



ConTEXT

commandes

FR

ConTeXt

commandes

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

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

1 NOMBRE
OPTIONNEL
2 hauteur = max DIMENSION
lignes = NOMBRE

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

1 heritede: \configureretaillepapier^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configureretaillepapier

`\addtocommalist {...} \^2..`

1 TEXTE
2 CSNAME

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

1 NOM
2 CONTENT

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

1 NOM
2 TEXTE

`\aftersplitstring ... \at ... \to \^3..`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^3..`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\ajouterfonctionnalite [...]`

* NOM

`\ajouterfonctionnalite {...}`

* NOM

`\alanotedeligne [...]`

* REFERENCE

`\aligne [...1,...] {...}`

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

`\aligneadroite {...}`

* CONTENT

`\aligneagauche {...}`

* CONTENT

`\aligneaumilieu {...}`

* CONTENT

`\alignerbas`

`\alignerici`

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

1 CONTENT
2 REFERENCE

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

- 1 CONTENT
- 2 REFERENCE

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

- 1 TEXTE
- 2 REFERENCE

`\allerenbas [...]`

- * DIMENSION

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

- * NOMBRE

`\alwayscitation [...1...2...] [...]`

- 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 REFERENCE

`\alwayscitation [...1] [...2]`

- 1 default categorie^{OPTIONNEL} entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 REFERENCE

`\alwayscitation [...1...2...] [...3...4...]`

- 1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 REFERENCE

`\alwayscite [...1] [...2]`

- 1 default categorie^{OPTIONNEL} entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 REFERENCE

`\alwayscite [...1...2...] [...3...4...]`

- 1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 CLE = VALEUR

`\ampersand`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\applyalternativestyle {*.}`
* NOM

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

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

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

`\applytosplitstringline \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE

`\applytosplitstringword \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE

`\applytowards \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEXTE

`\approcher caracteres [1...] {2...}`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\apropos [...]`

* REFERENCE

`\arabicdecimals {...}`

* NOMBRE

`\arabicexnumerals {...}`

* NOMBRE

`\arabicnumerals {...}`

* NOMBRE

`\arg {...}`

* CONTENT

`\arriereplan {...}`

* CONTENT

`\ARRIEREPLAN {...}`

* CONTENT

instances: arriereplan

`\asciimode`

`\asciistr {...}`

* CONTENT

`\assignlafadimension {1...} \2... {3...} {4...} {5...}`

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

`\assigndimen \1... {2...}`

- 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... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDE

`\assigntranslation [...1...1...] \to \2...`

- 1 LANGAGE = TEXTE
- 2 CSNAME

`\assignvalue {1...} \2... {3...} {4...} {5...}`

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

`\assignwidth {1...} \2... {3...} {4...}`

- 1 adapter large DIMENSION
- 2 CSNAME
- 3 TEXTE
- 4 DIMENSION

`\assumelongusagecs \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\astype {*...}`

- * CONTENT

`\autocap {*...}`

- * TEXTE

`\autodirhbox 1... {2...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\autodirvbox 1... {2...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\autodirvtop 1... {2...}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\autoinsertnextspace`

`\autointegral {1...} {2...} {3...}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\automathematics {*...}`

- * CONTENT

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

`\autopagestaterealpage {...}`
* NOM

`\autopagestaterealpageorder {...}`
* NOM

`\autorule .. .* .. \relax`
* width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION xoffset_DIMENSION yoffset_DIMENSION left_DIMENSION right_DIMENSION

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

`\autostarttexte ... \autostoptexte`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {...}`
* COMMANDE

`\Big ...`
* caracteres

`\Bigg ...`
* caracteres

`\Biggl ...`
* caracteres

`\Biggm ...`
* caracteres

`\Biggr ...`
* caracteres

`\Bigl ...`
* caracteres

`\Bigm ...`
* caracteres

`\Bigr ...`
* caracteres

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

`\backgroundimagefill {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 NOMBRE
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 COMMANDE

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

- 1 COULEUR
- 2 CONTENT

`\bar {*...}`

- * caracteres

`\barrecouleur [...*...]`

- * COULEUR

`\barreinteraction [1...] [2...2...]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritee: \configurerbarreinteraction

`\BAR {*...}`

- * CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

`\hiddenbar {*...}`

- * CONTENT

`\nobar {*...}`

- * CONTENT

`\overbar {*...}`

- * CONTENT

`\overbars {*...}`

- * CONTENT

`\overstrike {*...}`

- * CONTENT

`\overstrikes {*...}`

- * CONTENT

`\underbar {*...}`

- * CONTENT

`\underbars {*...}`

- * CONTENT

`\underdash {*...}`

- * CONTENT

`\underdashes {*...}`

- * CONTENT

`\underdot {*...}`

- * CONTENT

`\underdotes {...}`
* CONTENT

`\underrandom {...}`
* CONTENT

`\underrandoms {...}`
* CONTENT

`\understrike {...}`
* CONTENT

`\understrikes {...}`
* CONTENT

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`
* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`
* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`
* CONTENT

`\basgaucheboite {...}`
* CONTENT

`\bbordermatrix {...}`
* CONTENT

`\bbox {...}`
* CONTENT

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

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

`\begentretoise ... \endentretoise`

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

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\bigg *`
* caracteres

`\biggl *`
* caracteres

`\biggm *`
* caracteres

`\biggr *`
* caracteres

`\bigl *`
* caracteres

`\bigm *`
* caracteres

`\bigr *`
* caracteres

`\bigskip`

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

`\blap {...}`
* CONTENT

`\bleed [...,1...] {...2}`
1 heritede: ~~setup~~bleeding OPTIONNEL
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

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

<pre>\blocksynctexfile [...,*...] * FICHER</pre>
<pre>\blockuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\bodyfontenvironmentlist</pre>
<pre>\bodyfontsize</pre>
<pre>\boitealignee [...,¹...] \²... {³.} 1 gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT</pre>
<pre>\boitebas {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boitebasdroite {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boitebasgauche {...} * CONTENT</pre>
<pre>\boldface</pre>
<pre>\booleanmodevalue {...} * NOM</pre>
<pre>\bordermatrix {...} * CONTENT</pre>
<pre>\bouton [...,¹...] {².} [³.] 1 heritede: \setupbutton <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE</pre>
<pre>\boutonmenu [...,¹...] {².} {³.} 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE</pre>
<pre>\boutonmenu [¹.] [...,²...] {³.} {⁴.} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE</pre>
<pre>\boutonsinteraction [...,¹...] [...²,...] 1 heritede: \configurerbarreinteraction <small>OPTIONNEL</small> 2 page souspage REFERENCE</pre>
<pre>\BUTTON [...,¹...] {².} [³.] 1 heritede: \setupbutton <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE instances: button</pre>
<pre>\boxcursor</pre>

`\boxmarker {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

`\boxofsize \... ..2 ...3 {...}`

- 1 CSNAME OPTIONNEL
- 2 DIMENSION
- 3 CONTENT

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

- 1 REFERENCE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\bpar ... \epar`

`\bpos {...}`

- * NOM

`\breakhere`

`\breve {...}`

- * caracteres

`\bTABLE [...,*...] ... \eTABLE`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTABLEbody [...,*...] ... \eTABLEbody`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTABLEfoot [...,*...] ... \eTABLEfoot`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTABLEhead [...,*...] ... \eTABLEhead`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTABLEnested [...,*...] ... \eTABLEnested`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTABLEnext [...,*...] ... \eTABLEnext`

- * heritede: ~~\setupTABLE~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTC [...,*...] ... \eTC`

- * heritede: ~~\bTD~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTD [...,*...] ... \eTD`

- * nx ^{OPTIONNEL} = NOMBRE
- ny = NOMBRE
- nc = NOMBRE
- nr = NOMBRE
- n = NOMBRE
- m = NOMBRE
- action = REFERENCE
- heritede: ~~\setupTABLE~~

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

- * NOM

`\bTH [...,*...] ... \eTH`

- * heritede: ~~\bTD~~ ^{OPTIONNEL}

`\bTN [...,.*=...,...] ... \eTN`
* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL}

`\bTR [...,.*=...,...] ... \eTR`
* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL} \setupTABLE

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

`\bTX [...,.*=...,...] ... \eTX`
* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL}

`\bTY [...,.*=...,...] ... \eTY`
* heritede: ~~\bTD~~^{OPTIONNEL} \setupTABLE

`\btxabbreviatedjournal {...}`
* NOM

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

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

`\btxalwayscitation [.1.] [.2.]`
1 default categorie entry ~~\bTD~~^{OPTIONNEL} page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

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

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

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

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

`\btxdoif {1.} {2.}`

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

`\btxdoifcombiinlistelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\btxdoifelse {1.} {2.} {3.}`

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

`\btxdoifelsecombiinlist {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\btxdoifelsesameasprevious {1.} {2.} {3.}`

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

`\btxdoifelsesameaspreviouschecked {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\btxdoifelseuservariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxdoifnot {1.} {2.}`

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

`\btxdoifsameaspreviouscheckedelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\btxdoifsameaspreviouselse {1.} {2.} {3.}`

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

`\btxdfuservariableelse {1..} {2..} {3..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btexpandedjournal {*..}`

- * NOM

`\btfield {*..}`

- * 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

`\btfieldname {*..}`

- * 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

`\btfieldtype {*..}`

- * 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

`\btfirstofrange {*..}`

- * volume pages

`\btflush {*..}`

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

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

- 1 num normal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btflushauthorinverted {*..}`

- * auteur editor

`\btflushauthorinvertedshort {*..}`

- * auteur editor

`\btflushauthorname {*..}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormal {*..}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormalshort {*..}`

- * auteur editor

`\btflushsuffix`

`\btfoundname {*..}`

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

`\btfoundtype {*..}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

* REFERENCE

`\btXhybridcite [...1...2...] [...]`

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtX
2 REFERENCE

`\btXhybridcite [...1] [...2]`

1 default categorie^{OPTIONNEL} entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

`\btXhybridcite {...}`

* REFERENCE

`\btXhybridcite [...1...2...] [...3...4...]`

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtX
2 CLE = VALEUR

`\btXlistcitation [...1...2...] [...]`

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtX
2 REFERENCE

`\btXlistcitation [...1] [...2]`

1 default categorie^{OPTIONNEL} entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 REFERENCE

`\btXlistcitation [...1...2...] [...3...4...]`

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtX
2 CLE = VALEUR

`\btXloadjournalist [...]`

* FICHER

`\btXoneorange {...1} {...2} {...3}`

1 volume pages
2 VRAI
3 FAUX

`\btxremapauthor [...] [...]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\btxsavejournalist [...]`

- * FICHER

`\btxsetup {...}`

- * NOM

`\btxsingularorplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxsingularplural {...} {...} {...}`

- 1 editor producer director
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\btxtextcitation [...,..1...,...] [...]`

- 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 REFERENCE

`\btxtextcitation [...] [...]`

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

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

- 1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
- 2 CLE = VALEUR

`\buildmathaccent {...} {...}`

- 1 caracteres
- 2 caracteres

`\buildtextaccent {...} {...}`

- 1 caracteres
- 2 caracteres

`\buildtextbottomcomma {...}`

- * caracteres

`\buildtextcedilla {...}`

- * caracteres

`\buildtextgrave {...}`

- * caracteres

<pre>\buildtextmacron {...} * caracteres</pre>
<pre>\buildtextognek {...} * caracteres</pre>
<pre>\Caps {...} * TEXTE</pre>
<pre>\Caractere {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Caracteres {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Caractereslangue {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\Chiffresromains {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \.¹ {...²} {...³} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\ConvertToConstant \.¹ {...²} {...³} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\cacherblocs [...¹;...¹] [...²;...²] 1 NOM 2 NOM OPTIONNEL</pre>
<pre>\calligraphique</pre>
<pre>\camel {...} * TEXTE</pre>
<pre>\cap {...} * TEXTE</pre>
<pre>\capitales {...} * TEXTE</pre>
<pre>\caractere {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\caracterealignement</pre>

<p><code>\caracteres {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\caractereslangue {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\catcodetablename</code></p>
<p><code>\cbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\centeraligned {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\centeredbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\centeredlastline</code></p>
<p><code>\centerednextbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\centerline {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\cfrac [¹...] {²...} {³...}</code> 1 l c r <small>OPTIONNEL</small> lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\champ [¹...] [²...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE</p>
<p><code>\CHARACTERKERNING [¹...] {²...}</code> 1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE</p>
<p><code>\chardescription {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\charerfriandisespolice [...]</code> * FICHIER</p>
<p><code>\charwidthlanguage</code></p>
<p><code>\check {...}</code> * caracteres</p>
<p><code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT</p>

<p><code>\checkedblank [...,*,...]</code> * heritede: \vierge</p>
<p><code>\checkedchar {¹.} {².}</code> 1 NOMBRE 2 caracteres</p>
<p><code>\checkedfiller {.*}</code> * sym symbole trait largeur espace NOM COMMANDE</p>
<p><code>\checkedstrippedcsname \.*</code> * CSNAME</p>
<p><code>\checkinjector [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\checknextindentation [...]</code> * oui non auto</p>
<p><code>\checknextinjector [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\checkpage [¹.] [...,².,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuppagechecker</p>
<p><code>\checkparameters [...]</code> * TEXTE</p>
<p><code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\checksoundtrack {.*}</code> * NOM</p>
<p><code>\checktwopassdata {.*}</code> * NOM</p>
<p><code>\checkvariables [¹.] [...,².,...]</code> 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR</p>
<p><code>\chem {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE</p>
<p><code>\chemicalbottext {.*}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\chemicalmidtext {.*}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\chemicalsymbol [...]</code> * NOM</p>

`\chemicaltext {...}`

* TEXTE

`\chemicaltoptext {...}`

* TEXTE

`\chiffresromains {...}`

* NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\chineseallnumerals {...}`

* NOMBRE

`\chinesecapnumerals {...}`

* NOMBRE

`\chinesenumerals {...}`

* NOMBRE

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

1 reference = REFERENCE
 variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
 authoryear
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 gauche = COMMANDE
 droite = COMMANDE
 heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

