COMMANDE
\ctxfunction {.*.} * NOM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {.*.}  * COMMANDE
\ctxlatelua {.*.} * COMMANDE
\ctxloadluafile {.*.} * FICHIER
\ctxlua {.*.} * COMMANDE
\ctxluabuffer [.*.] * TAMPON OPTIONNEL
\ctxluacode {.*.} * COMMANDE
\ctxreport {.*.} * COMMANDE
\CTXSCANNER
\ctxsprint {.*.} * COMMANDE
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {.*.}  * CLE
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface

```
\currentETIQUETTE [..., 1 {...} 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\currentlanguage
\currentlistentrydestinationattribute
\currentlistentrylimitedtext \{...^*\}
\currentlistentrynumber
\currentlistentrypagenumber
\verb|\currentlistentryreference attribute {.*.}|
* numero texte numeropage tout
\currentlistentrytitle
\currentlistentrytitlerendered
\currentlistsymbol
\currentmainlanguage
\currentmessagetext
\verb|\currentmoduleparameter {.*.}|
* CLE
\verb|\currentoutputstream|
\currentproduct
\currentproject
\currentregime
\verb|\currentregisterpageuserdata|{...^*}|
* CLE
\currentresponses
\currenttime [\dots, *]
* h m TEXTE
                 OPTIONNEL
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
```

```
\DAYLONG { . * . }
* NOMBRE
\DAYSHORT { . * . }
* NOMBRE
\d {...}
* caracteres
\dans \{...\} \{...\} [...]
1 TEXTETIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 REFERENCE
\dansencadre [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\datasetvariable \{.1.\} \{.1.\}
NOM NOMBRECLE realpage
\date [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...,^{2}...]
1 d = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS
   MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++
   d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew
   weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection
   espace \u TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from
\datecourante [...,*...]
* annee year:NOM y $\frac{9}{7}.NOM*Tyy 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:from
\datecourante [.*.]
* NOM
\date [..,..=^{1}..,..] [...]
1 d = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
2 NOM
\daylong {.*.}
* NOMBRE
\dayoftheweek \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\dayshort {.*.}
* NOMBRE
\dayspermonth \{.1.\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
```

```
\dddot {.*.}
* caracteres
\ddot {.*.}
* caracteres
\de [.*.]
* REFERENCE
\begin{pmatrix} d \in U & ... \end{pmatrix} ... \begin{pmatrix} f \in U & ... \end{pmatrix}
* NOM OPTIONNEL
\débutaligneadroite ... \finaligneadroite
\débutaligneagauche ... \finaligneagauche
\débutaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu
\débutalignement [...,*...] ... \finalignement
* heritede: \configureraligner
\verb|\debutMATHALIGNMENT| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| .... \verb|\finmATHALIGNMENT|
* heritede: \configureralignementmath
instances: align mathalignment
\débutalign [..,..*.... \finalign
* heritede: \config@TeraTignementmath
\débutmathalignment [..,..*=..,..] ... \finmathalignment
* heritede: \configureralignementMath
\del{debutallera} \del{debutallera} \del{debutallera} \del{debutallera} \del{debutallera}
* REFERENCE
\del{debutallmodes} [\ldots, \ldots] \ldots \finallmodes
* NOM
\débutarriereplan [..,..^*=..,..] ... \finarriereplan
* heritede: \configurerarriereplan
\débutARRIEREPLAN [..,..*=..,..] ... \finARRIEREPLAN
* heritede: \configurerarrierepfan
instances: arriereplan
\débutasciimode ... \finasciimode
\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem
\del{debutbar} [.*.] ... \finbar
* NOM
\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix
```

```
\débutbitmapimage [..,..*...] ... \finbitmapimage
* couleur = rgb cmyk gris
   largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
          = NOMBRE
   х
          = NOMBRE
\débutblocmarginal [...] ... \finblocmarginal
\débutbordermatrix ... \finbordermatrix
\del{debutbtx} \debutbtxrenderingdefinitions [.*.] ... \finbtxrenderingdefinitions
* NOM
\débutMATHCASES [..,..*=..,..] ... \finMATHCASES
* heritede: \setupmathcases
instances: cases mathcases
\débutcases [..,..*=..,..] ... \fincases
* heritede: \setupmathcases
\verb|\defbutmathcases|[..,.. \stackrel{*}{=} ..,..]| ... \verb|\finmathcases|
* heritede: \setupmathcases ONNEL
\del{debutcatcodetable} \del{debutcatcodetable} \del{debutcatcodetable}
* CSNAME
\débutcenteraligned ... \fincenteraligned
\débutcharacteralign [..,..*.... \fincharacteralign
* heritede: \configureralignercaractere
\débutcharacteralign [...] ... \fincharacteralign
* TEXTE number->TEXTE textPTYTEXTE
\débutcheckedfences ... \fincheckedfences
\débutchimique [.1, ...] [..., ... \finchimique
1 NOM OPTIONNEL 2 heritede: \setupchemical
                           OPTIONNEL
\débutcollect ... \fincollect
\débutcollecting ... \fincollecting
\débutcolorintent [...] ... \fincolorintent
* knockout surimpression aucun
\débutcoloronly [.*.] ... \fincoloronly
* COULEUR
\débutcolorset [.*.] ... \fincolorset
* NOM
\débutcolumnset [.\delta.] [..,..\fincolumnset
                 OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerjeucolonnes
```

```
\débutcolumnsetspan [...] [..,..=..] ... \fincolumnsetspan
1 NOM
2 c
                      = NOMBRE
      r
       methode = tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
       option = aucun ample
 \débutCOLUMNSET [..,..*=..,..] ... \finCOLUMNSET
* heritede: \configurerjeucolonnes
\débutcombinaison [...] [...,..] ... \fincombinaison
\begin{array}{lll} 1 & {\tt NOM} & {\tt OPTIONNEL} \\ 2 & {\tt heritede:} \ {\tt \setup combination} \end{array}
                         OPTIONNEL
                                                                     OPTIONNEL
\débutcombinaison [...] [...] \fincombinaison
                                         OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 MATRICE
\débutcommentairepage ... \fincommentairepage
\débutCOMMENT [.\frac{1}{2}...\finCOMMENT
1 TEXTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
instances: comment
\débutcomment [.\frac{1}{2}.....\fincomment
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurercommentaire
\débutcomposant [.*.] ... \fincomposant
* FICHIER *
\delta débutcomposant \dots fincomposant
* FICHIER *
\débutcomposition [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \fincomposition
2 heritede: \configurercomposition
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
instances: standard page text middle
 \verb|\debutmiddlecomposition| [..,.. \\ ^*=..,..]| .... \\ \verb|\finmiddlecomposition| \\
* heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}
* heritede: \configurercomposition \configu
 \verb|\debutstandardcomposition| [..,.. \\ ^{*} ..,..] \ ... \ \verb|\finstandardcomposition|
* heritede: \configurercomposition OPTIONNEL
\del{debuttextcomposition} [..,..^*=..,..] ... \fintextcomposition
* heritede: \configurercompositiOnNEL
\débutcontextcode ... \fincontextcode
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode
```

```
\verb|\defbutcorrectionligne| [\dots, *] \dots \verb|\fincorrectionligne|
* vierge heritede: \vierge OPTIONNEL
\débutcouleur [.*.] ... \fincouleur
* COULEUR
\débutctxfunction .*. ... \finctxfunction
\débutctxfunctiondefinition ... \finctxfunctiondefinition
* NOM
\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor
\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper
\débutdelimited [...] [..., ...] ... \findelimited
                                                        OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit
1 NOM
2 LANGAGE
3 heritede: \débutplusetroit
\label{local_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_debut_deb
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
instances: quotation quote blockquote speech aside
\débutaside [..] [...,...] ... \finaside
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \débutplusetroit
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \débutplusetroit
\débutquotation [.1] [...,2...] ... \finquotation

1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \débutplusetroit
\débutquote [.<sup>1</sup>.] [...,...] ... \finquote
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \débutplusetroit
1 LANGAGE OPTIONNEL OPTIO
2 heritede: \débutplusetroit
 OPTIONNEL
* titre = TEXTE
       marquepage = TEXTE
                            = TEXTE
       liste
       reference = REFERENCE
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
2 heritede: \setupdocument
\débuteffect [.*.] ... \fineffect
\débutEFFECT ... \finEFFECT
\débutelement \{...\} [...,..\frac{2}{2}....] ... \finelement
                           OPTIONNEL.
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\débutélément [\dots,\dots] \finélément
* REFERENCE
                 OPTIONNEL
\débutélémentspécial [.1] [..., ...] ... \finélémentspécial
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
1 élément
2 REFERENCE
\débutélémentspécial [.*.] ... \finélémentspécial
\débutélémentspécial [...^1] {...\finélémentspécial
1 sym gam rem
2 TEXTE
\verb|\débutembeddedxtable| [..,.. \stackrel{*}{=} ..,..] | ... | \verb| finembeddedxtable| |
                            OPTIONNEL
* heritede: \setupxtable
\verb|\def| \texttt{debutembeddedxtable} \ [.\overset{*}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\finembeddedxtable|
                       OPTIONNEL.
\débutencadre [.^1.] [..,..^2...] ... \finencadre
         OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\débutenface ... \finenface
\débutÉNUMÉRATION [..,..*=..,..] ... \finÉNUMÉRATION
* titre = TEXTE
                         OPTIONNEL
   marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutenvironnement [.*.] ... \finenvironnement
* FICHIER *
```

```
\ddébutenvironnementblocsection [.*.] ... \ffinenvironnementblocsection
\débutenvironnement .*. ... \finenvironnement
* FICHIER *
\débutetroit [...] [...,..] ... \finetroit
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
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
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutexceptions [...] ... \finexceptions
* LANGAGE
\débutexpanded ... \finexpanded
\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect
\delta \definextendedcatcodetable \delta.... \finextendedcatcodetable
* CSNAME
\del{debutexternal} $$ \del{debutexternal} $$ \del{debutexternal} ... \finexternal figure collection $$
\débutfacingfloat [...] ... \finfacingfloat
\débutfigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\finfigure
2 FICHIER
3 heritede: \figureexterne
\débutfittingpage [.^{1}.] [..,..^{2}....\finfittingpage
1 NOM
2 heritede: \setupfittingpage
\verb|\debutFITTINGPAGE [...,..*=...,..] .... \verb|\finFITTINGPAGE||
* heritede: \setupfittingpage**
instances: TEXpage MPpage
\débutMPpage [..,..*=..,..] ... \finMPpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutTEXpage [..,..*=..,..] ... \finTEXpage
* heritede: \setupfittingpage
\débutfixe [...] ... \finfixe
* ind milieu OPTIONNEL defaut
\débutfloatcombination [..,..^*=..,..] ... \finfloatcombination
* heritede: \setupcombination OPTIONNEL
```

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

\* MATRICE NOM

\débutFLOATtexte  $[\ldots, 1]$   $[\ldots, 2]$   $\{\ldots, 3\}$   $\ldots$  \finFLOATtexte

- 1 partager toujours gauchendroite in turieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- REFERENCE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\débutchemicaltexte  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 2, \ldots]$   $\{\ldots, 3, \ldots\}$  \finchemicaltexte

- 1 partager toujours gauche ONITONE interfeurmexterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

\débutfiguretexte [..., ...] [..., ...]  $\{...\}$  ... \finfiguretexte

- 1 partager toujours gauche interneur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE 3 TEXTE

\débutgraphictexte [..., ...] [..., ...]  $\{..., ...$  \fingraphictexte

- 1 partager toujours gauche river interfeure exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

\débutintermezzotexte  $[\ldots, 1]$   $[\ldots, 2]$   $\{\ldots, 3\}$   $\ldots$  \finintermezzotexte

- 1 partager toujours gauche droughunterieur ieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

\débuttabletexte [..., ...] [..., ...]  $\{...\}$  ... \fintabletexte

- 1 partager toujours gauthematicite interren exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE 3 TEXTE

\débutfont [...] ... \finfont

OPTIONNEL \* police

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

\* chaque NOM

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

\* NOM

```
\débutformule [...,*...] ... \finformule
    sansespaceentreitem vesserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
\débutformules [...,*...] ... \finformules
                                 OPTIONNEL
* + - REFERENCE
\débutformule [..,..*=..,..] ... \finformule
* option = sansespace that item resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorp.
                  = oui non standard DIMENSION
     grille = heritede: \snaptogrid
\verb|\debutFORMULA formula [..., ...] ... \verb|\finFORMULA formula||
* sansespaceentreitem resserre Milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
instances: sp sd mp md
\delta \
* sansespaceentreitem ** Presserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
\del{debutmpformula} [\dots, \dots] \dots \finmpformula
* sansespaceentreitem "PTHSNETTE milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
\verb|\debutsdformula| [\dots, \dots] \dots \verb|\finsdformula|
* sansespaceentreitem ** Presserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
\débutspformula [...,*...] ... \finspformula
* sansespaceentreitem OPTISSErre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps
\débutframedcell [..,..*=..,..] ... \finframedcell
* heritede: \configurerencadre
\débutframedcontent [.*.] ... \finframedcontent
                                       OPTIONNEL
* NOM arret
\débutframedrow [..,..*=..,..] ... \finframedrow
* heritede: \configurerencadre
\débutframedtable [.^1.] [..,..^2...\finframedtable
                                   OPTIONNEL
                                                       OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\débutgridsnapping [...] ... \fingridsnapping
* normal standard oui SETICUT 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
\débutgridsnapping [...,*...] ... \fingridsnapping
* heritede: \definegridsnappingL
\débutgroupedéléments [.\delta] [...\delta] [...\delta] ...\fingroupedéléments
                                                                                   OPTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
3 heritede: \configurergroupedéléments
\label{eq:debutITEMGROUP} $$ \debutITEMGROUP $[\dots, \frac{2}{3}, \dots] $$ $\dots \finITEMGROUP $$
1 heritede: \configurergroupedélémentsTIONNEL
2 heritede: \configurergroupedéléments
instances: itemize
```

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

1 heritede: \configurergroupedéléments

2 heritede: \configurergroupedéléments
\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox
\débuthboxregister ... \finhboxregister
* NOMSC NOMBRE
\delta débutHELP [.*.] ... \finHELP
* REFERENCE OPTIONNEL
instances: helptext
\verb|\def| debuthelptext [.*.] ... \verb|\finhelptext|
* REFERENCE
\débuthighlight [.*.] ... \finhighlight
* NOM
\verb|\defbuthyphenation| [..., ...] ... \verb|\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
\débutJScode ... .2 ... \finJScode
1 NOM
2 uses
3 NOM
\débutJSpreamble \dots^1 \dots^2 \dots^3 \dots \finJSpreamble
2 utilise
3 now later
\débutknockout ... \finknockout
\débutlangue [...^*] ... \finlangue
* LANGAGE
\débutlayout [.*.] ... \finlayout
* NOM
```

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

```
\débutluasetups [.i.] [.i.] ... \finluasetups
1 grille
2 NOM
\débutluasetups .*. ... \finluasetups
\débutMPclip {.*.} ... \finMPclip
\débutMPcode {...} ... \finMPcode
decimalpost simplefun
\débutMPdefinitions \{...\} ... \finMPdefinitions
* metafun minifun extrafWTTPesfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\verb|\debutMPdrawing| [.*.] ... \verb|\finMPdrawing|
                 OPTIONNEL
\débutMPenvironment [.*.] ... \finMPenvironment
\del{debutMP} \debutMPextensions \{\dots,\dots\} \definMPextensions
* metafun minifun extrafum Hessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\débutMPinclusions [.1] {...} ... \finMPinclusions
                    OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
\débutMPinitializations ... \finMPinitializations
\débutMPpositiongraphic \{..., ...\} ... \finMPpositiongraphic
1 NOM
2 CLE
\delta \debutMPpositionmethod \{...\} ... \finMPpositionmethod
\verb|\débutMPrun| {.*.} ... \verb|\finMPrun|
            OPTIONNEL.
* NOM
\débutmarkedcontent [.*.] ... \finmarkedcontent
                     OPTIONNEL.
* raz tout NOM
\débutmarkpages [...] ... \finmarkpages
* NOM
\débutmathmode ... \finmathmode
\débutmathstyle [...,*...] ... \finmathstyle
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\débutMATHMATRIX [..,..*=..,..] ... \finMATHMATRIX
* heritede: \setupmathmatfix ONNEL
instances: matrix mathmatrix thematrix
```

```
\débutmathmatrix [..,..*=..,..] ... \finmathmatrix
* heritede: \strut_{x}^{\text{pertionNEL}}
\débutmatrix [..,..*=..,..] ... \finmatrix
* heritede: \setupmathmatrix
\débutthematrix [..,..*=..,..] ... \finthematrix
* heritede: \strut_{\text{neturn}}^{\text{optionNEL}}
\débutmatrices [..,..*=..,..] ... \finmatrices
* heritede: \stylength{\backslash} setupmath\stylength{\backslash} matrix
\débutmaxaligned ... \finmaxaligned
\delta débutmenuinteraction [.*.] ... \finmenuinteraction
* NOM
\débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned
\débutmixedcolumns [.1] [..,..] ... \finmixedcolumns
                     OPTIONNEL
                                OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupmixedcolumns
\verb|\debutMIXEDCOLUMNS| [..,..^*=..,..]| .... \verb|\finMIXEDCOLUMNS| |
* heritede: \stupmixedcolumns^{OPTIONNEL}
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
\débutboxedcolumns [..,..*=..,..] ... \finboxedcolumns
* heritede: \setupmixedcolumnstionNeL
\débutcolumns [..,..*..................\fincolumns
* heritede: \setupmixedTONTIMns
\forall d \in [\dots, \dots] \dots \forall f \in \mathbb{N}
\débutmodeset [..., ...] {... \finmodeset
1 NOM defaut
2 CONTENT
\forall d \in [...] \dots \forall f \in [...]
* FICHTER
\débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection
\débutmodule ... \finmodule
* FICHIER
\débutmulticolumns [..,..*=..,..] ... \finmulticolumns
* heritede: \strut_{\text{new}} heritede:
```