`\citation [...1] [...2]`

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

`\citation {...}`

* REFERENCE

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

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

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

1 reference^{OPTIONNEL} = REFERENCE
 variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
 authoryear
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 gauche = COMMANDE
 droite = COMMANDE
 heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

`\cite [1...] [2...]`

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

`\cite {...}`

* REFERENCE

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

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

`\clap {...}`

* CONTENT

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

1 NOM
2 police

`\cldcommand {...}`

* COMMANDE

`\cldcontext {...}`

* COMMANDE

`\cldloadfile {...}`

* FICHIER

`\cldprocessfile {...}`

* FICHIER

`\clippedoverlayimage {...}`

* FICHIER

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

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM

`\collect {...}`

* CONTENT

`\collectedtext [...,1...,...] [...,2...,...] {3...} {4...}`

1 heritede: \setupcollectedtext OPTIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre
3 TEXTE
4 CONTENT

`\collectexpanded {...}`

* CONTENT

`\colonne [...,*...]`

* heritede: \setupcolumnbreak

`\colorcomponents {...}`

* COULEUR

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

1 heritede: \definircouleur
2 CONTENT

`\colored [1...] {...}`

1 COULEUR
2 CONTENT

`\coloronly [1...] {...}`

1 COULEUR
2 CONTENT

`\columnbreak [...,*...]`

* oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE NOM

`\columnsetspanwidth {...}`

* NOMBRE

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

1 FICHIER OPTIONNEL
2 variante = a b c horizontal vertical
n = NOMBRE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
début = NOMBRE
fin = NOMBRE
distance = DIMENSION
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
cadre = marche arret
arriereplan = premierplan couleur NOM
couleurarriereplan = COULEUR

`\commalistelement`

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

1 TEXTE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\commalistsize`

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

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE
instances: comment

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

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurercommentaire
3 TEXTE

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

1 DIMENSION
2 DIMENSION

<pre> \comparedimensioneps {...} {...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION </pre>
<pre> \comparergroupecouleur [...] * NOM </pre>
<pre> \comparerpalette [...] * NOM </pre>
<pre> \completebt rendering [...¹] [...²...] 1 NOM 2 heritede: \setupbt rendering </pre>
<pre> \completCOMBINEDLIST [...[*]...] * heritede: \configurerlistecombinee instances: content </pre>
<pre> \completcontent [...[*]...] * heritede: \configurerlistecombinee </pre>
<pre> \completelist [...¹] [...²...] 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofFLOATS [...[*]...] * heritede: \configurerliste instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre>
<pre> \completelistofchemicals [...[*]...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistoffigures [...[*]...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...[*]...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...[*]...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistoftables [...[*]...] * heritede: \configurerliste </pre>
<pre> \completelistofpublications [...¹] [...²...] 1 NOM 2 heritede: \setupbt rendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...¹] [...²...] 1 SINGULIER 2 heritede: \configurertri </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...[*]...] * heritede: \configurertri instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...[*]...] * heritede: \configurertri </pre>

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

1 SINGULIER OPTIONNEL

2 heritede: \configurersynonymes

`\completelistofSYNONYMS [..,..*..,..]`

* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL

instances: abbreviations

`\completelistofabbreviations [..,..*..,..]`

* heritede: \configurersynonymes OPTIONNEL

`\complexorsimple *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty *..`

* CSNAME

`\complexorsimpleempty {*..}`

* TEXTE NOMSC

`\complexorsimple {*..}`

* TEXTE NOMSC

`\composant [..]`

* FICHIER

`\composant ..`

* FICHIER

`\composedcollector {*..}`

* NOM

`\composedlayer {*..}`

* NOM

`\compounddiscretionary`

`\compresult`

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

1 NOM OPTIONNEL
2 interaction = oui non numero texte tout
commandesymbole = \...##1
commandetexte = \...##1
indicateur = oui non
separateurtexte = COMMANDE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
commandetraite = COMMANDE
trait = marche arret normal gauche droite commande paragraphe
partager = tolerant strict tresstrict NOMBRE
facteur = NOMBRE
emplacement = texte page exp bas aucun colonnes premierecolonne dernierecolonne
suivant = COMMANDE
n = NOMBRE
couleurtrait = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
setups = NOM
espaceinterligne = NOM
paragraphe = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
perimetre = page
distancecolonne = DIMENSION
continuer = oui non
variante = grille fixe colonnes note aucun
critere = page
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
aligner = heritede: \configureraligner
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
ancree = suivant
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurenote

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

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
fichier = FICHIER
nom = NOM
tampon = TAMPON
transcrire = NOM
état = activé fin
methode = normal cache
symbole = Graph Paperclip Pushpin Default
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
profondeur = adapter DIMENSION
couleur = COULEUR
calquetexte = NOM
emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
distance = DIMENSION

`\configurer [...*]`

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
m = NOMBRE
distance = DIMENSION
numero = auto
separateur = TEXTE
aligner = gauche milieu droite normal
emplacement = haut centrer bas normal
grille = math non

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

* large ample bas hauteur ligne exp ind inex alignerdroite alignergauche milieu oui non largeur normal raz interieur
exterieur alignerinterieur alignerexterieur gauche droite centrer desactiver dernier terminer paragraphe gauchedroite
droiteagauche l2r r2l table moinsdecesure plusdecesure suspension suspensionchacun sanssuspension hz hzcomplet
sanzh aveccesure sanscesure tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final
plus 1*more 2*more

\configureralignercaractere [...,*...]

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

\configurerapprochecaracteres [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = max NOMBRE
largeur = DIMENSION
fonctionnalites = NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerapprochepoint [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 facteur = NOMBRE

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

* desactiver refilete 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...] [...,²...]

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

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

1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritede: \configurerencadre

\configurerarriereplans [...,¹...] [...,²...]

1 papier page surpagegauche surpagedroite texte cache OPTIONNEL
2 état = activé fin
heritede: \configurerencadre

\configurerbarreinteraction [...,¹...] [...,²...]

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\configurercesure [...]
* methode = original tex defaut hyphenate expanded traditional aucun

```

`\configurerchamp` [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 raz etiquette cadre horizontal vertical

3 heritede: \setupfieldtotalframed

4 heritede: \setupfieldlabelframed

5 heritede: \setupfieldcontentframed

`\configurerchamps` [¹...] [²...] [³...] [⁴...]

1 raz etiquette cadre horizontal vertical OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \setupfieldtotalframed

3 heritede: \setupfieldlabelframed

4 heritede: \setupfieldcontentframed

`\configurerciter` [^{*}...]

* heritede: \setupdelimitedtext

`\configurercolonnes` [^{*}...]

* heritede: \setupmixedcolumns

`\configurercommentaire` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL

2 état = activé fin aucun

methode = normal cache

symbole = Comment Aide Insert Cle Newparagraphe Note Paragraphe Default

largeur = adapter DIMENSION

hauteur = adapter DIMENSION

profondeur = adapter DIMENSION

titre = TEXTE

soustitre = TEXTE

auteur = TEXTE

nx = NOMBRE

ny = NOMBRE

couleur = COULEUR

option = xml max

calquetexte = NOM

emplacement = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun

distance = DIMENSION

espace = oui

tampon = TAMPON

`\configurercommentairepage` [^{*}...]

* emplacement = gauche droite haut bas aucun

état = activé fin aucun

decalage = DIMENSION

distance = DIMENSION

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

`\configurercomposition` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL

2 page = heritede: \page

commande = COMMANDE

largeur = DIMENSION

hauteur = DIMENSION

aligner = heritede: \configureraligner

setups = NOM

haut = COMMANDE

bas = COMMANDE

avant = COMMANDE

après = COMMANDE

emplacement = haut

reference = REFERENCE

etatpage = activé fin

etatentête = activé fin exp vide aucun normal

etatpdp = activé fin exp vide aucun normal

etathaut = activé fin exp vide aucun normal

etatbas = activé fin exp vide aucun normal

etattexte = activé fin exp vide aucun normal

rectoverso = oui non vide

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

\configurercompteur [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 début = NOMBRE
numero = NOMBRE
counter = NOM
methode = page
état = activé fin
maniere = bypage bybloc bytexte bytete bySECTION
prefixe = oui non
jeuseparateurprefixe = NOM
conversionprefixe = NOM
jeuconversionprefixe = NOM
demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixe = NOM
segmentsprefixe = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
ordrenumero = inverser
jeuseparateurnumero = NOM
conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
transcrire = premier precedent suivant dernier numero
critere = strict positif tout
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

\configurercouleur [...]

* FICHIER

\configurercouleurs [...^{*},...]

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

\configurerdebutfin [...¹,...] [...²,...]

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

\configurerdecoupage [...^{*},...]

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

\configurerdescription [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = oui non
niveau = NOMBRE
texte = TEXTE
commandetete = \...##1
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
margeexterieure serre suspension haut vide commande NOM
aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
indenterauuivant = oui non auto
largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...##1
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
alignersurtitre = oui non

\configurerdescriptions [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerdescription

\configurerdonneesmarginales [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne default caracteres
commande = \...##1
largeur = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
ancre = region texte
emplacement = gauche droite interieur exterieur
methode = haut ligne premier profondeur hauteur
categorie = default bord
perimetre = local global
option = texte paragraphe
marge = local normal marge bord
distance = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
dy = DIMENSION
espacebas = DIMENSION
seuil = DIMENSION
ligne = NOMBRE
pile = oui continuer
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\configurerecraninteraction [...^{*},...]

* largeur = adapter max resserre DIMENSION
hauteur = adapter max resserre DIMENSION
espacearriere = DIMENSION
decalagehor = DIMENSION
decalagever = DIMENSION
espacehaut = DIMENSION
option = adapter max recto rectoverso marquepage auto aucun default fixe paysage portrait page papier
piecejointe calque titre gauche droite droitegauche sansbarremenu
copies = NOMBRE
imprimer = LISTE
retard = aucun NOMBRE

\configureréléments [...¹,...] [...²,...]

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

\configurerencadre [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 coin = rectangulaire rond NOMBRE
coincadre = rectangulaire rond NOMBRE
coinarriereplan = rectangulaire rond NOMBRE
rayon = DIMENSION
rayoncadre = DIMENSION
rayonarriereplan = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
profondeurcadre = DIMENSION
profondeurarriereplan = DIMENSION
couleurcadre = COULEUR
cadrehaut = marche arret petit NOM
cadrebas = marche arret petit NOM
cadregauche = marche arret petit NOM
cadredroite = marche arret petit NOM
region = oui non
epaisseurtrait = DIMENSION
decalagecadre = DIMENSION
cadre = marche arret superposition petit ferme aucun
arriereplan = premierplan couleur NOM
decalagearriereplan = cadre DIMENSION
couleurarriereplan =
composant = NOM
extras = COMMANDE
stylepremierplan = STYLE COMMANDE
couleurpremierplan = COULEUR
setups = NOM
decalage = default superposition aucun DIMENSION
largeur = local adapter max large fixe DIMENSION
hauteur = adapter max large DIMENSION
hauteurmin = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
entretroise = oui non aucun local global
autoentretroise = oui non
emplacement = hauteur profondeur exp ind haut milieu bas ligne inex suspension conserver formule
mathematics normal
autolargeur = oui non forcer
lignes = NOMBRE
haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
vierge = oui non
profil = NOM
vide = oui non
decalagel = DIMENSION
decalager = DIMENSION
decalaget = DIMENSION
decalageb = DIMENSION
orientation = NOMBRE
ancrage = normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
ancrex = DIMENSION
ancrey = DIMENSION
linedirection = normal inverser

\configurerentête [¹...] [²...,...,...]

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

\configurerentretoise [...]

* oui non auto cap adapter OPTIONNEL ligne default caracteres

\configurerénumération [¹...,...] [²...,...,...]

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

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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerénumération

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 default DIMENSION

3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps

`\configurerepaisseurtrait [...]`

* petit moyen important DIMENSION

`\configurerespaceblanc [...]`

* fixe flexible ligne demiligne OPTIONNEL quartdeligne aucun petit moyen important default DIMENSION

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

1 NOM OPTIONNEL

2 ligne = DIMENSION

hauteur = NOMBRE

profondeur = NOMBRE

hauteurmin = NOMBRE

profondeurmin = NOMBRE

distance = DIMENSION

haut = NOMBRE hauteur

bas = NOMBRE

etirer = NOMBRE

retrecir = NOMBRE

`\configurerespaceinterligne [...]`

* marche arret raz auto petit moyen OPTIONNEL important NOMBRE DIMENSION

`\configurerespaceinterligne [...]`

* NOM

`\configurerespacement [...]`

* fixe sansespaceentreitem OPTIONNEL large

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

1 NOM OPTIONNEL

2 NOMBRE

3 gauche = NOMBRE

droite = NOMBRE

variante = 0 1

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

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL

2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

`\configurer>taglabeltexte` [¹...] [²...,...]

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

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

1 NOM
2 vecteur = NOM
facteur = NOMBRE
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
etape = NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupexternalfigure

`\configurerfinjeucolonne` [¹...] [²...] [³...] [⁴...]

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 NOMBRE

\configurerflottant [...¹,...] [...²,...]

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 indenterauiviant = oui non auto
default = heritede: \placerflottant
repli = heritede: \placerflottant
interieur = COMMANDE
critere = DIMENSION
methode = NOMBRE
methodecote = NOMBRE
methodetexte = NOMBRE
alignercote = hauteur profondeur ligne demiligne grille normal
grille = heritede: \snaptogrid
local = oui non
commande = \...#1
largeurdisponible = DIMENSION
hauteurdisponible = DIMENSION
largeurmin = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
emplacement = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure
margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite
bordgauche borddroit
distancemargegauche = DIMENSION
distancemargedroite = DIMENSION
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
margeinterieure = DIMENSION
margeexterieure = DIMENSION
basavant = COMMANDE
basaprès = COMMANDE
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
configurationxml = NOM
catcodes = NOM
regionlibre = oui non
espaceavant = aucun heritede: \vierge
espaceaprès = aucun heritede: \vierge
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
decalage = DIMENSION aucun superposition
espacelateralavant = aucun heritede: \vierge
espacelatéralaprès = aucun heritede: \vierge
espaceavantcote = aucun heritede: \vierge
espaceaprèscoté = aucun heritede: \vierge
seuillcote = ancien dimension
marge = DIMENSION
nhaut = NOMBRE
nbas = NOMBRE
etape = petit moyen important ligne profondeur
nlines = NOMBRE
memoirecache = oui non
reduire = oui non
distancereduction = DIMENSION
heritede: \configurerencadre

\configurerflottants [...¹,...] [...²,...]

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurerflottant

\configurerformulaires [...^{*},...]

* methode = XML HTML PDF
exporter = oui non

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

1 NOM OPTIONNEL

2 emplacement = gauche droite
aligner = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite normal
partager = oui non page
entretoise = oui non
distance = DIMENSION
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
espaceavant = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
commandenumbero = \...#1
couleur = COULEUR
stylenumbero = STYLE COMMANDE
couleurnumbero = COULEUR
option = sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne
heritede: \configurerpolicedecorps

marge = oui non standard DIMENSION
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
variante = NOM
indenterauivant = oui non auto
grille = heritede: \snaptogrid
cadre = numero
suspendre = aucun auto
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
configurationxml = NOM
catcodes = NOM
heritede: \configurercompteur

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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerformule

```

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

```

`\configurergroupe`déléments [\dots , \dots]¹ [\dots , \dots , \dots]², \dots]

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL

2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
avanttete = COMMANDE
aprèstête = COMMANDE
textegauche = COMMANDE
textedroite = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
facteur = NOMBRE
etape = DIMENSION
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
option = intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc
marge dansmarge enmarge danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe
sansespaceentre serre stoppeur avecespaceentreitem repeter sansrepetition inverser colonnes
un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large NOMBRE*serre horizontal
NOM

marge = oui non standard DIMENSION
margegauche = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
distancemargegauche = oui non standard DIMENSION
distancemargedroite = oui non standard DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
début = NOMBRE
alignersym = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
symbole = NOM
n = NOMBRE
indenterauuivant = oui non auto
interieur = COMMANDE
commande = NOMSC
élément = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
alignerlem = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
alignersursymbol = oui non
distancetexte = petit moyen important aucun espace DIMENSION
placerstoppeur = oui non affichage enligne
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
stylerem = STYLE COMMANDE
couleurrem = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR
grille = heritede: \definegridsnapping
criterepack = NOMBRE
heritede: \configurercompteur

```

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

```

```

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

```

\configurergroupesdeléments [...¹;...] [...²...]

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

\configurerhaut [...¹] [...²...]

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

\configurerindentation [...^{*}...]

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

\configurerinteraction [...¹,...] [...²,...]

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

\configurerinteraction [...]

* NOM OPTIONNEL

\configurerintitule [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 suffixe = COMMANDE
separateursuffixe = COMMANDE
stoppeursuffixe = COMMANDE
emplacement = gauche droite milieu ind exp grille lignes superposition interieur exterieur margeinterieure
margeexterieure margegauche margedroite suspensiongauche suspensiondroite suspendre haut bas
etirer tolerant trestolerant aucun default

commande = \...##1
commandenumero = \...##1
commandetexte = \...##1
espaceavant = heritede: \vierge
espaceentre = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
distance = DIMENSION
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
separateurstete = TEXTE
entre = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
numero = oui non aucun
groupe = TEXTE
margegauche = DIMENSION
margedroite = DIMENSION
margeinterieure = DIMENSION
margeexterieure = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
largeur = adapter max DIMENSION
largeurmin = adapter DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
suspendre = oui non
heritede: \configurercompteurheritede: \configurerencadre

\configurerintitules [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerintitule

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

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
gauche = NOMBRE
ndroite = NOMBRE
largeur = DIMENSION auto
distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
direction = normal inverser
page = heritede: \page
heritede: \configurerencadre

`\configurerjeusymbles` [...]

* NOM

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

1 LANGAGE default OPTIONNEL
2 default = LANGAGE
état = activé fin
date = heritede: \datecourante
temps = heritede: \currenttime
patterns = FICHER
lefthyphenmin = NOMBRE
righthyphenmin = NOMBRE
lefthyphenchar = NOMBRE
righthyphenchar = NOMBRE
setups = NOM
espacement = large sansespaceentitem
font = auto NOM
bidi = gauche droite l2r r2l
texte = TEXTE
textelimit = TEXTE
traitdunion = TEXTE
traitdunioncompose = TEXTE
traitdunioncomposegauche = TEXTE
traitdunioncomposeroite = TEXTE
citergauche = COMMANDE
citerdroite = COMMANDE
citationgauche = COMMANDE
citationdroite = COMMANDE
discoursgauche = COMMANDE
discoursdroite = COMMANDE
phrasegauche = COMMANDE
discoursmilieu = COMMANDE
phraseroite = COMMANDE
milieuphrase = COMMANDE
sousphrasegauche = COMMANDE
sousphraseroite = COMMANDE
facteur = oui non

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

1 NOM OPTIONNEL
2 option = sansespaceentitem
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
indentation = heritede: \configurerindentation
aligner = heritede: \configureraligner
espace = oui marche arret fixe default
commande = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
indentlist = DIMENSION *

`\configurerlignesarensigner` [...^{*},...]

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

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

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE
4 NOMBRE

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 état = activé fin
emplacement = aucun ici
transcrire = simple commande userdata
critere = local intro reference BLOCSECTION:reference tout BLOCSECTION:tout texte BLOCSECTION:texte courant BLOCSECTION:courant ici precedent BLOCSECTION:precedent composant SECTION BLOCSECTION:SECTION
liste = NOM
largeur = adapter large DIMENSION
hauteur = adapter large DIMENSION
profondeur = adapter large DIMENSION
symbole = un deux trois aucun default
etiquette = oui non aucun NOM
demarreur = COMMANDE
stoppeur = COMMANDE
commande = \...##1##2##3
commandenumero = \...##1
commandetexte = \...##1
commandepage = \...##1
numeropage = oui non toujours realpage
numerotete = oui non toujours
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
marge = aucun DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
alignersurtitre = oui non
alignernumero = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
aligner = heritee: \configureraligner
suspendre = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
interaction = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
textelimitte = oui non TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
stylenumero = STYLE COMMANDE
couleurnumero = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
reference = NOMBRE
extras = NOM
ordre = commande tout titre
variante = a b c d e f g gauche droite haut bas commande aucun interactif paragraphe horizontal vertical NOM
largeurmax = DIMENSION
prefixepage = oui non
jeuseparateurprefixepage = NOM
jeuconversionprefixepage = NOM
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
connecteurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
heritee: \configurercompteurheritee: \configurerencadre

\configurerlistecombinee [...]¹ [...],...²,...]

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

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

* heritede: \configurerlistecombinee

instances: content

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

* heritede: \configurerlistecombinee

`\configurermarquage [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 MARQUE OPTIONNEL

2 état = activé fin

expansion = oui non

separateur = COMMANDE

commandefiltre = \...#1

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

* signe = normal ample

`\configurermenuinteraction [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL

2 variante = vertical horizontal cache

categorie = NOM

decalagegauche = superposition cadre aucun défaut DIMENSION

decalagedroite = superposition cadre aucun défaut DIMENSION

decalagehaut = superposition cadre aucun défaut DIMENSION

decalagebas = superposition cadre aucun défaut DIMENSION

largeurmax = DIMENSION

hauteurmax = DIMENSION

alignerelem = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite ind exp inex

état = activé vide local

gauche = COMMANDE

droite = COMMANDE

distance = superposition DIMENSION

avant = COMMANDE

après = COMMANDE

entre = COMMANDE

position = oui non

milieu = COMMANDE

style = STYLE COMMANDE

couleur = COULEUR

memepage = oui non vide aucun normal défaut

couleurconstrast = COULEUR

heritede: \configurerencadre

\configurermiseenpage [...] [...,.,.².,.,.]

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

\configurermiseenpage [...]

* raz NOM

`\configurernotation [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 titre = oui non
numero = oui non
transcrire = note
commandenumbero = \...##1
distancetitre = DIMENSION
styletitre = STYLE COMMANDE
couleurtitre = COULEUR
commandetitre = \...##1
gauchetitre = COMMANDE
droitetitre = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
symbole = COMMANDE
demarreur = COMMANDE
stoppeur = COMMANDE
couplage = NOM
counter = NOM
niveau = NOMBRE
texte = TEXTE
commandetete = \...##1
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
variante = gauche droite dansmarge dansgauche dansdroite marge margegauche margedroite margeinterieure
margeexterieure serre suspension haut commande note NOM
aligner = heritede: \configureraligner
alignertete = heritede: \configureraligner
indentation = heritede: \configurerindentation
affichage = oui non
indenterauuivant = oui non auto
largeur = adapter large ligne DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE
suspendre = adapter large aucun marge NOMBRE
fermersymbol = COMMANDE
fermercommande = \...##1
expansion = oui non xml
prefixereference = + - TEXTE
echantillon = TEXTE
marge = oui non standard DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
couleurtete = COULEUR
alignersurtitre = oui non
heritede: \configurercompteur

`\configurernotations [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurernotation

`\configurernotedeligne [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 reduire = oui non
methodereduction = separateur stoppeur espace
separateurredution = COMMANDE
distancereduction = DIMENSION
stoppeurredution = COMMANDE
heritede: \configurenote

`\configurernotesbdp [...*...]`

* heritede: \configurenote

`\configurernotetexte [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 trait = NOM
note = NOM
n = * NOMBRE
vide = oui non aucun numero

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

```
\configurernumerosouspage [...,.*,...]
* heritede: \configurercompteur
```

```
\configurernumérotationligne [...,1...] [...,2...]
1 NOM
2 début = NOMBRE
  etape = NOMBRE
  methode = page premier suivant
  conversion = NOM
  continuer = oui non
  emplacement = texte commencer terminer default gauche droite interieur exterieur dansgauche dansdroite marge
                 dansmarge
  distance = DIMENSION
  aligner = interieur exterieur alignergauche alignerdroite gauche droite milieu auto
  commande = \...#1
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  marge = DIMENSION
  largeur = marge DIMENSION
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
```

```
\configurernumérotationpage [...,.*,...]
* variante = recto rectoverso
  page = heritede: \page
  entretoise = oui non
  commande = \...#1
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  état = activé fin
  largeur = DIMENSION
  emplacement = entête pdp gauche milieu droite dansgauche dansdroite marge dansmarge enmarge margebord aucun
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
```

```
\configurernumérotationparagraphe [...,.*,...]
* état = activé fin ligne raz
  distance = DIMENSION
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
```

```
\configurernumerotête [...1.] [...2.]
1 SECTION
2 [-+]NOMBRE
```

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

```
\configurerpapier [...,.*,...]
* heritede: \configurerfeuillepapier
```

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

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

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

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

`\configurerpartageflottants` [⁺...,...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
lignes = auto NOMBRE
conversion = NOM

`\configurerpdp` [¹...] [²...,...]

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
grille = heritede: \snaptogrid
correctionligne = marche arret
correctionprofondeur = marche arret
marge = oui non standard

`\configurerplacementopposition [...*,...]`

* état = activé fin
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = DIMENSION
milieu = DIMENSION
droite = DIMENSION
default = [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz
avant = COMMANDE
après = COMMANDE

`\configurerpolicedecorps [...*,...]`

* DIMENSION NOM global raz x xx OPTIONNEL petit important script scriptscript rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans
sansserif support transcrire caractere terminal mono manuscript calligraphique

`\configurerpolices [...*,...]`

* langue = non auto

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
variante = default ligne mot
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\configurerprogrammes [...*,...]`

* style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM
2 vecteur = NOM
facteur = NOMBRE
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE

\configurerreferencement [...,.*=...,...]

* état = activé fin
expansion = oui non xml
autofichier = oui non
exporter = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
largeur = DIMENSION
rectoverso = oui non
interaction = etiquette texte symbole tout
separateur = COMMANDE
prefixe = + - TEXTE
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 [¹...] [...,.*²...,...]

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier = oui non
critere = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...##1
commandetexte = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 LANGAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section

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

1	NOM	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	NOMBRE		
3	methodereference	=	enavant
	expansion	=	oui non xml
	numeropropre	=	oui non
	configurationxml	=	NOM
	variante	=	a b A B
	methode	=	defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
	reduire	=	oui non tout sansespaceentretitem texte
	verifier	=	oui non
	critere	=	local texte courant precedent tout SECTION
	jeuseparateurprefixepage	=	COMMANDE
	jeuconversionprefixepage	=	NOM
	demarreurprefixepage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurprefixepage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	jeuprefixepage	=	NOM
	segmentsprefixepage	=	NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout courant
	connecteurprefixepage	=	COMMANDE
	prefixepage	=	oui non
	jeuseparateurpage	=	NOM
	jeuconversionpage	=	NOM
	demarreurpage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	stoppeurpage	=	COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
	segmentspage	=	NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
	largeurmax	=	DIMENSION
	indicateur	=	oui non
	avant	=	COMMANDE
	après	=	COMMANDE
	commande	=	\...##1
	commandetexte	=	\...##1
	commandeprofondetexte	=	\...##1
	commandepage	=	\...##1
	distance	=	DIMENSION
	interaction	=	texte numeropage
	numeropage	=	oui non
	symbole	=	a n aucun 1 2 COMMANDE
	langue	=	defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
	style	=	STYLE COMMANDE
	couleur	=	COULEUR
	styletexte	=	STYLE COMMANDE
	couleurtexte	=	COULEUR
	stylepage	=	STYLE COMMANDE
	couleurpage	=	COULEUR
	pagegauche	=	COMMANDE
	pagedroite	=	COMMANDE
	n	=	NOMBRE
	equilibrer	=	oui non
	aligner	=	heritede: \configureraligner
	ordrenumero	=	numeros
	methodepage	=	page section

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