```
\débutnamedsection [.1.] [..,... = ..,..] [..,... = ..,..] ... \finnamedsection
1 SECTION
2 titre
                = TEXTE
   marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutnamedsubformulas [\dots, 1, \dots] \{ \dots \} \dots \}
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
\débutnarrower [...,*...] ... \finnarrower
* [-+]gauche [-+]milqPTIONNEU+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutNARROWER [..., ...] ... \finNARROWER
* [-+]gauche [-+]milqPtt0NtEl+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
\débutnegatif ... \finnegatif
\débutnicelyfilledbox [..,..*=..,..] ... \finnicelyfilledbox
* largeur = DIMENSION
                              OPTIONNEL
   hauteur
             = DIMENSION
           = DIMENSION
   decalage
   entretoise = oui non
\débutnointerference ... \finnointerference
\débutnotallmodes [...,*...] ... \finnotallmodes
\débutLINENOTE [.^1.] {.^2.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
instances: linenote
\débutlinenote [.^1.] {.^2.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\débutnotesbdplocales ... \finnotesbdplocales
\débutnoteslocales [...,*...] ... \finnoteslocales
* NOM
\débutnotext ... \finnotext
\verb|\debutNOTE| [..., ...] ... | \verb|\finNOTE|
              OPTIONNEL
* REFERENCE
instances: footnote endnote
\débutNOTE [..,..*=..,..] ... \finNOTE
* titre = TEXTPE^{NEL}
   marquepage = TEXTE
            = TEXTE
   liste
   reference = REFERENCE
instances: footnote endnote
```

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

* REFERENCE OPTIONNEL
* REFERENCE
\débutfootnote [...,*...] ... \finfootnote
* REFERENCE
\débutnotmode [...,*...] ... \finnotmode
* NOM
\débutoutputstream [.*.] ... \finoutputstream
* NOM
\débutpagecolumns [..,..*=..,..] ... \finpagecolumns
* \quad \text{heritede: } \backslash \texttt{setuppagecolumn}^{\texttt{NONNEL}}
\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS
\débutpagecolumns [.*.] ... \finpagecolumns
\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 OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\débutpagelayout [.*.] ... \finpagelayout
* page surpagegauche surpagedroite
\débutpar [.1] [..,..=..] ... \finpar
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupparagraph
\débutparagraphe [.\frac{1}{2}.] [..,..\finparagraphe
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupparagraph
                                                                              OPTIONNEL
\débutparagraphs [.*.] ... \finparagraphs
* NOM
\débutparagraphscell ... \finparagraphscell
 \débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS
 \débutPARALLEL ... \finPARALLEL
\verb|\def| debutparbuilder [.*.] ... \verb|\finparbuilder|
* defaut oneline basic NOM
```

```
\débutATTACHMENT [.^1.] [..,..^2...] ... \finATTACHMENT
2 heritede: \configurepiecejointe
instances: attachment
\débutattachment [.1] [..,..] ... \finattachment
                                                          OPTIONNEL
                                     OPTIONNEL
2 heritede: \configurepiecejointe
\verb|\defbutplacepairedbox|| [..., ... = ..., ...] ... \verb|\finplacepairedbox||
NOM heritede: \setuppairedbox
\débutplacerPAIREDBOX [..,..*=..,..] ... \finplacerPAIREDBOX
                                                        OPTIONNEL
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend
\débutplacerlegend [..,..*=..,..] ... \finplacerlegend
* heritede: \setuppairedbox ^{\mathtt{OPTIONNEL}}
\débutplacerflottant \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \finplacerflottant
                                                                    OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 titre
                            = TEXTE
                            = TEXTE
      marquepage
                            = TEXTE
      marquage
                            = TEXTE
      liste
      emplacement = partager 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 90
                                 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                                 decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                                 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                            = REFERENCE
      reference
3 CLE = VALEUR
\label{eq:local_debut_place} $$ \debut placerFLOAT \ [\dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots] \ [\dots, \dots^{\frac{2}{2}}, \dots] \ \dots \ \finplacerFLOAT \ [\dots, \dots^{\frac{1}{2}}, \dots] \ \debut placerFLOAT \ \debut placer
                           = TEXTE OPTIONNEL
1 titre
                            = TEXTE
      marquepage
                            = TEXTE
      marquage
                            = TEXTE
      liste
      emplacement = partager 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 90
                                 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                                 decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                                 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                            = REFERENCE
      reference
2 CLE = VALEUR
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\débutplacerchemical [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacerchemical
                                                      OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
                            = TEXTE
      marquepage
      marquage
                            = TEXTE
                            = TEXTE
      liste
      emplacement = partager 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 90
                                 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                                 decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                                 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                                 REFERENCE
      reference
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutplacerfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finplacerfigure
                                              OPTIONNEL.
                        = TEXTE
1 titre
                          = TEXTE
     marquepage
                          = TEXTE
     marquage
                         = TEXTE
     liste
      emplacement = partager 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 90
                               180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                               decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                               rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
     reference
2 CLE = VALEUR
\label{eq:local_debut_place} $$ \debut place graphic $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..]$ $... \finplace graphic $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]$ $[..,..]
                                                OPTIONNEL
                                                                             OPTIONNEL
1 titre
                  = TEXTE
     marquepage
                        = TEXTE
      marquage
                          = TEXTE
     liste
                          = TEXTE
     emplacement = partager 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 90
                               180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                               decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                               rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                          = REFERENCE
     reference
2 CLE = VALEUR
\del{debutplacerintermezzo} [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \ldots \finplacerintermezzo
                                                      OPTIONNEL
                                                                                   OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
     marquepage
                          = TEXTE
     marquage
                          = TEXTE
                          = TEXTE
     liste
      emplacement = partager 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 90
                               180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                               decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                               rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
                          = REFERENCE
     reference
2 CLE = VALEUR
\label{eq:local_debut_place} $$ \debut place table $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $.... $$ finplace table $[..,..^{\frac{1}{2}}..,..] $[..,..^{\frac{2}{2}}..,..] $..... $$
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
                                                                         OPTIONNEL.
                          = TEXTE
     marquepage
                        = TEXTE
     marquage
                        = TEXTE
     liste
      emplacement = partager 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 90
                               180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu
                               decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl
                               rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
     reference
2 CLE = VALEUR
\débutplacerformule [..,..*=..,..] ... \finplacerformule
                                                OPTIONNEL
                    = TEXTE
* titre
                       = TEXTE
     suffixe
      reference = + - REFERENCE
\débutplacerformule [\dots, \dots] \finplacerformule
* + - REFERENCE
\débutpositif ... \finpositif
\débutpositioning [...] [...,... \finpositioning
                                                 OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurerpositionnement
```

```
\débutpositionoverlay \{...\} ... \finpositionoverlay
\débutprocessassignmentcommand [..,..*...] ... \finprocessassignmentcommand
* CLE = VALEUR
* CLE = VALEUR
\verb|\debutprocesscommacommand| [\dots, ^*, \dots] \dots \\ \verb|\finprocesscommacommand| \\
* COMMANDE
\del{debutprocess} $$ \debutprocess commalist [...,*...] ... \finprocess commalist $$
* COMMANDE
\débutproduit [.*.] ... \finproduit
* FICHIER *
\débutproduit .*. ... \finproduit
* FICHIER *
\débutprojet [.*.] ... \finprojet
* FICHIER *
\débutprojet .*. ... \finprojet
* FICHIER *
\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors
\débutpublication [...] [...,..] ... \finpublication 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
                 OPTIONNEL
1 NOM
           = REFERENCE
2 tag
  categorie = TEXTE
  k = REFERENCE
           = TEXTE
\débutqueuetable [.*.] ... \finqueuetable
* NOM
\débutqueuetabulation [.*.] ... \finqueuetabulation
* NOM
\débutrandomized ... \finrandomized
\débutrawsetups [...] [...] ... \finrawsetups
1 grille
2 NOM
\débutrawsetups .*. ... \finrawsetups
* NOM
\débutreadingfile ... \finreadingfile
\débutregime [.*.] ... \finregime
* heritede: \enableregime
\débutreport [...] ... \finreport
* [-+] NOMBRE OPTIONNEL
```

```
\débutreportnotes ... \finreportnotes
\del{debut} $$ \debutreusableMPgraphic {...}^1...} $$ {....}^2.... $$ finreusableMPgraphic {...}^3....} $$
2 CLE
\débutruby [.*.] ... \finruby
\verb|\defbutsansespace| \texttt{f.i.} ] \dots \verb|\finsansespace| \texttt{finsansespace}|
* vierge
\débutscript [.*.] ... \finscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM
\débutsectionblock [...] [...,..] ... \finsectionblock
2 marquepage = TEXTE
   heritede: \configurerblocsection
\débutSECTIONBLOCK [..,..*=..,..] ... \finSECTIONBLOCK
                            OPTIONNEL.
* marquepage = TEXTE
   heritede: \configurerblocsection
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
\débutappendices [..,..*=..,..] ... \finappendices
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
   heritede: \configurerblocsection
\débutbackmatter [..,..*=..,..] ... \finbackmatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
   heritede: \configurerblocsection
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
   heritede: \configurerblocsection
\débutfrontmatter [..,..*=..,..] ... \finfrontmatter
* marquepage = TEXTE OPTIONNEL
   heritede: \configurerblocsection
\débutsectionlevel [.1] [..,.2] ... \finsectionlevel 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 titre
                 = TEXTE
   marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutSECTION [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finSECTION
1 titre = TEXTETONNEL

        marquepage
        = TEXTE

        marquage
        = TEXTE

        liste
        = TEXTE

        reference
        = REFERENCE

   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubject
```

```
\débutchapter [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \finchapter
1 titre = TEXTEIONNEL
                   = TEXTE
   marquepage
    marquage = TEXTE
liste = TEXTE
    reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutpart [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finpart
1 titre = OPTEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
                                           OPTIONNEL.
    numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubject [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] ... \finsubject
1 titre = TEXTE^{IONNEL}
                                               OPTIONNEL.
    marquepage = TEXTE
    marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
 \débutsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}.,..] [..,..^{\frac{2}{2}}.,..] ... \finsubsection
1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubsubject [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubject
1 titre = TEXTE OPTIONNEL marquepage = TEXTE
                                                    OPTIONNEL
    marquepage
    marquage = TEXTE
liste = TEXTE
    liste
    reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsubsubsection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \finsubsubsection
1 titre = TEXTE OPTIONNEL
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
                                                        OPTIONNEL
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\débutsubsubsubject [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] [\ldots, \ldots^{\frac{2}{2}}, \ldots] \ldots \finsubsubsubject
                                                                                           OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
                                                 = TEXTE
          marquepage
          marquage = TEXTE
liste = TEXTE
          reference
                                                    = REFERENCE
          numeropropre = TEXTE
          placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
  \label{eq:linear_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_co
1 titre = TEXTE
                                                                                                       OPTIONNEL
                                                                                                                                                           OPTIONNEL.
          marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
          numeropropre = TEXTE
          placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\delta \
1 titre = TEXTE
         marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
          numeropropre = TEXTE
          placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
 OPTIONNEL.
                                                                                                                                                                        OPTIONNEL.
1 titre
                                 = TEXTE
          marquepage = TEXTE
           marquage
                                                 = TEXTE
                                                 = TEXTE
          liste
                                                 = REFERENCE
          reference
          numeropropre = TEXTE
          placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
 OPTIONNEL
1 titre = TEXTE
          marquepage = TEXTE
          marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
          numeropropre = TEXTE
         placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débuttitle [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] ... \fintitle
1 titre = TEXTE

marquepage = TEXTE
                                                                                                                 OPTIONNEL
          marquepage
                                               = TEXTE
           marquage
                                                  = TEXTE
          liste
                                             = REFERENCE
          reference
          numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
2 CLE = VALEUR
\débutsetups [...] [...] ... \finsetups
1 grille
2 NOM
\débutsetups ... \finsetups
\débutshift [... \finshift
* NOM
```

```
\débutsidebar [...] [...,..=2...] ... \finsidebar 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar
\débutsimplecolumns [..,..^*=..,..] ... \finsimplecolumns
                           OPTIONNEL
* n = NOMBRE
   largeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
          = NOMBRE
   lignes
\débutsplitformula ... \finsplitformula
\débutsplittext ... \finsplittext
\débutspread ... \finspread
\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP
\débutstaticMPfigure {.*.} ... \finstaticMPfigure
\verb|\defbutstaticMPgraphic| \{ . . . \} \ \{ . . . . \} \ . . . \ \verb|\finstaticMPgraphic|
1 NOM
2 CLE
\débutstyle [..,..^*=..,..] ... \finstyle
* heritede: \setupstyle
\débutstyle [...] ... \finstyle
* NOM police
\débutSTYLE ... \finSTYLE
\débutsubformulas [\dots, \dots] \finsubformulas
* + - REFERENCE
\débutsubjectlevel [.1] [..,..] [..,..] [..,..] ... \finsubjectlevel
1 NOM
               = TEXTE
  marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\débutsubsentence ... \finsubsentence
\débutsubstack ... \finsubstack
\débutsuperposition ... \finsuperposition
\débutsurimpression ... \finsurimpression
\débutsuspension [..,..^{\frac{1}{2}}...] {...} \finsuspension
1 distance = DIMENSIONTIONNEL
               = NOMBRE
   emplacement = gauche droite
2 CONTENT
```

```
\débutsuspension [.1] {...} ... \finsuspension
1 gauche droite
2 CONTENT
\débutsymbolset [...^1] [...,...^2] ... \finsymbolset
2 font = police
\verb|\debutTABLE [..,..^*=..,..] ... \ \verb|\finTABLE||
* heritede: \setupTABLENEL
\verb|\debutTABLEbody| [...,.. \stackrel{*}{=} ...,..]| .... \verb|\finTABLEbody|
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débutTABLEfoot [..,..*=..,..] ... \finTABLEfoot
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débutTABLEhead [..,..*=..,..] ... \finTABLEhead
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débutTABLEnext [..,..*=..,..] ... \finTABLEnext
* heritede: \setupTABLE OPTIONNEL
\débuttable [|...|] [...,...^2=...,..] ... \fintable
                               OPTIONNEL
1 TEMPLATE
2 heritede: \configurertables
\débuttables [|.*.|] ... \fintables
* TEMPLATE
\débuttables [.*.] ... \fintables
\débuttable [.^1.] [..,..^2...] ... \fintable
1 NOM OPTI
2 heritede: \configurertables
\débuttabulation [/...] [...,... \fintabulation
1 TEMPLATE OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
\label{eq:local_debut} $$ \debutTABULATE [.^1.] [...,..^2=...] ... \finTABULATE $$
2 heritede: \configurertabulation
instances: legend fact
\débutfact [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\right] \ldots\frac{1}{2}\ldots\right] \ldots\frac{1}{2}\ldots\right]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurertabulation
\débutlegend [.^{1}.] [..,..^{2}..,..] ... \finlegend
              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurertabulation
\verb|\débuttampon|| [...^*] ... \verb|\fintampon||
            OPTIONNEL
* NOM
\débutBUFFER ... \finBUFFER
instances: hiding
```

```
\débuthiding ... \finhiding
\débuttetetableau [.*.] ... \fintetetableau
* NOM
\débuttetetabulation [.*.] ... \fintetetabulation
\débuttête [..., ...] {...\fintête
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\débuttexcode ... \fintexcode
\verb|\débuttexdefinition|| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... 
1 spaces nospaces OPTIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIONNEETIO
2 global
3 unexpanded
expanded

singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sixtupleempty singleargument doubleargument
          tripleargument quadrupleargument quintupleargument sixtupleargument
7 GABARIT
\débuttextbackgroundmanual ... \fintextbackgroundmanual
\débuttextcolorintent ... \fintextcolorintent
\débuttexte ... \fintexte
\débuttexteaide [...] ... \fintexteaide
                                                              OPTIONNEL
* REFERENCE
\débuttextearriereplan [.1] [..,..] ... \fintextearriereplan
1 NOM
2 heritede: \configurertextearriereplan
 \débutTEXTBACKGROUND [..,..*=..,..] ... \finTEXTBACKGROUND
* heritede: \configurertextearriereplan
\verb|\debuttextecouleura| [...^*] \dots \verb|\fintextecouleura|
* COULEUR
 \label{eq:local_debut_ramed_text} $$ \debutFRAMEDTEXT [...] [..., ... \finFRAMEDTEXT ] $$
gauche droite milieur aucun
peritede: \configurertexteencadre
                                                                                                       OPTIONNEL
instances: framedtext
 \débutframedtext [.\frac{1}{2}...] [..., ..\finframedtext]
1 gauche droite milieTTaucun OPTIONNEL
2 heritede: \configurertexteencadre
\débutLABELtexte [.1.] [.2.] ... \finLABELtexte
1 LANGAGE
2 CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
 1 LANGAGE
2 CLE
                                                                                 OPTIONNEL.
```

```
\débutheadtexte [.1.] [.2.] ... \finheadtexte
1 LANGAGE
2 CLE
 \débutlabeltexte [.1.] [.2.] ... \finlabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
 \delta \
1 LANGAGE
2 CLE
                                                          OPTIONNEL
 \débutoperatortexte [.^1.] [.^2.] ... \finoperatortexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débutprefixtexte [.^1.] [.^2.] ... \finprefixtexte
1 LANGAGE
2 CLE
                                                 OPTIONNEL
\verb|\defbutsuffixtexte| [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ \ldots \ \verb|\finsuffixtexte|
1 LANGAGE
2 CLE
                                                 OPTIONNEL.
\débuttaglabeltexte [...] [... \fintaglabeltexte
1 LANGAGE
2 CLE
 \débutunittexte [.^1.] [.^2.] ... \finunittexte
1 LANGAGE
2 CLE
\débuttextflow [.*.] ... \fintextflow
\débuttokenlist [.*.] ... \fintokenlist
\débuttokens [.*.] ... \fintokens
\débuttraitmarge [.*.] ... \fintraitmarge
* NOMBRE
\débuttraitmarge [..,..*=..,..] ... \fintraitmarge
* heritede: \setupmarginrulleONNEL
\débuttraittexte \{ \overset{*}{\ldots} \} ... \fintraittexte
* TEXTE
* heritede: \configurertranscription
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
 \verb|\debutTYPING [..., ...] ... \verb|\finTYPING||
* continuer
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\débutLUA [...,*...] ... \finLUA * continuer OPTIONNEL
\delta [..., ...] ... \finMP
* continuer OPTIONNEL
\débutPARSEDXML [..., ...] ... \finPARSEDXML
* continuer OPTIONNEL
\débutTEX [...,*...] ... \finTEX
* continuer OPTIONNEL
\débuttyping [...,^*...] ... \fintyping
               OPTIONNEL
* continuer
\débutXML [...,*...] ... \finXML
* continuer OPTIONNEL
\débutLUA [..,..*=..,..] ... \finLUA
* heritede: \configurertranscription
\débutMP [..,..*=..,..] ... \finMP
* heritede: \configurertranscription
\débutPARSEDXML [..,..*=..,..] ... \finPARSEDXML
* heritede: \configurertranscription
\débutTEX [..,..*=..,..] ... \finTEX
* heritede: \configurertranscription
\débuttyping [..,..*=..,..] ... \fintyping
* heritede: \configurertranscription
\débutXML [..,..*=..,..] ... \finXML
* heritede: \configurertranscription
\débuttransparent [.*.] ... \fintransparent
* COULEUR
\débuttypescript [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots] [\ldots, 3, \ldots] \fintypescript
1 serif sans mono math nameWriting carrygraphy
2 NOM
3 size nom
\del{debuttypescript} \del{debuttypescript} \del{debuttypescript} \del{debuttypescript} \del{debuttypescript} \del{debuttypescript} \del{debuttypescript}
* NOM
\label{eq:continuous_problem} $$ \debutuniqueMPgraphic {...}^1... finuniqueMPgraphic {...}^2.... } .... $$
1 NOM
2 CLE
1 NOM
2 CLE
\débutusableMPgraphic \{...\} \{...\} ... \finusableMPgraphic
1 NOM
2 CLE
```

```
\débutuseMPgraphic { . . . . . . . \finuseMPgraphic 1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE
\débutusemathstyleparameter \.*....\finusemathstyleparameter
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\del{debutusingbt} $$ \del{debutusingbt} $$ \del{debutusingbt} $$ : ... \finusingbt $$ \end{debutus} $$ \del{debutusingbt} $$ \del
\débutvboxregister ... \finvboxregister
* NOMSC NOMBRE
\débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox
\débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator
\débutviewerlayer [.*.] ... \finviewerlayer
* NOM
\débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER
\débutvtopregister .*. ... \finvtopregister
* NOMSC NOMBRE
\débutxcell [...^1] [...,...^2] ... \finxcell
1 NOM OPTIONNEL
2 nx = NOMBRE
       ny = NOMBRE
       nc = NOMBRE
       nr = NOMBRE
       heritede: \setupxtable
\débutxcellgroup [...] [...,..] ... \finxcellgroup
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
\débutxcolumn [..,..*....] ... \finxcolumn
* heritede: \setupxtabffe0NNEL
\débutxcolumn [.*.] ... \finxcolumn
\débutxgroup [...] [...,..] ... \finxgroup
                                  OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupxtable
\delta débutxmldisplayverbatim [.*.] ... \finxmldisplayverbatim
\débutxmlinlineverbatim [.*.] ... \finxmlinlineverbatim
* NOM
\débutxmlraw ... \finxmlraw
```

```
\débutxmlsetups [.i.] [.i.] ... \finxmlsetups
1 grille
2 NOM
\débutxmlsetups .*. ... \finxmlsetups
\débutxrow [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots] \ldots\frac{1}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{1}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdot
                                OPTIONNEL
                                                                OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupxtable
\verb|\débutxrowgroup| [...,...^{\frac{2}{2}}...,...] ... \verb|\finxrowgroup|
                                                                               OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNE
2 heritede: \setupxtable
                                            OPTIONNEL
* heritede: \setupxtable\netable\netable
\débutxtablebody [.*.] ... \finxtablebody
* NOM
\débutxtablefoot [..,..^*=..,..] ... \finxtablefoot
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
\delta \defoot [.*.] ... \finxtablefoot
* NOM
\verb|\defbutxtablehead| [...,.. \\ ^{*}...,..]| .... \\ \verb|\finxtablehead|
* heritede: \setupxtable ^{\mathrm{OPTIONNEL}}
\delta \definition debutxtablehead [.*.] ... \finxtablehead
                                                     OPTIONNEL.
* NOM
\débutxtablenext [..,..*=..,..] ... \finxtablenext
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
\débutxtablenext [.*.] ... \finxtablenext
* NOM
                                                    OPTIONNEL
\delta débutXTABLE [..,..\overset{*}{=}..,..] ... \finXTABLE
* heritede: \setupxtableNNEL
\débutxtable [.*.] ... \finxtable
                                      OPTIONNEL
\decalage [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupoffset
2 CONTENT
\decouper [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \configurerdecoupage 2 CONTENT
\decrement \.*..
* CSNAME
```

```
\decrementcounter [.1.] [.2.]
1 NOM
2 NOMBRE
  \decrementedcounter [.*.]
  \decrementpagenumber
  \decrementsubpagenumber
  \decrementvalue {.*.}
  * NOM
  \decrement (...,*...)
 * NOMSC NOMBRE
  \defaultinterface
  \defaultobjectpage
  \defaultobjectreference
  2 caracteres NOMBRE
3 COMMANDE
 \verb| defconverted argument | .1. {.2.} |
 1 CSNAME
2 TEXTE
 1 CSNAME
2 CSNAME
 \verb| defconverted value | \cdot .^1 . . \{ \cdot .^2 . . \}
 1 CSNAME
2 NOM
  \defineactivecharacter ... { ... }
 1 caracteres
2 COMMANDE
 \label{eq:local_define} $$ \define alternative style $[\dots, \dots]$ $[\dots]$ $[\dots]$
 2 COMMANDE
 3 COMMANDE
 \defineanchor [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..] [..,..\frac{4}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                                                                                  OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OPTIONNEL
 3 heritede: \setuplayer
 4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
 \label{eq:defineattachment} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\
  1 NOM
 3 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\defineattribute [...] [..., ...]
2 local global public private pickup
\definebackground [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.}] \tag{OPTIONNEL} \displays OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerarriereplan
\label{eq:definebar} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$
                                OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbar
\definebreakpoint [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
1 NOM
2 caracteres
3 transcrire = 1 2 3 4 5
    ranscrire = 1 2 3 4 8
ngauche = NOMBRE
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
gamme = oui non
langue = LANGAGE
\definebreakpoints [.*.]
\definebtx [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                                              OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
                                 OPTIONNEL
3 heritede: \setupbtx
\definebtxdataset [.\ddots] [.\dots] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxdataset
\label{eq:definebtxregister} $$ \ensuremath{\operatorname{definebtxregister}} \ [.\ ^1.\ ] \ [.\ ^2.\ ] \ [.\ .\ , .\ ]^{\frac{3}{2}} \ .\ , .\ .]
2 NOM
3 heritede: \setupbtxregister
\definebtxrendering [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupbtxrendering
\definebutton [.\frac{1}{2}.] [..\frac{2}{2}.] [..\frac{3}{2}..\frac{1}{2}.] NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
3 heritede: \setupbutton
\definecapitals [.1] [.2] [..,.3]
NOM OPTIONNEI
NOM
NOM
heritede: \configurercapitales
                                          OPTIONNEL
\definechemical [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\definechemicals \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \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: \setupchemical
\definechemical symbol [...^1]
1 NOM
2 TEXTE
\definecollector [...^1] [...] [...,...^3]
                               OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupcollector
\definecolumnsetarea [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetarea
\definecolumnsetspan [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetspan
\definecomment [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
                             OPTIONNEL
3 heritede: \configurercommentaire
\definecomplexorsimple \table ^*..
* CSNAME
\definecomplexorsimpleempty \.*..
\definecomplexorsimpleempty {.*.}
* TEXTE NOMSC
\definecomplexorsimple \{...^*\}
* TEXTE NOMSC
\verb|\defineconversionset|[...^1]|[...,^2,...]|[...^3]|
1 NOM BLOCSECTION: NOM
2 NOM PROCESSEUR->NOM
3 NOM PROCESSEUR->NOM
\definecounter [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
3 heritede: \configurercompteur
\definedataset [...] [...] [...,...]
                             OPTIONNEL
                                           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdataset
\definedate [...] [..., ...]
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{local_local_local_local_local} $$ \definedelimited text [.$^1$.] [.$^2$.] [..,.$^3$..,.] $$ nom $$ optionnel $$
  1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setupdelimitedtext
 \definedocument [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdocument
                                                                                                                                                   OPTIONNEL
  \defineeffect [.1.] [.2.] [..,.3]
1 NOM 0
2 NOM
3 heritede: \setupeffect
                                                                                                                                       OPTIONNEL
 \defineexpandable [...] \.\.^2.. {\.\.^3.}
1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
 \defineexpansion [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
                                                                                                                                                              OPTIONNEL.
  1 NOM
NOM
heritede: \setupexpansion
  \defineexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..] [\ldots\frac{3}{2}..]
  1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
  \definefacingfloat [...^1] [...] [...,...^3=...]
                                                                                                                                                                          OPTIONNEL OPTIONNEL
  3 heritede: \setupfacingfloat
  \definefieldbody [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                               OPTIONNEL
  3 heritede: \setupfieldbody
  \definefieldbodyset [...] [..., ...]
 1 NOM
2 NOM
  \definefieldcategory [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
  \definefileconstant \{...^1.\}
 1 NOM
2 NOM
 \definefilesynonym [...^1] [...^2]
 1 NOM
2 FICHIER
 \label{eq:definefiller} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} 
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                        OPTIONNEL
                                                                                                                                          OPTIONNEL
  3 heritede: \setupfiller
```

```
\definefittingpage [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupfittingpage
\defineformula [.\overset{1}{.}.] [.\overset{2}{.}.] [..,..\overset{3}{=}..,..]
                           OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerformule
\defineformulaalternative [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 NOMSC
3 NOMSC
\label{eq:local_define} $$ \define formula framed [._{\cdot}^{1}.] [._{\cdot}^{2}.] [..,.._{-}^{3}..,..] $$
NOMheritede: \setupformulaframed
\defineframedcontent [.\frac{1}{2}] [..., ..\frac{3}{2}..., ...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupframedcontent
\defineframedtable [...] [...]
1 NOM
2 NOM
\defineglobalcolor [...^1] [...,..^2=...]
2 heritede: \définircouleur
\defineglobalcolor [.1.] [.2.]
1 NOM
2 COULEUR
\definegraphictypesynonym [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NOM
2 NOM
\definegridsnapping [...] [..., ...]
1 NOM
2 local global sanshauteur sansprodondeur boite max min aucun ligne demiligne premier dernier hauteurmin hauteurmax

NOVERE mindelt NOMBRE maxdepth:
   profondeurmin profondeurmax haut bas entretoise NOMBRE minheight:NOMBRE maxheight:NOMBRE mindepth:NOMBRE maxdepth:NOMBRE
   box:NOMBRE top:NOMBRE bottom:NOMBRE offset:NOMBRE
\defineheadalternative [...] [...] [...]
1 NOM
3 heritede: \setupheadalternative
\definehelp [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta.,..]
1 NOM
2 NOM
                       OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL.
3 heritede: \setuphelp
\definehigh [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuphigh
```

```
\label{lem:lemma:continuous} $$ \definehighlight [.^1.] [.^2.] [..,..^3=..,..] $$ 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL $$
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuphighlight
\definehspace [.1.] [.2.] [.3.]
1 NOM
2 NOM
3 DIMENSION
\defineindenting [...] [..., ...]
NOM

[-+] petit [-+] moyen [-+] important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz basculer DIMENSION
\defineinitial [...^1] [...,...^3=...]
2 NOM
3 heritede: \setupinitial
\defineinsertion [...^1] [...,...^3=...,..]
                               OPTIONNEL.
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupinsertion
\defineinteraction [...^1] [...,...^3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerinteraction
\defineinteractionbar [...^1] [...] [...,...^3=...]
                                      OPTIONNEL
3 heritede: \configurerbarreinteraction
\defineinterfaceconstant \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
\defineinterfaceelement \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOM
\defineinterfacevariable \{...\}
1 NOM
2 NOM
\defineinterlinespace [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NOM
3 heritede: \configurerespaceinterligne
\defineintermediatecolor [.\dot1.] [\dot1.\dot2.\dot1.] [\dot1.\dot3.\dot1.]
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 NOM
2 NOM
   \definelinefiller [.1] [.2] [...3 [...3 ...]
 1 NOM
2 NOM
   3 heritede: \setuplinefiller
 \label{eq:linear_continuity} $$ \end{substitute} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 
1 NOM
2 NOM
   3 heritede: \configurernumérotationligne
 \definelines [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
2 NOM
3 heritede: \configurerlignes
 \definelistalternative [.1] [.2] [..,.3]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          OPTIONNEL
 2 NOM
3 heritede: \setuplistalternative
   \definelistextra [...] [...] [...,...
2 NOM
3 heritede: \setuplistextra
 \definelow [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,..\frac{3}{2}..,..]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
   1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setuplow
 \label{eq:define_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_con
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplowhigh
                                                                                                                                                                                                                                   OPTIONNEL
 \label{eq:lower_lower_lower} $$ \end{area} $$ \end{area} $$ $$ \end{area} $$ \end{ar
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplowmidhigh
   \defineMPinstance [.1] [.2] [..,.3]
 NOM
Nom
heritede: \setupMPinstance
 \verb|\definemarginblock||[..^1.]||[..^2.]||[..,..]||
   1 NOM
 NOM
heritede: \configurerblocmarginal
   \definemargindata [...] [...] [...]
   1 NOM
   2 NOM
   3 heritede: \configurerdonneesmarginales
```

```
\definemarker [.*.]
* NOM
\definemathaccent ...^{1}. ...^{2}.
1 NOM
2 caracteres
\definemathcases [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \setupmathcases
\definemathcommand [...^1] [...^2] [...^3] \{...^4\}
                                                                                   OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2\ \ \  ord op bin rel open close punct alpha interieur nothing limop nolop boite 3\ \ \  un deux
4 COMMANDE \...##1 \...##1##2
\definemathdouble \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
1 chacun cloturev NOM
NOMNOMBRENOMBRE
\definemathdoubleextensible [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 chacun cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
4 NOMBRE
\definemathematics [...] [...] [...,...
                                                                                   OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathematics
\definemathextensible [...] [...]
1 inverser mathematics texterioninie
2 NOM
3 NOMBRE
\definemathfence [.1.] [.2.] [..,..3]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathfence
\label{eq:local_define_math} $$ \end{substitute} $$ \end{substit
2 NOM
3 heritede: \setupmathfraction
\definemathframed [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                                                                                OPTIONNEL
1 NOM
NOMheritede: \setupmathframed
\definemathmatrix [...] [...] [...,...
                                                                                OPTIONNEL
1 NOM
3 heritede: \setupmathmatrix
OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmathornament
```

```
\definemathover [.1] [.2] [.3]
   1 haut cloturev NOM
 2 NOM
3 NOMBRE
   \definemathoverextensible [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}]
1 haut cloturev
2 NOM
3 NOMBRE
   \definemathovertextextensible [.1.] [.1.] [.1.]

    textechacun
    NOM
    NOMBRE

  \label{eq:definemathradical} $$ \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} $$ $ [\cdot \cdot \cdot, \cdot \cdot]^{\frac{3}{2}} $$ $ [\cdot \cdot, \cdot]^{\frac{3}{2}} $$ $ [\cdot, \cdot]^{\frac{3}{2}} 
 NOMheritede: \setupmathradical
  \definemathstackers [...] [...] [...,...]
   1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setupmathstackers
   \definemathstyle [...] [..., ...]
   2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   \definemathtriplet [...] [...] [...]
 1 NOM
2 NOM
3 TEXTE
  \label{eq:definemathunder} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] $$ \left[ \begin{array}{c} 3 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE
  \label{eq: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_local_local_local_loca
  1 bas cloturev
 NOMNOMBRE
   \definemathundertextextensible [...^1] [...^2] [...]
 1 textechacun
2 NOM
3 NOMBRE
  \definemathunstacked [.1] [.2] [.3]
  1 ample
2 NOM
3 NOMBRE
   \definemeasure [.1] [.2]
  1 NOM
2 DIMENSION
   \definemessageconstant {.*.}
   * NOM
```

```
\definemixedcolumns [.i.] [.2.] [.....3 .....]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupmixedcolumns
\definemulticolumns [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
                                  OPTIONNEL
3 heritede: \setupmulticolumns
\definemultitonecolor [.\delta] [..,.\delta].,..] [..,.\delta].,..]
1 NOM
2 COULEUR = NOMBRE
3 heritede: \définircouleur
4 heritede: \definespotcolor
\definenamespace [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 nom
              = TEXTE
            = TEXTE
   parent
   style
             = oui non
   commande = oui non liste
   setup = oui non liste
regler = oui non liste
cadre = oui non
\definenarrower [.\frac{1}{2}] [..,\frac{3}{2}..,\frac{3}{2}]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerplusetroit
\defineorientation [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
2 NOM
3 heritede: \setuporientation
\defineornament [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
1 NOM
2 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 [.\delta] [.\delta] [..,.\delta=\delta]...]
2 NOM
3 heritede: \setupoutputroutine
\defineoutputroutinecommand [...,*...]
* CLE
\definepage [.1.] [.2.]
1 NOM
2 REFERENCE
\definepagechecker [.\frac{1}{1}.] [.\frac{2}{1}.] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NOM
2 NOM
                                 OPTIONNEL
                                              OPTIONNEL
3 heritede: \setuppagechecker
```

```
\definepagecolumns [.1] [.2] [..,.3]
  1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \setuppagecolumns
  \definepageinjection [.\delta] [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuppageinjection
                                                                                                                                                                                    OPTIONNEL.
  \definepageinjectionalternative [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}.., ..]

    NOM
    NOM
    heritede: \setuppageinjectionalternative

 \definepageshift [...] [...] [...]
 1 NOM
2 horizontal vertical
3 DIMENSION
 \label{eq:local_define_pagestate} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 
                                                                                                                                                         OPTIONNEL.
  1 NOM
NOM
heritede: \setuppagestate
  \definepairedbox [...] [...] [...,...
  1 NOM
NOMheritede: \setuppairedbox
 \defineparagraph [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
                                                                                                                                                        OPTIONNEL
                                                                                                                                                                                                                         OPTIONNEL
  3 heritede: \setupparagraph
 \defineparallel [...^1.] [..., ...]
1 NOM
2 NOM
  \defineparbuilder [.*.]
  * NOM
 \label{eq:localization} $$ \ensuremath{\mbox{defineplaceholder} \ [...] \ [...] \ [...,..$ $\stackrel{3}{=}..,..] $} $$
                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
  1 NOM
 2 NOM
3 heritede: \setupplaceholder
  \definepositioning [.1] [.2] [..,.3]
  1 NOM
 3 heritede: \configurerpositionnement
  \defineprefixset [.\frac{1}{2}...] [...\frac{2}{3}...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 SECTION
3 SECTION
  \defineprocesscolor [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 COULEUR
 3 heritede: \définircouleur
```

```
\defineprocessor [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..] 
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupprocessor
\label{eq:local_define_pushbutton} $$ \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$ $\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] $$
1 NOM OPT
2 heritede: \setupfieldcontentframed
\definepushsymbol [...] [...]
1 NOM
2 n r d
\definerenderingwindow [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NOM
2 NOM
                                                              OPTIONNEL
3 heritede: \setuprenderingwindow
\defineresetset [.<sup>1</sup>.] [...,...] [...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\defineruby [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
NOMheritede: \setupruby
\definescale [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \setupscale
\definescript [.\frac{1}{2}.] [..\, \frac{3}{2}..\, ...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupscript
\definesectionlevels [ ... ] [ ... , ... ]
1 NOM
2 SECTION
\defineselector [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupselector
\defineseparatorset [...^1] [..., ...] [...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
\defineshift [.1.] [.2.] [..,.3...]
2 NOM
3 heritede: \setupshift
\definesidebar [...^1] [...^2] [...,...^3]
                                 OPTIONNEL
                                                OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupsidebar
```

```
\definesort [.1.] [.2.] [.3.] {.4.}
1 oui non
2 SINGULIER
3 NOM
4 CONTENT
\definespotcolor \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}
2    COULEUR
3    a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
           difference exclusion hue saturation couleur luminosity
     e = TEXTE
    p = NOMBRE
\definestyleinstance [.1] [.2] [.3] [.4]
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDE
\definesubformula [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupsubformula
\definesynonym [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] {.^{4}.} {.^{5}.}
1 oui non
2 SINGULIER
3 NOM
4 TEXTE
5 CONTENT
\definesystemattribute [ \ . \ . \ . \ ] [ \ . \ . \ . \ . \ . \ ]
2 local global public private pickup
\definesystemconstant {.*.}
* NOM
\definesystemvariable \{...^*\}
* NOM
\defineTABLEsetup [...] [...,...
1 NOM
2 heritede: \setupTABLE
\definetextflow [.\definetextflow [.\definetextflow] [.\definetextflow]
1 NOM
                                  OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuptextflow
\definetokenlist [.*.]
* NOM
\definetooltip [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuptooltip
\definetransparency [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\definetransparency [...] [...,..=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 [.\overset{1}{\ldots}] [.\overset{2}{\ldots}]
1 NOM
2 NOM
\definetwopasslist {.*.}
* NOM
\definetypeface [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.] [.^{4}.] [.^{5}.] [..,..^{\frac{6}{2}}..,..]
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg
3 serif sans mono math handwriting calligraphy
4 NOM
5 defaut dtp
6 rscale = auto NOMBRE
   fonctionnalites = NOM
   replis = NOM
   friandises
                  = NOM
                  = auto defaut
   designsize
   direction
                  = chacun
\definetypescriptprefix [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\definetypescriptsynonym [...] [...]
1 NOM
2 TEXTE
\definetypesetting [.1] [.2] [..,.3]
\defineunit [.1] [.2] [..,.3]
                                 OPTIONNEL.
                     OPTIONNEL.
NOMheritede: \setupunit
\defineuserdata [...] [...] [...,...
                          OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdata
\defineuserdataalternative [...] [...] [...]
3 heritede: \setupuserdataalternative
\defineviewerlayer [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 NOM
                             OPTIONNEL
3 heritede: \setupviewerlayer
\definevspace [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 DIMENSION
```

```
\definevspacing [.1.] [.2.]
1 NOM
2 heritede: \vspacing
\definevspacingamount [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
                                    OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 DIMENSION
3 DIMENSION
\definextable [.\frac{1}{2}.] [..., ..\frac{3}{2}...,..]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupxtable
\définir [...] \.\.^2... {\...}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT
\définiraccent \dots^1 \dots^2 \dots^3.
1 caracteres
2 caracteres
3 caracteres
\définiralignementmath [.1] [.2] [..,.3] [..,.3]
1 NOM
2 NOM
                                              OPTIONNEL
3 heritede: \configureralignementmath
\définirapprochecaracteres [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{\frac{3}{2}}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerapprochecaracteres
\définirbloc [.\overset{1}{\ldots}] [..,..\overset{3}{=}..,..]
                        OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerbloc
\définirblocsection [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
NOMheritede: \configurerblocsection
\définircalque [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
                           OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
\définircaractere ... ...
1 caracteres
2 NOMBRE
\définirchamp [.\frac{1}{2}] [.\frac{3}{2}] [.\frac{3}{2}] [.\frac{4}{3}] [.\frac{5}{2}]
1 NOM
2 radio sous texte ligne push check signature 3 \, NOM \,
OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupcombination
```

```
\définircommande \dots^1 \dots^2.
1 caracteres
2 COMMANDE
\définircommutateurpolicedecorps [...]^2 [...]^2
2 heritede: \configurerpolicedecorps
\définircomposition [...^1] [...,...^3].....]
1 NOM
2 NOM
                                           OPTIONNEL
                               OPTIONNEL
3 heritede: \configurercomposition
\définirconversion [...] [...]
1 LANGAGE
2 NOM
                       OPTIONNEL.
3 NOMSC
\définirconversion [...] [...] [..., ...]
2 NOM
3 TEXTE
\définircouleur [...] [...,..=2...]
2 r = NOMBRE
   g = NOMBRE
   b = NOMBRE
   c = NOMBRE
   m = NOMBRE
   y = NOMBRE
   k = NOMBRE
   h = NOMBRE
   s = NOMBRE
   v = NOMBRE
   w = NOMBRE
   x = NOMBRE
   a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
         difference exclusion hue saturation couleur luminosity
   t = NOMBRE
\définircouleurnommee [...] [..,...
2 heritede: \définircouleur
\définircouleurnommee [...^1] [...^2]
1 NOM
2 COULEUR
\définircouleur [.1.] [.2.]
1 NOM
2 COULEUR
\définirdébutfin [...^1] [...] [...,...^3]
1 NOM OPTION
2 NOM
3 heritede: \configurerdébutfin
\définirdescription [.\frac{1}{.}] [.\frac{2}{.}] [..,..\frac{3}{=}..,..]
                                           OPTIONNEL
                               OPTIONNEL.
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerdescription
\définiréléments [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configureréléments
```

```
\définirencadre [...^1] [...,...^3=..,..]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre
\définirénumération [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
                                  OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération
\définirenvironnementpolicedecorps [.1] [.2] [..,.3]
1 NOM
2 defaut DIMENSION
3 important = DIMENSION NOMBRE
                   = DIMENSION NOMBRE
= DIMENSION NOMBRE
= DIMENSION NOMBRE
   petit
                    = 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
\delta définires pacement caractères [.*.]
\label{eq:linear_continuity} $$ \d{\'e}finiretiquette [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\dots, .\overset{3}{=}\dots, ..] $$
2 NOM
3 heritede: \setuplabel
\définirfamillederepli [...] [...] [...] [...]
                                                          OPTIONNEL
1 NOM
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale
                    = NOMBRE
   designsize = defaut auto
friandises = FICHIER
   gamme
                    = NOMBRE NOM
   decalage
                    = NOMBRE NOM
                    = oui non
   verifier
                   = oui non
   forcer
   fonctionnalites = NOM
   tf
                    = TEXTE
                    = TEXTE
   it
                    = TEXTE
   sl
                    = TEXTE
   bi
                    = TEXTE
   bs
                    = TEXTE
\définirfamillederepli [.1] [.2] [.3] [...,4]
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
   {\tt calligraphique}\ {\tt math}\ {\tt mathematics}
3 police
4 NOM
```

```
\définirfamillepolice [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [..,..\overset{4}{=}..,..]
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 a
friandises = FICHIER
                     = defaut auto
    fonctionnalites = NOM
                     = TEXTE
                     = TEXTE
                      = TEXTE
   it
                      = TEXTE
    sl
                      = TEXTE
    bi
    bs
                      = TEXTE
\définirfamillepolice [.\overset{1}{\dots}] [.\overset{2}{\dots}] [.\overset{3}{\dots}] [...\overset{4}{\dots}]
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] [...,...]
2 FICHIER
\définirfichierpolice [...^1] [...] [...,...^{\frac{3}{2}}....]
1 NOM
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
                = NOM
   replis
    friandises
                     = NOM
                     = auto defaut
    designsize
\définirfiguresymbole [.\delta] [.\delta] [...]
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne
\définirflottant [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 SINGULIER
                                OPTIONNEL
                                              OPTIONNEL
2 SINGULIER PLURIEL3 heritede: \configurerflottant
instances: chemical figure table intermezzo graphic
\label{eq:definite_definite} $$ \definite_{1}^{1} = [..]^{2} = [..]^{3} = [..] $$
                                OPTIONNEL OPTIONNEL
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 SINGULIER
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

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

```
\définirgroupecouleur [.1] [.2] [x:y:3,..]
 1 NOM
2 gris rgb cmyk tondirect
3 TRIPLET
 \définirgroupedéléments [.\frac{1}{.}] [\frac{1}{.}] [\frac{1}{.}] [\frac{3}{.}]
3 heritede: \configurergroupedéléments
 \définirhbox [.1.] [.2.]
1 NOM
2 DIMENSION
 \définirjeucolonnes [.1] [.2] [..,.3]
 1 NOM
3 heritede: \configurerjeucolonnes
 \définirliste [.\delta] [.\delta] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 NOM
2 LISTE
                                                                    OPTIONNEL
                                                                                                     OPTIONNEL
 3 heritede: \configurerliste
 \définirlistecombinee [.\frac{1}{2}...] [\ldots,\frac{3}{2}...]
1 NOM
2 LISTE
3 heritede: \configurerlistecombinee
 \définirmarquage [.\din{bmatrix} \displaystyle{1.5} \displaystyle{1.5
1 NOM OPTION
2 MARQUE
3 heritede: \configurermarquage
\définirmenuinteraction [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..]
                                                                                                        OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \configurermenuinteraction
 \définirmiseenpage [.^1.] [.^2.] [..,..^3..,..]
                                                                                      OPTIONNEL
 1 NOM
NOMheritede: \configurermiseenpage
 \définirmode [\ldots, 1] [\ldots]
1 NOM
2 oui non conserver
\définirnote [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
NOM
heritede: \configurenote
\définirnotedeligne [.\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}] [\displaystyle{1.5}]
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurernotedeligne
 \définirnotetexte [.\displaystyle{1.5}] [.\displaystyle{1.5}] [..,..\displaystyle{3.5}]
 1 NOM
 2 NOM
 3 heritede: \configurernotetexte
```

```
\définirpalette \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
  1 NOM
 2 NOM = COULEUR
  \définirpalette [...] [...]
 1 NOM
2 NOM
  \définirparagraphes [...] [...] [...,..]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
                                                                                                                                                                                                                                                                     OPTIONNEL
 3 heritede: \configurerparagraphe
 \label{eq:definition} $$ \d{\tilde{e}} = {\tilde{e}} - {
 1 NOM
2 NOM
  3 heritede: \setupfieldcategory
  \définirplacement [.1] [.2] [..,.3]
2 NOM
3 heritede: \configurerplacement
  \définirpolice [...^1] [...] [...,...^3=...]
2 police
3 heritede: \configurerespaceinterligne
  \label{eq:local_definition} $$ \d{\tilde{e}}$ finite_{0} : \d{\tilde{e}}$ in the constant of the const
  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
                             \mathtt{mr}
                            mrlr = FICHIER
                             mrrl = FICHIER
                            mb = FICHIER
                             mblr = FICHIER
                             mbrl = FICHIER
 \label{eq:local_definition} $$ \d{\bf e}$ finite police decorps $[\dots, 1, \dots]$ $[\dots, 2, \dots]$ $[\dots, 3, \dots]$ $[\dots, 4, \dots]$ $[
  1 NOM defaut
 2 NOM DIMENSION
3 rm ss tt hw cg
4 NOM
  \définirpolicederepli [.1] [.2] [...,..] [...,...
 1 NOM
police NOM
NOMBRE
  4 rscale
                                                                                                                                                                = NOMBRE
                            forcer
                                                                                                                                                           = oui non
                             verifier
                                                                                                                                                           = oui non
                                                                                                                                                          = NOMBRE NOM
                               decalage
                                                                                                                                                             = NOMBRE NOM
                               target
                             fonctionnalites = NOM
                                                                                                                                                           = NOMBRE
                            facteur
                             methode
                                                                                                                                                           = lowercase uppercase
  \définirpolicegelee [...] [...]
  1 NOM
  2 police
```

```
\définirpolice [...] [...]
1 NOM
2 police
3 NOM
\définirpremiereligne [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..]
                                   OPTIONNEL.
3 heritede: \configurerpremiereligne
\définirprereglagefamillepolice [...^1] [...,...^2]
1 NOM
2 heritede: \définirfamillepolice
\définirprereglagefamillepolice [...^1] [...^2]
1 NOM
\définirprofil [.\delta] [.\delta] [..,\delta\frac{3}{2}..,\delta]
NOM
heritede: \setupprofile
\définirprogramme [...^1] [...^2] [...]
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
\définirreference [.\overset{1}{\dots}] [...\overset{2}{\dots}]
1 NOM
2 REFERENCE
\définirregistre [...] [...] [...,...
1 NOM OPTION
2 NOM
3 heritede: \configurerregistre
\définirsautdecolonne [...] [..., ...]
2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE
\définirsautdepage [...] [..., ...]
1 NOM
2 vide entête pdp dummy cadre NOMBRE +NOMBRE defaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante
   gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy
\définirsection [.*.]
* NOM
\définirsolutionpolice [...] [...] [...]
1 NOM OF 2 NOM 3 heritede: \configuresolutionpolice
                                     OPTIONNEL
\définirsouschamp [.1] [.2] [..., ...]
1 NOM
2 NOM
3 NOM
\définirstyle [.^{1}.] [.^{2}.] [..,.^{3}..,..]
                                     OPTIONNEL.
                         OPTIONNEL.
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupstyle
```

```
\définirstylepolice [..., ...] [...]
1 NOM
2 NOM
\définirsuperposition [..., ...] [...] [...]
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsymbole [...] [...]
                     OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 COMMANDE
\définirsynonymepolice [...^1] [...,...^3=...,..]
1 NOM
police
fonctionnalites = NOM
                 = NOM
   replis
    friandises
                     = NOM
   designsize
                     = auto defaut
\définirsynonymes [...] [...] [...]
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 NOMSC
4 NOMSC
\définirtabulation [...^1] [...^2] [...^3]
                                  OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 TEMPLATE
\verb|\définirtaillepapier [...] [...,.. \stackrel{2}{=} ...,..]|
1 NOM
2 largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
   haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
    distance = DIMENSION
             = heritede: \configurertaillepapier
   page
   papier = heritede: \configurertaillepapier
\label{eq:definite} $$ \d{\tilde{e}}$ finittial lepapier [.$^1$.] [...,$^2$...] [...,$^3$...]
1 NOM
2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurertaillepapier
\définirtaillepolice [.*.]
* NOM
\définirtampon [.\delta] [.\delta] [..,.\delta]
1 NOM OPTION
2 TAMPON
3 heritede: \configurertampon
\définirtete [.\displaystyle{1.5}] [.\displaystyle{1.5}] [..,..\displaystyle{3.5}]
                                       OPTIONNEL.
                          OPTIONNEL.
1 NOM
2 SECTION
3 heritede: \configurertête
```

```
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 [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                                          OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurertextearriereplan
\définirtexteencadre [.^{1}.] [.^{2}.] [..,..^{3}..,..]
                                    OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurertexteencadre
\définirtexteindente [.\displaystyle{1.5}] [.\displaystyle{1.5}] [...,..\frac{3}{2}...,..]
1 NOM
3 heritede: \configurertexteindente
\définirtranscription [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{3}{2}..]
1 NOM
2 NOM
                                      OPTIONNEL.
3 heritede: \configurertranscription
\définirtranscrire [...] [...] [...,...
1 NOM
2 NOM
                                  OPTIONNEL
3 heritede: \configurertranscrire
\définirtri [...^1] [...^2] [...^3]
1 SINGULIER
2 PLURIEL
3 aucun NOMSC
\définirvariantepolice [.*.]
* NOM
\defrostparagraphproperties
\delimited [...^1] [...^2] \{...^3\}

    NOM
    LANGAGE
    CONTENT

\label{eq:local_delimited} $$ \delimited text [.$^{1}.] [.$^{2}.] {.}^{3}.$
1 NOM
2 LANGAGE
3 CONTENT
\DELIMITEDTEXT [.^1.] {.^2.}
1 LANGAGE
2 CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
\aside [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\}
1 LANGAGETIONNEL
2 CONTENT
```

```
\blockquote [.1.] {.2.}
1 LANGAGE OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CONTENT
\quotation [...^1] {...}
1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT
\quote [.1.] {.2.}
1 LANGAGETIONNEL
2 CONTENT
\speech [.^1.] {.^2.}
1 LANGAGEPTIONNEL
2 CONTENT
\demontercaractere ... \from ... \to \...
1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME
\denotedeligne [...^1] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\depthofstring \{...^*\}
* TEXTE
\depthonlybox {.*.}
* CONTENT
\depthstrut
\dernieresouspage
\desactivermode [...,*...]
* NOM
\delta desactivermodeglobal [\dots, \dots]
* NOM
\DESCRIPTION [..., ...] \{...\} ... \par
                  OPTIONNEL OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
\desenregistrermotificesure [...] [...]
                                   OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 TEXTE
\determinenoflines {.*.}
* CONTENT
\determinercaracteristiquesliste [\dots, \dots] [\dots, \dots^2 \dots]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
```

```
\verb| \determinercaracteristiques registre [.$^{1}$.] [..,..$^{\frac{2}{2}}$..,..]
1 NOM
2 langue
               = defaut DIN_5007-1 DIN_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
   critere
              = local texte courant precedent tout SECTION
\determinernumerotete [.*.]
* SECTION
\devanagarinumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\digits {.*.}
* NOMBRE
\digits ....
* NOMBRE
\dimensiontocount \{...^1,...^2,...^2\}
1 DIMENSION
2 CSNAME
\directboxfromcache \{...\}

    NOM
    NOMBRE TEXTE

\directcolor [.*.]
* COULEUR
\directcolored [..,..^*=..,..]
* heritede: \définircouleur
\directcolored [...]
* COULEUR
\directconvertedcounter \{...\} \{...\}
1 NOM
2 premier precedent suivant dernier numero
\verb|\directcopyboxfromcache| {. \ }^1. {. \ }^2. {. \ }
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
\directdummyparameter {.*.}
\directgetboxllx ....
* NOMSC NOMBRE
\directgetboxlly ....
* NOMSC NOMBRE
\directhighlight \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\directlocalframed [...^1] {...}
1 NOM
2 CONTENT
\directluacode {.*.}
* COMMANDE
\directparwrapper \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\directsetbar \{.\overset{*}{\ldots}\}
\directsetup {.*.}
* NOM
\directsymbol \{...\}
1 NOM
2 NOM
\directvspacing {...,*...}
* heritede: \vspacing
\dis {.*.}
* CONTENT
\disabledirectives [...,*...]
* NOM
\disableexperiments [...,*...]
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...]
* NOM
\displaymath {.*.}
* CONTENT
\displaymathematics {...}
* CONTENT
\displaymessage {...}
* TEXTE
```

```
\disposeluatable \setminus.*..
* CSNAME
\distributedhsize \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\dividedsize \{...\} \{...\} \{...\}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\verb|\doadaptleftskip {...}|
* oui non standard DIMENSION
\doadaptrightskip {.*.}
* oui non standard DIMENSION
\doassign [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doassignempty [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doboundtext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
\verb|\docheckassignment| \{ \, . \, \overset{*}{\ldots} \, \}
* TEXTE
\docheckedpair {...,*...}
* TEXTE
\verb|\documentvariable {.*.}|
\verb|\dodoubleargument|| \cdot .^1 . . [ .^2 .] [ .^3 .]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
\verb|\dodoubleempty \|.^1... [..^2..] [..^3..]
1 CSNAME
                          OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\dodoubleemptywithset \setminus 1... [..., 2...] [...]
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
```

```
\dodoublegroupempty \.\^1... \{...^2\} \{...^3\}
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
 \doeassign [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\doexpandedrecurse \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
\dofastloopcs \{ ...^1 . \} \ \ ...^2 ...
1 NOMBRE
2 CSNAME
 \dogetattribute \{...^*\}
 * NOM
 \dots
 * NOM
\verb|\dogetcommacommandelement| ... \verb|\from| ... \verb|\dogetcommacommandelement| ... \verb|\from| ... \verb|\dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommacommacommandelement| ... \dogetcommacommandelement| ... \dogetcommac
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME
\dogobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
                                                                                                      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\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
 \doifalldefinedelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\} \{\ldots, 1\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifallmodeselse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifassignmentelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifassignmentelsecs \{...\} \.\.\.\.\...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\doifblackelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
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
\doifbufferelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous} $$ \doifcheckedpagestate {...}^1 {...} {...}^2 {...} {...}^4 {...} {...}^5 {...} {...}^7 {...}
1 REFERENCE
   COMMANDE
   COMMANDE
3
    COMMANDE
5 COMMANDE
    COMMANDE
7 COMMANDE
\doifcolor \{ ... \} \{ ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
\doifcolorelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\doifcommandhandler \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
```

```
1 CSNAME
2 NOM
   VRAI
4 FAUX
\doifcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
\doifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   VRAI
4 FAUX
\doifcontent \{...^{1}, \{...^{2}, \}, \{...^{3}, \}, \{...^{5}, \}
1 COMMANDE
   COMMANDE
   COMMANDE
4 CSNAME
5 CONTENT
\doifconversiondefinedelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifconversionnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
   NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifcounter \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
\doifcounterelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifcurrentfonthasfeatureelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifdefined \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\verb|\doifdefinedcounter {...}| {...}|
1 NOM
2 VRAI
\doifdefinedcounterelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOM
   VR.AT
3 FAUX
```

```
\doifdefinedelse \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifdimensionelse \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdimenstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentargument \{...\}
1 NOM
2 VRAI
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifdocumentfilename| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NOMBRE
2 VRAI
\doifdocumentfilenameelse \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdocumentvariable \{...^1.\}
1 CLE
2 VRAI
\doifdocumentvariableelse \{...\} \{...\}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doifdrawingblackelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelse \{...^1..\} \{...^2..\} \{...^3..\} \{...^4..\}
1 CONTENT
   CONTENT
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseallcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\} \{\ldots, 4, \ldots\}
   TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsealldefined \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseallmodes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelse assignment {...} {...} {...} {...}
2 VRAI
3 FAUX
1 TEXTE
   CSNAME
3 CSNAME
\doifelseblack \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsebox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseboxincache \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsebuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsecolor \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsecommandhandler| \verb|\|...| | \{ ... \} | \{ ... \} | \{ ... \} |
1 CSNAME
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseconversiondefined \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseconversionnumber \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NOM
2 NOMB
   NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelsecounter \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
   NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsecurrentfonthasfeature \{...\} \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsecurrentsortingused \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsecurrentsynonymshown \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsecurrentsynonymused \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsedefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsedefinedcounter {...}| {...}| {...}|
1 NOM
   VR.A I
3 FAUX
\doifelsedimension \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
    VRAI
\doifelsedimenstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentargument \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentfilename \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsedocumentvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsedrawingblack| \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifelseempty \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseemptyvalue \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 VRAT
3 FAUX
\doifelseemptyvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NOM
    CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseenv \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefastoptionalcheck \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsefastoptionalcheckcs \setminus ... \cdot ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsefieldbody \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
    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 \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsefileexists \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 FICHIER
2 VRAI
\doifelsefirstchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
    TEXTE
    VRAI
4 FAUX
```

```
\doifelseflagged \{...^1\} \{...^2\}
           NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsefontchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelsefontfeature {...}| {...}| {...}|
3 FAUX
 \doifelsefontpresent \{...\} \{...\}
1 police
 2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsefontsynonym| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
 2 VRAI
3 FAUX
 \doifelseframed \.\doifelseframed \.\doine \{\doine \cdot \} \{\doine \cdot \}.
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsehasspace \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelsehelp \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 VRAI
 2 FAUX
\verb|\doifelseincsname| {. } 1. \\ | {. } 1. \\ | {. } 2. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 3. \\ | {. } 4. \\ | {. } 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. \\ | {. } 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 TEXTE
             NOMSC
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseindented \{ ... \} \{ ... \}
1 VRAI
2 FAUX
 \doifelseinelement \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelseinputfile \{...\} \{...\}
 1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \doifelseinsertion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
 1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseinset \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
   TEXTE
   TEXTE
   VR.AT
4 FAUX
\doifelseinstring \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEXTE
    TEXTE
    VRAI
4 FAUX
\doifelseinsymbolset \{...\} \{...\} \{...\}
   NOM
   VR.A I
4 FAUX
\doifelseintoks \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
    COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseintwopassdata \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseitalic \{...^1\} \{...^2\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelselanguage \{...\} \{...\} \{...\}
1 LANGAGE
    VRAI
3 FAUX
\doifelselayerdata \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselayoutdefined \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
   VRAI
3 FAUX
\doifelselayoutsomeline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelse| a youttextline {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseleapyear \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
    VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelselist \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelselocation \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelselocfile \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:doifelseMPgraphic} $$ \doifelseMPgraphic $\{...^1.\}$ $\{...^2.\}$ $\{...^3.\}$
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsemainfloatbody \{ ... \} \{ ... \}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifelsemarkedcontent| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
    VRAI
\doifelsemarkedpage \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsemarking \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsemeaning \setminus ... \setminus ... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsemessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsemode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsenextbgroup \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifelsenextbgroupcs|| \cdot \overset{\scriptscriptstyle 1}{\dots} \cdot \overset{\scriptscriptstyle 2}{\dots} \cdot \overset{\scriptscriptstyle 2}{\dots}
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doifelsenextchar \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsenextoptional \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsenonzeropositive \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsenoteonsamepage \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsenothing \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\label{eq:continuous_doing_entropy} $$ \doifelsenumber {...}^1.} {...} {...}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
   VRAI
\doifelseobjectfound \{...\} \{...\} \{...\}
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseobjectreferencefound \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 NOM
   NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseoddpage \{ ...^1 ... \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\doifelseoddpagefloat \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifelseoldercontext|{...}|{...}|{...}|{...}|
1 NOMBRE
   VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseolderversion \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
    VR.AT
4 FAUX
\doifelseorientation \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseoverlapping \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
    VRAI
4 FAUX
\doifelseoverlay \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseparallel \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX
\doifelseparentfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseparwrapper \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepath \{ ...^1 .\} \{ ...^2 .\} \{ ...^3 .
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepathexists \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifelsepatterns| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositionaction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsepositiononpage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
    VR.AT
\verb|\doifelsepositionsonsamepage {..., ...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsepositionsonthispage \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
3 FAUX
\doifelsepositionsused \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsereferencefound \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelserightpage \{...^1.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelserightpagefloat \{ ... \} \{ ... \}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifelserighttoleftinbox| ... { ... } { ... } { ... }
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesamelinereference \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesamestring \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
1 TEXTE
    TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsesetups \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesomebackground \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesomespace \{ ...^1 . \} \ \{ ...^2 . \} \ \{ ...^3 . \}
1 TEXTE
    VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelsesomething \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsestringinstring \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifelsestructurelist has number {...}| {...}|
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsestructurelisthaspage {...} {...}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsesymboldefined \{ .\ ^1. \}\ \{ .\ ^2. \}\ \{ .\ ^3. \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsesymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
   VRAI
3 FAUX
\doifelsetext \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetextflow \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetextflowcollector \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsetopofpage \{...^1\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifelsetypingfile \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}\ \{.\ .\ .\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifelseundefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doifelseurldefined \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifelsevalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
    TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifelsevaluenothing \{...^1.\} \{...^2.\}
3 FAUX
\doifelsevariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifempty \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 VRAI
\doifemptyelse \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifemptytoks| \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \{\, .\, \, ^2\, .\, \, \}
1 CSNAME
2 VRAI
\doifemptyvalue \{ ...^1 ... \}
1 NOM
2 VRAI
\doifemptyvalueelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
2 CLE
3 VRAI
\verb|\doifemptyvariableelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} | \{.\overset{2}{\ldots}\} | \{.\overset{3}{\ldots}\} | \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doifenv \{ ... \} \{ ... \}
1 CLE
2 VRAI
\doifenvelse \{...\} \{...\}
1 CLE
    VRAI
3 FAUX
```

```
\doiffastoptionalcheckcselse \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doiffastoptionalcheckelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 VRAI
2 FAUX
\doiffieldbodyelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doiffield category else {.$^{1}$.} {.$^{2}$.} {.$^{3}$.}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffigureelse \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffile \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FICHIER
2 VRAI
\doiffiledefinedelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiffileelse \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffileexistselse \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doiffirstcharelse \{.1.\} \{.1.\} \{.1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
    VRAI
\doifflaggedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontcharelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 police
   NOMBRE
3 VRAI
\doiffontfeatureelse \{ \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ \stackrel{3}{\ldots} \}
1 NOM
    VRAI
3 FAUX
```

```
\doiffontpresentelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 VRAI
3 FAUX
\doiffontsynonymelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifhasspaceelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifhelpelse \{...\} \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifincsnameelse \{...\} \{...\} \{...\}
  NOMSC
3 VRAI
4 FAUX
\doifinelementelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifinputfileelse \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifinsertionelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifinset \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
\doifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\doifinstring \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \} \{ ...^3 . \}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
\doifinstringelse \{...\} \{...\} \{...\}
   TEXTE
   VR.AT
4 FAUX
```

```
\doifinsymbolset \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 NOM
     VRAI
4 FAUX
\verb|\doifinsymbolsetelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 4}{\ldots} \}
     NOM
     VRAI
4 FAUX
\doifintokselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 COMMANDE
     COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\doifintwopassdataelse| \{.\overset{1}{\ldots}\}| \{.\overset{2}{\ldots}\}| \{.\overset{3}{\ldots}\}| \{.\overset{4}{\ldots}\}|
     NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifitalicelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 VRAI
2 FAUX
\doiflanguageelse \{...\} \{...\}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\doiflayerdataelse \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiflayoutdefinedelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doiflayoutsomelineelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doiflayouttextlineelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} | \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} | \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifleapyearelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doiflistelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\doiflocationelse \{ ... \}
1 VRAI
2 FAUX
\doiflocfileelse \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifMPgraphicelse| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifmainfloatbodyelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifmarkingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX
\doifmeaningelse \setminus 1... \setminus 2... \{...\} \{...\}
1 CSNAME
    CSNAME
3 VRAI
4 FAUX
\doifnessageelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
   NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifmodeelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 1\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifnextbgroupcselse \setminus... \cdot...
1 CSNAME
2 CSNAME
\doifnextbgroupelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifnextcharelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 caracteres
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 CSNAME
\verb|\doifnextoptionalelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifnextparenthesiselse \{...\}
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\} \{\ldots, 3, \ldots\}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifnotcommandhandler| \verb|\|...| \{ ... \} \{ ... \}
1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
\doifnotcommon \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3, \ldots\}
1 TEXTE
    TEXTE
3 VRAI
\doifnotcounter \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 VRAI
\verb|\doifnotdocumentargument {...}| {...}|
1 NOM
2 VRAI
\doifnotdocumentfilename \{ ...^1 ... \}
1 NOMBRE
2 VRAI
\verb|\doifnotdocumentvariable {...}| {...}|
1 CLE
2 VRAI
\doifnotempty \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 VRAI
\doifnotemptyvalue \{...^1\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotemptyvariable \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
```

```
\doifnotenv \{.1.\} \{.1.\}
1 CLE
2 VRAI
\verb|\doifnoteonsamepageelse| \{.\overset{1}{\ldots}\} \ \{.\overset{2}{\ldots}\} \ \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifnotescollected \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotfile \{...^1\}
1 FICHIER
2 VRAI
\doifnotflagged \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnothing \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnothingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifnotinset \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\verb|\doifnotinsidesplitfloat {.*.}|
* VRAI
\doifnotinstring \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
\doifnotmode \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
\doifnotnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnotsamestring \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 TEXTE
    TEXTE
2 TEXTI
\doifnotsetups \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 VRAI
```

```
\doifnotvalue \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
    NOM
2 TEXTE
3 VRAT
\doifnotvariable \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 CLE
3 VRAI
\doifnumber \{...^1\}
1 TEXTE
2 VRAI
\doifnumberelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifobjectfoundelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
    NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifobjectreferencefoundelse \{...\} \{...\} \{...\}
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
\doifoddpageelse \{...^1.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\verb|\doifoddpagefloatelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 VRAI
2 FAUX
\doifoldercontextelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifolderversionelse \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
    NOMBRE
    VRAI
4 FAUX
\doifoutervmode \{...^*\}
* CONTENT
\doifoverlappingelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NOM
    NOM
    VRAI
4 FAUX
\doifoverlayelse \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 NOM
    VRAI
3 FAUX
```

```
\doifparallelelse \{ \dots^{1}, \dots^{2}, \dots \} \{ \dots^{3}, \dots^{4} \}
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX
\doifparentfileelse \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifpathelse \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 CHEMIN
3 FAUX
\doifpathexistselse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 CHEMIN
2 VRAI
3 FAUX
\doifpatternselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 LANGAGE
2 VRAI
3 FAUX
\doifposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionaction \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionactionelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\verb|\doifpositiononpageelse| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX
\doifpositionsonsamepageelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionsonthispageelse \{\dots, \dots\} \{\dots\} \{\dots\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifpositionsusedelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doifreferencefoundelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
\doifrightpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifrightpagefloatelse| \{.\overset{1}{\dots}\} | \{.\overset{2}{\dots}\}
2 FAUX
\doifrighttoleftinboxelse ... { ... } { ... }
1 NOMSC NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsamelinereferenceelse \{...\} \{...\}
1 REFERENCE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsamestring \{...\} \{...\}
1 TEXTE
    TEXTE
3 VRAI
\verb|\doifsamestringelse| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
   VRAI
4 FAUX
\doifsetups \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 VRAI
\doifsetupselse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomebackground \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomebackgroundelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomespaceelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doifsomething \{...^1\}
1 TEXTE
2 VRAI
```

```
\doifsomethingelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
1 CSNAME
2 VRAI
1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX
1 TEXTE
2 TEXTE
   VRAI
4 FAUX
\doifstructurelisthasnumberelse \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\verb|\doifstructurelist has pageelse {...} {...} {...}
1 VRAI
2 FAUX
\doifsymboldefinedelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifsymbolsetelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextelse \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowcollectorelse \{...\} \{...\}
2 VRAI
3 FAUX
\doiftextflowelse \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doiftopofpageelse \{...^1.\} \{...^2.\}
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\doiftypingfileelse {...} {...} {...}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\doifundefined \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifundefinedcounter \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifundefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} 
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX
\doifunknownfontfeature \{.1.\} \{.1.\}
2 VRAI
3 FAUX
\doifurldefinedelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
2 VRAI
3 FAUX
\doifvalue \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
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 \{...\}
1 NOM
2 VRAI
\doifvariable \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VRAI
\doifvariableelse \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{3}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \}
1 NOM
   CLE
3 VRAI
4 FAUX
\doindentation
```

```
\dollar
 \doloop {.*.}
 * COMMANDE
 \doloopoverlist \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 TEXTE
2 COMMANDE
 \donothing
 \dontleavehmode
 \dontpermitspacesbetweengroups
 \dopositionaction \{...^*\}
 \doprocesslocalsetups {...,*...}
 \doquadrupleargument \setminus 1... [.2.] [.3.] [.4.] [.5.]
          TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
 \doquadrupleempty \.\frac{1}{.}. \[\begin{align*}[c,2]{c} 2 \\ .\frac{1}{.}. \] \[\begin{align*}[c,3]{c} 2 \\ .\frac{1
                                                                                         OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
\verb|\doquadruplegroupempty| \verb|\|...|    \{.^2.\}    \{.^3.\}    \{.^4.\}    \{.^5.\} 
1 CSNAME
                                                                                                             OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
          TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE 5 TEXTE
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
 \doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\doquintupleempty \.\dots [\dots 2.] [\dots 3.] [\dots 4.] [\dots 5.] [\dots 6.]
1 CSNAME
                                                                                        OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
 \doquintuplegroupempty \.\^1... \{.\^2.\} \{.\^3.\} \{.\^4.\} \{.\^5.\} \{.\^6.\}
                                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 CSNAME
          TEXTE
          TEXTE
          TEXTE
5
          TEXTE
          TEXTE
```

```
\dorechecknextindentation
 \dorecurse \{...\}
 1 NOMBRE
 2 COMMANDE
 \dorepeatwithcommand [...^1] \.\.\.\.
1 TEXTE NOMBRE*TEXTE
 2 CSNAME
 \doreplacefeature \{\dots, *, \dots\}
 \doresetandafffeature {...,*...}
 \doresetattribute \{...^*\}
 \dorotatebox \{...^1.\} \.\.^2...\.\.\.\.\.\.
 1 NOMBRE
2 CSNAME
3 CONTENT
 \dosetattribute \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
 \dosetleftskipadaption \{...^*\}
 * oui non standard DIMENSION
 \dosetrightskipadaption \{...^*\}
 * oui non standard DIMENSION
 \dosetupcheckedinterlinespace \{..,..^*=..,..\}
 * heritede: \configurerespaceinterligne
 \verb|\dosetupcheckedinterlinespace| \{\dots,^*,\dots\}
 * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
 \dosetupcheckedinterlinespace { . * . }
 \label{eq:loss_decomposition} $$ \doseven tuple argument $$ \doseven tupl
1 CSNAME
         TEXTE
         TEXTE
         TEXTE
          TEXTE
         TEXTE
         TEXTE
8 TEXTE
 \verb|\doseventupleempty \.^1.. [.^2.] [.^3..] [.^4..] [.^5..] [.^6..] [.^7..] [.^8..]
1 CSNAME
                                                                                    OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5
         TEXTE
6
         TEXTE
         TEXTE
```

```
\dosingleargument \... [...]
1 CSNAME
2 TEXTE
 \dosingleempty \.\dosingle.\frac{1}{2}...
1 CSNAME
2 TEXTE
 \dosinglegroupempty \.\^1...\ \{.\^2...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
 2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
            TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE
\label{localization} $$ \colone{1.5cm} $$ \col
1 CSNAME 2 TEXTE
3 TEXTE
            TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
7 TEXTE
\dosomebreak \..
 * CSNAME
 \dostarttagged \{...\} \{...\} ... \dostoptagged
1 NOM
2 NOM
 \dostepwiserecurse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 [-+]NOMBRE
4 COMMANDE
 \dosubtractfeature \{\dots, *, \dots\}
 * NOM
 \dotfill
\verb|\dotfskip {...}|
 * DIMENSION
 \dotoks \.*..
 * CSNAME
\label{eq:local_decomposition} $$ \dotripleargument \ \ \ \ \ [\ .^{1}\ .\ \ [\ .^{2}\ .\ ] \ \ [\ .^{3}\ .\ ] \ \ [\ .^{4}\ .\ ] 
1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\dotripleargumentwithset \\\^1...\[\ [...\\^2,...\] \[\ [.\\^3...\]
 1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE 4 TEXTE
OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 CSNAME
2 TEXTE3 TEXTE4 TEXTE
\dotripleemptywithset \.\dots [...,2...] [.3.] [.4.]

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE3 TEXTE4 TEXTE
\dotriplegroupempty \.\^1... \{.\^2..\} \{.\^3..\} \{.\^4..\}
1 CSNAME
2 TEXTE
                                                                                                                  OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
3 TEXTE
4 TEXTE
 \doublebond
 \dowith \{..., 1...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
 1 COMMANDE
2 CSNAME
3 CONTENT
\dowithnextboxcontent \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \\overset{3}{\ldots} . \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 CSNAME
4 CONTENT
 \dowithnextboxcontentcs \setminus ... \setminus ... \setminus ... \setminus ... \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
\dowithnextboxcs \setminus ... \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
\download{} \download{} download{} ownload{} download{} ownload{} ownload
 * CSNAME
 \dowithrange \{\ldots, 1, \ldots\} \setminus 1^2 \ldots
1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME
 \dowithwargument \.*..
 * CSNAME
 \dpofstring {.*.}
 * TEXTE
```

```
\droite ...
   \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ) ( > < / |
                                                                      rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \} \] \) \> \| caracteres
\droiteagauche
\dummydigit
\verb|\dummyparameter {.*.}|
* CLE
\ETEX
\EveryLine {...}
* COMMANDE
\EveryPar {...}
* COMMANDE
\ecran [...*,...]
* heritede PT \ page
\ecrireadroite [...] {...}
1 droite DIMENSIONPTIONNEL
2 CONTENT
\ecriredansliste [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots \frac{2}{2} \ldots, \ldots] \{ \ldots \rm \ldots \} \\ 1 \quad \text{LISTE}
2 heritede: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE
\ecrireentreliste [.1] [..,..=2..,..] \{.3..\}
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 COMMANDE
\edefconvertedargument \setminus 1... \{1...\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\efcmaxheight {.*.}
\efcmaxwidth {.*.}
\efcminheight {.*.}
\efcminwidth {...}
* NOM
\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: \configureréléments
2 TEXTE
\em
\empechermode [...,*...]
\empechermodeglobal [...,*...]
\emphasistypeface
\emspace
\en {.\dagger_1.} {.\dagger_2.} [\dagger_3.]