```
1  NOMBRE          OPTIONNEL
2  methodereference = enavant
   expansion        = oui non xml
   numeropropre     = oui non
   configurationxml = NOM
   variante         = a b A B
   methode          = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire          = oui non tout sansespaceentreitem texte
   verifier         = oui non
   critere          = local texte courant precedent tout SECTION
   jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   jeuconversionprefixepage = NOM
   demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage  = NOM
   segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
   courant
   connecteurprefixepage = COMMANDE
   prefixepage         = oui non
   jeuseparateurpage   = NOM
   jeuconversionpage   = NOM
   demarreurpage       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage        = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage        = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
   largeurmax          = DIMENSION
   indicateur         = oui non
   avant              = COMMANDE
   après              = COMMANDE
   commande           = \...##1
   commandetexte      = \...##1
   commandeprofondetexte = \...##1
   commandepage       = \...##1
   distance           = DIMENSION
   interaction         = texte numeropage
   numeropage         = oui non
   symbole            = a n aucun 1 2 COMMANDE
   langue             = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
   style              = STYLE COMMANDE
   couleur            = COULEUR
   styletexte         = STYLE COMMANDE
   couleurtexte       = COULEUR
   stylepage          = STYLE COMMANDE
   couleurpage        = COULEUR
   pagegauche         = COMMANDE
   pagedroite         = COMMANDE
   n                  = NOMBRE
   equilibrer         = oui non
   aligner            = heritee: \configureraligner
   ordrenumero        = numeros
   methodepage        = page section
```

instances: index

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

1 NOMBRE OPTIONNEL

2 methodereference = enavant
expansion = oui non xml
numeropropre = oui non
configurationxml = NOM
variante = a b A B
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
reduire = oui non tout sansespaceentreitem texte
verifier = oui non
critere = local texte courant precedent tout SECTION
jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
jeuconversionprefixepage = NOM
demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixepage = NOM
segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
connecteurprefixepage = COMMANDE
prefixepage = oui non
jeuseparateurpage = NOM
jeuconversionpage = NOM
demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
largeurmax = DIMENSION
indicateur = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...##1
commandetexte = \...##1
commandeprofondetexte = \...##1
commandepage = \...##1
distance = DIMENSION
interaction = texte numeropage
numeropage = oui non
symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGUAGE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylepage = STYLE COMMANDE
couleurpage = COULEUR
pagegauche = COMMANDE
pagedroite = COMMANDE
n = NOMBRE
equilibrer = oui non
aligner = heritede: \configureraligner
ordrenumero = numeros
methodepage = page section

`\configurerrotation [...*,...]`

* emplacement = adapter large profondeur exp milieu default normal
rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
heritede: \configurerencadre

`\configurersortie [...*]`

* default pdf lua json js mps aucun vide

\configurersynonymes [...¹...] [...²...]

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 expansion = oui non xml
variante = premier dernier normal NOM
suivant = COMMANDE
commande = \...##1##2##3
commandetexte = \...##1
commandesyndrome = \...##1
langue = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 LANGAGE
methode = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
critere = courant precedent local texte tout SECTION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
stylesynonyme = STYLE COMMANDE
couleursynonyme = COULEUR
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
traitsdunion = oui non

\configurersysteme [...^{*}...]

* n = NOMBRE

\configurertables [...^{*}...]

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

\configurertabulation [...¹.] [...².] [...³...]

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 haut = COMMANDE
bas = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
methode = normal aucun NOM
echelle = NOMBRE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
dx = DIMENSION
dy = DIMENSION
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
espacehaut = DIMENSION
espacearrière = DIMENSION
decalage = DIMENSION
page = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
papier = raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM
option = adapter max
distance = DIMENSION

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

1 raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM OPTIONNEL
2 raz paysage replete negatif tourne 90 180 270 NOM OPTIONNEL

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

1 TAMPON OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
bande = oui non

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

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

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

```
1 SECTION OPTIONNEL
2 heritede: \configurertête
```

```

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

```

```

\configurer textearriereplan [1...,...] [2...,...2...,...]
1  NOM              OPTIONNEL
2  état             = activé fin
   emplacement      = texte paragraphe toujours aucun
   critere          = NOMBRE
   variante         = NOMBRE
   mp              = NOM
   methode          = NOM
   arriereplan      = couleur
   couleurarriereplan = COULEUR
   coin             = rectangulaire rond
   niveau           = NOMBRE
   decalagearriereplan = DIMENSION
   avant            = COMMANDE
   après            = COMMANDE
   aligner          = heritede: \configureraligner
   pointille        = NOMBRE
   rayon           = DIMENSION
   cadre            = marche arret
   couleurcadre     = COULEUR
   epaisseurtrait   = DIMENSION
   decalagev        = DIMENSION
   decalagecadre    = DIMENSION
   decalagegauche   = oui non standard DIMENSION
   decalagedroite   = oui non standard DIMENSION
   decalagehaut     = petit moyen important ligne DIMENSION
   decalagebas      = petit moyen important ligne DIMENSION
   style            = STYLE COMMANDE
   couleur          = COULEUR

```

```

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

```

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

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

`\configurertextesbas` [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritee: \configurertexteencadre

`\configurertextesentete` [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

`\configurertexteshaut` [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

`\configurertextesdpd` [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

`\configurertextestexte` [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 texte marge bord OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
3 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

`\configurertextetraits` [...,^{*}...,...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
epaisseurtrait = DIMENSION
emplacement = gauche dansmarge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
correctionprofondeur = marche arret
policedecorps = heritee: \configurerpolicedecorps

`\configurertolerance` [...,^{*}...]

* horizontal vertical tresstrict strict tolerant trestolerant espace etirer

`\configurertraitsarensigner` [...,..^{*}...]

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

`\configurertraitsepais` [...,..^{*}...]

* largeur = max DIMENSION
hauteur = max DIMENSION
profondeur = max DIMENSION
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
variante = a b
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
transcrire = mp oui non
mp = NOM

`\configurertraitsfins` [...,..^{*}...]

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

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritede: \setupmarginrule

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

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

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

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

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

`\configurerurl [...1,...]`
 * style = STYLE COMMANDE
 couleur = COULEUR

`\configurervierge [...1,...]`
 * heritede: \vierge OPTIONNEL

`\configurer {...}`
 * NOM

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

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

`\constantdimen \...`
 * CSNAME

`\constantdimenargument \...`
 * CSNAME

`\constantemptyargument \...`
 * CSNAME

<pre> \copierchamp [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...} ... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \copyLABELtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyheadtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copylabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copymathlabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyoperatortexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyprefixtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copysuffixtexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copytaglabeltexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copyunittexte [...] [...] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = CLE </pre>
<pre> \copypages [...] [...] [...] 1 FICHER <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 marquage = marche arret decalage = DIMENSION n = NOMBRE 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \copyparameters [...] [...] [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE </pre>

`\copyposition {1.} {2.}`

1 NOM
2 NOM

`\copysetups [1.] [2.]`

1 NOM
2 NOM

`\corrigerespaceblanc {*.}`

* CONTENT

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

1 COULEUR
2 CONTENT

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

1 COULEUR
2 CONTENT

`\countersubs [1.] [2.]`

1 NOM
2 NOMBRE

OPTIONNEL

`\counttoken 1. \in 2. \to \3.`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\counttokens 1. \to \2.`

1 TEXTE
2 CSNAME

`\cramped {*.}`

* CONTENT

`\crampedclap {*.}`

* CONTENT

`\crampedllap {*.}`

* CONTENT

`\crampedrlap {*.}`

* CONTENT

`\crlf`

`\crlfplaceholder`

`\ctop 1. {2.}`

1 TEXTE
2 CONTENT

`\ctxcommand {*.}`

* COMMANDE

`\ctxdirectcommand {*.}`

* COMMANDE

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

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

<p>\DAYLONG {...} * NOMBRE</p>
<p>\DAYSHORT {...} * NOMBRE</p>
<p>\d {...} * caracteres</p>
<p>\dans {...} {...} [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE</p>
<p>\dansencadre [...]{...} 1 heritede: \configurencadre 2 CONTENT</p>
<p>\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 CLE realpage</p>
<p>\date [...]{...} [...] 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from</p>
<p>\datecourante [...]*...] * annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from</p>
<p>\datecourante [...] * NOM</p>
<p>\date [...]{...} [...] 1 d = NOMBRE m = NOMBRE y = NOMBRE 2 NOM</p>
<p>\daylong {...} * NOMBRE</p>
<p>\dayoftheweek {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE</p>
<p>\dayshort {...} * NOMBRE</p>
<p>\dayspermonth {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE</p>

<code>\ddot {...}</code> * caracteres
<code>\dot {...}</code> * caracteres
<code>\de [...]</code> * REFERENCE
<code>\début [...] ... \fin</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutaligheadroite ... \finaligheadroite</code>
<code>\débutaligneagauche ... \finaligneagauche</code>
<code>\débutaligneaumilieu ... \finaligneaumilieu</code>
<code>\débutalignement [...]*...] ... \finalignement</code> * heritede: \configureraligner
<code>\débutMATHALIGNMENT [...]*...] ... \finMATHALIGNMENT</code> * heritede: \configureralignementmath instances: align mathalignment
<code>\débutalign [...]*...] ... \finalign</code> * heritede: \configureralignementmath
<code>\débutmathalignment [...]*...] ... \finmathalignment</code> * heritede: \configureralignementmath
<code>\débutallera [...] ... \finallera</code> * REFERENCE
<code>\débutallmodes [...]*...] ... \finallmodes</code> * NOM
<code>\débutarriereplan [...]*...] ... \finarriereplan</code> * heritede: \configurerarriereplan
<code>\débutARRIEREPLAN [...]*...] ... \finARRIEREPLAN</code> * heritede: \configurerarriereplan instances: arriereplan
<code>\débutasciimode ... \finasciimode</code>
<code>\débutavecespaceentreitem ... \finavecespaceentreitem</code>
<code>\débutbar [...] ... \finbar</code> * NOM
<code>\débutbbordermatrix ... \finbbordermatrix</code>

`\débutbitmapimage [.,.,.*=.,.,.] ... \finbitmapimage`

* couleur = rgb cmyk gris
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
x = NOMBRE
y = NOMBRE

`\débutblocmarginal [.*] ... \finblocmarginal`

* NOM OPTIONNEL

`\débutbordermatrix ... \finbordermatrix`

`\débutbtxrenderingdefinitions [.*] ... \finbtxrenderingdefinitions`

* NOM

`\débutMATHCASES [.,.,.*=.,.,.] ... \finMATHCASES`

* heritede: OPTIONNEL \setupmathcases
instances: cases mathcases

`\débutcases [.,.,.*=.,.,.] ... \fincases`

* heritede: OPTIONNEL \setupmathcases

`\débutmathcases [.,.,.*=.,.,.] ... \finmathcases`

* heritede: OPTIONNEL \setupmathcases

`\débutcatcodetable * ... \fincatcodetable`

* CSNAME

`\débutcenteraligned ... \fincenteraligned`

`\débutcharacteralign [.,.,.*=.,.,.] ... \fincharacteralign`

* heritede: \configureralignercharacter

`\débutcharacteralign [.*] ... \fincharacteralign`

* TEXTE number->TEXTE text²->TEXTE OPTIONNEL

`\débutcheckedfences ... \fincheckedfences`

`\débutchimique [1.] [.,.,.*2.,.,.] ... \finchimique`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupchemical

`\débutcollect ... \fincollect`

`\débutcollecting ... \fincollecting`

`\débutcolorintent [.*] ... \fincolorintent`

* knockout surimpression aucun

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

* COULEUR

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

* NOM

`\débutcolumnset [1.] [.,.,.*2.,.,.] ... \fincolumnset`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerjeucolonnes

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

\débutCOLUMNSET [₁...^{*}...] ... **\finCOLUMNSET**
 * heritede: \configurerjucolumnes

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

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

\débutcommentairepage ... **\fincommentairepage**

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

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

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

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

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

\débutMAKEUPcomposition [₁...^{*}...] ... **\finMAKEUPcomposition**
 * heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}
 instances: standard page text middle

\débutmiddlecomposition [₁...^{*}...] ... **\finmiddlecomposition**
 * heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}

\débutpagecomposition [₁...^{*}...] ... **\finpagecomposition**
 * heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}

\débutstandardcomposition [₁...^{*}...] ... **\finstandardcomposition**
 * heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}

\débuttextcomposition [₁...^{*}...] ... **\fintextcomposition**
 * heritede: \configurercomposition^{OPTIONNEL}

\débutcontextcode ... **\fincontextcode**

\débutcontextdefinitioncode ... **\fincontextdefinitioncode**

<p><code>\débutcorrectionligne [...*...] ... \fincorrectionligne</code> * vierge heritede: \vierge <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutcouleur [...*] ... \fincouleur</code> * COULEUR</p>
<p><code>\débutctxfunction ...* ... \finctxfunction</code> * NOM</p>
<p><code>\débutctxfonctiondefinition ...* ... \finctxfonctiondefinition</code> * NOM</p>
<p><code>\débutcurrentcolor ... \fincurrentcolor</code></p>
<p><code>\débutcurrentlistentrywrapper ... \fincurrentlistentrywrapper</code></p>
<p><code>\débutdelimited [...¹] [...²] [...³;...] ... \findelimited</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutdelimitedtext [...¹] [...²] [...³;...] ... \findelimitedtext</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 LANGAGE 3 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutDELIMITEDTEXT [...¹] [...²;...] ... \finDELIMITEDTEXT</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit instances: quotation quote blockquote speech aside</p>
<p><code>\débutaside [...¹] [...²;...] ... \finaside</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutblockquote [...¹] [...²;...] ... \finblockquote</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutquotation [...¹] [...²;...] ... \finquotation</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutquote [...¹] [...²;...] ... \finquote</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutspeech [...¹] [...²;...] ... \finspeech</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \débutplusetroit</p>
<p><code>\débutDESCRIPTION [...*...] ... \finDESCRIPTION</code> * titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE</p>
<p><code>\débutDESCRIPTION [...¹;...] {...²} ... \finDESCRIPTION</code> 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE</p>

<code>\débutsdisplaymath ... \findisplaymath</code>
<code>\débutsdmath ... \findmath</code>
<code>\débutsdocument [...¹.] [...²...]</code> ... <code>\findocument</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
<code>\débutsdocument [...¹.] [...²...]</code> ... <code>\findocument</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupdocument
<code>\débuteffect [...]</code> ... <code>\fineffect</code> * NOM
<code>\débuteFFECT ... \finEFFECT</code>
<code>\débutelement {...} [...²...]</code> ... <code>\finelement</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR
<code>\débuteélément [...*...]</code> ... <code>\finélément</code> * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\débuteélémentspécial [...¹.] [...²...]</code> ... <code>\finélémentspécial</code> 1 élément OPTIONNEL OPTIONNEL 2 REFERENCE
<code>\débuteélémentspécial [...]</code> ... <code>\finélémentspécial</code> * sous els
<code>\débuteélémentspécial [...] {...}</code> ... <code>\finélémentspécial</code> 1 sym gam rem 2 TEXTE
<code>\débuteembeddedxtable [...²...]</code> ... <code>\finembeddedxtable</code> * heritede: \setupxtable OPTIONNEL
<code>\débuteembeddedxtable [...*...]</code> ... <code>\finembeddedxtable</code> * NOM OPTIONNEL
<code>\débuteencadre [...¹.] [...²...]</code> ... <code>\finencadre</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurerencadre
<code>\débuteiface ... \finiface</code>
<code>\débuteÉNUMÉRATION [...*...]</code> ... <code>\finÉNUMÉRATION</code> * titre = TEXTE OPTIONNEL marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE
<code>\débuteÉNUMÉRATION [...¹...] {...²}</code> ... <code>\finÉNUMÉRATION</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\débuteenvironnement [...*...]</code> ... <code>\finenvironnement</code> * FICHER *

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

* MATRICE NOM OPTIONNEL

`\débutFLOAttexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finFLOAttexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\débutchemicaltexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finchemicaltexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

`\débutfiguretexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finfiguretexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

`\débutgraphictexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \fingraphictexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

`\débutintermezzotexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \finintermezzotexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

`\débuttabletexte [...1,...] [...2,...] {...3} ... \fintabletexte`

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL 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 tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

`\débutfont [...] ... \finfont`

* police OPTIONNEL

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

* chaque NOM

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

* NOM

<p><code>\débutformule [...,*...] ... \finformule</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutformules [...,*...] ... \finformules</code></p> <p>* + - REFERENCE OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutformule [...,*...] ... \finformule</code></p> <p>* option = sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps marge = oui non standard DIMENSION grille = heritede: \snaptogrid</p>
<p><code>\débutFORMULAformula [...,*...] ... \finFORMULAformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p> <p>instances: sp sd mp md</p>
<p><code>\débutmdformula [...,*...] ... \finmdformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutmpformula [...,*...] ... \finmpformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutsdformula [...,*...] ... \finsdformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutspformula [...,*...] ... \finspformula</code></p> <p>* sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\débutframedcell [...,*...] ... \finframedcell</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedcontent [...*] ... \finframedcontent</code></p> <p>* NOM arret OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutframedrow [...,*...] ... \finframedrow</code></p> <p>* heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutframedtable [.^.] [...,*...] ... \finframedtable</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurerencadre</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...*] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* normal standard oui STIFFE 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</p>
<p><code>\débutgridsnapping [...,*...] ... \fingridsnapping</code></p> <p>* heritede: \definegridsnapping</p>
<p><code>\débutgroupedéléments [.^.] [...,*...] [...,*...] ... \fingroupedéléments</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurergroupedéléments 3 heritede: \configurergroupedéléments</p>
<p><code>\débutITEMGROUP [...*] [...,*...] ... \finITEMGROUP</code></p> <p>1 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL 2 heritede: \configurergroupedéléments instances: itemize</p>

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

- 1 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurergroupedéléments OPTIONNEL

`\débuthboxestohbox ... \finhboxestohbox`

`\débuthboxregister ... \finhboxregister`

- * NOMSC NOMBRE

`\débutHELP [...] ... \finHELP`

- * REFERENCE OPTIONNEL

instances: helptext

`\débuthelptext [...] ... \finhelptext`

- * REFERENCE OPTIONNEL

`\débuthighlight [...] ... \finhighlight`

- * NOM

`\débuthyphenation [...,*...] ... \finhyphenation`

- * original tex default hyphenate expanded traditional aucun

`\débutimath ... \finimath`

`\débutindentedtext [...] ... \finindentedtext`

- * NOM

`\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT`

`\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant`

`\débutinteraction [...] ... \fininteraction`

- * cache NOM

`\débutinterface ... \fininterface`

- * tout LANGAGE

`\débutintertext ... \finintertext`

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

- 1 NOM
- 2 uses
- 3 NOM

`\débutJSpreable 1... 2... 3... \finJSpreable`

- 1 NOM
- 2 utilise
- 3 now later

`\débutknockout ... \finknockout`

`\débutlangue [...] ... \finlangue`

- * LANGAGE

`\débutlayout [...] ... \finlayout`

- * NOM

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

<pre> \débutluasetups [...] [...] ... \finluasetups 1 grille <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM </pre>
<pre> \débutluasetups \finluasetups * NOM </pre>
<pre> \débutMPclip {...} ... \finMPclip * NOM </pre>
<pre> \débutMPcode {...} ... \finMPcode * metafun minifun <small>OPTIONNEL</small> extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPdefinitions {...} ... \finMPdefinitions * metafun minifun <small>OPTIONNEL</small> extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPdrawing [...] ... \finMPdrawing * - <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMPenvironment [...] ... \finMPenvironment * raz global + <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMPextensions {...,*...} ... \finMPextensions * metafun minifun extrafun <small>OPTIONNEL</small> lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPinclusions [...] {...} ... \finMPinclusions 1 + <small>OPTIONNEL OPTIONNEL</small> 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun </pre>
<pre> \débutMPinitializations ... \finMPinitializations </pre>
<pre> \débutMPpositiongraphic {...¹} {...²,...} ... \finMPpositiongraphic 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE </pre>
<pre> \débutMPpositionmethod {...} ... \finMPpositionmethod * NOM </pre>
<pre> \débutMPrun {...} ... \finMPrun * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutmarkedcontent [...] ... \finmarkedcontent * raz tout NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutmarkpages [...] ... \finmarkpages * NOM </pre>
<pre> \débutmathmode ... \finmathmode </pre>
<pre> \débutmathstyle [...,*...] ... \finmathstyle * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentremet petit important NOM </pre>
<pre> \débutMATHMATRIX [...,*...,*...] ... \finMATHMATRIX * heritede: \setupmathmatrix <small>OPTIONNEL</small> instances: matrix mathmatrix thematrix </pre>

<pre> \débutmathmatrix [...,.*=.,...] ... \finmathmatrix * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmatrix [...,.*=.,...] ... \finmatrix * heritede: \setupmatrix^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutthematrix [...,.*=.,...] ... \finthematrix * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmatrices [...,.*=.,...] ... \finmatrices * heritede: \setupmathmatrix^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmaxaligned ... \finmaxaligned </pre>
<pre> \débutmenuinteraction [...] ... \finmenuinteraction * NOM </pre>
<pre> \débutmiddlealigned ... \finmiddlealigned </pre>
<pre> \débutmixedcolumns [¹...] [²...,.*=.,...] ... \finmixedcolumns 1 NOM ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \débutMIXEDCOLUMNS [...,.*=.,...] ... \finMIXEDCOLUMNS * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL} instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns </pre>
<pre> \débutboxedcolumns [...,.*=.,...] ... \finboxedcolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutcolumns [...,.*=.,...] ... \fincolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutitemgroupcolumns [...,.*=.,...] ... \finitemgroupcolumns * heritede: \setupmixedcolumns^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \débutmode [...,*...] ... \finmode * NOM </pre>
<pre> \débutmodeset [...,¹...] {²..} ... \finmodeset 1 NOM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \débutmodule [...] ... \finmodule * FICHIER </pre>
<pre> \débutmoduletestsection ... \finmoduletestsection </pre>
<pre> \débutmodule \finmodule * FICHIER </pre>
<pre> \débutmulticolumns [...,.*=.,...] ... \finmulticolumns * heritede: \setupmulticolumns^{OPTIONNEL} </pre>

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

`\débunamedsubformulas [...,1...]1 {...}2 ... \finnamedsubformulas`
 1 + - REFERENCE OPTIONNEL
 2 TEXTE

`\débunarrower [...,*...]* ... \finnarrower`
 * [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL} [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débunARROWER [...,*...]* ... \finARROWER`
 * [-+]gauche [-+]milieu^{OPTIONNEL} [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser

`\débunegatif ... \finnegatif`

`\débunicelyfilledbox [...,*...]* ... \finnicelyfilledbox`
 * largeur = DIMENSION OPTIONNEL
 hauteur = DIMENSION
 decalage = DIMENSION
 entretoise = oui non

`\débunointerference ... \finnointerference`

`\débunotallmodes [...,*...]* ... \finnotallmodes`
 * NOM

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

`\débunlinenote [...]1 {...}2`
 1 REFERENCE
 2 TEXTE

`\débunotesbdlocales ... \finnotesbdlocales`

`\débunoteslocales [...,*...]* ... \finnoteslocales`
 * NOM

`\débunotext ... \finnotext`

`\débunNOTE [...,*...]* ... \finNOTE`
 * REFERENCE OPTIONNEL
 instances: footnote endnote

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

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

* titre = TEXTE^{OPTIONNEL}
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE

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

* titre = TEXTE^{OPTIONNEL}
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE

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

* REFERENCE^{OPTIONNEL}

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

* REFERENCE^{OPTIONNEL}

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

* NOM

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

* NOM

`\débutpagecolumns [...,*...]` ... `\finpagecolumns`

* heritede: `\setuppagecolumns`^{OPTIONNEL}

`\débutPAGECOLUMNS` ... `\finPAGECOLUMNS`

`\débutpagecolumns [...*...]` ... `\finpagecolumns`

* NOM^{OPTIONNEL}

`\débutpagefigure [...1...]` `[...2...]` ... `\finpagefigure`

1 FICHIER^{OPTIONNEL}
2 decalage = default superposition aucun DIMENSION