1 TEXTENNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

3 REFERENCE
\enableasciimode
\enabledirectives [...,*...]
* NOM
\enableexperiments [...,*...]
\verb|\enableoutputstream| [.\overset{*}{\dots}]
* NOM
\enableparpositions
\enableregime [.*.]
* cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13
    8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-
    1256 windows-1257 windows-1258 ill il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-
    4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6
    latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...,*...]
```

```
\encadre [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \comfigurerencadre
2 CONTENT
\FRAMED [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] \{ \frac{2}{3} \}
1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
\fitfieldframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{2}{...}\)}
1 heritede: \configurerencedie
2 CONTENT
\unframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\encomplet {.*.}
* NOM
\enleverfonctionnalite \{...^*\}
\enligne \{...\} [...]
1 TEXTE OPTIONNEL
2 REFERENCE
\enpage [.*.]
* REFERENCE
\enregistrerclassepolice \{...^*\}
* NOM
\enregistrerexceptioncesure [.1.2] [.2.]
1 LANGAGE
2 TEXTE
\enregistrermotifcesure [.1.] [.2.]
1 LANGAGE
2 TEXTE
                               OPTIONNEL
\enregistrertampon [..,..^*=..,..]
* liste = NOM
   fichier = FICHIER
   prefixe = oui non
\enregistrertampon [..., ...] [...]
1 TAMPON
2 FICHIER
\enskip
\enspace
\entretoise
```

```
1 REFERENCE
2 TEXTE
3 CONTENU
  \verb|\env| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
  * CLE
  \environnement [.*.]
  * FICHIER
  \environnement ....
  * FICHIER
  \envvar {.1.} {.2.}
1 CLE
2 COMMANDE
  \epos {.*.}
  * NOM
  \equaldigits \{.\overset{*}{\dots}\}
  * TEXTE
  \espace
  \espacefixe
  \espacementlettre [.1] {...}
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
\ETIQUETTE [..., 1] {.2.}

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
 \etire [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: VSetupstretched
2 TEXTE
 \executeifdefined \{...\}
1 NOM
2 COMMANDE
 \verb|\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 CONTENT
2 CONTENT
  3 VRAI
  \expandeddoifelse \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
  3 VRAI
  4 FAUX
   \expandeddoifnot \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
  2 CONTENT
  3 VRAI
   \expandfontsynonym \.\dots.\ \{\dots\}
 1 CSNAME
2 NOM
   \expdoif \{...^1,...^2,...^3,...^3\}
  1 CONTENT
  2 CONTENT
  3 VRAI
   \expdoifcommonelse \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\} \{\ldots, 3\} \{\ldots, 4\}
   1 TEXTE
  2 TEXTE
 3 VRAI
4 FAUX
                     VRAI
   \expdoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
  1 CONTENT
                     CONTENT
                        VRAI
  4 FAUX
  \label{eq:common} $$ \left\{ \dots, \dots \right\} $$ $\left\{ \dots, \dots \right\} $$
  1 TEXTE
                        TEXTE
                     VR.A I
  4 FAUX
  \verb|\expdoifelseinset| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} \ \{.\ldots,\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}\} \ \{.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}\}
  1 TEXTE
                        TEXTE
  3 VRAI
  4 FAUX
  1 TEXTE
                        TEXTE
                     VRAI
                        FAUX
```

```
\expdoifnot \{...^1, \} \{...^2, \}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
\verb|\exposant {...}|
* CONTENT
\HIGH { . * . }
* CONTENT
instances: unitshigh
\unitshigh \{ . . . \}
* CONTENT
\verb|\externalfigurecollectionmaxheight {...}|
* NOM
\verb|\externalfigurecollectionmaxwidth {...}|
\verb|\externalfigurecollectionminheight {...}|
\verb|\externalfigurecollectionminwidth {...}|
\externalfigurecollectionparameter {.1.} {.2.}
1 NOM
2 CLE
\verb|\faireajouterfonctionnalite| \{\dots, *, \dots\}
\fairereference (\dots, 1, \dots) (\dots, 2, \dots) [\dots, 3]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
\fakebox ....
* NOMSC NOMBRE
\fastdecrement \.*..
* CSNAME
\fastincrement \.*..
* CSNAME
\fastlocalframed [...^1] [...,...^2] [...,..]
   heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\fastloopfinal
\fastloopindex
```

```
\fastscale {.1.} {.2.}
1 NOMBRE
2 CONTENT
\fastsetup {.*.}
\fastsetupwithargument \{...\}
1 NOM
2 CONTENT
\fastsetupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NOM
\fastsxsy {.1.} {.2.} {.3.}
2 NOMBRE
3 CONTENT
\fence
\fenced [.1] \{.2.\}
1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner
   lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar
   mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache
   mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NOM
2 CONTENT
```

# \FENCE { . \* . }

\* CONTENT

# \fetchallmarkings [...] [...]

- 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE

#### \fetchallmarks [.\*.]

\* MARQUE

## \fetchmark [.1.] [.2.]

- 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

## \fetchmarking $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

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

- 1 MARQUE
- 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

## \fetchonemarking [.1] [.2] [.3]

- 1 MARQUE
- 2 page NOM NOMBRE
- premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier

```
\fetchruntinecommand \.\dots\.\frac{1}{2}...
1 CSNAME
2 FICHIER
\fetchtwomarkings [...] [...]
1 MARQUE
2 page NOM NOMBRE
\fetchtwomarks [.*.]
* MARQUE
\fieldbody [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 NOM
2 heritede: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments \{ . \overset{1}{\ldots} \} \{ . \overset{2}{\ldots} \} \{ . \overset{3}{\ldots} \} \{ . \overset{4}{\ldots} \} \{ . \overset{5}{\ldots} \}
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
\fifthofsixarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\} \{.5.\} \{.6.\}
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\figureexterne [.\frac{1}{2}] [..., \frac{3}{2}...]
1 FICHIER
2 NOM
                                           OPTIONNEL
3 heritede: \setupexternalfigure
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [.^1.] [..,.^2..,..]
1 FICHIER NOM
2 heritede: \figureexterne
\figure width
\filename \{...^*\}
* FICHIER
```

```
\filledhboxb ... {...}
                    OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\filledhboxc ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
\filledhboxg .1. {.2.}
1 TEXTE
2 CONTENT
 \filledhboxk ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
 \filledhboxm .. \{...
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
 \filledhboxr ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                    OPTIONNEL
\filledhboxy . . . { . . . }
1 TEXTE
2 CONTENT
 \filler [.*.]
 * sym symbole trait largeur espace NOM
 \fillupto [...] {...}
1 sym symbole trait largeur espace NOM
2 TEXTE
\filterfromnext { .\( \dots\) } { .\( \dots\) }
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
 \filterfromvalue \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}

    NOM
    NOMBRE
    NOMBRE

 \filterpages [.\frac{1}{2}] [\ldots,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]
1 FICHIER
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
n = NOMBRE
     categorie = NOM
 \filterreference {.*.}
 * defaut texte titre numero page realpage
 \findtwopassdata \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NOM
2 NOM
```

```
\finishregisterentry [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}..,\ldots]
1 NOM
2 etiquette = NOM
              = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
    entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
    variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\finligneref [.*.]
* REFERENCE
\finLINENOTE [.*.]
* REFERENCE
instances: linenote
\finlinenote [...]
* REFERENCE
\firstcounter [.\frac{1}{2}...]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstcountervalue [.*.]
\firstinlist [...,*...]
* COMMANDE
\firstoffivearguments \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{4}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{5}{\ldots} \}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
\firstoffourarguments \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\} \{.4.\}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
4 TEXTE
\verb|\firstofoneargument {.*.}|
* TEXTE
\firstofoneunexpanded {.*.}
* TEXTE
\firstofsixarguments \{...^1, \{...^2, \{...^3, \{...^4, \}, \{...^5, \}, \{...^6, \}\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
\firstofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
   TEXTE
\firstofthreeunexpanded \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3
   TEXTE
```

```
\firstoftwoarguments \{...^1, ...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstoftwounexpanded \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [.1] [.2]
1 NOM
2 NOMBRE
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\flag {.*.}
* NOM
\verb|\floatuserdataparameter {.*.}|
\flottantpartage [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...} {...}
1 heritede: \configurerpaftageffottants
2 COMMANDE
3 CONTENT
\flushbox \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
\flushboxregister .*.
* NOMSC NOMBRE
\flushcollector [.*.]
* NOM
\flushedrightlastline
\flushlayer [.*.]
* NOM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushoutputstream [.*.]
* NOM
```

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

```
\forgetparskip
 \forgetparwrapper
 \forgetragged
\formule [..., ...] {...}
1 sansespace of the temperature of the sansespace of the temperature of the sansespace of the temperature of the temperature of the sansespace of the temperature of 
 \foundbox \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 NOM
\verb| fourthoffive arguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
           TEXTE
5 TEXTE
 \fourthoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
           TEXTE
           TEXTE
 4 TEXTE
\fourthofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEXTE
            TEXTE
           TEXTE
           TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
 \FRACTION \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
2 CONTENT
 instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
 \binom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \dbinom \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \dfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \frac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \sfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
 \tbinom \{...^1.\}
1 CONTENT
 2 CONTENT
```

```
\xfrac {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\xxfrac \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\frameddimension \{...^*.\}
* CLE
\framedparameter {.*.}
* CLE
\freezedimenmacro \setminus ... \cdot ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\freezemeasure [...^1] [...^2]
1 NOM
2 DIMENSION
\freezeparagraphproperties
\frenchspacing
\frozenhbox {.*.}
* CONTENT
\frule .. .*. .. \relax
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION radius_DIMENSION line_DIMENSION type_TEXTE data_TEXTE name_TEXTE
   {\tt radius\_DIMENSION} \  \, {\tt corner\_TEXTE}
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {.*.}
* NOMBRE
\gauche ....
   * \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |
   \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \llointerval \lfointerval \{ \[ \( \< \| caracteres
\gaucheadroite
\gdefconvertedargument \.\dots\.\ \{\dots\.\}
1 CSNAME
2 TEXTE
\gdefconvertedcommand \setminus 1... \setminus 2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\getboxfromcache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \overset{3}{\ldots}
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
```

```
\getboxllx ....
* NOMSC NOMBRE
\getboxlly ....
* NOMSC NOMBRE
\getbufferdata [.*.]
* TAMPON
\getcommacommandsize [...,*...]
* COMMANDE
\getcommalistsize [...,*...]
* COMMANDE
\getdatavalue \{...^*\}
* NOM
\getdayoftheweek \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\getdayspermonth \{...^1.\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\verb|\getdefinedbuffer [...*]|
* TAMPON
\getdocumentargument {.*.}
* NOM
\getdocumentargumentdefault \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
\getdocumentfilename {.*.}
* NOMBRE
\getdummyparameters [..,..^*=..,..]
* CLE = VALEUR
\getemptyparameters [. \stackrel{1}{\dots}] [.., .. \stackrel{2}{=} .., ..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\geteparameters [.1] [...,.2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getexpandedparameters [..] [..,..=2..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getfiguredimensions [.1] [..,... = ..,...]
1 FICHIER
2 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\verb|\getfirsttwopassdata| {...}^*|
\getfromcommacommand [..., 1] [...]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
\getfromcommalist [\ldots, 1] [\ldots]
1 COMMANDE
2 NOMBRE
\getfromluatable \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CLE NOMBRE
\verb| \getfromtwopassdata {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
\verb|\getglyphdirect {...}^1.} {...}
1 police
2 NOMBRE caracteres
\getglyphstyled \{...^1.\}
1 police
2 NOMBRE caracteres
\getgparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {.*.}
* NOM
\getlocalfloat {.*.}
* NOMBRE
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\label{eq:getMPlayer} $$ \P^1 : \ [\dots, \dots^2] : \ \{\dots^3\} $$
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\getmessage \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\getnamedglyphdirect \{...^1\}
1 police
2 NOM
\verb|\getnamedglyphstyled {...} | {...} |
1 police
2 NOM
```

```
\getnamedtwopassdatalist \setminus ... \cdot \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
  \gen{array}{c} \gen
 * NOMSC NOMBRE
 \getnoflines \{.\overset{*}{\dots}\}
  * DIMENSION
  \getobject \{...^1.\} \{...^2.\}
 1 NOM
2 NOM
 \getobjectdimensions \{...^1, \{...^2\}
1 NOM
2 NOM
 \getpaletsize [.*.]
  \getparameters [..] [..,..=2..,..]
 1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
  \getparwrapper {.*.}
  \getprivatechar {.*.}
  \getprivateslot \{...^*.\}
  * NOM
  \getrandomcount \.\dots\. \{ . \ 2 . \} \ \{ . \ 3 . \}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
  \getrandomdimen \setminus ... { ...} { ...}
1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION
 \getrandomfloat \setminus 1^{1} \cdot \{ \cdot 1^{2} \cdot \} \{ \cdot 1^{3} \cdot \}
1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
  1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE
 \getrandomseed \.*..
  * CSNAME
 \getraweparameters [...^1] [..,..^2=..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\getrawgparameters [...^1] [...,..^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getrawnoflines \{...^*.\}
* DIMENSION
\getrawparameters [...] [...,..=2...]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getrawxparameters [...^1] [...,...^2]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\getreference [.1.] [.2.]
1 defaut texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
\verb|\getreferenceentry {...}|
* defaut texte titre numero page realpage
\getroundednoflines \{...^*\}
* DIMENSION
\getsubstring \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\gettokenlist [.*.]
* NOM
\gt = \gt = \ft \
* NOM
\verb|\gettwopassdatalist {.*.}|
\getuserdata
\getuvalue {...}
\getvalue {...}
\getvariable \{...^1\}
1 NOM
2 CLE
\getvariabledefault \{...^1.\} \{...^2\}
1 NOM
2 CLE
3 COMMANDE
\getxparameters [...^1] [...,..^2=...,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
```

```
\globalletempty \.^*.
   CSNAME
\globalpopbox ....
* NOMSC NOMBRE
\globalpopmacro \.*..
* CSNAME
\verb|\globalprocesscommalist[...]| \land ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\globalpushbox ....
* NOMSC NOMBRE
\globalpushmacro \tau^*..
* CSNAME
\verb|\globalpushreferenceprefix {...}| \dots \verb|\globalpopreferenceprefix||\\
* + - TEXTE
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
1 CSNAME
2 CSNAME
\globalundefine \{...^*.\}
* NOM
\glyphfontfile {.*.}
* police
\gobbledoubleempty [.^1.] [.^2.]
1 TEXTE
2 TEXTE
\gobbleeightarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
6 CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
\gobblefivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
   CONTENT
5 CONTENT
```

```
TEXTE
   TEXTE
3
   TEXTE
   TEXTE
5 TEXTE
\gobblefourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 CONTENT
   CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
\gobblefouroptionals [.1] [.2] [.3] [.4]
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
\gobbleninearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
   CONTENT
\verb|\gobbleoneargument| \{ \, . \, \overset{*}{.} \, . \, \}
* CONTENT
\verb|\gobbleoneoptional| [...^*]
* TEXTE
\gobblesevenarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\} \{.\overset{7}{\ldots}\}
1 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
\gobblesingleempty [.*.]
* TEXTE
\verb|\gobblesixarguments| {. }^1. {. }^2. {. }^3. {. }^4. {. }^4. {. }^5. {. }^6. {. }^6
1 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
6 CONTENT
\gobblespacetokens
```

```
\gobbletenarguments \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\} \{...^5\} \{...^6\} \{...^7\} \{...^8\} \{...^9\} \{...^{10}\}
1 CONTENT
2 CONTENT
   CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
   CONTENT
   CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
\gobblethreearguments \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\gobblethreeoptionals [...^1] [...^2]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\gobbletwoarguments \{...^1\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEXTE
2 TEXTE
\gobbleuntil \.*..
* CSNAME
\gobbleuntilrelax .... \relax
* CONTENU
\grabbufferdata [.1] [.2] [.3] [.4]
1 CATEGORIE
                   OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM
4 NOM
\grabbufferdatadirect \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
\grabuntil \{...^1\} \...
1 NOM
2 CSNAME
\gras
\grasincline
\grasitalique
\grave {.*.}
* caracteres
\grayvalue {...}
* COULEUR
```

```
\greedysplitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\greeknumerals {.*.}
* NOMBRE
\grille [..,..*...]
* heritede: \basegrid
\groupedcommand \{...^1.\} \{...^2.\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\gsetboxllx ... { ... }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\gsetboxlly .. \{...
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\verb|\gujaratinumerals| \{.\overset{*}{\dots}\}
* NOMBRE
\verb|\gurmurkhinumerals| {. . . .}
* NOMBRE
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {.*.}
* CONTENT
\handletokens ... \with \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\hash
\hat {.*.}
* caracteres
\hauteurtextecouvrant \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\verb|\hboxofvbox||...
* NOMSC NOMBRE
\hboxreference [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 CONTENT
```

```
\hboxB0ITE {.*.}
* CONTENT
\hdofstring \{...^*\}
* TEXTE
\headhbox ... \{...\}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\verb|\headvbox|| .1. {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\headwidth
\verb|\hebrewnumerals| \{ \ . \ \overset{*}{\ldots} \}
* NOMBRE
\heightanddepthofstring \{...^*\}
* TEXTE
\heightofstring \{...^*\}
\HELP [...] {...} {...}
1 REFERENCEL
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: helptext
\helptext [.^{1}.] {.^{2}.} {.^{3}.}
1 REFERENCE<sup>OPTIONNEL</sup>
2 TEXTE
3 TEXTE
\hexnumber {.*.}
* NOMBRE
\hexstringtonumber \{...^*.\}
* NOMBRE
```

```
\hglue ....
* DIMENSION
\hiddencitation [.*.]
* REFERENCE
\hiddencite [.*.]
* REFERENCE
\highlight [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\HIGHLIGHT {.*.}
* TEXTE
\highordinalstr \{...^*\}
* TEXTE
\hilo [...] {...} {...}
1 gaucher driete
2 CONTENT
3 CONTENT
\himilo \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\horizontalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [..,..*...]
* heritede: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom \{...^*.\}
* CONTENT
\hpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CONTENT
\hsizefraction \{...^1\} \{...^2\}
1 DIMENSION
2 NOMBRE
\hsmash \{ \dots^* \}
* CONTENT
\hsmashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\hsmashed \{...^*\}
* CONTENT
```

```
2 petit moyen important normal defaut aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence
   final NOM
\htdpofstring \{...^*\}
* TEXTE
\htofstring \{...^*\}
* TEXTE
\hyphen
\verb|\hyphenatedcoloredword {.*.}|
* TEXTE
\hyphenatedfile \{ ...^* ... \}
* FICHIER
\verb|\hyphenatedfilename| {. . . .}|
* TEXTE
\hyphenatedhbox {.*.}
* CONTENT
\hyphenatedpar {.*.}
* TEXTE
\hyphenatedurl {.*.}
* TEXTE
\hyphenatedword \{...^*.
* TEXTE
\INRSTEX
\ibox {.*.}
* CONTENT
\idxfromluatable \setminus ... ...
1 CSNAME
2 NOMBRE
\ifassignment ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
```

```
\ifparameters ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 VRAI
2 FAUX
\ignoreimplicitspaces
\verb|\ignoretagsinexport [...,^*...]|
\ignorevalue \{...^*.\}
* NOM
\immediatesavetwopassdata \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\impliedby
\implies
\important ...
* caracteres
\imprimerjolimenttampon \{...^1\} \{...^2\}
TAMPON
Tampon
plua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\incline
\inclinegras
\includemenu [.*.]
* NOM
\includesvgbuffer [...^1] [...,..^2=...]
1 TAMPON
2 decalage = DIMENSION
\includesvgfile [.1] [..,.2=..,..]
1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION
\includeversioninfo \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NOM
\inconnu
\incrementcounter [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NOM
2 NOMBRE
\incrementedcounter [.*.]
* NOM
```

```
\incrementer \.*..
* CSNAME
\incrementer (...,*...)
* NOMSC NOMBRE
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue \{...^*.\}
* NOM
\indentation
\indice \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\LOW { . . . }
* CONTENT
instances: unitslow
\unitslow {.*.}
* CONTENT
\inex [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}\} \{.\frac{3}{1}\}
1 gaucher driftite
2 CONTENT
3 CONTENT
\TOOLTIP [..,..\frac{1}{2}..,..] \{.\frac{2}{1}.\} \{.\frac{3}{1}.\}
1 heritede: \setuptooltip
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\TOOLTIP [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}\} \{.\frac{3}{2}\}
1 gauche mille droite
2 TEXTE
3 TEXTE
instances: tooltip
\tooltip [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 gauche mfffet droite
2 TEXTE
3 TEXTE
\tooltip [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.} {.\frac{3}{1}.}
1 heritede: \setuptooltip
2 TEXTE
3 TEXTE
\infofont
\infofontbold
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CLE
```

```
\inhibitblank
 \initializeboxstack {.*.}
 * NOM
\inlinebuffer [...,*...]
* TAMPON OPTIONNEL
 * TAMPON
\verb|\inlinedbox {...}^*|
 * CONTENT
 \inlinemath \{ . \overset{*}{.} . \}
 * CONTENT
 \inlinemathematics \{...^*\}
 * CONTENT
 \inlinemessage {.*.}
 * TEXTE
\verb|\lineordisplaymath| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \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
 \innerflushshapebox
 \input {.*.}
 * FICHIER
 \inputfilebarename
 \inputfilename
 \inputfilerealsuffix
 \inputfilesuffix
 \inputgivenfile {.*.}
 * FICHIER
 * FICHIER
\insertpages [.\frac{1}{1}] [\ldots,\frac{2}{1}\ldots] [\ldots,\ldots\frac{3}{2}\ldots,\ldots]

1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL
inserupco

fichier

NOMBRE

largeur = DIMENSION

n = NOMBRE

NOMBRE
    categorie = NOM
```

```
\inspectluatable \setminus.*..
* CSNAME
* caracteres
\installanddefineactivecharacter ... { ...}
1 caracteres
2 COMMANDE
\verb|\installattributestack|| \cdot \dot{\tilde{}}...
* CSNAME
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NOM
\installbasicautosetuphandler \setminus ... \{...\} \setminus ...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\label{loss}| install basic parameter handler | .^1. . {.^2.} |
1 CSNAME
2 NOM
\verb|\label{tomframe}| \textbf{`installbottomframerenderer } \{.\overset{1}{\dots}\} \ \{.\overset{2}{\dots}\}
1 NOM
2 COMMANDE
\installcommandhandler \setminus ... { ... } \setminus ...
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\installcorenamespace {.*.}|
* NOM
\installctxfunction \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 CONTENT
1 CSNAME
2 CONTENT
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \setminus ... { ...}
1 CSNAME
2 NOM
 NOM
3 CSNAME
4 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
 \installdirectparameterhandler \setminus ... \{...\}
 1 CSNAME
 \ installdirectparametersethandler \ . \ . \ . \ . . . \ .
1 CSNAME
2 NOM
 \ installdirectstyleandcolorhandler \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .
1 CSNAME
2 NOM
 \installerlangue [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 heritede: \configurerlangue
 \installerlangue [...^1] [...]
1 NOM
2 LANGAGE
\verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| \verb|\label{limit}| limits | limits |
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
\verb|\label{limit}| \end{tikzer}
1 CSNAME
2 NOM
3 CSNAME
 \ install
global
macrostack \.*..
 * CSNAME
 \installleftframerenderer \{...\} \{...\}
1 NOM
2 COMMANDE
 \installmacrostack \.*..
 * CSNAME
 \installnamespace \{...^*\}
 * NOM
```

```
\installoutputroutine \setminus 1... \{1...\}
  1 CSNAME
 2 COMMANDE
 \installpagearrangement ... { ... }
 1 NOM
2 COMMANDE
  \installparameterhandler \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\label{thm:linear} 
1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\installparentinjector \|.^1... \{.^2.\}
 1 CSNAME
2 NOM
 \verb|\colored ctxfunction | \cdots 1... | \{ \cdots 2... \}
 1 CSNAME
2 CONTENT
  \installprotectedctxscanner \setminus .1... \{...\}
 1 CSNAME
2 CONTENT
 \verb|\label{transformer}| \textbf{ \lambda install right frame renderer } \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \}
  1 NOM
  2 COMMANDE
 \verb|\colored=| \colored=| \colore
1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
 1 CSNAME
2 NOM
  \installshipoutmethod \{...\}
 1 NOM
 2 COMMANDE
 1 CSNAME
2 NOM
  3 CSNAME
 \verb|\label{limit}| \end{tikzer}
                      NOM
 3 CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \.i. \ \{...\}
1 CSNAME
2 NOM
\installswitchcommandhandler \setminus ... \{ ... \} \setminus ...
2 NOM
3 CSNAME
1 CSNAME
2 NOM
\installtexdirective \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\installtextracker \{...\} \{...\}
2 COMMANDE
3 COMMANDE
\installtopframerenderer \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 COMMANDE
\installunitsseparator \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 COMMANDE
\installunitsspace \{...^1\}
1 NOM
2 COMMANDE
\installversioninfo \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 COMMANDE
\integerrounding \{...^*\}
* NOMBRE
\intertext {.*.}
* TEXTE
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces \{...^*\}
* NOMBRE
\interwordspacesafter \{...^*\}
* NOMBRE
\interwordspacesbefore \{...^*\}
* NOMBRE
```

```
\invokepagehandler \{...^1\}
1 normal aucun NOM
2 CONTENT
\italiccorrection
\italicface
\italique
\JOURSEMAINE {.*.}
* NOMBRE
\verb|\jambagetextecouvrant {...}| {...}| {...}| {...}|
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\jobfilename
\jobfilesuffix
\joursemaine {.*.}
* NOMBRE
\kap {.*.}
* TEXTE
\verb|\keeplinestogether {..}^*.}|
* NOMBRE
\keepunwantedspaces
\koreancirclenumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\koreannumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\verb|\koreannumeralsc {.*.}|
* NOMBRE
\koreannumeralsp \{...^*\}
\koreanparentnumerals \{...^*.\}
* NOMBRE
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
```

```
\LaTeX
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\LuaTeX
\LABELlangue
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabellangue
\headlangue
\labellangue
\mathlabellangue
\operatorlangue
\prefixlangue
\suffixlangue
\taglabellangue
\unitlangue
\LABELtexts \{...^1\} \{...^2\}
1 CLE
2 TEXTE
instances: head label mathlabel
\headtexts \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CLE
2 TEXTE
\label{labeltexts} \ \{ \ .\ ^1 \ .\ \} \ \ \{ \ .\ ^2 \ .\ \}
1 CLE
2 TEXTE
\mathlabeltexts \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 CLE
2 TEXTE
```

```
\languagecharwidth {.*.}
* LANGAGE
\langue [.*.]
* LANGAGE
\langueprincipale [.*.]
* LANGAGE
\LANGUAGE
\largeurligne
\largeurtextecouvrant \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\verb|\lastcounter|[...]|[...]|
1 NOM
2 NOMBRE
\lastcountervalue [.*.]
* NOM
\verb|\lastdigit {...}^*|
* NOMBRE
\lastlinewidth
\lastnaturalboxdp
\lastnaturalboxht
\lastnaturalboxwd
\lastparwrapper {.*.}
\lastpredefinedsymbol
\lastrealpage
\lastrealpagenumber
\lastsubcountervalue [...^1]
1 NOM
2 NOMBRE
\lastsubpagenumber
\label{lasttwodigits} \
* NOMBRE
\lastuserpage
```

```
\lastuserpagenumber
\label{lambda} $$ \lambda = \lambda ... 
* DIMENSION
\lateluacode {.*.}
* COMMANDE
2 heritede: \setuplayeredtext
3 TEXTE
4 CONTENT
\layerheight
\layerwidth
\lazysavetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
\verb|\lazysavetwopassdata| \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \{ . \overset{3}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\lbox ... {...}
1 TEXTE ONNEL
2 CONTENT
\verb|\label{lchexnumber {.*.}}
* NOMBRE
\lchexnumbers {.*.}
* NOMBRE
\leftbox {.*.}
* CONTENT
\lefthbox \{...^*.\}
* CONTENT
\leftLABELtexte {.*.}
instances: head label mathlabel
\leftheadtexte {.*.}
* CLE
\leftlabeltexte {.*.}
\leftmathlabeltexte {.*.}
* CLE
```

```
\leftorrighthbox .. \{...
1 TEXTE
2 CONTENT
\label{leftorrightvbox} \begin{picture}(10,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}
1 TEXTE
2 CONTENT
\leftorrightvtop ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
 \leftskipadaption
 \leftsubguillemot
 \lefttopbox {.*.}
* CONTENT
\verb| lefttorighthbox . . . . { . . . } |
1 TEXTE
2 CONTENT
                                                                        OPTIONNEJ.
\verb| lefttorightvbox . ^1. {...}|
1 TEXTE
2 CONTENT
                                                                        OPTIONNEL
 \lefttorightvtop ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
 \lepremiercaractere {...}
* TEXTE
 \lescaracteresrestants \{...\}
 * TEXTE
\letcatcodecommand \setminus ... ... ... ...
1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 CSNAME
 \letcscsname \.\dots. \csname \.\dots. \endcsname
1 CSNAME
2 NOM
 \letcsnamecs \csname ... \endcsname \...
1 NOM
2 CSNAME
 \letdummyparameter \{...^1.\} \.\.^2...
1 CLE
2 CSNAME
```

\letempty \ * CSNAME
\letgvalue {.\dangle \cdot \dangle \cdot \dangle \dang
\letgvalueempty {.*.} * NOM
\letgvalurelax {.*.} * NOM
\letterampersand
\letterat
\letterbackslash
\letterbar
\letterbgroup
\letterclosebrace
\lettercolon
\letterdollar
\letterdoublequote
\letteregroup
\letterescape
\letterexclamationmark
\letterhash
\letterhat
\letterleftbrace
\letterleftbracket
\letterleftparenthesis
\letterless
\lettermore
\letteropenbrace
\letterpercent

```
\letterquestionmark
\letterrightbrace
\letterrightbracket
\letterrightparenthesis
\lettersinglequote
\letterslash
\lettertilde
\letterunderscore
\letvalue \{ . . . \} \setminus . . .
1 NOM
2 CSNAME
\letvalueempty {.*.}
* NOM
\letvaluerelax {.*.}
\lfence {...}
   \bgroup \egroup \letteropenbrace []() < > / | || \lbrace \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \solidus \lfloor \lceiling \lceil \ulcorner \llcorner
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / |
   \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \lrointerval \{ \[ \( \< \| caracteres
\lh [.*.]
* NOMBRE
\lhbox {.*.}
* CONTENT
\ligne {.*.}
* CONTENT
\lignealignee \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure
   bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure
   bordinterieur bordexterieur retourarrière espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit
\lignearenseigner [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlignesarenseigner
\ligneavectrait
\lignedroite {...}
* CONTENT
\lignegauche {...}
* CONTENT
```

```
\lignesvide [.*.]
* NOMBRE
\limitatefirstline \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE
\limitatelines \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}

    NOMBRE
    COMMANDE

3 TEXTE
\limitatetext \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 TEXTE
2 [-+] DIMENSION
3 COMMANDE
\limitatetext \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}
1 TEXTE
   [-+]DIMENSION
3 COMMANDE
\left( \cdot \right)
* CONTENT
\label{linefillerhbox} \ [ \ . \ ^1 \ . \ ] \ \ . \ ^2 \ . \ \{ \ . \ ^3 \ . \ \}
                             OPTIONNEL.
2 TEXTE
3 CONTENT
\linefillervbox [.^1.] .^2. {.^3.}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\linefillervtop [.1] .2. \{.3.\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\listcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...^2]
1 reference = REFERENCENNEL
    variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
                   authoryear
               = COMMANDE
              = COMMANDE
    après
              = COMMANDE
    gauche
              = COMMANDE
    droite
    heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\listcitation [.1.] [.2.]
1 defaut categor *** Tewer 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
                  authorvear
              = COMMANDE
    avant
    après
               = COMMANDE
    gauche
             = COMMANDE
    droite
              = COMMANDE
    heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
```

```
\listcite [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] [...]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
               authorvear
   avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\listcite [.1.] [.2.]
defaut categorfe entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\listnamespaces
\literalmode
\llap {.*.}
* CONTENT
\loadanyfile [.*.]
* FICHIER
\loadanyfileonce [.*.]
* FICHIER
\verb|\loadbtxdefinitionfile [...^*]|
* FICHIER
\loadbtxreplacementfile [.*.]
* FICHIER
\loadcldfile [.*.]
* FICHIER
\loadcldfileonce [.*.]
* FICHIER
\verb|\loadluafile [...^*]|
* FICHIER
\verb|\loadluafileonce|[...^*]|
* FICHIER
\verb|\loadspellchecklist[...]| [...]|
1 NOM
2 FICHIER
```

```
\loadtexfile [.*.]
* FICHIER
\loadtexfileonce [.*.]
* FICHIER
\loadtypescriptfile [.*.]
* FICHIER
\localframed [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\}
1 NOM OPTI
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
                            OPTIONNEL .
\localframedwithsettings [...] [...,... = ...,..] {...}
1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ....
* NOMSC NOMBRE
* CSNAME
\localpushbox ....
* NOMSC NOMBRE
\localpushmacro \.*..
* CSNAME
\localundefine {.*.}
* NOM
\locatedfilepath
\verb|\locatefilepath {...}|
* FICHIER
\locfilename {.*.}
* FICHIER
\lomihi \{...^1,...^2,...^2,...^3,...^3\}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
\longueurtexte
1 DIMENSION
2 CSNAME
3 CONTENT
\lowercased \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEXTE
```

```
\lowercasestring ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\lowercasing
\lowerleftdoubleninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdoubleninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 gauche destruct
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 TEXTEIONNEL
2 CONTENT
\ltrhbox . 1 . { . 2 . . }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrvbox \dots {\dots }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ltrvtop .1 { .2 .}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\luacode \{...^*\}
* COMMANDE
\label{luaconditional \...}
* CSNAME
\luaenvironment ....
* FICHIER
\luaexpanded {...}
* COMMANDE
```

\luaexpr {.*.} * CONTENT
\luafunction {.*.} * COMMANDE
\luajitTeX
\luamajorversion
\luametaTeX
\luaminorversion
\luaparameterset {.\dangle} {.\dangle}  1 NOM 2 CONTENT
\luasetup {.*.} * NOM
\luaTeX
\luaversion
\lv [.*.] * NOMBREVEL
\METAFONT
\METAFUN
\METAPOST
\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKLX
/MKVI
\MKXI
\MKXL

```
\MOIS {.*.}
* NOMBRE
\MONTHLONG { . * . }
* NOMBRE
\MONTHSHORT { . * . }
* NOMBRE
\MOT \{...\}
* TEXTE
\MOTS \{ ... \}
* TEXTE
\Mot {.*.}
* TEXTE
\Mots \{ ... ^* . \}
* TEXTE
\MPanchor {.*.}
* NOM
\MPbetex {.*.}
* NOM
\MPc {.*.}
* NOM
\MPcode \{...\}
1 metafun metafun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
2 CONTENT
\MPcolor {.*.}
* COULEUR
\MPcoloronly {.*.}
* COULEUR
\MPcolumn {.*.}
* NOM
\MPd {.*.}
* NOM
\MPdrawing \{...^*\}
* CONTENT
\MPfontsizehskip \{...^*\}
* police
\MPgetmultipars \{...^1.\}
1 NOM
2 NOM
```