`\débutpagelayout [...*...]` ... `\finpagelayout`

* page surpagegauche surpagedroite

`\débutpar [...1...]` `[...2...]` ... `\finpar`

1 NOM^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 heritede: `\setupparagraph`

`\débutparagraphe [...1...]` `[...2...]` ... `\finparagraphe`

1 NOM^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL}
2 heritede: `\setupparagraph`

`\débutparagraphs [...*...]` ... `\finparagraphs`

* NOM

`\débutparagraphscell` ... `\finparagraphscell`

`\débutPARAGRAPHS` ... `\finPARAGRAPHS`

`\débutPARALLEL` ... `\finPARALLEL`

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

* default oneline basic NOM

\débutATTACHMENT [¹...] [²...] ... \finATTACHMENT

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

instances: attachment

\débutattachment [¹...] [²...] ... \finattachment

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

\débutplacepairedbox [¹...] [²...] ... \finplacepairedbox

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \setuppairedbox

\débutplacerPAIREDBOX [¹...] [²...] ... \finplacerPAIREDBOX

* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

instances: legend

\débutplacerlegend [¹...] [²...] ... \finplacerlegend

* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

\débutplacerflottant [¹...] [²...] [³...] ... \finplacerflottant

1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL

2 titre = TEXTE

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure 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 entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

3 CLE = VALEUR

\débutplacerFLOAT [¹...] [²...] ... \finplacerFLOAT

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure 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 entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\débutplacerchemical [¹...] [²...] ... \finplacerchemical

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

marquepage = TEXTE

marquage = TEXTE

liste = TEXTE

emplacement =

partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lrtd tblr rltb fxtb btlr lrtd btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

`\débùtplacerfigure [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacerfigure`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lrth tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd
reference = REFERENCE
2 CLE = VALEUR

`\débùtplacergraphic [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacergraphic`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lrth tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd
reference = REFERENCE
2 CLE = VALEUR

`\débùtplacerintermezzo [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacerintermezzo`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lrth tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd
reference = REFERENCE
2 CLE = VALEUR

`\débùtplacertable [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finplacertable`

1 titre = TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
marquage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
emplacement = partager toujours gauche droite interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte enface raz hauteur profondeur [-+]ligne demiligne grille exp ind adapter 90 180 270 sansnumero aucun local ici forcer marge [-+]suspendre suspension grand chacun milieu decalage haut bas auto page surpagegauche surpagedroite qqpart effectif entete pdp tblr lrth tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd
reference = REFERENCE
2 CLE = VALEUR

`\débùtplacerformule [.,.,.*.,.,.] ... \finplacerformule`

* titre = TEXTE OPTIONNEL
suffixe = TEXTE
reference = + - REFERENCE

`\débùtplacerformule [.,.,.*.,.,.] ... \finplacerformule`

* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débùtpositif ... \finpositif`

`\débùtpositioning [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finpositioning`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurerpositionnement

`\débutpositionoverlay {...} ... \finpositionoverlay`

* NOM

`\débutprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \finprocessassignmentcommand`

* CLE = VALEUR

`\débutprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \finprocessassignmentlist`

* CLE = VALEUR

`\débutprocesscommacommand [...,*...] ... \finprocesscommacommand`

* COMMANDE

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

* COMMANDE

`\débutproduit [...] ... \finproduit`

* FICHIER *

`\débutproduit * ... \finproduit`

* FICHIER *

`\débutprojet [...] ... \finprojet`

* FICHIER *

`\débutprojet * ... \finprojet`

* FICHIER *

`\débutprotectedcolors ... \finprotectedcolors`

`\débutpublication [...] [...,1...2...,...] ... \finpublication`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 tag = REFERENCE
categorie = TEXTE
k = REFERENCE
t = TEXTE

`\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable`

* NOM

`\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation`

* NOM OPTIONNEL

`\débutrandomized ... \finrandomized`

`\débutrawsetups [...] [...] ... \finrawsetups`

1 grille OPTIONNEL
2 NOM

`\débutrawsetups * ... \finrawsetups`

* NOM

`\débutreadingfile ... \finreadingfile`

`\débutregime [...] ... \finregime`

* heritede: \enableregime

`\débutreport [...] ... \finreport`

* [-+]NOMBRE OPTIONNEL

<code>\débutreportnotes ... \finreportnotes</code>
<code>\débutreusableMPgraphic {...} {...²...} ... \finreusableMPgraphic</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE
<code>\débutruby [...] ... \finruby</code> * NOM
<code>\débutsansespaceentrem [...] ... \finsansespaceentrem</code> * vierge OPTIONNEL
<code>\débutscript [...] ... \finscript</code> * hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NOM
<code>\débutsectionblock [...¹] [...²...²...] ... \finsectionblock</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 <code>marquepage = TEXTE</code> <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutSECTIONBLOCK [...[*]...[*]...] ... \finSECTIONBLOCK</code> * <code>marquepage = TEXTE</code> OPTIONNEL <code>heritede: \configurerblocsection</code> instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
<code>\débutappendices [...[*]...[*]...] ... \finappendices</code> * <code>marquepage = TEXTE</code> OPTIONNEL <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutbackmatter [...[*]...[*]...] ... \finbackmatter</code> * <code>marquepage = TEXTE</code> OPTIONNEL <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutbodymatter [...[*]...[*]...] ... \finbodymatter</code> * <code>marquepage = TEXTE</code> OPTIONNEL <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutfrontmatter [...[*]...[*]...] ... \finfrontmatter</code> * <code>marquepage = TEXTE</code> OPTIONNEL <code>heritede: \configurerblocsection</code>
<code>\débutsectionlevel [...¹] [...²...²...] [...³...³...] ... \finsectionlevel</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 <code>titre = TEXTE</code> <code>marquepage = TEXTE</code> <code>marquage = TEXTE</code> <code>liste = TEXTE</code> <code>reference = REFERENCE</code> <code>numeropropre = TEXTE</code> <code>placeholder = TEXTE</code> 3 CLE = VALEUR
<code>\débutSECTION [...¹...¹...] [...²...²...] ... \finSECTION</code> 1 <code>titre = TEXTE</code> OPTIONNEL OPTIONNEL <code>marquepage = TEXTE</code> <code>marquage = TEXTE</code> <code>liste = TEXTE</code> <code>reference = REFERENCE</code> <code>numeropropre = TEXTE</code> <code>placeholder = TEXTE</code> 2 CLE = VALEUR instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\débitchapter [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finchapter`

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

`\débupart [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finpart`

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

`\débusection [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finsection`

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

`\débubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \finsubject`

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

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

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

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

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

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

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

`\débuts1sub2subject [...1...2...] ... \finsub1sub2subject`

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

`\débuts1sub2subsection [...1...2...] ... \finsub1sub2subsection`

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

`\débuts1sub2sub3subject [...1...2...] ... \finsub1sub2sub3subject`

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

`\débuts1sub2sub3subsection [...1...2...] ... \finsub1sub2sub3subsection`

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

`\débuts1sub2sub3sub4subject [...1...2...] ... \finsub1sub2sub3sub4subject`

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

`\débuts1title [...1...2...] ... \fintitle`

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

`\débuts1setups [...1...] [...2...] ... \fins1setups`

1 grille OPTIONNEL
2 NOM

`\débuts*setups ... \fins*setups`

* NOM

`\débuts*shift [...*...] ... \fins*shift`

* NOM

`\débutsidebar [1.] [2...2...]` ... `\finsidebar`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupsidebar

`\débutsimplecolumns [1...2...]` ... `\finsimplecolumns`

* n = NOMBRE OPTIONNEL
 largeur = DIMENSION
 distance = DIMENSION
 lignes = NOMBRE

`\débutsplitformula` ... `\finsplitformula`

`\débutsplittext` ... `\finsplittext`

`\débutspread` ... `\finspread`

`\débutSTARTSTOP` ... `\finSTARTSTOP`

`\débutstaticMPfigure {.*}` ... `\finstaticMPfigure`

* NOM

`\débutstaticMPgraphic {1.} {2...2...}` ... `\finstaticMPgraphic`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE

`\débutstyle [1...2...]` ... `\finstyle`

* heritede: \setupstyle

`\débutstyle [.*]` ... `\finstyle`

* NOM police

`\débutSTYLE` ... `\finSTYLE`

`\débutsubformulas [1...2...]` ... `\finsubformulas`

* + - REFERENCE OPTIONNEL

`\débutsujetlevel [1.] [2...2...] [3...3...]` ... `\finsujetlevel`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 titre = TEXTE
 marquage = TEXTE
 marquage = TEXTE
 liste = TEXTE
 reference = REFERENCE
 numeropropre = TEXTE
 placeholder = TEXTE
3 CLE = VALEUR

`\débutsubsentence` ... `\finsubsentence`

`\débutsubstack` ... `\finsubstack`

`\débutsuperposition` ... `\finsuperposition`

`\débutsurimpression` ... `\finsurimpression`

`\débutsuspension [1...2...] {3.}` ... `\finsuspension`

1 distance = DIMENSION OPTIONNEL
 n = NOMBRE
 emplacement = gauche droite
2 CONTENT

<p><code>\débutsuspension</code> [¹...] {²...} ... <code>\finsuspension</code></p> <p>1 gauche droite OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\débutsymbolset</code> [¹] [...,²...,...] ... <code>\finsymbolset</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 font = police</p>
<p><code>\débutTABLE</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTABLE</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutTABLEbody</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTABLEbody</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutTABLEfoot</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTABLEfoot</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutTABLEhead</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTABLEhead</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutTABLEnext</code> [...,[*]...,...] ... <code>\finTABLEnext</code></p> <p>* heritede: <code>\setupTABLE</code> OPTIONNEL</p>
<p><code>\débuttable</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\fintable</code></p> <p>1 TEMPLATE OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertables</code></p>
<p><code>\débuttables</code> [[*]...] ... <code>\fintables</code></p> <p>* TEMPLATE</p>
<p><code>\débuttables</code> [...] ... <code>\fintables</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débuttable</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\fintable</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertables</code></p>
<p><code>\débuttabulation</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\fintabulation</code></p> <p>1 TEMPLATE OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertabulation</code></p>
<p><code>\débutTABULATE</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\finTABULATE</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertabulation</code></p> <p>instances: legend fact</p>
<p><code>\débutfact</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\finfact</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertabulation</code></p>
<p><code>\débutlegend</code> [¹...] [...,²...,...] ... <code>\finlegend</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: <code>\configurertabulation</code></p>
<p><code>\débuttampon</code> [...] ... <code>\fintampon</code></p> <p>* NOM OPTIONNEL</p>
<p><code>\débutBUFFER</code> ... <code>\finBUFFER</code></p> <p>instances: hiding</p>

`\débuthéadtexte [...]1 [...]2 ... \finhéadtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débutilabeltexte [...]1 [...]2 ... \finlabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthémathlabeltexte [...]1 [...]2 ... \finhémathlabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthéoperatortexte [...]1 [...]2 ... \finhéoperatortexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthéprefixtexte [...]1 [...]2 ... \finhéprefixtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthésuffixtexte [...]1 [...]2 ... \finsuffixtexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthétaglabeltexte [...]1 [...]2 ... \finhétaglabeltexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthéunittexte [...]1 [...]2 ... \finhéunittexte`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CLE

`\débuthétextflow [...]* ... \finhétextflow`

* NOM

`\débuthétokenlist [...]* ... \finhétokenlist`

* NOM

`\débuthétokens [...]* ... \finhétokens`

* NOM

`\débuthétraitmarge [...]* ... \finhétraitmarge`

* NOMBRE OPTIONNEL

`\débuthétraitmarge [...]* [...] ... \finhétraitmarge`

* héritéde: `\setupmarginrule` OPTIONNEL

`\débuthétraittexte {...}* ... \finhétraittexte`

* TEXTE

`\débuthéTYPING [...]* [...] ... \finhéTYPING`

* héritéde: `\configuretranscription` OPTIONNEL

instances: `typing` LUA MP PARSEDXML TEX XML

`\débuthéTYPING [...]* [...] ... \finhéTYPING`

* continuer OPTIONNEL

instances: `typing` LUA MP PARSEDXML TEX XML

<pre> \débutLUA [...*...] ... \finLUA * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutMP [...*...] ... \finMP * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [...*...] ... \finPARSEDXML * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutTEX [...*...] ... \finTEX * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débuttyping [...*...] ... \fintyping * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutXML [...*...] ... \finXML * continuer <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutLUA [...*...*...] ... \finLUA * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutMP [...*...*...] ... \finMP * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutPARSEDXML [...*...*...] ... \finPARSEDXML * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutTEX [...*...*...] ... \finTEX * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débuttyping [...*...*...] ... \fintyping * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débutXML [...*...*...] ... \finXML * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \débuttransparent [...*] ... \fintransparent * COULEUR </pre>
<pre> \débuttypescript [...¹...] [...²...] [...³...] ... \fintypescript 1 serif sans mono math <small>OPTIONNEL</small> handwriting calligraphy <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 size nom </pre>
<pre> \débuttypescriptcollection [...*] ... \fintypescriptcollection * NOM </pre>
<pre> \débutuniqueMPgraphic {...¹} {...²;} ... \finuniqueMPgraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutuniqueMPpagegraphic {...¹} {...²;} ... \finuniqueMPpagegraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutusableMPgraphic {...¹} {...²;} ... \finusableMPgraphic 1 NOM 2 CLE <small>OPTIONNEL</small> </pre>

<pre> \débutuseMPgraphic {...} {...²,...} ... \finuseMPgraphic 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE </pre>
<pre> \débutusemathstyleparameter \.* ... \finusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \débutuserdata [...¹] [...²,...²,...] ... \finuserdata 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \débutusingbt specification [...*] ... \finusingbt specification * NOM </pre>
<pre> \débutvboxregister ... \finvboxregister * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \débutvboxtohbox ... \finvboxtohbox </pre>
<pre> \débutvboxtohboxseparator ... \finvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \débutviewerlayer [...*] ... \finviewerlayer * NOM </pre>
<pre> \débutVIEWERLAYER ... \finVIEWERLAYER </pre>
<pre> \débutvtopregister ... \finvtopregister * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \débutxcell [...¹] [...²,...²,...] ... \finxcell 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxcellgroup [...¹] [...²,...²,...] ... \finxcellgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxcolumn [...[*],...[*],...] ... \finxcolumn * heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxcolumn [...*] ... \finxcolumn * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \débutxgroup [...¹] [...²,...²,...] ... \finxgroup 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxmldisplayverbatim [...*] ... \finxmldisplayverbatim * NOM </pre>
<pre> \débutxmllineverbatim [...*] ... \finxmllineverbatim * NOM </pre>
<pre> \débutxmlraw ... \finxmlraw </pre>

<pre> \débutxmlsetups [...] [...] ... \finxmlsetups 1 grille <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM </pre>
<pre> \débutxmlsetups ... \finxmlsetups * NOM </pre>
<pre> \débutxrow [...] [...] ... \finxrow 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxrowgroup [...] [...] ... \finxrowgroup 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupxtable </pre>
<pre> \débutxtable [...] ... \finxtable * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablebody [...] ... \finxtablebody * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablebody [...] ... \finxtablebody * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablefoot [...] ... \finxtablefoot * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablehead [...] ... \finxtablehead * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablehead [...] ... \finxtablehead * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablenext [...] ... \finxtablenext * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtablenext [...] ... \finxtablenext * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutXTABLE [...] ... \finXTABLE * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \débutxtable [...] ... \finxtable * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \decalage [...] {...} 1 heritede: \setupoffset <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \decouper [...] {...} 1 heritede: \configurerdecoupage <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \decrement *... * CSNAME </pre>

<pre> \decrementcounter [...] [²] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \decrementedcounter [...] * NOM </pre>
<pre> \decrementpagenumber </pre>
<pre> \decrementsubpagenumber </pre>
<pre> \decrementvalue {...} * NOM </pre>
<pre> \decrement (...;...) * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \defaultinterface </pre>
<pre> \defaultobjectpage </pre>
<pre> \defaultobjectreference </pre>
<pre> \defcatcodecommand \¹ \² {³} 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \defconvertedargument \¹ {²} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \defconvertedcommand \¹ \² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \¹ {²} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \defineactivecharacter \¹ {²} 1 caracteres 2 COMMANDE </pre>
<pre> \definealternativestyle [...¹;...] [²] [³] 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \defineanchor [¹] [²] [...,³...,...] [...,⁴...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplayer 4 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre </pre>
<pre> \defineattachment [¹] [²] [...,³...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurepiecejointe </pre>

`\defineattribute` [¹...] [²...³...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 local global public private pickup

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerarriereplan

`\definebar` [¹...] [²...] [³...³...]

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbar

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 caracteres
- 3 transcrire = 1 2 3 4 5
 - ngauche = NOMBRE
 - ndroite = NOMBRE
 - gauche = COMMANDE
 - milieu = COMMANDE
 - droite = COMMANDE
 - gamme = oui non
 - langue = LANGAGE

`\definebreakpoints` [...]

- * NOM

`\definebtx` [¹...] [²...] [³...³...]

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbtx

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbtxdataset

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbtxregister

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbtxrendering

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupbutton

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurercapitales

`\definechemical` [...]¹ {...}²

- 1 NOM
- 2 CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupchemical

`\definechemicalsymbol [..1.] [..2.]`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupcollector

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupcolumnsetarea

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupcolumnsetspan

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurercommentaire

`\definecomplexorsimple *..`

- * CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty *..`

- * CSNAME

`\definecomplexorsimpleempty {*..}`

- * TEXTE NOMSC

`\definecomplexorsimple {*..}`

- * TEXTE NOMSC

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

- 1 NOM BLOCSECTION:NOM OPTIONNEL
- 2 NOM PROCESSEUR->NOM
- 3 NOM PROCESSEUR->NOM

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurercompteur

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupdataset

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

- 1 NOM
- 2 annee year:NOM y y:NOM yy Y Y:NOM YY mois month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MOIS MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M jour day:NOM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NOM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord joursemaine weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali JOURSEMAINE WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W redirection espace _ TEXTE hebrew:to jalali:to jalali:from

```
\definedelimitedtext [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdelimitedtext
```

```
\definedocument [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupdocument
```

```
\defineeffect [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupeffect
```

```
\defineexpandable [...] \^2... {...}
1 NOMBRE OPTIONNEL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\defineexpansion [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexpansion
```

```
\defineexternalfigure [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\definefacingfloat [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfacingfloat
```

```
\definefieldbody [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldbody
```

```
\definefieldbodyset [...] [...]
1 NOM
2 NOM
```

```
\definefieldcategory [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfieldcategory
```

```
\definefileconstant {...} {...}
1 NOM
2 NOM
```

```
\definefilesynonym [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
```

```
\definefiller [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupfiller
```

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupfittingpage

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerformule

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

- 1 NOM
- 2 NOMSC
- 3 NOMSC

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupformulaframed

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupframedcontent

`\defineframedtable` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \definircouleur

`\defineglobalcolor` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

`\definegraphictypesynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 local global sanshauteur sansproondeur boite max min aucun ligne demiligne premier dernier hauteurmin hauteurmax profondeurmin profondeurmax haut bas entretoise NOMBRE minheight:NOMBRE maxheight:NOMBRE mindepth:NOMBRE maxdepth:NOMBRE box:NOMBRE top:NOMBRE bottom:NOMBRE offset:NOMBRE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupheadalternative

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuphelp

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuphigh

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuphighlight

`\definehspace` [¹.] [².] [³.]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 DIMENSION

`\defineindenting` [¹.] [².,.]

- 1 NOM
- 2 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun non pas premier suivant oui toujours jamais impair paire normal raz basculer DIMENSION

`\defineinitial` [¹.] [².] [³.,.,.,.]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupinitial

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupinsertion

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerinteraction

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerbarreinteraction

`\defineinterfaceconstant` {¹.} {².}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfaceelement` {¹.} {².}

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineinterfacevariable` {¹.} {².}

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerespaceinterligne

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

- 1 NOM
- 2 COULEUR NOMBRE
- 3 a = NOMBRE
t = NOMBRE

`\definelabelclass` [¹.] [².]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\definelayerset [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer

\definelayerset [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

\definelinefiller [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplinefiller

\definelinenumbering [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurernumérotationligne

\definelines [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerlignes

\definelistalternative [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplistalternative

\definelistextra [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplistextra

\definelow [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplow

\definelowhigh [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplowhigh

\definelowmidhigh [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplowmidhigh

\defineMPinstance [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupMPinstance

\definemarginblock [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerblocmarginal

\definemargindata [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerdonneesmarginales

`\definemarker [...]`

* NOM

`\definemathaccent 1... 2...`

1 NOM

2 caracteres

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathcases

`\definemathcommand [...1] [...2] [...3] {...4}`

1 NOM

OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL

2 ord op bin rel open close punct alpha interieur nothing limop nolop boite

3 un deux

4 COMMANDE \...##1 \...##1##2

`\definemathdouble [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 chacun cloturev NOM

2 NOM

3 NOMBRE

4 NOMBRE

`\definemathdoubleextensible [...1] [...2] [...3] [...4]`

1 chacun cloturev

OPTIONNEL

2 NOM

3 NOMBRE

4 NOMBRE

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathematics

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

1 inverser mathematics texte ~~CHIMIE~~

2 NOM

3 NOMBRE

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathfence

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathfraction

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathframed

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathmatrix

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

1 NOM

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \setupmathornament

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

1 haut cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 haut cloturev OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 textechacun OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathradical

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupmathstackers

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

1 NOM
2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 TEXTE

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

1 bas cloturev NOM
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 bas cloturev OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 textechacun OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE

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

1 ample OPTIONNEL
2 NOM
3 NOMBRE

`\definemeasure [..1.] [..2.]`

1 NOM
2 DIMENSION

`\definemessageconstant {..*}`

* NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupmixedcolumns

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupmulticolumns

`\definemultitonecolor` [¹...] [...,²...,...] [...,³...,...] [...,⁴...,...] OPTIONNEL

- 1 NOM
- 2 COULEUR = NOMBRE
- 3 heritede: \définircouleur
- 4 heritede: \definespotcolor

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

- 1 NOM
- 2 nom = TEXTE
- parent = TEXTE
- style = oui non
- commande = oui non liste
- setup = oui non liste
- regler = oui non liste
- cadre = oui non

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerplusetroit

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuporientation

`\defineornament` [¹...] [...,²...,...] [...,³...,...] OPTIONNEL

- 1 NOM
- 2 variante = a b
- heritede: \setupcollector
- 3 style = STYLE COMMANDE
- couleur = COULEUR
- heritede: \configurerencadre

`\defineornament` [¹...] [...,²...,...] [...,³...,...] OPTIONNEL

- 1 NOM
- 2 variante = a b
- heritede: \setuplayer
- 3 heritede: \setuplayeredtext

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupoutputroutine

`\defineoutputroutinecommand` [...,*...]

- * CLE

`\definepage` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppagechecker

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppagecolumns

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppageinjection

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppageinjectionalternative

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

- 1 NOM
- 2 horizontal vertical
- 3 DIMENSION

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppagestate

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuppairedbox

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupparagraph

`\defineparallel` [¹...] [²...,...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\defineparbuilder` [...]

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupplaceholder

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerpositionnement

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

- 1 NOM BLOCSECTION:NOM
- 2 SECTION
- 3 SECTION

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

- 1 NOM
- 2 COULEUR
- 3 heritede: \definircouleur

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupprocessor

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

1 NOM
2 heritede: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol` [¹...] [²...]

1 NOM
2 n r d

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuprenderingwindow

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

1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupruby

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupscale

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupsript

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

1 NOM
2 SECTION

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

1 NOM
2 heritede: \setupselector

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

1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupshift

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupsidebar

`\definesort` [¹...] [²...] [³...] {⁴...}

1 oui non OPTIONNEL
2 SINGULIER
3 NOM
4 CONTENT

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

1 NOM
2 COULEUR
3 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
difference exclusion hue saturation couleur luminosity
t = NOMBRE
e = TEXTE
p = NOMBRE

`\definestyleinstance` [¹...] [²...] [³...] [⁴...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs sc
4 COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setsubformula

`\definesynonym` [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}

1 oui non OPTIONNEL
2 SINGULIER
3 NOM
4 TEXTE
5 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
2 local global public private pickup

`\definesystemconstant` {...}

* NOM

`\definesystemvariable` {...}

* NOM

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

1 NOM
2 heritede: \setupTABLE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \settextflow

`\definetokenlist` [...]

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuptools

`\definetransparency` [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOMBRE

`\definetransparency` [¹...] [²...2...]

- 1 NOM
- 2 a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten
difference exclusion hue saturation couleur luminosity
- t = NOMBRE

`\definetransparency` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

`\definetwopasslist` {...}

- * NOM

`\definetypesface` [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...6...]

- 1 NOM
- 2 rm ss tt mm hw cg
- 3 serif sans mono math handwriting calligraphy
- 4 NOM
- 5 default dtp
- 6 rscale = auto NOMBRE
fonctionnalites = NOM
replis = NOM
friandises = NOM
designsize = auto default
direction = chacun

`\definetypescriptprefix` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\definetypescriptsynonym` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 TEXTE

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

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 heritede: \setupexternalfigure

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupunit

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupuserdata

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupuserdataalternative

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupviewerlayer

`\definevspace` [¹...] [²...] [³...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 DIMENSION

`\definevspacing [..] [..]`

- 1 NOM
- 2 heritede: \vspacing

`\definevspacingamount [..] [..] [..]`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION

`\definetable [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupxtable

`\définir [..] \.. {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\définiraccent`

- 1 caracteres
- 2 caracteres
- 3 caracteres

`\définiralignementmath [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configureralignementmath

`\définirapproche caracteres [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerapproche caracteres

`\définirbloc [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerbloc

`\définirblocsection [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerblocsection

`\définircalque [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setuplayer

`\définircaractere`

- 1 caracteres
- 2 NOMBRE

`\définirchamp [..] [..] [..] [..,.,.,.] [..]`

- 1 NOM
- 2 radio sous texte ligne push check signature
- 3 NOM
- 4 NOM
- 5 NOM

`\définircombinaison [..] [..] [..,.,.,.]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupcombination

\définircommande ¹... ²...

- 1 caracteres
- 2 COMMANDE

\définircommutateurpolicedecorps [¹...] [...²,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \configurerpolicedecorps

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurercomposition

\définirconversion [¹...] [²...] [³...]

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 NOMSC

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

- 1 LANGAGE
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\définircouleur [¹...] [...²,...]

- 1 NOM
- 2 r = NOMBRE
- g = NOMBRE
- b = NOMBRE
- c = NOMBRE
- m = NOMBRE
- y = NOMBRE
- k = NOMBRE
- h = NOMBRE
- s = NOMBRE
- v = NOMBRE
- w = NOMBRE
- x = NOMBRE
- a = NOMBRE aucun normal multiply ecran superposition softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation couleur luminosity
- t = NOMBRE

\définircouleurnommee [¹...] [...²,...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \définircouleur

\définircouleurnommee [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

\définircouleur [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 COULEUR

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerdébutfin

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerdescription

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 heritede: \configureréléments

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerencadre

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerénumération

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

1 NOM
2 default DIMENSION
3 important = DIMENSION NOMBRE
petit = DIMENSION NOMBRE
a = DIMENSION NOMBRE
b = DIMENSION NOMBRE
c = DIMENSION NOMBRE
d = DIMENSION NOMBRE
texte = DIMENSION NOMBRE
x = DIMENSION NOMBRE
xx = DIMENSION NOMBRE
script = DIMENSION NOMBRE
scriptscript = DIMENSION NOMBRE
espaceinterligne = DIMENSION
em = incline italique STYLE COMMANDE
* = NOMBRE

`\définirespacementcaracteres` [...]

* NOM

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplabel

`\définirfamillederepli` [¹...] [²...] [³...] [⁴...,...]

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 = default auto
friandises = FICHIER
gamme = NOMBRE NOM
decalage = NOMBRE NOM
verifier = oui non
forcer = oui non
fonctionnalites = NOM
tf = TEXTE
bf = TEXTE
it = TEXTE
sl = TEXTE
bi = TEXTE
bs = TEXTE
sc = TEXTE

`\définirfamillederepli` [¹...] [²...] [³...] [⁴...,...]

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 NOM

```

\définirfamillepolice [...] [...] [...] [...,..4...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
  calligraphique math mathematics
3 police
4 rscale = NOMBRE
  designsize = default auto
  friandises = FICHIER
  fonctionnalites = NOM
  tf = TEXTE
  bf = TEXTE
  it = TEXTE
  sl = TEXTE
  bi = TEXTE
  bs = TEXTE
  sc = TEXTE

```

```

\définirfamillepolice [...] [...] [...] [...,..4...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg romain serif ordinaire sansserif sans support caractereterminal transcrire mono manuscript
  calligraphique math mathematics
3 police
4 NOM

```

```

\définirfichierderepli [...] [...,..2...,...]
1 NOM
2 FICHIER

```

```

\définirfichierpolice [...] [...] [...,..3...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 FICHIER
3 fonctionnalites = NOM
  replis = NOM
  friandises = NOM
  designsize = auto default

```

```

\définirfiguresymbole [...] [...] [...,..3...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 FICHIER NOM
3 heritede: \figureexterne

```

```

\définirflottant [...] [...] [...,..3...,...]
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 SINGULIER PLURIEL
3 heritede: \configurerflottant
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\définirflottant [...] [...] [...]
1 SINGULIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 PLURIEL
3 SINGULIER
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 langue = NOM
script = NOM auto
mode = node base auto aucun
liga = oui non
kern = oui non
extrakerns = oui non
tlig = oui non
trep = oui non
missing = oui non
dummies = oui non
analyze = oui non
unicoding = oui non
expansion = NOM
protrusion = NOM
nostackmath = oui non
realdimensions = oui non
itlc = oui non
textitalics = oui non
mathitalics = oui non
slant = NOMBRE
extend = NOMBRE
dimensions = NOMBRE entretoise
boundingbox = oui non arriereplan cadre vide COULEUR
compose = oui non
char-ligatures = oui non
compat-ligatures = oui non
friandises = FICHIER
extrafeatures = oui non
jeufonctionnalite = NOM
colorscheme = NOM
postprocessor = NOM
mathdimensions = NOM
keepligatures = oui non auto
devanagari = oui non
fonctionnalites = oui non
tcom = oui non
anum = oui non
mathsize = oui non
decomposehangul = oui non
mathalternatives = oui non
mathgaps = oui non
checkmarks = oui non
uppercasing = oui non
lowercasing = oui non
mathnolimitsmode = NOMBRE
blockligatures = oui non
metapost = NOM
NOM = oui non

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

1 NOM
2 caracteres = TEXTE
traitsdunion = oui tout TEXTE
joins = oui tout TEXTE
motsdroite = NOMBRE
hyphenmin = NOMBRE
lefthyphenmin = NOMBRE
righthyphenmin = NOMBRE
lefthyphenchar = NOMBRE
righthyphenchar = NOMBRE
variante = original tex hyphenate expanded traditional aucun
borddroit = tex
caracteresdroite = mot NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupreferenceformat

`\définirgabarittable` [¹...] [²...,...|] [³...] [⁴...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEMPLATE
3 NOM
4 NOM

`\définirgroupecouleur [..] [..] [x:y:z,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 gris rgb cmyk tondirect
- 3 TRIPLET

`\définirgroupeéléments [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurergroupeéléments

`\définirhbox [..] [..]`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\définirjeucolonne [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerjeucolonne

`\définirliste [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerliste

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerlistecombinée

`\définirmarquage [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 MARQUE
- 3 heritede: \configurermarquage

`\définirmenuinteraction [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurermenuinteraction

`\définirmiseenpage [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurermiseenpage

`\définirmode [..,¹,..] [..]`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 oui non conserver

`\définirnote [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurenote

`\définirnotedeligne [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurernotedeligne

`\définirnotetexte [..] [..] [..,.,.³,..]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurenotetexte

`\définirpalette` [¹...] [²...,...]