```
\MPgetmultishape \{...^1\}
1 NOM
2 NOM
\MPgetposboxes \{\ldots, 1, \ldots\} \{\ldots, 2, \ldots\}
1 NOM
2 NOM
\MPh {.*.}
* NOM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [.1] \{.2.\} \{.3.\}
1 + OPTIONNEL OPTIONNEL
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost
   decimalpost simplefun
3 CONTENT
\MPLX
\verb|\MPleftskip {...}|
* NOM
\MP11 \{ ... ^* . \}
* NOM
\MPlr {...}
* NOM
\MPls \{ ...^* . \}
* NOM
\MPmenubuttons \{...^*\}
* NOM
\label{eq:mpn {...}} \texttt{MPn } \{ ... \}
* NOM
\MPoptions \{...^*\}
* COULEUR
\verb|\MPoverlayanchor {...}|
* NOM
\MPp {...}
* NOM
\verb|\MPpage {...}|
* NOM
\verb|\MPpardata {...}^*|
* NOM
```

```
\MPplus {.1.} {.2.} {.3.}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\verb|\MPpos {...}|
* NOM
\MPpositiongraphic \{...\} \{...,...<sup>2</sup>=....}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\verb|\MPposset {...}|
* NOM
\MPr {.*.}
* NOM
\MPrawvar \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CLE
\MPregion \{...^*\}
* NOM
\MPrest \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
\verb|\MPrightskip {...}|
* NOM
\MPrs {.*.}
* NOM
\MPstring \{...^*\}
* NOM
\MPtext {.*.}
* NOM
\MPtransparency {.*.}
* COULEUR
\MPul {.*.}
* NOM
\MPur {.*.}
* NOM
\MPVI
\MPv \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\MPvar {.*.}
* CLE
```

```
\MPvariable {.*.}
* CLE
\MPvv \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \}
1 NOM
2 CONTENT
\MPw {.*.}
* NOM
\MPwhd \{...\}
* NOM
\MPXL
\MPx {.*.}
* NOM
\MPxy { .* . }
* NOM
\MPxywhd \{...^*\}
* NOM
\MPy {.*.}
* NOM
m [...] {...}
1 NOMONNEL
2 CONTENT
\mbox{\mbox{\tt makecharacteractive}} . . . .
* caracteres
\makerawcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\makestrutofbox ....
* NOMSC NOMBRE
\mbox{\mbox{\tt manuscript}}
\mapfontsize [.1] [.2]
1 DIMENSION
2 DIMENSION
\margindata [.\ddots] [\dots,..\delta^2..\dots] [\dots,..\delta^3..\dots] \{.\ddots\delta\delta} \] NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 reference = REFERENCE
heritede: \configurerdonneesmarginales
heritede: \setupmarginframed
CONTENT
```

```
\MARGINDATA [..,..\frac{1}{2}..,..\frac{1}{2}..,..\frac{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
\label{eq:lambda} $$ \hat{[} \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots^{\frac{1}{2}} \ldots, \ldots^{\frac{2}{2}} \ldots, \ldots^{\frac{2}{3}} \ldots^{\frac{3}{3}} . $$ $$ $$
1 reference = REFERENCENNEL OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\atrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCEIONNEL OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininner [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\dots}
1 reference = OREFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininneredge [..,.\frac{1}{2}.,..] [..,.\frac{2}{2}.,..] {.\(\delta\)}
1 reference = REFERENCE'L OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\ininnermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.}
1 reference = REFERENCE IONNEL OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
\inleft [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {\displaystyle 3...}
1 reference = OPT REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftedge [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inleftmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots\}
1 reference = REFERENCENNEL OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {...}
1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inother [..,.\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\dots$} 1 reference = OREFERENCE OPTIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouter [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {...}
1 reference = OREFERENCE
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inouteredge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.} 1 reference = REFERENCE
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inoutermargin [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{3}.} 1 reference = REFERENCEIONNEL
    heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inright [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.3.}
1 reference = ORIGINEE OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightedge [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\dots$} 1 reference = REFERENCEL OPTIONNEL
  heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\inrightmargin [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\(\frac{3}{.}\)}
1 reference = REFERENCEIONNEL OPTIONNEL
   heritede: \configurerdonneesmarginales
heritede: \configurerdonneesm
heritede: \setupmarginframed
CONTENT
\margintext [..,..\frac{1}{2}..,..] [..,..\frac{2}{2}..,..] {.\frac{3}{.}}
1 reference = REFERENCE
   heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT
\markcontent [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 raz tout NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
\markedpages [.*.]
* NOM
\markinjector [.*.]
* NOM
\markpage [...] [..., ...]
1 NOM
2 [-+] NOMBRE
\markreferencepage
```

```
\marquage (..., ...) (..., ...) [...]
1 POSITION
2 POSITION
3 REFERENCE
\marquepage [.1] {.2.}
1 SECTION LISTETIONNEL
2 TEXTE
\mat {.*.}
* CONTENT
\math [.^1.] {.^2.}
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
\mathbf
\mathbi
\mathblackboard
\mathbs
\MATHCOMMAND \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                OPTIONNEL OPTIONNEL
\mbox{\mbox{\it mathdefault}}
\mathdouble [.1] \{.2\} \{.3\} \{.4\}
1 chacun cloturev
2 NOMBRE
3 TEXTE
4 TEXTE
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket
\doublebar \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\doublebrace \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\doublebracket \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\doubleparent \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\ordright \
1 TEXTE
2 TEXTE
\overbraceunderbrace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overbracketunderbracket \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overparentunderparent { . \dots \} { . \dots \}
2 TEXTE
\mathematics [...] {...}
1 NOM
2 CONTENT
              OPTIONNEL
\mathematics [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathematics
2 CONTENT
\MATHEXTENSIBLE \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow
\cleftarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL OPTIONNEL
\crightarrow \{...^1\} \{...^2\}
             OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\crightoverleftarrow \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                      OPTIONNEL OPTIONNEL
\eleftarrowfill \{...^1.\}
                 OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eleftharpoondownfill \{...\} \{...\}
                       OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eleftrightarrowfill \{...^1, ...\}
                              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eoverbarfill \{...\} \{...\}
                    OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eoverbracefill \{.1.\} \{.1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                       OPTIONNEL OPTIONNEL
\eoverbracketfill \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 TEXTE
                          OPTIONNEL OPTIONNEL
\eoverparentfill \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
\erightarrowfill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
\erightharpoondownfill \{.1.\} \{.2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                               OPTIONNEL OPTIONNEL
\verb|\erighthar| poonupfill {...}^1.} {...} {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
                              OPTIONNEL OPTIONNEL
\etwoheadrightarrowfill \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
                                  OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eunderbarfill \{...^1, ...\}
                     OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eunderbracefill \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
\eunderbracketfill \{...\} \{...\}
                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\eunderparentfill \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
\mequal \{ ... \}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
```

```
\mhookleftarrow \{...\}
                                                                                                                   OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 TEXTE
2 TEXTE
   \mhookrightarrow \{.1, 2, ...\}
                                                                                                                 OPTIONNEL OPTIONNEL
  1 TEXTE
2 TEXTE
   \mLeftarrow { . 1 } { . 2 } }

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
  1 TEXTE
2 TEXTE
    \mLeftrightarrow \{.1.\} \{.2.\}
  1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                       OPTIONNEL OPTIONNEL
  1 TEXTE
2 TEXTE
   \mbox{\em Mleftharpoondown } \{ \hdots \hdo
 1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                                                                    OPTIONNEL OPTIONNEL
   \mleftharpoonup \{...\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                                                   OPTIONNEL OPTIONNEL
    \mleftrightarrow \{...^1\}
  1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                              OPTIONNEL OPTIONNEL
   \mleftrightharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                                                                                                                        OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 TEXTE
2 TEXTE
    \mmapsto \{...\}
 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
   \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$
  1 TEXTE
2 TEXTE
\mrel {.1.} {.2.}
1 TEXTETIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
   \mrightarrow \{...^1\} \{...^2\}
  1 TEXTE
                                                                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
  2 TEXTE
   \mrightharpoondown \{...\} \{...\}
 1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                                                                          OPTIONNEL OPTIONNEL
    \mrightharpoonup \{...\}
  1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                          OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
\mrightleftharpoons \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                             OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mrightoverleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mtriplerel {.1.} {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mtwoheadleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                            OPTIONNEL OPTIONNEL
\mtwoheadrightarrow \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                             OPTIONNEL OPTIONNEL
\tequal {.1.} {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\thookleftarrow \{...\} \{...\}
                       OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\thookrightarrow {.1.} {.2.}
1 TEXTE
2 TEXTE
               OPTIONNEL OPTIONNEL
\tLeftarrow \{...\} \{...\}
             OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\t Leftrightarrow {...}^1 {...}
                OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\tleftarrow {.1.} {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
                          OPTIONNEL OPTIONNEL
\tleftharpoonup \{ . . . \} \{ . . . \}
1 TEXTE
2 TEXTE
                       OPTIONNEL OPTIONNEL
\tleftrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
\tleftrightharpoons \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
```

```
\tmapsto {.1.} {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\tRightarrow \{.\ ^1..\} \{.\ ^2..\}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\trel {.1.} {.2.}

1 TEXTETIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\trightarrow \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                OPTIONNEL OPTIONNEL
\trightharpoondown \{.1, 1, ...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                             OPTIONNEL OPTIONNEL
\trightharpoonup \{.1...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                          OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
\trightoverleftarrow {.1.} {.2.}
1 TEXTE
2 TEXTE
                               OPTIONNEL OPTIONNEL
\ttriplerel {.1.} {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\ttwoheadleftarrow \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
                              OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\ttwoheadrightarrow { . . . } { . . . }

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\xequal \{...\} \{...\}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\xhookleftarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
\xhookrightarrow \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                 OPTIONNEL OPTIONNEL
\xleftarrow {...} {...} {...}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
```

```
\xspace \xsp
                                                                    OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
 \xleftarrow {...}^1 {...}
                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
 \xleftharpoondown \{...\} \{...\}
                                                                          OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
 \xleft that poonup \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                  OPTIONNEL OPTIONNEL
 \xleftrightarrow {...}^1 {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
                                             OPTIONNEL OPTIONNEL
 \xleftrightharpoons \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                OPTIONNEL OPTIONNEL
 \xmapsto {.1.} {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
 \xRightarrow \{.1.\} \{.2.\}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
 \xrel {...} {...}
1 TEXTEPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
 \xrightarrow \{.1.\} \{.2.\}
                                            OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
 \xrightharpoondown {.1.} {.2.}

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\xrightharpoonup { . . . } { . . . }
1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                       OPTIONNEL OPTIONNEL
 \xrightleftharpoons \{ . \stackrel{1}{\ldots} . \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} . \}
1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                                    OPTIONNEL OPTIONNEL
 \verb|\xrightoverleftarrow| \{.\overset{1}{\ldots}\} | \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 TEXTE
2 TEXTE
                                                                   OPTIONNEL OPTIONNEL
 \xtriplerel \{...\} \{...\}
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
```

```
\xtwoheadleftarrow \{...\}
                        OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\t xtwo head right arrow {...} {...}
                         OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathfraktur
\MATHFRAMED [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
\inmframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathramed
2 CONTENT
\mcframed [..,..\frac{1}{2}...] {.\frac{1}{2}.}
1 heritede: \set#pmatfiframed
2 CONTENT
\mframed [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT
\mathfunction \{...^*\}
* CONTENT
\mathit
\mathitalic
\mathop \{...\}
* CONTENT
\MATHORNAMENT { . * . }
* CONTENT
\mathover [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 haut cloturev
   NOMBRE
3 TEXTE
\MATHOVEREXTENSIBLE { . * . }
* TEXTE
\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow
overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overbar
overbrace overparent overbracket overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext
\overbar { . . . } { . . . }
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\overbartext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overbrace \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
  \overbracetext \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overbracket \{.1.\} \{.1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overbrackettext \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\overleftarrow \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \color= \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overleftharpoonup \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overleftrightarrow \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overparent \{...^1\} \{...^2\}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overparenttext \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overrightarrow \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\color=0.01
1 TEXTE
2 TEXTE
 \overrightharpoonup \{...^1\}
1 TEXTE 2 TEXTE
 \verb|\overtwoheadleftarrow| {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 1. {. } 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
2 TEXTE
```

```
\overtwoheadrightarrow \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\MATHRADICAL [.^1.] {.^2.}
                  OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\mathrm
\mathscript
\mathsl
\mathss
\mathtext ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathtextbf ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtextbi ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtextbs ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtextit ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtexttf ... { ...}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathtf
\mathtriplet [.\frac{1}{2}] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\} \{.\frac{4}{2}.\}
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
                  OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
\MATHTRIPLET [.\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1}, \frac{4}{1}
                 OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 TEXTE3 TEXTE4 TEXTE
\mathtt
```

```
\mathunder [...] {...} {...}
1 bas cloturevIIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\MATHUNDEREXTENSIBLE { .*.}
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarro
underleftharpoondown underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underbar
underbrace underparent underbracket underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext
\underbar \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbartext \{.1.\} \{.1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbrace \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbracetext { . 1 . } { . 2 . }
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbracket \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underbrackettext {.\div_1} \\ \tag{2.2}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underleftarrow \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underleftharpoondown \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underleftharpoonup \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\verb| \underleftrightarrow {...}| {...}|
1 TEXTE
2 TEXTE
\underparent {.1.} {.2.}
1 TEXTE
2 TEXTE
\underparenttext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
```

```
\underrightarrow \{...^1.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
\underrightharpoonup \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
1 TEXTE
2 TEXTE
\undertwoheadrightarrow \{...^1\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\MATHUNSTACKED
\mathupright
\mathword .. \{..^{2}.\}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathwordbf ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordbi ... { ... }
             OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordbs ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\mathwordit ... { ... }
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordsl . . . { . . . }

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 TEXTE
\mathwordtf ... {...}
1 TEXTE
2 TEXTE
             OPTIONNEL
\math [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: ONTSOUTEPMATHEMATICS
2 CONTENT
\MATHMATRIX [..,..\frac{1}{2}...] {\cdot 2...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
instances: thematrix
```

```
\thematrix [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \setupmathmatrix
2 CONTENT
\mbox{\mbox{maxaligned}} \{...^*\}
* CONTENT
\mbox {.*.}
* CONTENT
\measure { . * . }
* NOM
\measured \{ . \overset{*}{.} . \}
* NOM
\medskip
\medspace
\menuinteraction [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots]
1 NOM OPTIONNE
2 heritede: \configurermenuinteraction
\message \{...^*\}
* TEXTE
\mettrealechelle [...^1] [...,...^2=...,..] \{...^3\}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupscale
3 CONTENT
\mfence { .*.}
* caracteres
\mfunction {.*.}
* CONTENT
\mfunctionlabeltext \{...^*\}
* NOM
\mhbox {.*.}
* CONTENT
\mbox{middlealigned } \{...^*\}
* CONTENT
\mbox{middlebox {...}}
* CONTENT
\mbox{midhbox {...}}
* CONTENT
\midsubsentence
\mbox{milieu} ...
* caracteres
```

```
\minimalhbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
\verb|\mixedcaps {...}^*|
* TEXTE
\mkvibuffer [.*.]
* TAMPON
\moduleparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 FICHIER
2 CLE
\mois {.*.}
* NOMBRE
\molecule \{ . \overset{*}{.} . \}
* CONTENT
\mono
\monogras
\monthlong {.*.}
* NOMBRE
\monthshort {.*.}
* NOMBRE
\montrerapproche \{...^*\}
* TEXTE
\montrercomposition [...]
* \quad \text{composition raz boxes $\frac{q_{\text{PSIANNED}}}{q_{\text{PSIANNED}}}$ box $$v$ box $$v$ top kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simple hoox}
   simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur
\montrercompteur [.*.]
* NOM
\montrerconfigurations [...,*...]
* pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp^{\text{OPTH}NNEL}
\montrercouleur [.*.]
* COULEUR
\montrerdonneespolice
\montrerentretoises
\mbox{\continuous} \montrerenvironnementpolicedecorps [\dots,\dots]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\montrerexpansionpolice
\montrergrille [...,*...]
* raz bas haut aucun ottouwelignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes
```

```
\montrergroupecouleur [.\frac{1}{2}...]
  1 NOM
 2 horizontal vertical numero valeur nom
 \label{local_problem} $$ \mathbf{[..., ...]} \ [..., ...] \ [..., ...] \ [..., ...] $$ 1 \ heritede: $$ \configurerta \end{array} $$ The paper $$ OPTIONNEL $$ OPTION
 2 heritede: \configurertaillepapier
3 heritede: \configurermiseenpage
  \montreritaliquespolice
  \montrerjeusymboles [...]
  * NOM
  \montrerlesapproches
  \montrerlignedebase
 \label{local_montrermiseenpage} $$ \mbox{\colored}_1,\ldots,1,\ldots, \mbox{\colored}_1,\ldots,1,\ldots,1 $$ $$ \mbox{\colored}_1,\ldots,1,\ldots,1 $$ $$ $$ \mbox{\colored}_1,\ldots,1,\ldots,1 $$ \mbox{\colored}_1,\ldots
 1 haut entête texte pdp bastionnel OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
  \montrerpalette [.<sup>1</sup>.] [..., ...]
 NOM OPTIONNEL 2 horizontal vertical numero valeur nom
  \montrerparametrespolice
  \montrerpolice [.^1.] [...^2,...]

    police
    NOMBRE

  \montrerpolicedecorps [...,*...]
  * heritede: \configurerpolicedecorps
 2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
  4 tout NOMBRE
 \montrertracecesure [...] [...]
 1 LANGAGE
2 TEXTE
  \montrervisuellementpolice [...,*...]
  * heritede: \configurerpolicedecorps
  \mot {.*.}
  * TEXTE
  \mots {.*.}
  * TEXTE
  \mprandomnumber
  \mtext {.*.}
  * CONTENT
```

```
m [..,.. = ..,..] {...}
1 heritede: NNF setupmathematics
2 CONTENT
TEXTE
3 DIMENSION
4 police
\verb|\NormalizeFontWidth \|.^1... \{.^2.\} \{.^3..\} \{.^4..\}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
\NormalizeTextHeight \{...\} \{...\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\verb|\NormalizeTextWidth {...}| {...}| {...}|
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\Numeros \{...^*\}
* NOMBRE
\n
* SECTION
\verb|\namedstructureheadlocation| {...}^*.
* SECTION
\namedstructureuservariable \{...^1\}
1 SECTION
2 CLE
\namedstructurevariable \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 SECTION
2 CLE
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT
\naturalhbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
             OPTIONNEL
\naturalhpack ... {...}
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturaltpack ... {...}
              OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
```

```
\naturalvbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalvcenter .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalvpack ... { ... }

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalvtop .1 { .2 .}

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\naturalwd ...
* NOMSC NOMBRE
\negatecolorbox ....
* NOMSC NOMBRE
\negated \{...^*\}
* TEXTE
\negemspace
\negenspace
\negthinspace
\nepasconvertirpolice
\verb|\newattribute| \ \verb|\|^*...
* CSNAME
\verb|\newcatcodetable | `.".
* CSNAME
\newcounter \.*..
* CSNAME
\newevery \.1.. \.2...
1 CSNAME
2 CSNAME
\newfrenchspacing
\newluatable \.*..
* CSNAME
\newmode \{...^*\}
* NOM
\verb|\newsignal| \ \verb|\.^*...
* CSNAME
```

```
\verb|\newsystemmode| {...}^*.}
* NOM
\nextbox
\nextboxdp
\nextboxht
\nextboxhtdp
\nextboxwd
\nextcounter [.1] [.2]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE
\nextcountervalue [.*.]
* NOM
\nextdepth
\next{nextparagraphs}
\suivantPARAGRAPHS
\nextrealpage
\nextrealpagenumber
\nextsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\nextsubpagenumber
\nextuserpage
\nextuserpagenumber
\nocharacteralign
\nocitation [...]
* REFERENCE
\nocitation \{.\overset{*}{\ldots}\}
* REFERENCE
\nocite [.*.]
* REFERENCE
\nocite \{ . \overset{*}{.} . \}
* REFERENCE
```

```
1 CSNAME
2 CONTENT
\noffigurepages
\noflines
\noflinesinbox .*.
* NOMSC NOMBRE
\noflocalfloats
\noheightstrut
\nohyphens
\noindentation
\nonfrenchspacing
\nonmathematics \{...^*\}
* CONTENT
\verb|\nonvalidassignment| \{ . \overset{*}{\ldots} \}
* TEXTE
\normal
\normalboldface
\normalframedwithsettings [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurerencadre
2 CONTENT
\normalitalicface
\normalizebodyfontsize \setminus ... \{...\}
1 CSNAME
2 DIMENSION
\normalizedfontsize
\verb|\normalizefontdepth| \land .^1 . & \{ .^2 . \} & \{ .^3 . \} & \{ .^4 . \} \\
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
\verb|\normalizefontheight| \verb|\|...|^1 . ...|^2 ...|^3 ...|^4 ...|
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
```

```
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
\normalizetextdepth \{ ...^{1}. \} \{ ...^{2}. \} \{ ...^{3}. \}
2 DIMENSION
3 TEXTE
\verb| \normalizetextheight {...} {...} {...} {...}
2 DIMENSION
3 TEXTE
\normalizetextline \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
\normalizetextwidth \{ ...^1 ... \} \{ .... \} \{ .... \}
1 police
2 DIMENSION
з техте
\normalmono
\normalsans
\normalslantedface
\normaltypeface
\note [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
\LINENOTE { . * . }
* TEXTE
instances: linenote
\linenote {.*.}
* TEXTE
\notetexte [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\frac{1}{2}..\)}
1 heritede: \configurernotetexte
2 TEXTE
\NOTE [..., 1, ...] {.1, ...}
1 REFERENCE ONNEL
2 TEXTE
instances: footnote endnote
```

```
\NOTE [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* titre = TEXTE
    marquepage = TEXTE
    liste = TEXTE
reference = REFERENCE
instances: footnote endnote
\endnote [..,..*...]
* titre = TEXTE
    marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
\footnote [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
   marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
\endnote [..., ...] {.2.}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\footnote [..., ...] {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\notragged
\ntimes \{ ... \}
1 TEXTE
2 NOMBRE
\numberofpoints \{...^*.\}
* DIMENSION
\numeroformule [\dots, \dots]
                       OPTIONNEL
* REFERENCE
\numeropage
\numeropagecomplet
\numeros {.*.}
* NOMBRE
\numerosouspage
\numerotete [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 SECTION OPTIONNEL
2 precedent courant suivant premier dernier
                       OPTIONNEL
\numerotetecourante
\obeydepth
\objectdepth
\objectheight
```

```
\objectmargin
\objectwidth
\obox {.*.}
* CONTENT
\obtenirmarquage [...] [...] [...]
MARQUE OPTIONNEL OPTIONNEL
page NOM NOMBRE
premier dernier courant precedent suivant haut bas defaut chacun tout first:sansverifier last:sansverifier
                                 OPTIONNEL OPTIONNEL
    {\tt previous:} {\tt sansverifier\ next:} {\tt sansverifier\ top:} {\tt sansverifier\ bottom:} {\tt sansverifier\ bottom:}
\oldsymbol{\colored}
* TEXTE
\obtenirtampon [\dots, *, \dots]
* TAMPON
\obtenirBUFFER
\octnumber \{...^*\}
* NOMBRE
\octstringtonumber \{...^*.\}
* NOMBRE
\offsetbox [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2.. \{\dots\^3.\}
1 heritede: \setupoffsetbox
2 CSNAME
3 CONTENT
\onedigitrounding \{...^*\}
* NOMBRE
\ordinaire
\verb| \ordinalday number {...}| \\
* NOMBRE
\ordinalstr {.*.}
* TEXTE
\ornamenttext [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..] {.\ddots} \quad \text{OPTIONNEL}
1 variante = a b
heritede: \setupcollector

style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT
\ornamenttext [.\frac{1}{2}.] \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
```

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

```
\overloaderror
\overset \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\PDFcolor {.*.}
* NOM
\PDFETEX
\PDFTEX
\PetitesCap {...}
* TEXTE
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints {...} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
\PointsToReal \{...^1.\} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
1 DIMENSION
2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm { . . . }
* DIMENSION
\page [...*,...]
* heritede: \\Sautdepage
\pagearea [.1.] [.2.] [.3.]
1 haut entête texte<sup>p</sup>pdpNbas<sup>p</sup>PIONNEL
2 texte marge bord
3 gauche droite lefttext middletext righttext
\pagefigure [.1.] [..,..2=..,..]
1 FICHIER OPTIONNEL
2 decalage = defaut superposition aucun DIMENSION
\pageinjection [.1.] [..,.2=..,..]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR
```

```
\pageinjection [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [..,..^{\frac{2}{2}}..,..]
1 heritede: \setuppageinjection
2 CLE = VALEUR
\pagestaterealpage {.1.} {.2.}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\pagestaterealpageorder \{...\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\paletsize
\PARAGRAPHS
\paspetitescaps \{...^*\}
* TEXTE
\passerapolicedecorps [\dots, \dots]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\passerrapideapolicedecorps {.*.}
* x xx petit important script scriptscript
\pdfactualtext \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CONTENT
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendactualtext {...} | {...} | {...} |
1 CONTENT
2 TEXTE
\pdfbackendcurrentresources
\pdfbackendsetcatalog \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
\verb|\pdfbackendsetcolorspace {...}| {...}|
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetextgstate \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetinfo \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetname \{...^1.\}
1 NOM
2 TEXTE
\pdfbackendsetpageattribute \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\verb|\pdfbackendsetpageresource| \{.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}\} | \{.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}\}
1 NOM
2 TEXTE
 \verb| \pdfbackendsetpagesattribute { . }^1. } \ { . }^2. }
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \dfbackendsetpattern {...}| {...}|
1 NOM
2 TEXTE
\verb| \pdfbackendsetshade { . } \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} { } { } { } \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} { } |
1 NOM
2 TEXTE
\parbox{0.1cm} $$ \parbox{0.
* NOM
\pdfeTeX
\pdfTeX
\percent
\percentdimen \{...\} \{...\}
1 DIMENSION NOMSC
2 DIMENSION NOMBRE
\periodes [...]
* NOMBRE OPTIONNEL
 \periodes [..,..*=..,..]
* heritede: \set#PPPPTIOds
 \permitcaretescape
 \permitcircumflexescape
 \permitspacesbetweengroups
 \persiandecimals \{...^*\}
 * NOMBRE
 \persiannumerals \{...^*\}
 * NOMBRE
 \petit
 \petitcaractere
 \petitescap \{ ... \}
 * TEXTE
 \petitescaps \{.\overset{*}{\dots}\}
 * TEXTE
```

```
\petitgras
\petitgrasincline
\petitgrasitalique
\petitincline
\petitinclinegras
\petititaliquegras
\petitnormal
\phantom {.*.}
* CONTENT
\phantombox [..,..^*=..,..]
* largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
    profondeur = DIMENSION
\pickupgroupedcommand \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
2 heritede: \configurepiecejointe
instances: attachment
\attachment [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}.,..]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

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

```
\placefloatcaption [.1] [..,..=2..,..] [..,..=3..,..]
1 NOM
2 titre
                                                  = TEXTE
           marquepage = TEXTE
           marquage = TEXTE
                                                 = TEXTE
            liste
           reference = REFERENCE
3 CLE = VALEUR
\placefloatwithsetups [.\(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\), \(\dot{2}\), \(\dot{1}\)] [\(\dot{1}\), \(\dot{3}\), \(\dot{1}\), \(\dot{1}
1 NOM
2 partager 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 90 180 270 sansnumero aucun local ici
            forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite
            qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
         REFERENCE
          TEXTE
5 CONTENT
\placeframed [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{3}, \ldots\right] \{\ldots\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\right.\frac{2}{3}\righ
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT
\placehelp
\placeholder [...]
* NOM
\placeinitial [.*.]
* NOM
\placelayer [.*.]
* NOM
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
4 TEXTE 5 CONTENT
 \placelistofFLOATS [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste^{OPTIONNEL}
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
 \placelistofchemicals [..,..^*=..,..]
\placelistoffigures [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
 \placelistofgraphics [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste OPTIONNEL
 \placelistofintermezzi [..,..*=..,..]
\placelistoftables [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerliste<sup>OPTIONNEL</sup>
```

```
\placelistofpublications [...] [..,... = ...]
1 NOM
2 heritede: \setupbtxrendering
 \placelistofsorts [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdot
1 SINGULIER
2 heritede: \configurertri
 \verb|\placelistofSORTS [..,..^*=..,..]|
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
 instances: logos
 \placelistoflogos [..,..\stackrel{*}{=}..,..]
* heritede: \configurertri OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT
 \PLACEMENT [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {.\(\frac{2}{.}.\)}
1 heritede: \configurerplacement
2 CONTENT
 \placenamedformula [..., 1] {...} [...]
1 + - REFERENCE
                                                                      OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
heritede: \setuppairedbox
CONTENT
TEXTE
 \placerPAIREDBOX [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 heritede: \strut_{0}^{\text{perionNEL}}
2 CONTENT
3 TEXTE
 instances: legend
 \placerlegend [..,..\stackrel{1}{=}..,..] {.\stackrel{2}{.}.} {.\stackrel{3}{.}.}
1 heritede: \setuppaifeT600\( \)L
2 CONTENT
3 TEXTE
 1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupparallel
 \placerawheaddata [.*.]
* SECTION
\verb|\placerawhead number [...^*]|
* SECTION
 \placerawheadtext [.*.]
* SECTION
```

\placercoteacote  $\{.1.2\}$ 

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

\placerenderingwindow [.1.] [.2.]

- 1 NOM

 $\label{eq:localization} $$ \prod_{i=1}^3 [\dots_i^2, \dots] [\dots_i^3, \dots] {.4.} {.5.}$ 

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

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

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

\placerFLOAT [..., ...] [..., ...]  $\{..., 4..\}$ 

- 1 partager toujours Whithe droft Unit terieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- TEXTE
- CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\placerchemical  $[\ldots, 1, \ldots]$   $[\ldots, 2, \ldots]$   $\{\ldots, 3, \ldots\}$ 

- 1 partager toujours gauche dansdroite derterieur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE
- CONTENT

\placerfigure [..., ...] [..., ...]  $\{.3.\}$   $\{.4.\}$ 

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

\placergraphic [..., ...] [..., ...]  $\{..., 4..\}$ 

- margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- TEXTE
- CONTENT

```
\placerintermezzo [..., ...] [..., ...] \{.3.\} \{.4.\}
partager toujours gauche interfeur exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge
   margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte
    enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici
   forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite
    qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
\placertable [..., ...] [..., ...] \{..., 3...\}
1 partager toujours Taniche droft Unite de exterieur retourarrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge
   margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte
    enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici
   forcer marge [-+] suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite
   qqpart effectif entête pdp tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
\placerformule [..., ...] {...}
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
\placerliste [..., ...] [.., ... = ...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\placerlistebrute [...^1] [...,..^2=...]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
\placerlistecombinee [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 LISTE
2 heritede: \configurerlistecombinee
\placerCOMBINEDLIST [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerlistecombinee
instances: content
\placercontent [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerTistecombinee
\placerlistedesynonymes [.\frac{1}{.}.] [\(..,..\frac{2}{=}..,..\)]
1 SINGULIER
2 heritede: \configurersynonymes
\placelistofSYNONYMS [..,..*=..,..]
* heritede: \configurersynonymestionnel
instances: abbreviations
\placelistofabbreviations [..,..*=..,..]
* heritede: \configurersynonymes
\placerlunaudessusdelautre \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\placermarquepages [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 SECTION LISTE
                       OPTIONNEL
                                    OPTIONNEL
2 SECTION LISTE
3 heritede: \setupbookmark
```

```
\placernotes [..., ...] [.., ... = ...]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
\placernotesbdp [..,..*=..,..]
* heritede: \configurenoterionNEL
\placernotesbdplocales [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurenote
\placernoteslocales [.^{1}.] [..,.^{2}..,..]
1 NOM
2 heritede: \configurenote
\placernumeropage
\placernumerotete [.*.]
* SECTION
\verb|\placerregistre|[...]|[...,...]|
1 NOM
2 heritede: \configurerregistre
\placerREGISTER [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
instances: index
\placerindex [..,..*=..,..]
* heritede: \configurerregistre
1 + - REFERENCE
2 TEXTE
\placersurgrille [...^1] {...}
1 normal standard oul TINTICt tolerant haut bas chacun large adapter premier dernier exp un ind aucun ligne entretoise
   boite min max milieu math math:ligne math:demiligne math:-line math:-halfline NOM
2 CONTENT
\placersurgrille [..., ...] {...}
1 heritede: \definegridshapping
2 CONTENT
\placertextetete [.*.]
* SECTION
\plusimportant
\pluspetit
\point {.*.}
* caracteres
\policedecorpsimportante
\policedecorpspetite
```

```
\policedefinie [.*.]
* police
\policegrasaccentue
\policepredefinie [.*.]
* police
\popattribute \.*..
* CSNAME
\popmacro \.*..
* CSNAME
\popmode [.*.]
* NOM
\popsystemmode {.*.}
* NOM
\position [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] (...,..) {...}
heritede: \configHerpositionnement
POSITION
CONTENT
\positionoverlay \{...^*\}
* NOM
\positionregionoverlay \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
\predefinesymbol [.*.]
* NOM
\predéfinirpolice [.1] [.2]
1 NOM
2 police
\prefixedpagenumber
\premiercaractere
\premieresouspage
\prependetoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependgvalue \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 COMMANDE
\prependtocommalist \{...^1\} \.\.^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\prependtoks ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependtoksonce ... \to \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\prependvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 COMMANDE
\prereglerdocument [...] [..,...^{\frac{2}{2}}..,..]
1 NOM OPTIO
2 heritede: \setupdocument
                            OPTIONNEL
\prerollblank [...,*...]
* heritede: \vierge
\presetfieldsymbols [...,*...]
* NOM
\presetLABELtexte [.1] [...,..\frac{2}{=}...,..]

1 LANGAGE OPTIONNEL
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\presetbtxlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                               OPTIONNEL
\presetheadtexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetlabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetmathlabeltexte [.1.] [..,..=2..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetoperatortexte [...^1] [...,..^2=...]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                               OPTIONNEL
\presetprefixtexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}.\ldots,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\presetsuffixtexte [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                            OPTIONNEL
\presettaglabeltexte [.\frac{1}{2}.] [\ldots,\ldots\frac{2}{2}..,\ldots]
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
                               OPTIONNEL.
```

```
\presetunittexte [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2
1 LANGAGE
2 CLE = VALEUR
\pretocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
 \prevcounter [...] [...]
1 NOM
2 NOMBRE
\prevcountervalue [.*.]
 * NOM
 \prevrealpage
 \prevrealpagenumber
\prevsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
 \prevsubpage
 \prevsubpagenumber
 \prevuserpage
 \prevuserpagenumber
 \procent
\processaction [.\frac{1}{2}...] [...,..=\frac{2}{5}...,..]
1 COMMANDE
2 APPLY
 \processallactionsinset [...^1] [...,..=^3....]
1 COMMANDE
2 APPLY
\processassignlist [\dots, 1] \.2...
1 TEXTE
2 CSNAME
 \processassignmentcommand [..,..^{\frac{1}{2}}..,..]\\^2..
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
 \processassignmentlist [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] \\\^2...
1 CLE = VALEUR
2 CSNAME
1 NOM
2 CSNAME
 \processcolorcomponents \{...^*\}
 * COULEUR
```

```
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcommalist [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., ...] \setminus ...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\processcontent \{...^1.\} \.\.\.
1 NOM
2 CSNAME
\processfile \{...^*\}
* FICHIER
\processfilemany \{...^*\}
* FICHIER
\processfilenone \{...^*\}
* FICHIER
\processfileonce {.*.}
* FICHIER
\processfirstactioninset [.\frac{1}{2}...,...]
1 COMMANDE
2 APPLY
\processisolatedchars \{...^1.\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \.\^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.^*.]
* TAMPON
\processlinetablefile \{...^*\}
* FICHIER
\processlist \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \setminus \overset{4}{\ldots}
1 caracteres
2 caracteres
3 TEXTE
4 CSNAME
\verb|\processMPbuffer [...,*...]|
* NOM
\processMPfigurefile {.*.}
* FICHIER
```

```
\processmonth \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
3 COMMANDE
\processranges [\ldots, 1] \cdot ...
1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
2 CSNAME
\processeparatedlist [...^1] [...^2] \{...^3]
2 TEXTE
3 NOMSC COMMANDE
\processTEXbuffer [.*.]
* TAMPON
\processtokens \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
   COMMANDE
4 COMMANDE
5 TEXTE
\verb|\processuntil| \verb|\|...|^*...
* CSNAME
\processxtablebuffer [.*.]
\processyear \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE
\produit [.*.]
* FICHIER
\produit ...
* FICHIER
\profiledbox [...] [...,... = ...,..] {...}
aucun fixe stPTCTNHalffixed Tquarterfixed eightsfixed NOM
heritede: \setupprofile
CONTENT
\profilegivenbox \{...\} ...
aucun fixe strict Maifffixed quarterfixed eightsfixed NOM NOMSC NOMBRE
\programme [.*.]
* NOM
\projet [.*.]
* FICHIER
\projet ...
* FICHIER
```

```
\pseudoMixedCapped {.*.}
* TEXTE
\pseudoSmallCapped {.*.}
* TEXTE
\verb|\pseudoSmallcapped {...}^*.}
* TEXTE
\pseudosmallcapped \{...^*.\}
* TEXTE
\purenumber {.*.}
* NOMBRE
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
\pusharriereplan [.*.] ... \poparriereplan
\pushattribute \.*..
* CSNAME
\pushbar [.*.] ... \popbar
\pushbutton [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NOM
2 REFERENCE
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
\pushcouleur [.*.] \dots \popcouleur
* COULEUR
\pushendofline ... \popendofline
\verb|\pushindentation| \dots \verb|\popindentation|
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
\pushmacro \.*..
* CSNAME
\pushmathstyle ... \popmathstyle
\pushmode [.*.]
* NOM
\pushoutputstream [.^*.]
\verb|\pushpath| [...^*] ... \verb|\poppath|
\verb|\pushpunctuation| \dots \verb|\poppunctuation|
```

```
\pushrandomseed ... \poprandomseed
\pushreferenceprefix \{.\overset{*}{\ldots}\} ... \popreferenceprefix
* + - TEXTE
\verb|\pushsystemmode| {.~}^*.}
* NOM
\putboxincache \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \overset{3}{\ldots}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 NOMSC NOMBRE
\putnextboxincache \{ . \overset{1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{2}{\ldots} \} \ \setminus \overset{3}{\ldots} \ \{ . \overset{4}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOMBRE TEXTE
3 CSNAME
4 CONTENT
\qqpart {.1.} {.2.} [.3.]
1 TEXTE
2 TEXTE
3 REFERENCE
\qquad
\quad
\quads [.*.]
* NOMBREPTIONNEL
\quarterstrut
\quitcommalist
\quitprevcommalist
\quittypescriptscanning
\ReadFile \{ . \overset{*}{.} . \}
* FICHIER
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox \{ \dots^1 \} \setminus \dots^2 \{ \dots^3 \}
1 DIMENSION
    CSNAME
3 CONTENT
```

```
\randomizetext {.*.}
* TEXTE
\randomnumber \{...^1.\} \{...^2.\}

    NOMBRE
    NOMBRE

\rawcounter [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.]
1 NOM
2 NOMBRE
\rawcountervalue [.*.]
* NOM
\rawdate [...,*...]
* heritede: \datecourante
\rawdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\rawdoifinset \{ \dots^2, \dots \} \{ \dots^3, \dots \}
2 TEXTE
3 VRAI
\rawdoifinsetelse \{...\} \{...,...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\rawgetparameters [.^{1}.] [..,..^{2}..,..]
1 TEXTE
2 CLE = VALEUR
\rawprocessaction [...] [...,..=^2...,..]
1 COMMANDE
2 APPLY
\rawprocesscommacommand [\ldots, 1, \ldots] \.2...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\rawprocesscommalist [..., ...] \\.^2...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\verb|\rawstructurelistuservariable {...}^*|
\rawsubcountervalue [...^1] [...^2]
1 NOM
2 NOMBRE
\razalignercaractere
\razapprochecaracteres
```

```
\razapprochepoint
\razchemin
\razdemontagecaracteres
\razespacementcaracteres
\verb|\razetajouterfonctionnalite [...^*]|
\verb|\razetajouterfonctionnalite| {...}^*|
\razflottantslocaux
\razfonctionnalite
\razfonctionnalitescesure
\razmarquage [.*.]
* tout MARQUE
\razmode {.*.}
* NOM
\rdots
* NOM
\razpolicederepli [...] [...]
1 NOM
2 police
\razthemecouleurpolice
\razvisualisateurs
\rbox ... {...}
1 TEXTE<sup>IONNEL</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 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
```

```
\readlocfile \{...\} \{...\} \{...\}
 1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \readsetfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 CHEMIN
2 FICHIER
3 VRAI
4 FAUX
 \readsysfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
 \readtexfile \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX
\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 VRAI
3 FAUX
 \realpagenumber
\verb|\realSmallCapped {...}|
* TEXTE
 \realSmallcapped {.*.}
 * TEXTE
 \realsmallcapped {.*.}
* TEXTE
 \recursedepth
 \recurselevel
 \recursestring
 \ref [.1.] [.2.]
1 defaut texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
 \refaireconvertirpolice
 \reference [\ldots, 1, \ldots] {\dots\dots\dots}
1 REFERENCE
2 TEXTE
 \referencecolumnnumber
 \REFERENCEFORMAT \{...\} \{...\} [...]
                                                                                OPTIONNEL OPTIONNEL
 1 TEXTE
2 TEXTE
3 REFERENCE
```

```
\referencepage [...,*...]
* REFERENCE
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referencetexte [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\refleter {.*.}
* CONTENT
\registerattachment [...^1] [...,..^2]...]
1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
\registerctxluafile \{...\}
1 FICHIER
2 NOMBRE
\registerexternalfigure [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FICHIER
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
\registermenubuttons [.1] [.2]
1 NOM
2 TEXTE
\registerparwrapper \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
\registerparwrapperreverse \{...\} \{...\}
2 CONTENT
3 CONTENT
\registersort [.1.] [.2.]
1 SINGULIER
2 NOM
\verb|\registersynonym| [. \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] [. \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}]
1 SINGULIER
2 NOM
\registerunit [...^1] [...,..^2=...]
1 prefix unite operator suffixe symbole packaged 2 CLE = VALEUR
```

```
\registrecomplet [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\frac{2}{2}\ldots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots\rdots
1 NOM
2 heritede: \configurerregistre
 \completREGISTER [..,..*=..,..]
 * heritede: \configurerregistre
 instances: index
 \completindex [..,..^*=..,..]
 * heritede: \configurerregTstre
 \REGISTER [.\frac{1}{2}] \{ \tau + \frac{2}{2} + \tau \}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
 instances: index
 \index [.\frac{1}{.}] \{..+\frac{2}{.}.+\frac{1}{.}\}
1 TEXTE OFROCESSEUR->TEXTE
2 INDEX
 \REGISTER [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{3}{2}.+\frac{3}{2}.\}
1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
 instances: index
 \index [.\frac{1}{1}] \{.\frac{2}{1}} \{..+\frac{3}{1}.+..\}
 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
2 TEXTE
3 INDEX
\verb|\regleralignercaractere| \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
 \regleralignercaracterepremierepasse
 \regleralignercaracteresecondepasse
 \reglerapprochecaracteres [.*.]
 * raz NOM
\reglerapprochepoint [.1] [.2] [..,.3]
 1 NOM
NOMheritede: \configurerapprochepoint
 \reglercassecaracteres [.*.]
 * raz MOT mot Mots capitales Capitales aucun aleatoire mixte camel cap Cap
 \reglerclassepolicecourante {.*.}
 * NOM
 \reglercontenutexte \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}
 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
```

```
\reglerdemontagecaracteres [.*.]
* raz 1
\label{eq:condition} $$\operatorname{condense} \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} \ \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right\} 
1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
3 DIMENSION
4 DIMENSION
\reglerentretoisepolice
\reglerespacementcaracteres [.*.]
* raz NOM
\verb|\regler fonction nalite police {...}|
\verb|\reglerfonctionnalitescesure [...,^*...]|
\reglermode {...}
* NOM
\verb|\reglermodesysteme| {.\overset{*}{\dots}}|
* NOM
\reglernettoyagecaracteres [.*.]
\reglernote [.1.] [...,...] {.3.}
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
\reglernote [.1] [..,.2]...]
1 NOM
2 titre
                  = TEXTE
    marquepage = TEXTE
    liste = TEXTE
reference = REFERENCE
\reglerpolice ....
* police
\reglerpolicedecorpsimportante
\reglerpolicedecorpspetite
\reglerpolicedecorpsprincipale
\verb|\reglerpremiereligne| [..^*]
                                 OPTIONNEL
* NOM
\reglersolutionpolice [.*.]
* NOM
```

```
\reglertextenote [.\frac{1}{1}.] [...\frac{2}{1}...] {\frac{3}{1}}.
 1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
 \reglertextenote [.\frac{1}{2}] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots, \ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2}\ldots\frac{2}{2
1 NOM
2 titre
                                                = TEXTE
            marquepage = TEXTE
            liste = TEXTE
reference = REFERENCE
 \reglerthemecouleurpolice [.*.]
 \reglervisualisateurpolice [.*.]
 \relancerfonctionnalite
 \relatemarking [...] [...]
1 MARQUE
2 MARQUE
 \relateparameterhandlers \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
2 NOM
3 NOM
4 NOM
 \relaxvalueifundefined \{...^*.\}
 * NOM
 \remainingcharacters
\remarque (..., ...) (..., ...) [..., ... = ...] {.4.}
1 POSITION
2  POSITION
3  heritede: \configurerencadre
4  TEXTE
 \removebottomthings
 \removedepth
\removefromcommalist \{...\} \.\.\.\.
 1 TEXTE
 2 CSNAME
 \removelastskip
 \removelastspace
 \verb|\removemarkedcontent [...^*]|
 * NOM
 \removepunctuation
```

```
\removesubstring \dots \from \dots \to \.\...
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\removetoks ... \from \...
1 COMMANDE
2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\verb|\remplacerfonctionnalite [...^*]|
\verb|\remplacerfonctionnalite {...}|
* NOM
\label{lem:lemmad} $$ \operatorname{$\operatorname{\mathbb{L}}$}^*.$ ]
* SECTION
1 CSNAME
2 NOMBRE
\replaceword [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NOM
2 TEXTE
3 TEXTE
\reporternotes
\rescan {.*.}
* CONTENT
\rescanwithsetup \{...^1.\}
1 NOM
2 CONTENT
\resetallattributes
\resetbar
\resetboxesincache \{.\overset{*}{\ldots}\}
* NOM
\resetbreakpoints
\resetbuffer [.*.]
* TAMPON
\resetcollector [....]
* NOM
\resetcounter [.^1.] [.^2.]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE
```

```
\resetctxscanner \.*..
* CSNAME
\resetdigitsmanipulation
\resetdirection
\resetflag {.*.}
* NOM
\resetinjector [.*.]
* NOM
\resetinteractionmenu [.^*.]
\resetitaliccorrection
\resetlayer [.*.]
* NOM
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [.*.]
* NOM
\resetmarker [.*.]
* NOM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [..., ...]
1 NOM
2 NOM tout
\resetpenalties \setminus.*...
* CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [.*.]
* NOM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [.*.]
* NOM
```

```
\resetshownsynonyms [.*.]
* SINGULIER
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resettimer
\resettokenlist [.*.]
\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\}
1 police
2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\restartcounter [.^{1}.] [.^{2}.] [.^{3}.]
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\restaurerpolicedecorpsglobale
\restorebox \{...^1\} \{...^2\}
1 NOM
2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [.*.]
* NOM
\verb|\restorecurrentattributes {...}^*|
* NOM
```

```
\restoreendofline
 \retesterfonctionnalite
 \label{eq:local_problem} $$\operatorname{Constant} \{ \dots \} $$ \{ \dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots \} $$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\label{eq:local_problem} $$\operatorname{MPgraphic} \{...,.. \stackrel{2}{=} ...,..\}$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
 \reuserandomseed
 \reversehbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
\verb|\reversehpack| ... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... | 1... 
                                             OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\reversetpack .1 { .2 }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \reversevbox ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \reversevboxcontent ....
 * NOMSC NOMBRE
 \reversevpack ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
                                          OPTIONNEL
 \reversevtop ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
 \rfence {.*.}
 \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \solidus \rfloor \rceiling \rceil \urcorner \rmoustache \rrbacket \rgroup \rinterval \rlointerval \rlointerval \} \] \) \> \| caracteres
 \rhbox {.*.}
 * CONTENT
\verb|\rightbox {...}|
 * CONTENT
 \righthbox {...}
 * CONTENT
 \rightLABELtexte {.*.}
 * CLE
 instances: head label mathlabel
```

```
* CLE
\rightlabeltexte {.*.}
* CLE
\rightmathlabeltexte {...}
* CLE
\rightorleftpageaction \{...^1, \}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\rightpageorder
\rightskipadaption
\rightsubguillemot
1 TEXTE
2 CONTENT
\righttoleftvbox .. \{...
1 TEXTE
2 CONTENT
                 OPTIONNEL
\righttoleftvtop ... { ... }

1 TEXTE OPTIONNEL
1 TEXTE
2 CONTENT
\righttopbox {.*.}
* CONTENT
\ring \{ . . . \}
* caracteres
\rlap {.*.}
* CONTENT
\robustaddtocommalist \{...^1.\} \.\.\.
1 TEXTE
2 CSNAME
\robustdoifelseinset \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
   TEXTE
\robustdoifinsetelse \{.1, 2, ..., 2, ...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 VRAI
4 FAUX
\robustpretocommalist \{...^1.\} \.\.^2..
1 TEXTE
2 CSNAME
```

```
\rollbutton [\ldots, \ldots^{\frac{1}{2}}, \ldots] 2 [\ldots^{3}]
heritede: \setupbutton
TEXTE
REFERENCE
\rollbutton [.1] [..,.2=.,..] .3. [.4.]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurermenuinteraction

3 TEXTE

4 REFERENCE
 \romain
 \rtlhbox ... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \rtlvbox .. \{..^{2}.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\rtlvtop .1 {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\label{eq:top.in} $$ \t (.2) $
1 TEXTE ONNEL
2 CONTENT
\ruby [.1.] {.2.} {.3.}
1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
 \ruledhbox ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \ruledhpack ... { ... }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \ruledmbox {...}
* CONTENT
\verb|\ruledtopv| .1. {.2.}|
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ruledtpack .1. { .2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\ruledvbox .1. {.2.}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
\verb|\ruledvpack| ... {...}|
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ruledvtop . 1 . { . 2 . }
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
 \runMPbuffer [...,*...]
* NOM OPTIONNEL
 \verb|\runninghbox {...}^*|
 * CONTENT
 \verb|\russianNumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
 * NOMBRE
 \russiannumerals \{.\overset{*}{\ldots}\}
 * NOMBRE
 \ScaledPointsToBigPoints \{...\} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
 \ScaledPointsToWholeBigPoints \{...\} \...
1 DIMENSION
2 CSNAME
 \Smallcapped {.*.}
 * TEXTE
 \safechar \{ ...^* . \}
 * NOMBRE
 \samplefile \{...^*\}
 * FICHIER
 \sans
 \sansélément
 \sansentêtenipdp
 \sansespace
 \sansligneshautetbas
 \sansserif
 \sansserifbold
 \sautdepage [...,*...]
 * vide entête pdp dank value volum value volum value value value volum value 
              gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy = NOM
 \savebox \{...\} \{...\} \{...\}
 1 NOM
 2 NOM
 3 CONTENT
```

```
\savebtxdataset \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 FICHIER
3 jeudedonnees = NOM
    transcrire = bib lua xml

fichier = FICHIER

critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference
                       BLOCSECTION: courant BLOCSECTION: precedent
\savecouleur ... \restorecouleur
\verb|\savecounter [...^*]|
* NOM
\verb|\savecurrentattributes {.*.}|
\savenormalmeaning \setminus ...
* CSNAME
\savetaggedtwopassdata \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOM
4 CONTENT
\savetwopassdata \{ . . . \} \{ . . . \} \{ . . . . \}
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
\sbox {...}
* CONTENT
\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\}
1 TEXTE
    TEXTE
    TEXTE
    TEXTE
5 TEXTE
```

```
\secondoffourarguments \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
   TEXTE
   TEXTE
3
   TEXTE
   TEXTE
\secondofsixarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\} \{.\overset{5}{\ldots}\} \{.\overset{6}{\ldots}\}
1 TEXTE
2
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
\secondofthreearguments \{...\} \{...\}
1 TEXTE
   TEXTE
3
   TEXTE
\secondofthreeunexpanded \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
   TEXTE
3 TEXTE
\secondoftwoarguments \{...^1.\} \{...^2.\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\secondoftwounexpanded \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 TEXTE
2 TEXTE
\SECTION [..., 1, ...] {.1, ...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\SECTION [..,..*=..,..]
* titre
                = TEXTE
   marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
                = REFERENCE
   reference
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubject subsubsubsubsubject
\chapter [..,..*...]
                = TEXTE
* titre
   marquepage
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
   reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\part [..,..*...]
   titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
* titre
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
```

```
\section [\ldots, \stackrel{*}{\ldots}, \ldots]
                 = TEXTE
= TEXTE
* titre
   marquepage
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
\subject [..,..*...]
* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
\subsection [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\subsubject [..,..*...]
* titre = TEXTE
    marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
\subsubsection [..,..^*=..,..]
numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
\subsubsubject [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\subsubsubsection [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
    marquepage = TEXTE
    marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    liste
    reference
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
\verb|\subsubsubject[..,..*=..,..]|
* titre = TEXTE
   marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
    numeropropre = TEXTE
    placeholder = TEXTE
```

```
\subsubsubsubsection [..,..^*=..,..]
               = TEXTE
              = TEXTE
   marquepage
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
   reference
              = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\subsubsubsubsubject [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
   marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
   placeholder = TEXTE
\title [..,..*...]
* titre = TEXTE marquepage = TEXTE
   marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
   numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE
\chapter [..., 1 {...] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\SECTION [..., 1, ...] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
\chapter [..., ...] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\part [..., 1 {...} {...}
1 REFERENCE ONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\section [..., 1 {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subject [..., \...] \{...\} \{...\}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsection [\ldots, 1] \{\ldots, 2\} \{\ldots, 3\}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
1 REFERENCE
                OPTIONNEL
2 NOMBRE
3
   TEXTE
```

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsection [\ldots, 1] {\cdots\} {\cdots\}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsubject [..., 1, ...] {...} {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\subsubsubsubsection [..., 1...] {.\(\frac{1}{2}.\)} {.\(\frac{3}{2}.\)}
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
1 REFERENCE
2 NOMBRE
3 TEXTE
\title [..., ...] {...} {...}

1 REFERENCETIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE
\part [..., ...] {...}
1 REFERENCE ONNEL
2 TEXTE
\section [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots^2\}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subject [..., \dots, ...] \{ ... \}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
\subsection [\ldots, 1, \ldots] \{\ldots^2\}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubject [..., 1 {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubsection [\ldots, 1, \ldots] {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
\subsubsubject [..., 1 {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                   OPTIONNEL
```

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsubsubject [..., ...] {...}

1 REFERENCE OPTIONNEL
1 REFERENCE
2 TEXTE
\subsubsubsection [...^1...] {.^2.}
1 REFERENCE
2 TEXTE
                            OPTIONNEL
\subsubsubsubsubject [..., ...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\title [..., ...] {...}
1 REFERENCETIONNEL
2 TEXTE
\voirREGISTER [.1.] {..+.2.+..} {.3.}
1 TEXTE PROCESSEORTISTEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
instances: index
\voirindex [.\frac{1}{2}] \{..+\frac{2}{2}.+\frac{3}{2}\}
1 TEXTE PROCESSEURL>TEXTE
2 INDEX
3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
1 NOM
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
\selectionnerblocs [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
\serializecommalist [...,*...]
* COMMANDE
\serializedcommalist
\serif
\serifgras
\serifnormal
\verb|\setautopagestaterealpageno {.*.}|
* NOM
\setbar [.*.]
* NOM
```

```
\setboxllx \dots {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\setboxlly \dots^1 { \dots^2 }
1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION
\setbreakpoints [.*.]
* raz NOM
\setcapstrut
\verb|\setcatcodetable| \verb|\.^*..
* CSNAME
\setcharstrut {.*.}
* TEXTE
\setcollector [.\frac{1}{2}.] [\ldots, \ldots\frac{2}{2}.., \ldots] \{\ldots\rightarrow\ldots}.
                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setupcollector
3 CONTENT
\setcolormodell [....]
* black bw gris rgb cmyk tout aucun
\setcounter [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
\setcounterown [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
1 NOM
2 NOMBRE
3 TEXTE
\setctxluafunction \{...^1\}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdataset [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.,.<sup>3</sup>..,.]
1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR
\setdatavalue \{ ...^1 ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...]
* raz NOMBRE
\setdirection [...]
* NOMBRE
```

```
\setdocumentargument \{...^1, ...^2, ...\}
1 NOM
2 TEXTE
\setdocumentargumentdefault {.1.} {.2.}
1 NOM
2 TEXTE
\setdocumentfilename \{...\} \{...\}
1 NOMBRE
2 TEXTE
\setdummyparameter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 CLE
2 COMMANDE
\setelementexporttag [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.] [.<sup>3</sup>.]
NOM
exporter nature pdf
enligne affichage mixte
\setemeasure \{...\} \{...\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setevalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setevariable \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setevariables [...] [...,... = ...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
           = COMMANDE
= VALEUR
   raz
\setexpansion [...]
* NOM
\setflag \{...^*\}
* NOM
\setfractions
\setglobalscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setgmeasure \{...\}
1 NOM
2 DIMENSION
\setgvalue \{ ...^1 . \}
1 NOM
2 CONTENT
```

```
\setgvariable \{ \dots^1 \} \{ \dots^2 \} \{ \dots^3 \}
1 NOM
2 CLE
3 VALEUR
\setgvariables [...^1] [...,..^2=...]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
            = VALEUR
    CLE
\sethboxregister ... {...}
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter \{...^*.\}
* TEXTE
\sethyphenatedurlbefore {.*.}
* TEXTE
\sethyphenatedurlnormal \{...^*\}
* TEXTE
\setinitial [..,..^{\frac{2}{2}},...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupinitial
                OPTIONNEL
                              OPTIONNEL
\setinjector [...]^1 [...]^2 [...]^3
1 NOM
2 NOMBRE
3 COMMANDE
\setinteraction [.*.]
* cache NOM
\setinterfacecommand \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOM
\setinterfaceconstant \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 NOM
\setinterfaceelement \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOM
\setinterfacemessage \{...\} \{...\}
1 NOM
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE
\setinterfacevariable \{...\}
1 NOM
2 NOM
\setinternalrendering [...^1] [...^2] \{...^3]
   auto integrer
3 CONTENT
```

```
\setitaliccorrection [.*.]
 * raz 1 2
 \setJSpreamble \{...^1\} \{...^2\}
 1 NOM
 2 CONTENT
 \setlayer [.\ddots] [\dots] [\dots,\dots] [\dots,\dots] \delta \dots] \left\ \dots 
gauche droite paire impair
heritede: \setuplayer
CONTENT
 \setlayerframed [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] [..,..\frac{3}{=}..,..] {.\ddots} \nom{4}.\} 1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \setuplayer
 3 heritede: \configurerencadre
4 CONTENT
 \setlayerframed [.\ddots] [..,..\frac{2}{=}..,..] {\dots\delta}.
 1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
 3 CONTENT
 \setlayertext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..] {.\frac{4}{4}.}
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
           largeur = DIMENSION
           style = STYLE COMMANDE
            couleur = COULEUR
 4 TEXTE
 \setlinefiller [.*.]
 * filler NOM
 \setlocalhsize [.*.]
 * [-+]DIMENSION OPTIONNEL
 \setlocalscript [.*.]
 * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test {\tt NOM}
 \setluatable \setminus .1... { .1... }
 1 CSNAME
 2 CONTENT
 \label{eq:layer_layer} $$\left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] 
\setMPpositiongraphic \{...\} \{...\} \{...,...
 1 NOM
2 NOM
 3 CLE = VALEUR
 \verb|\setMPpositiongraphic range {...} {...} {...} {...} {....}
1 NOM
2 NOM
 3 NOM
 4 CLE = VALEUR
```

```
\setMPtext \{ ... \}
1 NOM
2 TEXTE
\setMPvariable [...^1] [...^2]
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setMPvariables \begin{bmatrix} . & 1 & . \\ . & . & . \end{bmatrix} \begin{bmatrix} . & . & . & . \\ . & . & . \end{bmatrix} 1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setmainparbuilder [.*.]
* defaut oneline basic NOM
\setmarker [.1] [.2]
1 NOM
2 NOMBRE
\setmarking [.1] {.2.}
1 MARQUE
2 TEXTE
\setmathstyle \{\ldots, *, \ldots\}
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\setmeasure \{ ... \}
1 NOM
2 DIMENSION
\verb|\setmessagetext| \{ . \overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\setnostrut
\setobject \{ ... \} \{ ... \} \setminus ... \{ ... \}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\setoldstyle
\setpagereference \{ \dots^1 \} \{ \dots, \dots \}
1 NOM
2 REFERENCE
\setpagestate [...^1] [...]
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\setpagestaterealpageno \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
\setparagraphfreezing
```

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

```
\setregisterentry [.1] [..,..^{\frac{2}{2}}....] [..,..^{\frac{3}{2}}.....]
1 NOM
2 etiquette = NOM
   cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
              = TEXTE
   keys:1
   keys:2
             = TEXTE
            = TEXTE
   keys:3
    entries:1 = TEXTE
    entries:2 = TEXTE
    entries:3 = TEXTE
   variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\setreplacements [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 raz NOM
2 NOM
\setrigidcolumnbalance ....
* NOMSC NOMBRE
\setrigidcolumnhsize \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \} \{ . \stackrel{3}{\ldots} \}
1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE
\setscript [.*.]
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
\setsectionblock [...] [..,..\stackrel{2}{=}....]
1 NOM
2 marquepage = TEXTE
\setsimplecolumnshsize [..,..*=..,..]
* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION
    distance = DIMENSION
   lignes = NOMBRE
\setsmallcaps
\setstackbox \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM
3 CONTENT
\setstructurepageregister [.1.] [..,...^2..,..] [..,...^3..,..]
1 NOM
2 etiquette = NOM
             = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
             = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
    entrees
   keys:1 = TEXTE
    keys:2
             = TEXTE
            = TEXTE
   keys:3
    entries:1 = TEXTE
    entries:2 = TEXTE
    entries:3 = TEXTE
    variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR
\setstrut
\setsuperiors
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [..,..^*=..,..]
* CLE = VALEUR
\settampon [.*.] ... \endtampon
\settestcrlf
\settightobject \{.1.\} \{.2.\} \{.3.\}
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightreferencedobject \{...^1\} \{...^2\} \{...^4\}
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settightstrut
\settightunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
  NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
\settokenlist [...^1] {...}
1 NOM
2 TEXTE
\settrialtypesetting
\setuevalue \{ . . . \} \{ . . . \}
1 NOM
2 CONTENT
\setugvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setunreferencedobject \{...\} \{...\} \{...\}
2 NOM
  CSNAME
4 CONTENT
\setupalternativestyles [..,..^*=..,..]
* methode = normal auto
\setupattachments [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                       OPTIONNEL
1 NOM
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\setupbackend [..,..^*=..,..]
* exporter = oui FICHIER
                                       = FICHIER
          xhtml
                                      = FICHIER
          fichier
          {\tt intention} = {\tt Coated}_{\sqcup} {\tt FOGRA39}_{\sqcup} ({\tt ISO}_{\sqcup} 12647 - 2:2004) \  \, {\tt GRACoL2006\_Coated}_{\sqcup} v2\_. \\ {\tt icc} \  \, {\tt ISO}_{\sqcup} {\tt Coated}_{\sqcup} v2\_{\sqcup} {\tt SO} \\ {\tt ISO}_{\sqcup} {\tt Coated}_{\sqcup} v2\_{\sqcup} ({\tt ECI}) \\ {\tt ISO}_{\sqcup} {\tt Coated}_{\sqcup} v2\_{\sqcup} v2\_{\sqcup} ({\tt ECI}) \\ {\tt ISO}_{\sqcup} {\tt Coated}_{\sqcup} v2\_{\sqcup} v
                                              ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_200 1_Coated
                                              Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
                                              Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT
                                              PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
          espace
                                      = oui non
                                      = FICHIER
          xmpfile
          formatter = version defaut PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                                              PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
          niveau
                                      = NOMBRE
                                      = toujours jamais
          option
                                      = FICHIER
          profil
\setupbar [\ldots, 1] [\ldots, 2]
                                       OPTIONNEL
1 NOM
                                                              = COULEUR
2 couleur
                                                           = oui non tout
          continuer
                                                           = oui non
        unite
ordre
          vide
                                                           = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
                                                         = premierplan arriereplan
          epaisseurtrait = DIMENSION
methode = NOMBRE
          methode
                                                           = NOMBRE
          decalage
          dy
                                                           = NOMBRE
                                                           = NOMBRE
          max
          stylepremierplan = STYLE COMMANDE
          couleurpremierplan = COULEUR
                                                 = NOM
          gauche
                                                            = TEXTE
                                                            = TEXTE
          droite
                                                            = oui non
          repeter
\setupbars [..., 1] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupbar
                                        OPTIONNEL
\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
                                                              = COMMANDE
          stoppeurnumero
                                                              = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
          segmentsnumero
                                                                     courant
          blocsection
                                                                 = oui non
```

```
\setupbtx [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
         OPTIONNEL
1 NOM
2 specification
                      = defaut apa aps NOM
                     = defaut NOM
    jeudedonnees
                     = \...##1
    commande
             = COMMANDE
= COMMANDE
    gauche
    droite
   auteurconversion = normal normalshort normalinverted invertedshort court
   auteurconversion et allimite = NOMBRE
etalaffichage et aloption = dernier
stoppeur = initials
interaction = activé fin numero texte page tout
variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears
            authornum authoryear
= normal inverser
= oui non
   reduire
                     = defaut NOM
    defaut
                     = STYLE COMMANDE
    style
                     = COULEUR
    couleur
\setupbtxdataset [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 langue = LANGAGE
\setupbtxlist [...^1.] [...,..^2...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste
\setupbtxregister [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 état
                         OPTIONNEL
                 = activé fin
    jeudedonnees = NOM
           = keyword range numeropage auteur
e = NOM
    champ
   registre
              = once
= normalshort invertedshort
   methode
   variante
               = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                 COULEUR
\setupbtxrendering [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 etattexte
                  = activé fin
                  = activé fin
   etatpage
    specification = NOM
    titre
                  = TEXTE
                  = COMMANDE
    avant
                  = COMMANDE
    après
    jeudedonnees = NOM
    methode
                  = jeudedonnees forcer local global aucun
                  = court jeudedonnees liste reference utilise defaut cite index
    modetri
    repeter
                  = oui non
                   = NOM
    groupe
    numérotation = oui non num index tag court page
\setupbtx [...]
* NOM
\setupbutton [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTIONNEL 2 état = ac
                  = activé fin
   memepage
                     = oui non vide aucun normal defaut
   memepage = oui non vide au
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
    couleurconstrast = COULEUR
    variante = cache
   heritede: \configurerencadre
```

```
\setupchemical [..., 1] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 entretoise
                         = oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
                   = adapter aucun NOMBRE
= adapter aucun NOMBRE
= adapter aucun NOMBRE
= 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 [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM OPTI
2 heritede: \configurerencadre
\setupcollector [..., ..] [.., ... \stackrel{?}{=} .., ..]
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 l c r m t b g
                     = activé fin
     état.
\setupcolumnsetarea [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                                   OPTIONNEL
1 NOM
2 état
                         = activé fin repeter
    x
                         = NOMBRE
                         = NOMBRE
    v
                         = NOMBRE
    nx
                         = NOMBRE
                         = STYLE COMMANDE
    style
    couleur
                         = COULEUR
    decalagedecoupe = DIMENSION decalagedroite = DIMENSION
    heritede: \configurerencadre
\setupcolumnsetareatext [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NOM
2 TEXTE
\label{eq:columnsetspan} $$ [\ldots, \frac{1}{2}, \ldots] $$ [\ldots, \frac{2}{2}, \ldots] $$
1 NOM
                = NOMBRE
2 n
    style = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
    avant = COMMANDE
après = COMMANDE
    heritede: \configurerencadre
```

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

```
\setupexpansion [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 etape
           = NOMBRE
   etirer
   retrecir = NOMBRE
\setupexport [..,..*...]
* aligner = alignergauche milieu alignerdroite normal
   policedecorps = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
                = TEXTE
   titre
                = TEXTE
   soustitre
                = TEXTE
   auteur
   variante
                = html div
                = oui non
   proprietes
   traitdunion = oui non
                = FICHIER
   fichiercss
   premierepage
                = FICHIER
   dernierepage = FICHIER
\setupexternalfigure [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 largeur
                         = DIMENSION
                        = DIMENSION
   hauteur
                        = NOM
   etiquette
                        = NOMBRE
   page
                        = oui non
   objet
   prefixe
                        = TEXTE
                        = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
   methode
                        = oui non
   controles
   apercu
                         = oui non
                        = aucun
   masque
                         = NOMBRE
   resolution
                        = COULEUR
   couleur
   cmyk
                        = oui non auto
   arguments
                        = TEXTE
   repeter
                        = oui non
                       = adapter large max auto defaut
= adapter large max auto defaut
   facteur
   facteurh
                       = adapter large max auto defaut
= DIMENSION
   facteurw
   largeurmax
                        = DIMENSION
   hauteurmax
                         = DIMENSION
   margeuregale
                        = DIMENSION
   hauteuregale
                         = NOMBRE
   echelle
   echellex
                         = NOMBRE
                        = NOMBRE
   echelley
                         = NOMBRE
   sx
                         = NOMBRE
                        = NOMBRE
   sy
                        = NOMBRE
   lignes
                       = local global defaut
   emplacement repertoire
                       = CHEMIN
   option
                        = test cadre vide
   couleurpremierplan = COULEUR
                         = oui non
   raz
                        = couleur premierplan NOM
   arriereplan
                         = marche arret
   cadre
                         = COULEUR
   couleurarriereplan
                        = NOMBRE
   xmax
   ymax
                         = NOMBRE
   cadres
                         = marche arret
                       = oui tout aucun reference calque marquepage
   interaction
   policedecorps
                        = DIMENSION
                        = COMMANDE TEXTE
   commentaire
                        = aucun media crop trim art
   taille
   memoirecache
                        = CHEMIN
                        = CHEMIN
   ressources
                         = FICHIER
   affichage
                        = TEXTE
   conversion
                         = LISTE
   ordre
                         = oui non NOMBRE
   renvoi
                        = auto NOMBRE
   transformer
   motdepasseutilisateur = TEXTE
   motdepasseproprietaire = TEXTE
```

```
\setupexternalsoundtracks [..,..*...]
* option = repeter
\setupfacingfloat [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 entre
                = COMMANDE
                = heritede: \page
   page
   espaceentre = heritede: \vierge
   espaceentre - neriteue. Vierge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
largeur = adapter cadre DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\setupfieldbody [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 categorie = NOM
                       OPTIONNEL.
   heritede: \setupfieldcategory
\setupfieldcategory [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                            OPTIONNEL
1 NOM
2 début
                             = NOMBRE
                             = STYLE COMMANDE
   style
                             = COULEUR
   couleur
                             = radio sous texte ligne push check signature
   transcrire
   valeurs
                             = TEXTE
                             = TEXTE
   defaut
                        = COULEUR
   couleurcadrechamp
   couleurarrierreplanchamp = COULEUR
                            = DIMENSION
   largeur
   hauteur
                             = DIMENSION
   profondeur
                             = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
= NOMBRE
   aligner
   symbole
                             = NOM
   calquechamp
                            = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
   option
                                auto
   clicinterieur
                            = REFERENCE
   regiondedans
   clicexterieur
                             = REFERENCE
                             = REFERENCE
   regiondehors
                             = REFERENCE
                             = REFERENCE
   aprèsclé
   formatter
                             = REFERENCE
   valider
                             = REFERENCE
                             = REFERENCE
   calculer
                             = REFERENCE
   focusin
                             = REFERENCE
   focusout
                             = REFERENCE
   ouvrirpage
   fermerpage
                             = REFERENCE
\setupfieldcontentframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                                   OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory
\setupfieldlabelframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 heritede: \configurerencadre
\setupfieldtotalframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
1 NOM
2 avant
             = COMMANDE
   après = COMMANDE
entre = COMMANDE
   distance = DIMENSION
   variante = raz etiquette cadre horizontal vertical
   heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 margegauche = DIMENSION
   margedroite = DIMENSION
              = COMMANDE
   gauche
               = COMMANDE
   droite
               = symbole etirer trait espace
   variante
   methode
              = local global milieu large
               = DIMENSION
   largeur
              = DIMENSION
   hauteur
   profondeur = DIMENSION
   decalage
               = DIMENSION
               = DIMENSION
   distance
               = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   aligner
   symbole
               = COMMANDE
   style
   couleur
               = COULEUR
\setupfittingpage [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OP
2 etatpage = activé fin
                        OPTIONNEL.
   commande = \...##1
   marge
           = page
   echelle = NOMBRE
   papier = auto defaut NOM
   heritede: \configurerencadre
\setupfloatframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 heritede: \configurerencadre
\setupformulaframed [..., 1] [.., ... = ...]
1 NOM OPTION
2 heritede: \configurerencadre
\setupframedcontent [..., 1] [..., ... = ..., ...]
1 NOM
2 gauche
                  = COMMANDE
   leftoffser
   droite
                  = COMMANDE
                  = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
   correctionligne = oui non
   heritede: \configurerencadre
\setupframedtable [...] [...,...^2...]
                     OPTIONNEL
1 NOM
            = COMMANDE
2 avant
           = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
   entre
   distance = DIMENSION
   heritede: \configurerencadre
\setupframedtablecolumn [...] [...] [...,...]
1 NOM
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
\setupframedtablerow [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
                        OPTIONNEL
1 NOM
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre
\structure{``}
* + - TEXTE
```

```
\setupheadalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
              UPTIURNEL

= horizontal vertical qqpart
1 NOM
2 variante
   configurationrendu = NOM
\setuphelp [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\setuphigh [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
   enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setuphighlight [...,..] [..,..\frac{2}{2}..,..]

NOM OPTIONNEL

commande = oui non
  style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
\setupinitial [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTIONNEL
2 n
                  = NOMBRE
   m = NOMBRE
avant = COMMANDE
distance = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
   decalagev = ligne DIMENSION
   style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR
   font = police
texte = TEXTE
    emplacement = marge texte
              = premier dernier auto aucun
    methode
\setupinsertion [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne
\setupitaliccorrection [...,*...]
* texte toujours global aucun
```

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

= lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright

colonne

direction

methode

repeter

preregler

= NOMBRE

= oui

rectoverso = oui non

= normal inverser

= adapter superposition

lefttopleft lefttopright NOM

```
\setuplayeredtext [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
1 NOM
2 style
             = STYLE COMMANDE
    couleur = COULEUR
   heritede: \configurerencadre
\setuplayouttext [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 haut entête texte pdp bas ^{\tt 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
    après
                  = COMMANDE
    textegauche
textemilieu
                  = TEXTE
                  = TEXTE
    textedroite = TEXTE
   stylegauche = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
    styledroit = STYLE COMMANDE
    couleurgauche = COULEUR
    couleurmilieu = COULEUR
    couleurdroite = COULEUR
                = DIMENSION
    largeur
    largeurgauche = DIMENSION
    largeurmilieu = DIMENSION
    largeurdroite = DIMENSION
\setuplinefiller [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
                    = gauche droite chacun
2 emplacement
                   = gauche droite local global
    perimetre
                   = NOM
   hauteur
                   = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
    distance = DIMENSION
seuil = DIMENSION
    epaisseurtrait = DIMENSION
   avant = COMMANDE
après = COMMANDE
    couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
    couleurtexte = COULEUR
                   = heritede: \configureraligner
    aligner
\setuplinefillers [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 1, 2, \ldots]
1 NOM OPTION 2 heritede: \setuplinefiller
\setuplinetable [...] [...] [...]
                    OPTIONNEL OPTIONNEL
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes = adap
                   = adapter NOMBRE
                        = COMMANDE
    avant
                       = COMMANDE
= COMMANDE
    après
    entre
                        = oui non DIMENSION
    etirer
    largeurmax
                        = adapter DIMENSION
                        = NOMBRE
    ngauche
                        = NOMBRE
    n
                        = oui non
   repeter
                        = NOMBRE
    nx
                        = DIMENSION
    largeur
                        = adapter ligne DIMENSION
    hauteur
   distance = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
arriereplan = couleur
    arriereplan
    couleurarriereplan = COULEUR
              = max DIMENSION
    xheight
                         = max DIMENSION
    xdepth
    stvle
                         = STYLE COMMANDE
                         = COULEUR
    couleur
```

```
\setuplistalternative [\dots, 1] [\dots, 2] [\dots, 2]
1 NOM
2 avant
                        = COMMANDE
                = COMMANDE
= \...#1##2##3
   après
   commande
    configurationrendu = NOM
   largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
etirer = DIMENSION
remplisseur = COMMANDE
\setuplistextra [\ldots, 1] [\ldots, 2] [\ldots, 2]
1 NOM
2 avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
\setuplocalfloats [..,..^*=..,..]
* avant = COMMANDE
   après = COMMANDE
    entre = COMMANDE
\setuplocalinterlinespace [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots \stackrel{2}{=} \ldots, \ldots]
1 NOM OPTIONN
2 heritede: \configurerespaceinterligne
\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* marche arret raz auto petit moyen Timpertant NOMBRE DIMENSION
\setuplocalinterlinespace [...*.]
\setuplow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
   enbas = DIMENSION
   style
              = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setuplowhigh [\dots]_1,...] [\dots]_2
1 NOM OPTIONNI
2 distance = DIMENSION
   enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setuplowmidhigh [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 enhaut = DIMENSION
   enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
\setupMPgraphics [..,..*=..,..]
* couleur = local global
             = FICHIER
   mpy
\setupMPinstance [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                        OPTIONNEL
1 NOM OPTIONNEL
2 formatter = metafun minifun mpost
   initializations = oui non
   setups = NOM
styletexte = STYL
                    = STYLE COMMANDE
    couleurtexte = COULEUR
    extensions
                    = oui non
                    = binary decimal double scaled defaut
    methode
```

```
\setupMPpage [..,..*...]
* etatpage = activé fin
   commande = \...##1
   marge = page
echelle = NOMBRE
   papier = auto defaut NOM
   heritede: \configurerencadre
\setupMPvariables [...] [...,... \frac{2}{2}...,..]
                      OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\setupmarginframed [..., ...] [..., ...^2 ..., ...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
\setupmarginrule [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..]
1 NOMBRE OPTIONNE
2 heritede: \setupsidebar
                   OPTIONNEL
\setupmathcases [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                      OPTIONNEL.
1 NOM
                  = COMMANDE
2 gauche
   droite
                  = COMMANDE
   entretoise = oui non
               = STYLE COMMANDE
= DIMENSION
   style
   distance
   distancenumero = DIMENSION
\setupmathematics [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
           OPTIONNEL
1 NOM
2 ouverture
                   = oui non
   jeusymbole = NOM
stylefonction = STYLE COMMANDE
                   = oui non
   compact
   aligner
                   = 12r r2l droiteagauche
                   = oui non
   bidi
               = normal italique aucun
   sygreek
                   = normal italique aucun
   lcgreek
             = normal italique aucun
= 1 2 3 4 aucun raz
   ucgreek
   italics
   autopunctuation = oui non tout comma yes, semicolon comma, semicolon all, semicolon
            = NOM
   setups
                   = NOM raz
   styletexte
   styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
   couleurfonction = COULEUR
   integral = limits nolimits autolimits displaylimits aucun
   variantestyle = NOM
   defaut
                   = normal italique
                   = ams ctx
   fraction
   ampersand
                   = normal
                   = 1 2 3 aucun raz
   collapsing
                    = oui non
   kernpairs
\setupmathfence [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 commande
                      OPTIONNEL
               = oui non
               = NOMBRE
   gauche
   milieu
              = NOMBRE
              = NOMBRE
   droite
   stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   couleur = COULEUR
état = auto
              = auto
   methode
              = NOMBRE
   taille
             = aucun auto NOMBRE
   facteur
   classemath = NOMBRE
```

```
\setupmathfraction [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 distancehaut
                       = DIMENSION
    distancehaut = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
marge = DIMENSION
couleur = COULEUR
entretoise = oui non math resserre
variante = interieur exterieur chacun
trait = oui non auto cache
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
     epaisseurtrait = DIMENSION
    stylemath = STYLE COMMANDE
distance = non aucun superposition
seuilenligne = auto NOMBRE
     seuilaffichage = auto NOMBRE
     barrieres
                         = NOM
\setupmathfractions [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTION
2 heritede: \setupmathfraction
                                     OPTIONNEL.
\setupmathframed [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 heritede: \configurerencadre
\setupmathmatrix [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...]
NOM gauche
                               OPTIONNEL
                         = COMMANDE
    gauche = COMMANDE

droite = COMMANDE

entretoise = oui non NOMBRE

aligner = gauche milieu droite normal

style = STYLE COMMANDE

distance = DIMENSION
    commandesimple = TEXTE
     emplacement
                       = haut bas exp ind inex normal
\setupmathornament [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots]^2
                                  OPTIONNEL.
1 NOM
2 variante
                    = mp
     couleur = COULEUR
    decalagemp = DIMENSION
mp = NOM
\setupmathradical [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM OPTIONNEL
                    = defaut normal mp
2 variante
     couleur = COULEUR
     decalagemp = DIMENSION
     mp
                    = NOM
```

```
\setupmathstackers [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                               = COMMANDE
2 gauche
                             = COMMANDE
      droite
      commandehaut = \...##1
      commandebas = \...##1
      commandemilieu = \...##1
     mp = NOM
hauteurmp = DIMENSION
     hauteurmp
     hauteurmp = DIMENSION
profondeurmp = DIMENSION
decalagemp = DIMENSION
couleur = COULEUR
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
hauteurmin = DIMENSION
     profondeurmin = DIMENSION
     profondeurmin = DIMENSION
classemath = rel ord
decalage = min max normal
emplacement = haut bas exp ind milieu NOMBRE
entretoise = oui non
variante = normal defaut mp
largeurmin = DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagem = DIMENSION
ordre = normal inverser
limitasmath = oui non
      limitesmath = oui non
                             = DIMENSION
     lt
      rt
                             = DIMENSION
                              = DIMENSION
      rb
                              = DIMENSION
\setupmathstyle [...,*...]
* affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important NOM
\setupmixedcolumns [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM
                                         OPTIONNEL
    grille = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
2 grille
                                = heritede: \definegridsnapping
     grilleinterieure = ligne demiligne
     separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
      heritede: \configurerencadre
\setupmodule [...] [..,..\stackrel{2}{=}..,..]
                        OPTIONNEL
1 FICHIER
2 test = oui non
      CLE = VALEUR
\setupmulticolumns [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
                                          OPTIONNEL
                        = NOMBRE
    n
     distance = DIMENSION
direction = droite inverser
      equilibrer = oui non
      vierge = heritede: \vierge
aligner = heritede: \configureraligner
                     = NOMBRE
      nhaut
```

```
\setupoffset [..,..*...]
* heritede: \setupoffsetbox
\setupoffsetbox [..,..^*=..,..]
       = DIMENSION
= DIMENSION
* x
   decalagegauche = DIMENSION
   decalagedroite = DIMENSION
   decalagehaut = DIMENSION
   decalagebas = DIMENSION
methode = fixe
   largeur
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne 1 c r m t b g
\setuporientation [\ldots, 1] [\ldots, 2]
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal
   horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal
   vertical
                = ligne haut milieu bas normal
\setupoutputroutine [.\ddots] [..,.\ddots\delta.]
1 NOM
2 CLE = NOMSC
\setupoutputroutine [.*.]
\setuppagechecker [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 lignes = NOMBRE
                         OPTIONNEL
   decalage = DIMENSION
   methode = 0 1 2 3
   avant = COMMANDE
   après
            = COMMANDE
            = COMMANDE
\setuppagecolumns [..., 1] [.., ... = .., ...]
1 NOM
2 separateur = NOM
   direction = normal inverser distance = DIMENSION n = NOMBRE
   largeurmax = DIMENSION
   aligner = heritede: \configureraligner
vierge = heritede: \vierge
   heritede: \configurerencadre
\setuppageinjection [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
                           OPTIONNEL
1 NOM
2 état
             = precedent suivant NOMBRE
   retard = oui non
   variante = figure tampon setups aucun NOM
   page = heritede: \page
   etatpage = activé fin
            = NOMBRE
   heritede: \configurerencadre
\setuppageinjectionalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 configurationrendu = NOM
```

```
\setuppageshift [.1] [.2] [.3]
                   OPTIONNEL
page papier
NOM
з иом
\setuppagestate [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 retard = oui non
                      OPTIONNEL
\setuppairedbox [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
                      OPTIONNEL
1 NOM
                  = COMMANDE
2 avant
   après
                 = COMMANDE
   entre
                  = COMMANDE
   emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind
                 = NOMBRE
              = DIMENSION
   distance
   policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
             = DIMENSION
   largeur
   hauteur
                 = DIMENSION
                 = DIMENSION
   largeurmax
   hauteurmax
                 = DIMENSION
   aligner
                 = heritede: \configureraligner
                 = STYLE COMMANDE
   stvle
   couleur
                  = COULEUR
\configurerPAIREDBOX [..,..*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
instances: legend
\configurerlegend [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppairedbox
\setupparagraph [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 style
                      OPTIONNEL
            = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
   aligner = heritede: \configureraligner
   setups = NOM
\setupparagraphintro [..., ...] [.2.]
1 raz chaque premier suivant 2 COMMANDE
\setupparallel [.\frac{1}{2}.] [\ldots\frac{2}{2}...] [\ldots\right] = \ldots\frac{3}{2}....]
1 NOM
   NOM
3 setups
            = NOM
            = NOMBRE
   début
            = NOMBRE
   critere = tout
\setupperiods [..,..^*=..,..]
* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION adapter
   distance = DIMENSION
   symbole = COMMANDE
\setupplaceholder [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                         OPTIONNEL
1 NOM
2 avant
            = COMMANDE
   après
           = COMMANDE
           = TEXTE
   texte
            = STYLE COMMANDE
   style
   couleur = COULEUR
```

```
\setuppositionbar [..,..^*=..,..]
            = STYLE COMMANDE
* style
              = COULEUR
   couleur
             = NOMBRE
   n
             = NOMBRE
   min
             = NOMBRE
   max
             = TEXTE
   texte
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
   profondeur = DIMENSION
\setupprocessor [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
1 NOM
2 état
            = activé fin
           = COMMANDE
   gauche
           = COMMANDE
   droite
   commande = \...##1
            = STYLE COMMANDE
   style
   couleur = COULEUR
\setupprofile [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2 = \ldots, \ldots]
1 NOM
2 hauteur
                DIMENSION
   profondeur = DIMENSION
   distance = DIMENSION
             = NOMBRE
   facteur
              = NOMBRE
   lignes
   methode
              = strict fixe aucun
\setupquotation [..,..^*=..,..]
* heritede: \setupdelimitedtext
\setuprealpagenumber [..,..*=..,..]
* heritede: \configurercompteur
\setupreferenceformat [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 etiquette = * NOM
              = COMMANDE
   gauche
             = COMMANDE
   droite
   transcrire = defaut texte titre numero page realpage
   setups
            = oui non
   autocase
             = TEXTE
   texte
             = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
              = COULEUR
\setupreferenceprefix [...^*]
* + - TEXTE
\setupreferencestructureprefix [...] [...] [...]
1 NOM SECTION
   defaut
3 prefixe
                       = oui non
   jeuseparateurprefixe = NOM
   conversionprefixe = NOM
   jeuconversionprefixe = NOM
   demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixe
                      = NOM
   jeuprefixe
                      = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION:* SECTION:tout
   segmentsprefixe
                         courant
                      = NOM
   conversionnumero
   jeuconversionnumero = NOM
   jeuseparateurnumero = NOM
                       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   connecteurprefixe
```

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

1 NOM NOM: NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference
                               = enavant
    expansion
                              = oui non xml
   expansion
numeropropre
configurationxml
variante
                              = oui non
                            = NOM
= a b A B
    methode
                              = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
                              = oui non tout sansespaceentreitem texte
    reduire
    verifier
                              = oui non
                              = local texte courant precedent tout SECTION
    critere
    jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   courant
   connecteurprefixepab

prefixepage = oui non

jeuseparateurpage = NOM

jeuconversionpage = NOM

demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

segmentspage = NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:* NOMBRE:tout

largeurmax = DIMENSION

indicateur = oui non

= COMMANDE
    connecteurprefixepage = COMMANDE
    commande
                              = \...##1
    commandetexte
                             = \...##1
    commandeprofondetexte = \...##1
    commandepage
                              = \...##1
                              = DIMENSION
    distance
   interaction
numeropage
                              = texte numeropage
                             = oui non
    symbole
                             = a n aucun 1 2 COMMANDE
    langue
                              = defaut DIN<sub>□</sub>5007-1 DIN<sub>□</sub>5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
                             = STYLE COMMANDE
    stvle
                              = COULEUR
    couleur
    styletexte
                              = STYLE COMMANDE
    couleurtexte
                            = COULEUR
    stylepage
                              = STYLE COMMANDE
                             = COULEUR
    couleurpage
                              = COMMANDE
    pagegauche
    pagedroite
                              = COMMANDE
                              = 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
   reduire
                            = oui non tout sansespaceentreitem texte
   verifier
                            = local texte courant precedent tout SECTION
   critere
   jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   {\tt jeuconversionprefixepage = NOM}
   demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE stoppeurprefixpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION:SECTION:SECTION:* SECTION:tout
                              courant
                            = COMMANDE
   connecteurprefixepage
   prefixepage
                            = oui non
   jeuseparateurpage
jeuconversionpage
demarreurpage
stoppeurpage
                            = NOM
                            = NOM
                            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
                            = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage
                           = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
                            = DIMENSION
   largeurmax
   indicateur
                            = oui non
                            = COMMANDE
   avant
   après
                            = COMMANDE
                            = \...##1
   commande
                            = \...##1
   commandetexte
   commandetexte = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
   commandepage
                            = DIMENSION
   distance
                            = texte numeropage
   interaction
                            = oui non
   numeropage
   symbole
                            = a n aucun 1 2 COMMANDE
                            = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
   langue
                            = STYLE COMMANDE
   style
   couleur
                            = COULEUR
                            = STYLE COMMANDE
   styletexte
   couleurtexte
                            = COULEUR
                            = STYLE COMMANDE
   stylepage
                            = COULEUR
   couleurpage
   pagegauche
                            = COMMANDE
   pagedroite
                             = COMMANDE
                             = NOMBRE
   n
                            = oui non
   equilibrer
                            = heritede: \configureraligner
   aligner
   ordrenumero
                             = numeros
                             = page section
   methodepage
\setuprenderingwindow [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre
\setupruby [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = haut gauche droite aucun
   aligner
                = auto alignergauche milieu alignerdroite
   etirer
                = oui non
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   distance
                = aucun DIMENSION
               = COMMANDE
   gauche
   droite
               = COMMANDE
               = STYLE COMMANDE
   style
               = COULEUR
   couleur
\setups [...,*...]
* NOM
```

```
\setupscale [..., ..] [.., ..^2 .., ..]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
                 = NOMBRE
2 echelle
                = NOMBRE
   echellex
             = NOMBRE
= NOMBRE
= DIMENSION
   echelley
   largeur
                = DIMENSION
   hauteur
   profondeur = oui non
   lignes = NOMBRE
facteur = adapter large max min auto defaut
facteurh = adapter large max min auto defaut
facteurw = adapter large max min auto defaut
   largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
                 = NOMBRE
               = NOMBRE
                = NOMBRE
   margeuregale = DIMENSION
   hauteuregale = DIMENSION
                = oui adapter hauteur profondeur demiligne
\setupscript [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 methode
                    = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
                    = NOM
   preregler
   fonctionnalites = auto
\setupscripts [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
1 NOM
2 heritede: \setupscript
\setupselector [.1] [..,..=2]...]
1 NOM
2 n = NOMBRE
   max = NOMBRE
\setupshift [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 continuer = oui non
             = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   unite
             = NOMBRE
   methode
   dy
              = NOMBRE
   aligner = heritede: \configureraligner
              = STYLE COMMANDE
   stvle
             = COULEUR
   couleur
\setupsidebar [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots, 2, \ldots]
         OPTIONNEL
1 NOM
2 epaisseurtrait
                    = DIMENSION
   couleurtrait
                        = COULEUR
   variante
                       = NOMBRE
   decalagehaut
                       = DIMENSION
                       = DIMENSION
   decalagebas
   distance
                       = DIMENSION
   distancemargegauche = DIMENSION
                        = NOMBRE
   niveau
\setupspellchecking [..,..^*=..,..]
* état = activé fin
   methode = 1 2 3
           = NOM
   liste
\setupstretched [..,..^*=..,..]
* heritede: \configurerapprochecaracteres
\setupstyle [\ldots, 1] [\ldots, 2]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
```

```
\setupsubformula [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
1 NOM
2 indenterauuivant = oui non auto
\setupsubformulas [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
2 heritede: \setupsubformula
\setupsymbols [..,..*...]
* variantestyle = texte math
\setupsynctex [..,..*=..,..]
* état = activé fin
   methode = min max
\setups {...,*...}
* NOM
\setupTABLE [..., ...] [..., ...] [..., ...]
1 r c x y rang collower premie procedure activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2 premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE 3 extras = COMMANDE
    gauche
                          = COMMANDE
    droite
                          = COMMANDE
    couleurtete = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
    distancemargegauche = DIMENSION
    distancemargedroite = DIMENSION
    distancecolonne = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
   largeurmax
setups
largeurtexte
partager
entête
                          = NOM
                          = DIMENSION local
                          = oui non repeter auto
                          = repeter
                          = etirer resserre
    option
    avant
                          = COMMANDE
                          = COMMANDE
    après
    memepage = avant après chacun
espaceentre = heritede: \vierge
decalagepartage = DIMENSION
    alignersurcaractere = oui non
    caracterealignement = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
    distance = DIMENSION
couleur = COULEUR
style = math STYLE COMMANDE
    heritede: \configurerencadre
\setupTEXpage [..,..*=..,..]
* etatpage = activé fin
   commande = \...##1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto defaut NOM
    heritede: \configurerencadre
\setuptagging [..,..*...]
* état = activé fin
methode = auto
\setuptextflow [..., ...] [..., ... \stackrel{2}{=} ..., ...] 1 NOM OPTIONNEL
2 largeur = DIMENSION
    style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
\setuptooltip [\ldots, 1, \ldots] [\ldots, \ldots^2, \ldots]
                    OPTIONNEL
1 NOM
2 emplacement = gauche milieu droite
    heritede: \configurerencadre
```

```
\setupunit [..., 1] [..., 2] [..., 2]
2 methode
             = 123456
             = LANGAGE
   langue
   variante = texte mathematics
             = inverser normal
   ordre
   separateur = petit moyen important normal aucun NOM
   espace = petit moyen important normal aucun NOM style = STYLE COMMANDE
   style
            = COULEUR
   couleur
\setupuserdata [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
                OPTIONNEL
1 NOM
            = COMMANDE
2 avant
           = COMMANDE
   après
   aligner = heritede: \configureraligner
   setups = NOM
style = GTV
           = STYLE COMMANDE
   style
   couleur = COULEUR
   variante = defaut NOM
   CLE
            = VALEUR
\setupuserdataalternative [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ...]
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: \vspacingPTIONNEL
\setupwithargument \{...^1\}
1 NOM
2 CONTENT
\setupwithargumentswapped \{...\}
1 CONTENT
2 NOM
\setupxml [..,..*...]
* defaut = cache aucun texte
   reduire = oui non
   entitees = oui non
```

```
\setupxtable [..., ...] [.., ... \stackrel{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
    distancemargedroite
                                    = DIMENSION
    entête
                                    = repeter
                                    = repeter
    pdp
                                    = DIMENSION
    epaisseurtrait
    partager
                                    = oui non repeter auto
    decalagepartage
                                    = DIMENSION
                                    = avant après chacun
    memepage
                                    = DIMENSION
    distance
                                  = oui non
    alignersurcaractere
    echantillongauchealignement = TEXTE
    echantillondroitealignement = TEXTE
    largeurdroitealignement = DIMENSION
largeurdroitealignement = DIMENSION
caracterealignement = TEXTE
    heritede: \configurerencadre
\setuvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setuxvalue \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOM
2 CONTENT
\setvalue \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 CONTENT
\setvariable \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 CLE
3 VALEUR
\setvariables [...^1] [...,..^2]
1 NOM
2 regler = COMMANDE
            = COMMANDE
    raz
             = VALEUR
    CLE
\setvboxregister . 1. . 2. . 3.
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\setvtopregister ... { ... }
1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT
\setwidthof . \to \.\.^2..
1 TEXT
2 CSNAME
\setxmeasure \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 DIMENSION
\setxvalue \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
1 NOM
2 CONTENT
```

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

```
\showbtxfields [..,..^*=..,..]
* rotation = NOMBRENNEL specification = NOM
\showbtxfields [.*.]
\verb|\showbtx| has hed authors [...^*]
* TEXTE
\showbtxtables [.\overset{*}{\ldots}.]
* TEXTE
\showchardata \{.\overset{*}{\ldots}\}
* TEXTE
\showcharratio {.*.}
* TEXTE
\showcolorbar [.*.]
* COULEUR
\showcolorcomponents [.*.]
* COULEUR
\verb|\showcolorset [...^*]|
* COULEUR
\showcolorstruts
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showglyphdata
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp \{ ...^1 .. \} [ ...^2 ..]
1 TEXTE
2 REFERENCE
\showhyphens {.*.}
* TEXTE
\showinjector [...*,...]
* NOM
\showjustification
```

```
\showlayoutcomponents
\showligature {.*.}
* TEXTE
\verb|\showligatures [...^*]|
* police
\showlogcategories
\showluatables
\showmargins
\showmessage \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
NOM NOMBRE
TEXTE
\shownextbox \.\^1\.\ \{\.\^2\.\}
1 CSNAME
2 CONTENT
\showotfcomposition \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 police
2 -1 1 +1 12r r2l
3 TEXTE
\showparentchain \setminus 1^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \cdot \}
1 CSNAME
2 NOM
\showparwrapperstate \{...^*\}
\showsetupsdefinition [.^*.]
* NOM
\showtimer \{...^*\}
* TEXTE
\showtokens [.*.]
* NOM
\showtrackers
\showvalue \{...^*\}
* NOM
\showvariable \{ ...^1 ... \}
1 NOM
2 CLE
\showwarning \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 TEXTE
```

```
\signalrightpage
\simplealignedbox \{...\} \{...\}
1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur 3 CONTENT
\simplealignedboxplus \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
   gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT
\simplealignedspreadbox \{...\} \{...\}
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT
\simplegroupedcommand \{...\} \{...\}
1 COMMANDE
2 COMMANDE
\simplereversealignedbox \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\} \{...^4\}
1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
   TEXTE
4 CONTENT
\singalcharacteralign \{...^1\} \{...^2\}
1 NOMBRE
2 NOMBRE
\singlebond
\sixthofsixarguments {.\(^1\)} {.\(^2\)} {.\(^3\)} {.\(^4\)} {.\(^5\)} {.\(^6\)}
1 TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
   TEXTE
6 TEXTE
\slantedface
\slicepages [.\frac{1}{2}.] [..,..\frac{2}{2}..,..] [..,..\frac{3}{2}..,..]
1 FICHIER
2 decalage
                             OPTIONNEL
                                               OPTIONNEL.
             = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
               = NOMBRE
3 decalage = DIMENSION
   decalageh = DIMENSION
   decalagev = DIMENSION
   largeur = DIMENSION
              = DIMENSION
   hauteur
               = NOMBRE
```

\slovenianNumerals {.\*.}

NOMBRE

```
\sloveniannumerals \{ ...^* . \}
* NOMBRE
\smallcappedcharacters \{...\}
* NOMBRE
\verb|\smallcappedromannumerals {...}|
* NOMBRE
\smallskip
\smash [.^1.] {.^2.}
1 whdortibusel
2 CONTENT
\smashbox ...
* NOMSC NOMBRE
\slashboxed ...
* NOMSC NOMBRE
\smashedhbox ... { ... }
1 TEXTE
2 CONTENT
1 TEXTE
2 CONTENT
\snaptogrid [...] \.\.^2... {\.\.^3.}
1 normal standard out 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 [..., ...] \setminus ... \{...\}
1 heritede: \definegridsnapping
2 CSNAME
3 CONTENT
\someheadnumber [...^1] [...^2]
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier
\somekindoftab [..,..^*=..,..]
* variante = horizontalivertical
   largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
n = NOMBRE
m = NOMBRE
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber \{...^1.\} \{...^2.\}
1 SECTION
2 precedent courant suivant premier dernier
```

```
\someplace \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...]
1 TEXTE
2 TEXTE
   TEXTE
3
4 TEXTE
5 TEXTE
6 REFERENCE
\souspagesuivante
\spaceddigits {...}
* NOMBRE
\spaceddigitsmethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\verb|\spanishNumerals| \{ . \overset{*}{.} . \}
* NOMBRE
\spanishnumerals \{...^*\}
* NOMBRE
\splitatasterisk \dots^1 \cdot \dots^2 \cdot \dots^3.
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcolon \dots^1 \\.\.^2 \\\.\.^3 \...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitatcomma ... \.2.. \.3...
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME
\splitdfrac \{...\} \{...\}
1 CONTENT
2 CONTENT
\verb|\splitfilename| {...}^*.}
* FICHIER
\splitfrac \{...^1\} \{...^2\}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind
\splitoffname
\sl split of f path
\splitoffroot
\splitofftokens ...^1. \from ...^2. \to \...^3..
1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\splitofftype
\splitstring \dots \at \dots \to \\dots \and \\dots
1 TEXTE 2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME
\spreadhbox ....
* NOMSC NOMBRE
\sqrt [.1.] {.2.}
1 TEXTETIONNEL
2 CONTENT
\stackrel {.1.} {.2.}
1 CONTENT
2 CONTENT
\stackscripts
\startregister [.\frac{1}{2}.] [.\frac{2}{3}.] [.\frac{4}{2}.] \{..+.\frac{5}{5}.+..\} .\frac{6}{6}. \stopregister [.\frac{7}{2}.] [.\frac{8}{2}.]
1 NOM
2 NOM
                                        OPTIONNEL OPTIONNEL
3 TEXTE
4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
5 INDEX
6 CONTENU
7 NOM
8 NOM
\STARTSTOP { . * . }
* CONTENT
```

```
\startstructurepageregister [.\frac{1}{.}] [\frac{2}{.}] [\frac{3}{.},..] [\frac{4}{.},..] \frac{5}{.} \stopstructurepageregister
[...^6]
1 NOM
2 NOM
3 etiquette = NOM
             = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   cles
   entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
   entries:2 = TEXTE
   entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
4 CLE = VALEUR
   CONTENU
6 NOM
7 NOM
\verb|\strictdoifelsenextoptional {...} {...} {...}
1 VRAI
2 FAUX
\strictdoifnextoptionalelse \{...\} \{...\}
1 VRAI
2 FAUX
\strippedcsname \.*..
* CSNAME
\strippedcsname ....
* TEXTE
\stripspaces \from ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\structurelistuservariable \{.\overset{*}{\ldots}\}
* CLE
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable \{...^*\}
\structurevariable \{...^*\}
* CLE
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {.*.}
* CONTENT
```

```
\strutwd
 \style [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \setupstyle
2 TEXTE
 \styleinstance [.*.]
 \style [.1.] {.1.}
1 NOM police
2 TEXTE
 \STYLE { . * . }
 * TEXTE
 \subsentence {.*.}
 * CONTENT
 \substituteincommalist \{ ... \} \{ ... \} \setminus ...
 1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
\swapcounts \setminus ... \setminus ...
1 CSNAME
2 CSNAME
\swapdimens \setminus .1... \setminus .2...
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swapface
 \space{1mm} \spa
1 CSNAME
2 CSNAME
 \swaptypeface
 \switchstyleonly [.*.]
 * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraph, que
 \switchstyleonly \.*..
 * CSNAME
 \switchtocolor [.*.]
 * COULEUR
 \switchtointerlinespace [..., ...] [.., ... \stackrel{2}{=} .., ..]
2 heritede: \configurerespaceinterligne
 \switchtointerlinespace [...,*...]
* marche arret raz auto petit mo\stackrel{\text{OPTIONNEI}}{\text{Timportant NOMBRE DIMENSION}}
\verb|\switchtointerlinespace [...^*]|
 * NOM
```

```
\symbole [.1.] [.2.]
1 NOM OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
\symbolenote [.^1.] [.^2.]
1 NOM
2 REFERENCE
\symbole \{...^*\}
* NOM
\verb|\symbolreference|[...^*]|
* REFERENCE
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}
1 MARQUE
2 NOMBRE
3 conserver
\synchronizeoutputstreams [...,*...]
\synchronizestrut {.*.}
* oui non auto cap adapter ligne defaut caracteres
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename \{...^*\}
* FICHIER
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename \{.\overset{*}{\ldots}\}
* FICHIER
\SYNONYM [.1.] {.2.} {.3.}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
instances: abbreviation
\abbreviation [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\} \{.\frac{3}{2}.\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONTENT
\systemlog \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
\systemlogfirst \{...\} \{...\}
1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE
```

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

```
\testpage [.1.] [.2.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testpageonly [.^1.] [.^2.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
\testpagesync [.<sup>1</sup>.] [.<sup>2</sup>.]
1 NOMBRE
2 DIMENSION
                        OPTIONNEL
\testtokens [.*.]
* NOM
\tex {.*.}
* CONTENT
\texdefinition {.*.}
* NOM
\texsetup {.*.}
\textcitation [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [...]
1 reference = REFERENCENNEL
   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 REFERENCE
\textcitation [...] [...]
defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
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
               authorvear
             = COMMANDE
   avant
             = COMMANDE
   après
   gauche
             = COMMANDE
             = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\textcite [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.2.]
1 reference = REFERENCE
   variante = defaut categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
            = COMMANDE
   avant
   après
             = COMMANDE
           = COMMANDE
   gauche
            = COMMANDE
   droite
   heritede: \setupbtx
2 REFERENCE
\textcite [...] [...]
defaut categorie 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
= COMMANDE
= COMMANDE
   après
   gauche
   droite
   heritede: \setupbtx
2 CLE = VALEUR
\verb|\textcontrolspace| \\
\texteaide [...] {...} {...}
1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE
\textearenseigner [..,..\frac{1}{2}..,..] {.\frac{1}{2}..} {.\frac{3}{2}..}
1 heritede: \configurertraftsarenseignefPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
3 TEXTE
\TEXTBACKGROUND { . * . }
* CONTENT
\FRAMEDTEXT [.., .. \stackrel{1}{=} .., ..] {...}
1 heritede: \configureTtexteencadre
2 CONTENT
instances: framedtext
\framedtext [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {.\(\framedtext\)
1 heritede: \configurertexteencadre
2 CONTENT
\LABELtexte { . . . }
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\btxlabeltexte {.*.}
* CLE
\headtexte {...}
* CLE
\labeltexte {.*.}
* CLE
\mathlabeltexte {.*.}
* CLE
\operatortexte {.*.}
* CLE
\prefixtexte {.*.}
* CLE
\suffixtexte { . * . }
* CLE
```

```
\verb|\taglabeltexte| {...}^*. |
\unittexte \{.\overset{*}{.}.\}
* CLE
\textenotebdp [..., 1...] {...}
1 REFERENCE
2 TEXTE
\textenotebdp [..,..^*=..,..]
* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
   liste = TEXTE
reference = REFERENCE
\verb|\textflowcollector {.*.}|
\textmath {.*.}
* CONTENT
\textminus
\verb|\textormathchar| {...}^*.}
* NOMBRE
\textormathchars {.*.}
* caracteres
\textplus
\textvisiblespace
\thainumerals { . * . }
* NOMBRE
\thedatavalue {.*.}
* NOM
\theorientation \{...^*\}
* normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
\thickspace
\thinspace
\thirdoffivearguments \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
\thirdoffourarguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\} \{.\overset{4}{\ldots}\}
1 TEXTE
   TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
```

```
\thirdofsixarguments \{...^1, \} \{...^2, \} \{...^3, \} \{...^4, \} \{...^5, \}
1 TEXTE
2 TEXTE
   TEXTE
3
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE
\thirdofthreearguments \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
2 TEXTE
з техте
\thirdofthreeunexpanded \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
\threedigitrounding \{...^*.\}
* NOMBRE
\tibetannumerals {.*.}
* NOMBRE
\tightlayer [.*.]
* NOM
\tilde {.*.}
* caracteres
\tinyfont
\tlap {.*.}
* CONTENT
\tochar { . * . }
* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\topbox \{...^*.\}
* CONTENT
\topleftbox {...}
* CONTENT
\toplinebox {...}
* CONTENT
\toprightbox {.*.}
* CONTENT
\topskippedbox {...}
* CONTENT
\tourner [..,.. \stackrel{1}{=}..,..] {...}
1 heritede: \comfigurerrotation
2 CONTENT
\tracecatcodetables
```

```
\tracedfontname { . * . }
 * police
 \tracedpagestate
 \traceoutputroutines
 \tracepositions
 \traduire [..,..*=..,..]
 * LANGAGE = TEXTEONNEL
 \traitepais [..,..*=..,..]
 * heritede: \configurertraitsepais
 \traiterblocs [..., 1] [..., 2] [..., 3] [..., 3]
 1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
 \traiterlisteenvironnementpolicedecorps \...
 \traitfin
 \traitsarenseigner [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertrait$\forall Tennseigner OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
3 TEXTE
 \traitsepais [..,..*=..,..]
 * heritede: \configurertraitsepais
 \traitsfins [..,..*=..,..]
 * heritede: \configurertraitsfins
 \traittexte [.\frac{1}{2}.] \{.\frac{2}{2}.\}
1 haut milieu Gasnnel OPTIONNEL 2 TEXTE
 \transcrire [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurer\transcrire
2 CONTENT
\transcrireaveccesure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] {...}
1 heritede: \configurertranscrirerionNeL
2 CONTENT
 \transcrireaveccesure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] <<..^{2}.>>
1 heritede: \configurertranscrirerionNeL
2 ANGLES
\transcrirefichier [.1] [..,.2] [..,.3] [..,.3] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \text{\configurer} \text{\config
```

```
\transcriretampon [..., ..] [..., ..] [..., ..]
1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL
1 TAMPON OPTIONNEL
2 heritede: \configurertranscription
\verb|\transcriretampondefini [..., ... = ..., ...]|
1 TAMPON
2 heritede: \configurertranscription
\transcriretamponenligne [..., ...] [..., ...^2=...]
1 TAMPON 0
2 heritede: \configurertranscrire
\transcrireBUFFER [..,..*=..,..]
* heritede: \configurertranscription
\transcrire [..,.. = ..,..] <<....>>
1 heritede: \configNrer\transcrire
2 ANGLES
\TRANSCRIRE [..,..\frac{1}{2}...] {...}
1 heritede: \configurertranscrire
2 CONTENT
\TRANSCRIRE [..,..=..,..] <<..2.>>
1 heritede: \configurertranscrire
2 ANGLES
\transparencycomponents \{...^*\}
* COULEUR
\transparent [.^1.] {.^2.}
1 COULEUR
2 CONTENT
\triplebond
\SORTING [.^1.] {.^2.}
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
instances: logo
\logo [.1] {.2.}
1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT
\truefilename {...}
* FICHIER
\truefontname {.*.}
* police
\ttraggedright
\twodigitrounding {.*.}
* NOMBRE
\tx
\txx
```

```
\typeface
\typescriptone
\typescriptprefix \{...^*\}
* NOM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [.1] [..,.2] ...]

1 * TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL
1 * TAMPON OPTIONNEL OPT
2 heritede: \setupexternalfigure
\typesetbufferonly [.*.]
* * TAMPON OPTIONNEL
* * TAMPON
\typesetfile [.\frac{1}{1}] [.\frac{2}{1}] [..,.\frac{3}{=}..,..]

1 NOM FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM FICHIER OPTIONNEL
2 FICHIER TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure
\uchexnumber {...}
* NOMBRE
\uchexnumbers {.*.}
* NOMBRE
\uconvertnumber \{...^1\} \{...^2\}
1 heritede: \convertirnumero
2 NOMBRE
\uedcatcodecommand \setminus 1 \dots 1^2 \cdot \{ \dots 1^3 \cdot \}
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
\unihex \{ ...^* . \}
* NOMBRE
\uniqueMPgraphic { . . . } { . . . . . . OPTIONNEL
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\label{eq:local_local_page} $$ \operatorname{UniqueMPpagegraphic} \{ \ldots^1 \} \ \{ \ldots, \ldots^2 \}. $$
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\UNIT { . * . }
* CONTENT
instances: unit
\unit {.*.}
* CONTENT
\unprotect ... \protect
\unprotected .*. \par
* CONTENU
\verb| unregisterparwrapper {...^*}|
* NOM
1 CSNAME
2 TEXTE
\unspaceargument ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\verb|\unspaced {...}^*|
* TEXTE
\unspacestring ... \to \...
1 TEXTE
2 CSNAME
\unstackscripts
\untexargument \{...\} \to \.\...
1 TEXTE
2 CSNAME
\untexcommand \{...^1.\} \to \.\.^2..
1 NOMSC
2 CSNAME
\updateparagraphdemerits
\updateparagraphpenalties
```

```
\updateparagraphproperties
\updateparagraphshapes
\uppercased {...}
* TEXTE
\uppercasestring ... \to \.\.^2...
1 TEXTE
2 CSNAME
\uppercasing
\upperleftdoubleninequote
\upperleftdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrightdoubleninequote
\upperrightdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [.*.]
* NOM
\verb|\usealignparameter| \setminus .^*..
* CSNAME
\uberright \ \useblankparameter \t \cdot \t \cdot \cdot \cdot.
* CSNAME
\usebtxdataset [.1] [.2] [..,.3=.,..]
1 NOM
2 FICHIER
3 specification = NOM
\verb|\usebtxdefinitions [...^*]|
* FICHIER
\usecitation [...]
* REFERENCE
\usecitation \{ \ldots^* \}
* REFERENCE
\usecolors [...]
* FICHIER
```

```
\usecomponent [...]
  * FICHIER
  \usedummycolorparameter {.*.}
  \usedummystyleandcolor {...}^1 {...}
  \uberright \ \ub
 \verb|\useenvironment|[...^*]|
 * FICHIER
 \useexternalrendering [.^1.] [.^2.] [.^3.] [.^4.]
1 NOM
2 NOM
 3 FICHIER
 4 auto integrer
  \usefigurebase [.*.]
  * raz FICHIER
  \usefile [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 FICHIER
 3 TEXTE
  \usefontpath [...,*...]
  * CHEMIN
  \uberright \ \usepridparameter \t\cdot...
  * CSNAME
 \uberrule \ube
  * CSNAME
  \useindentingparameter \.*..
  \useindentnextparameter \.*..
  * CSNAME
  \useinterlinespaceparameter \setminus.*..
  * CSNAME
 \verb|\uselanguageparameter | `.".
  * CSNAME
 \useluamodule [...^*]
  * FICHIER
 \useluatable \setminus \overset{*}{\dots}
  * CSNAME
  \useMPenvironmentbuffer [.*.]
  * NOM
```

```
\useMPgraphic \{...\} \{..,..=2..,..\}
1 NOM
2 CLE = VALEUR
\useMPlibrary [.*.]
* FICHIER
\useMPrun \{ ... \} \{ ... \}
1 NOM
2 NOMBRE
\useMPvariables [...] [..., ...]
1 NOM
2 CLE
* CSNAME
\useproduct [.*.]
* FICHIER
\useprofileparameter \setminus.*..
* CSNAME
\useproject [.*.]
* FICHIER
\usereferenceparameter \setminus.*..
* CSNAME
\userpagenumber
\usesetupsparameter \t^*..
* CSNAME
\usestaticMPfigure [..,..^{\frac{1}{2}}..,..] [.^{2}.]
1 heritede: \setupscale
2 NOM
                           OPTIONNEL
\usesubpath [...,*...]
* CHEMIN
\usetexmodule [...] [..., ...] [..., ...\stackrel{3}{=}..,..]
1 m p s x t
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
               OPTIONNEL
\usezipfile [.1] [.2]
1 FICHIER
2 FICHIER
\utfchar {.*.}
* NOMBRE
\utflower {...}
* TEXTE
\utfupper {.*.}
* TEXTE
```

```
\utiliserblocs [..., ...] [..., ^2...] [..., ^3...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
\utiliserchemin [...,*...]
\utiliserdocumentexterne [.1] [.2] [.3]
1 NOM
2 FICHIER
3 TEXTE
\tutiliserfichierscriptdepolices [.^*.]
* raz FICHIER
\utiliserfigureexterne [.\frac{1}{2}] [.\frac{2}{2}] [.\frac{3}{2}] [..., ..\frac{4}{2}.., ..]
1 NOM
2 FICHIER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
                                                       OPTIONNEL
\time [...] [...]
1 FICHIER
2 NOM
\utilisermodule [...] [...,..] [...,..]
1 m p s x t
2 FICHIER
3 CLE = VALEUR
                        OPTIONNEL
\tutiliserparametrepolicedecorps \t...
* CSNAME
\utiliserpolicedecorps [...,*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
\utiliserscriptdepolices [...] [...]
1 \quad \text{serif sans mono math handwrith} \quad \text{$^{\text{DTIGNNE}}$ alligraphy} \quad \text{$^{\text{DTIGNNE}}$ tout}
2 NOM repli defaut dtp simple 3 size nom
\utilisersonexterne [...^1] [...^2]
1 NOM
2 FICHIER
\utilisersymboles [.*.]
* FICHIER
\utiliserURL [.1.] [.2.] [.3.] [.4.]
1 NOM
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
\label{eq:linear_continuous_linear} $$ \operatorname{Utiliserurl} \ [.\overset{\scriptscriptstyle 1}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 2}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 3}{\ldots}] \ [.\overset{\scriptscriptstyle 4}{\ldots}] 
1 NOM
2 URL
3 FICHIER
4 TEXTE
                                       OPTIONNEL OPTIONNEL
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {.*.}
* NOMBRE
\valeurcouleur {.*.}
* COULEUR
\validassignment {.*.}
* TEXTE
\vboxreference [\ldots, 1] \{\ldots\}
1 REFERENCE
2 CONTENT
\vec {.*.}
* caracteres
\verbatim \{...^*\}
* CONTENT
\verbatimstring \{...^*\}
* CONTENT
\verbosenumber \{...^*\}
* NOMBRE
\version [...^*]
* concept fichier temporaire final NOM
\verticalgrowingbar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [..,..^*=..,..]
* heritede: \setuppositionbar
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vglue ...
* DIMENSION
\vidernotes
\vierge [...,*...]
* preference memberage 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.] {.^2.}
1 NOM
2 CONTENT
\vpackbox
```

```
\vpackedbox
\vphantom {.*.}
* CONTENT
\vpos \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 CONTENT
* CONTENT
* NOMSC NOMBRE
* CONTENT
\vspace [.1.] [.2.]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
\vspacing [...,*...]
* 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
\verb|\WidthSpanningText| \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{\scriptscriptstyle 3}{\ldots} \}
1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police
\wdofstring {.*.}
* TEXTE
\widthofstring {.*.}
* TEXTE
\withoutpt {...}
* DIMENSION
\wordtonumber \{...\}
1 un deux trois quatre cinq
2 TEXTE
\writedatatolist [.1] [..,..2] [..,..3] [..,..3]
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 CLE = VALEUR
\writestatus \{...\} \{...\}
1 TEXTE
2 TEXTE
\XETEX
\XeTeX
```

```
1 CSNAME
2 TEXTE
     \xmladdindex {...}
     * NOEUD
  \verb|\xmlafterdocumentsetup {.$\overset{1}{\ldots}$} {\{...\}} {\{...\}}
                                              CONFIGURER
  3 CONFIGURER
     \xmlaftersetup \{...^1\} \{...^2\}
  1 CONFIGURER
2 CONFIGURER
  \verb|\xmlall {...}| {...}|
1 NOEUD
2 CHEMINL
     \mbox{\em xmlappenddocumentsetup } \{ \hdots \hdot
  2 CONFIGURER
     \mbox{xmlappendsetup } \{...^*.\}
     * CONFIGURER
     \xspace \xmlapplyselectors \{...^*\}
  * NOEUD
     \xmlatt {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 NOM
     \mbox{\em Lattdef } \{ \hdots \hdots
  1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
     \xmlattribute \{ ...^1 ... \} \{ ...^2 ... \}
     1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
  \label{eq:lambda} $$ \mathbf{1}. \mathbf
1 NOEUD
2 CHEMINL
  3 NOM
     \mbox{\em xmlbadinclusions } \{.\begin{subarray}{c} *.\begin{subarray}{c} *.\begin{suba
     * NOEUD
     \xmlbeforedocumentsetup \{...^1\} \{...^2\} \{...^3\}
  2 CONFIGURER
  3 CONFIGURER
  \xmlbeforesetup \{ . \stackrel{1}{\ldots} \} \ \{ . \stackrel{2}{\ldots} \}
  1 CONFIGURER
  2 CONFIGURER
```

```
\xmlchainatt \{...^1\}
1 NOEUD
2 NOM
  \xmlchainattdef \{...\} \{...\}
 1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
 \verb|\xmlchecknamespace {...}| {...}|
1 NOEUD
2 NOM
 \xmlcommand \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
 3 CONFIGURATIONXML
 \xmlconcat \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TEXTE
  \xmlconcatrange \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \{...^{4}, \{...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}, [...^{5}
 1 NOEUD
                    CHEMINL
 3 TEXTE
4 PREMIER
5 DERNIER
 \verb|\xmlcontext {...}| {...}|
1 NOEUD
2 CHEMINL
  \xmlcount {.*.}
  * NOEUD
  \mbox{\em xmldefaulttotext } \{.\begin{tabular}{l} *.\begin{tabular}{l} *.\begin{tabular}{l}
  * NOEUD
  \xmldepth {.*.}
  * NOEUD
 \xmldirectives \{...^*\}
  * NOEUD
 \verb|\xmldirectivesafter {...}|
 * NOEUD
  \xmldirectivesbefore {.*.}
 * NOEUD
  \xspace \xmldisplayverbatim \{...^*.\}
 * NOEUD
 \xmldoif \{...^{1}, \} \{...^{2}, \} \{...^{3}, \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
  3 VRAI
```

```
\xmldoifatt \{...^1\} \{...^2\}
1 NOEUD
2 VRAI
 \xmldoifelse \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
 \mbox{\em Loss} \ \{ \hdots \
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX
 \xmldoifelseempty \{...\} \{...\} \{...\}
           CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
\verb|\xm| doifelseselfempty {...} {...} {...} {...}
1 NOEUD
2 VRAI
3 FAUX
 \mbox{\colored} \xmldoifelsetext \{ \ldots^1 \} \{ \ldots^2 \} \{ \ldots^3 \} \{ \ldots^4 \}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
4 FAUX
 \label{eq:local_local_local_local} $$ \xmldoifelsevalue $\{ \ldots^1 \} $\{ \ldots^2 \} $\{ \ldots^3 \} $\{ \ldots^4 \} $$
1 CATEGORIE
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX
 \xmldoifnot \{...^1, \{...^2, \{...^3, \}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
\verb|\xm| doifnotatt {...} | {...} |
1 NOEUD
2 VRAI
 \xmldoifnotselfempty \{...\}
1 NOEUD
2 VRAI
\verb|\xm| doifnottext {...} {...} {...} {...}
1 NOEUD
            CHEMINL
3 VRAI
 \xmldoifselfempty \{...\}
1 NOEUD
2 VRAI
 \xmldoiftext \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 VRAI
```

```
\xmlelement \{.1^1.\} \{.1^2.\}
1 NOEUD
2 NOMBRE
   \xmlfilter \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
   \xmlfirst \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
   \mathbf{xmlflush} \{...\}
   * NOEUD
 \mbox{\em Limit} \mbo
   * NOEUD
 \verb|\xmlflushdocumentsetups {...}| {...}|

    NOM
    CONFIGURER

 \mbox{xmlflushlinewise } \{.\mbox{\begin{tikzpicture}(0,0) \put(0,0){\linewise} \put(0,0){\l
   * NOEUD
 \verb|\xmlflushpure {...}^*|
   * NOEUD
 * NOEUD
 \verb|\xmlflushtext {...}^*|
   * NOEUD
   \xmlinclude \{...\} \{...\}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
 \mbox{xmlinclusion } \{ \dots^* \}
 \verb|\xmlinclusions {...}|
   * NOEUD
   \xmlinfo \{...^*\}
   * NOEUD
   \xmlinjector {...}
   * NOM
 \mbox{\em xmlinline}prettyprint \{.\begin{subarray}{c}1\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin{subarray}{c}2\\.\begin
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
   \xmlinlineprettyprinttext {.\(\frac{1}{2}\)} {\(\frac{2}{2}\)}
   2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
```

```
\xmlinlineverbatim {.*.}
  * NOEUD
 \verb|\xmlinstalldirective {...}| {...}|
1 NOM
2 NOMSC
  \xmllast \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
  \xmllastatt
  \xmllastmatch
  \xmllastpar
  \xmlloadbuffer \{...\} \{...\}
1 TAMPON
2 NOM
 3 CONFIGURATIONXML
  \verb|\xmlloaddata| \{...^1.\} \{...^2.\} \{...^3.\}
1 NOM
2 TEXTE
 3 CONFIGURATIONXML
 \xmlloaddirectives {.*.}
 * FICHIER
 \xmlloadfile \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
 \xmlloadonly \{...\} \{...\}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
  \mbox{xmlmain } \{...^*\}
  * NOM
 \label{eq:local_local_local_local} $$ \mathbf{1}... \mathbf{1}..
 1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE
  \xmlname \{...^*\}
  * NOEUD
  \mbox{xmlnamespace } \{...^*\}
 * NOEUD
  \xmlnonspace \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
 \xmlpar \{ ... \}
 1 NOEUD
2 NOM
```

```
\xmlparam {.1.} {.2.} {.3.}
 1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
 \xmlpath {.*.}
 * NOEUD
\mbox{xmlpos } \{...^*\}
 * NOEUD
\xmlposition \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOMBRE
 \mbox{\colored} \xmlprependdocumentsetup \{ \hdots \hdo
1 NOM
2 CONFIGURER
 \mbox{xmlprependsetup } \{...^*\}
 * CONFIGURER
 \xmlprettyprint \{...^1,...\}
1 NOEUD
 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\verb|\xmlprettyprinttext {. } \stackrel{\scriptscriptstyle 1}{\ldots} {} {} {} {} {} {} {} {. } \stackrel{\scriptscriptstyle 2}{\ldots} {} {} {} {} {} {}
1 NOEUD
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
 \xmlprocessbuffer \{...\} \{...\}
1 TAMPON
2 NOM
3 CONFIGURATIONXML
 \xmlprocessdata \{...\} \{...\}
1 NOM
2 TEXTE
3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessfile \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\}
1 NOM
2 FICHIER
3 CONFIGURATIONXML
 \xmlpure {...} {...}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\verb|\xm| raw {...}|
 * NOEUD
 \xmlrefatt \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 NOM
\verb|\xm| registered document setups {...} {...} {...}
1 NOM
2 CONFIGURER
```

```
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns \{...^1\}
1 NOM
2 URL
 \xmlremapname \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\} \{...^{4}.\}
              CHEMINL
3 NOM
4 NOM
 \xmlremapnamespace \{.1.\} \{.1.\}
1 NOEUD
2 NOM
3 NOM
 \mbox{\coloredge} \mbox{\col
1 NOM
2 CONFIGURER
 \xmlremovesetup {.*.}
 * CONFIGURER
 \mbox{\em Lorentz} \ \{.\mbox{\em Lorentz} \ \
 \xmlresetinjectors
 \mbox{\em xmlresetsetups } \{ \hdots ^*. \}
 \xmlsave \{ ... \}
1 NOEUD
2 FICHIER
 \xmlsetatt \{...^{1}.\} \{...^{2}.\} \{...^{3}.\}
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
\xmlsetentity \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOM
2 TEXTE
 \xmlsetfunction \{ ... \} \{ ... \} \{ ... \}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 FONCTIONLUA
 \mbox{\em xmlsetinjectors} [\dots, \dots]
 * NOM
```

```
\xmlsetpar \{...^{1}, \{...^{2}, \{...^{3}, \}\}
1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE
\label{eq:local_continuity} $$ \xmlsetparam $\{.\overset{1}{\ldots}\}$ $\{.\overset{2}{\ldots}\}$ $\{.\overset{3}{\ldots}\}$ $\{.\overset{4}{\ldots}\}$
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE
\xmlsetsetup \{...\} \{...\}
1 NOM
2 CHEMINL
3 CONFIGURER
\xmlsetup \{ ...^1 . \} \{ ...^2 . \}
1 NOEUD
2 CONFIGURER
\mbox{xmlshow } \{...^*\}
* NOEUD
\xmlsnippet \{...\}
1 NOEUD
2 NOMBRE
\xmlstrip {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripnolines \{...^1.\} \{...^2.\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstripped \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmlstrippednolines \{...^1\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\mbox{xmltag } \{...\}
* NOEUD
\xmltexentity \{...^1\}
1 NOM
2 TEXTE
\xmltext {.1.} {.2.}
1 NOEUD
2 CHEMINL
\xmltobuffer \{...\} \{...\} \{...\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON
\xmltobufferverbose \{.\overset{1}{\ldots}\} \{.\overset{2}{\ldots}\} \{.\overset{3}{\ldots}\}
1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON
```

```
\xmltofile {.\frac{1}{1}} {.\frac{2}{1}} {\frac{3}{1}}

1 NOEUD

2 CHEMINL
3 FICHTER

\xmlvalue {.\frac{1}{1}} {.\frac{2}{1}} {\frac{3}{1}}

1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE

\xmlverbatim {.\frac{1}{1}}
* NOEUD

\xsplitstring \\frac{1}{1} {\frac{2}{1}} {\frac{2}{1}}

1 CSNAME
2 TEXTE

\xypos {.\frac{1}{1}}
* NOM

\yiddishnumerals {.\frac{1}{1}}
* NOMBRE

\zarsolutionpolice

\zeronumberconversion {.\frac{1}{1}}
* NOMBRE
```