- 1 NOM
- 2 NOM = COULEUR

`\définirpalette` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerparagraphe

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupfieldcategory

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \configurerplacement

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 police
- 3 heritede: \configurerespaceinterligne

`\définirpolicedecorps` [¹...,...] [²...,...] [³...,...] [⁴...,...]

- 1 NOM default OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM DIMENSION
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 tf = FICHER
- bf = FICHER
- it = FICHER
- sl = FICHER
- bi = FICHER
- bs = FICHER
- sc = FICHER
- mr = FICHER
- mrlr = FICHER
- mrrl = FICHER
- mb = FICHER
- mblr = FICHER
- mbrl = FICHER

`\définirpolicedecorps` [¹...,...] [²...,...] [³...,...] [⁴...]

- 1 NOM default OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM DIMENSION
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 NOM

`\définirpolicederepli` [¹...] [²...] [³...,...] [⁴...,...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 police NOM
- 3 NOM NOMBRE
- 4 rscale = NOMBRE
- forcer = oui non
- verifier = oui non
- decalage = NOMBRE NOM
- target = NOMBRE NOM
- fonctionnalites = NOM
- facteur = NOMBRE
- methode = lowercase uppercase

`\définirpolicegelee` [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 police

<pre> \définirpolice [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 police 3 NOM </pre>
<pre> \définirpremiereligne [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \configurerpremiereligne </pre>
<pre> \définirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \définirfamillepolice </pre>
<pre> \définirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \définirprofil [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupprofile </pre>
<pre> \définirprogramme [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \définirreference [...] [...] 1 NOM 2 REFERENCE </pre>
<pre> \définirregistre [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \configurerregistre </pre>
<pre> \définirsautdecolonne [...] [...] 1 NOM 2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE </pre>
<pre> \définirsautdepage [...] [...] 1 NOM 2 vide entête pdp dummy cadre NOMBRE +NOMBRE default raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy </pre>
<pre> \définirsection [...] * NOM </pre>
<pre> \définirsolutionpolice [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \configuresolutionpolice </pre>
<pre> \définirsouschamp [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM </pre>
<pre> \définirstyle [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupstyle </pre>

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

- 1 NOM
- 2 NOM

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 COMMANDE

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

- 1 NOM
- 2 police
- 3 fonctionnalites = NOM
- replis = NOM
- friandises = NOM
- designsize = auto default

`\définirsynonymes [...1] [...2] [...3] [...4]`

- 1 SINGULIER
- 2 PLURIEL
- 3 NOMSC
- 4 NOMSC

`\définirtabulation [...1] [...2] [/3/]`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 TEMPLATE

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

- 1 NOM
- 2 largeur = DIMENSION
- hauteur = DIMENSION
- haut = COMMANDE
- bas = COMMANDE
- gauche = COMMANDE
- droite = COMMANDE
- distance = DIMENSION
- page = heritede: \configureretaillepapier
- papier = heritede: \configureretaillepapier

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

- 1 NOM
- 2 heritede: \configureretaillepapier
- 3 heritede: \configureretaillepapier

`\définirtaillepolice [...*]`

- * NOM

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

- 1 NOM
- 2 TAMPON
- 3 heritede: \configureretaillepapier

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

- 1 NOM
- 2 SECTION
- 3 heritede: \configureretaillepapier

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\demontercaractere ...1 \from ...2 \to ...3`

1 caracteres
2 TEXTE
3 CSNAME

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

1 REFERENCE
2 TEXTE

`\depthofstring {...}`

* TEXTE

`\depthonlybox {...}`

* CONTENT

`\depthstrut`

`\dernieresouspage`

`\desactivermode [...*,...]`

* NOM

`\desactivermodeglobal [...*,...]`

* NOM

`\DESCRIPTION [...1,...2] {...3} ... \par`

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

`\desenregistrermotifcesure [...1] [...2]`

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\determinenoflines {...}`

* CONTENT

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

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede: \configurerliste

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

1 NOM OPTIONNEL
2 langue = défaut DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGAGE
methode = défaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
ordrenumero = numeros
reduire = oui non tout
critere = local texte courant precedent tout SECTION

`\determinernumerotete [..]`

* SECTION

`\devanagarinumeral {..}`

* NOMBRE

`\digits {..}`

* NOMBRE

`\digits ..`

* NOMBRE

`\dimensiontocount {..} \2..`

1 DIMENSION
2 CSNAME

`\directboxfromcache {..} {2..}`

1 NOM
2 NOMBRE TEXTE

`\directcolor [..]`

* COULEUR

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

* heritede: \definircouleur

`\directcolored [..]`

* COULEUR

`\directconvertedcounter {..} {2..}`

1 NOM
2 premier precedent suivant dernier numero

`\directcopyboxfromcache {..} {2..}`

1 NOM
2 NOMBRE TEXTE

`\directdummyparameter {..}`

* CLE

`\directgetboxllx ..`

* NOMSC NOMBRE

`\directgetboxlly ..`

* NOMSC NOMBRE

`\directhighlight {..} {2..}`

1 NOM
2 TEXTE

<pre> \directlocalframed [..] {..} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \directparwrapper {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</p>
<pre> \directsetbar {...} * NOM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \directsymbol {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * heritede: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>
<pre> \disabledirectives [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disableexperiments [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \disableoutputstream </pre>
<pre> \disableparpositions </pre>
<pre> \disableregime </pre>
<pre> \disabletrackers [...,*...] * NOM </pre>
<pre> \displaymath {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymessage {...} * TEXTE </pre>

`\disposeluatable *..`

* CSNAME

`\distributedhsize {...} {...} {...}`

1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

`\dividedsize {...} {...} {...}`

1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

`\doadaptleftskip {...}`

* oui non standard DIMENSION

`\doadaptrightskip {...}`

* oui non standard DIMENSION

`\doassign [...] [...2..]`

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\doassignempty [...] [...2..]`

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\doboundtext {...} {...} {...}`

1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE

`\docheckassignment {...}`

* TEXTE

`\docheckedpair {...*,...}`

* TEXTE

`\documentvariable {...}`

* CLE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

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

1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\dodoublegroupempty \1... {2...} {3...}`
1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL
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

`\dogetattributeid {*...}`
* NOM

`\dogetcommacommandelement 1... \from 2... \to \3...`
1 NOMBRE
2 TEXTE
3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [1...] [2...]`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\dogobblesingleempty [*...]`
* TEXTE OPTIONNEL

`\dohyphens`

`\doif {1...} {2...} {3...}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\doifallcommon {...1,...} {...2,...} {...3...}`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

`\doifallcommonelse {...1,...} {...2,...} {...3...} {...4...}`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifalldefinedelse {...1,...} {...2...} {...3...}`
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifallmodes {...1,...} {...2...} {...3...}`
1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifallmodeselse {...1...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifassignmentelse {...1} {...2} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifassignmentelsecs {...1} \2 \3..`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\doifblackelse {...1} {...2} {...3}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifbothsides {...1} {...2} {...3}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\doifbothsidesoverruled {...1} {...2} {...3}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\doifboxelse {...1} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifbufferelse {...1} {...2} {...3}`

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifcheckedpagestate {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6} {...7}`

- 1 REFERENCE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 COMMANDE
- 6 COMMANDE
- 7 COMMANDE

`\doifcolor {...1} {...2}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI

`\doifcolorelse {...1} {...2} {...3}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifcommandhandler \1 {...2} {...3}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

`\doifcommandhandlerelse \1... {2...} {3...} {4...}`

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

`\doifcommon {1...;...} {2...;...} {3...}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifcommonelse {1...;...} {2...;...} {3...} {4...}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifcontent {1...} {2...} {3...} \4... {5...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 CSNAME
- 5 CONTENT

`\doifconversiondefinedelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifconversionnumberelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

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

`\doifcounter {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifcounterelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifcurrentfonthasfeatureelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefined {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdefinedcounter {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdefinedcounterelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimensionelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdimenstringelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentargument {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifdocumentargumentelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentfilename {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifdocumentfilenameelse {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdocumentvariable {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifdocumentvariableelse {..} {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifdrawingblackelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseallcommon {...1,...} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelsealldefined {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseallmodes {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseassignment {...1} {...2} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseassignmentcs {...1} \2 \3..`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\doifelseblack {...1} {...2} {...3}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsebox {...1} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelseboxincache {...1} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelsebuffer {...1} {...2} {...3}`

- 1 TAMPON
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsecolor {...1} {...2} {...3}`

- 1 COULEUR
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsecommandhandler \1 {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelsecommon {...1,...} {...2,...} {...3} {...4}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseconversiondefined {...1} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseconversionnumber {...1} {...2} {...3} {...4}`

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

\doifelsecounter {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsecurrentfonthasfeature {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsecurrentsortingused {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsecurrentsynonymused {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelsedefined {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedimension {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedimenstring {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedocumentargument {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...}

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...}

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsedrawingblack {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseempty {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseemptyvalue {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseemptyvariable {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\doifelseenv {1.} {2.} {3.}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefastoptionalcheck {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsefastoptionalcheckcs \1... \2..`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsefieldbody {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefieldcategory {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefigure {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefile {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefiledefined {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefileexists {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefirstchar {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseflagged {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefontchar {..} {..} {..} {..}`

- 1 police
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelsefontfeature {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefontpresent {..} {..} {..}`

- 1 police
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsefontsynonym {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseframed \.. {..} {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsehasspace {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsehelp {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseincname {..} {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 NOMSC
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseindented {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseinelement {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseinputfile {..} {..} {..}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseinsertion {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseinset {...} {...,2...} {...3} {...4}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseinstring {...} {...2} {...3} {...4}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseinsymbolset {...} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelseintoks {...} {...2} {...3} {...4}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseintwopassdata {...} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifelseitalic {...} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelselanguage {...} {...2} {...3}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayerdata {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayoutsomeline {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseleapyear {...} {...2} {...3}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1list {...} {...} {...}`

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1location {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1locfile {...} {...} {...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1MPgraphic {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1mainfloatbody {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1markedcontent {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1markedpage {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1marking {...} {...} {...}`

- 1 MARQUE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1meaning \1... \2... {...} {...}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelse1message {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelse1mode {...,1...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelse1nextbgroup {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelse1nextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextchar {...} {...} {...}`

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenextoptional {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenextoptionalcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelsenextparenthesis {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelsenonzeropositive {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenoteonsamepage {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenothing {...} {...} {...}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsenumber {...} {...} {...}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseobjectfound {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelseobjectreferencefound {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelseoddpge {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

`\doifelseoddpgefloat {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifelseoldercontext {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifelseorientation {...} {...} {...}`

- 1 normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseoverlapping {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelseoverlay {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseparallel {...} {...,2...} {...} {...}`

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

`\doifelseparentfile {...} {...} {...}`

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseparwrapper {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepath {...} {...} {...}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepathexists {...} {...} {...}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepatterns {...} {...} {...}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelseposition {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsepositionaction {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...}

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

\doifelsepositionsonsamepage {...¹,...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionsonthispage {...¹,...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionsused {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserreferencefound {...} {...} {...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelserrightpage {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrightpagefloat {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrighttoleftinbox ..¹ {...} {...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesamelinereference {...} {...} {...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelsesetups {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomebackground {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomespace {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsesomething {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsesometoks \1. {2.} {3.}`

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsestringinstr {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifelsestructurelisthasnumber {1.} {2.}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doifelsestructurelisthaspage {1.} {2.}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doifelsesymboldefined {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsesymbolset {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsetext {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsetextflow {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsetextflowcollector {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsetopofpage {1.} {2.}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doifelsetypingfile {1.} {2.} {3.}`

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelseundefined {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelseurldefined {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsevalue {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\doifelsevaluenothing {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifelsevariable {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\doifempty {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI

`\doifemptyelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

`\doifemptyvalue {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifemptyvalueelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifemptyvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifemptyvariableelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\doifenv {1.} {2.}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifenvelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffastoptionalcheckcseelse \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doiffastoptionalcheckelse {1...} {2...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doiffieldbodyelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffieldcategoryelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffigureelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffile {1...} {2...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI

`\doiffiledefinedelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffileelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffileexistselse {1...} {2...} {3...}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffirstcharelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifflaggedelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiffontcharelse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 police
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doiffontfeatureelse {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doiffontpresentelse {...} {...} {...}

- 1 police
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doiffontsynonymelse {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifhasspaceelse {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifhelpelse {...} {...}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifincsnameelse {...} {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 NOMSC
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifinelementelse {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifinputfileelse {...} {...} {...}

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifinsertionelse {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifinset {...} {...²,...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

\doifinsetelse {...} {...²,...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifinstring {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

\doifinstringelse {...} {...} {...} {...}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifinsymbolset {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifinsymbolsetelse {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifintokselse {..} {..} {..} {..}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifintwopassdataelse {..} {..} {..} {..}`

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

`\doifitalicelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doiflanguageelse {..} {..} {..}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayerdataelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayoutdefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayoutsomelineelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflayouttextlineelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifleapyearelse {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflistelse {..} {..} {..}`

- 1 LISTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiflocationelse {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doiflocfileelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifMPgraphicelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifmainfloatbodyelse {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifmarkingelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 MARQUE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifmeaningelse \1... \2... {3.} {4.}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifmessageelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

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

`\doifmode {...1,...} {2.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifmodeelse {...1,...} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnextbgroupcsele \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifnextcharelse {1.} {2.} {3.}`

- 1 caracteres
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnextoptionalcsele \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1.} {2.}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifnextparenthesiselse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifnonzeropositiveelse {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnot {...} {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 VRAI

`\doifnotallcommon {...1,...} {...2,...} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotallmodes {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotcommandhandler \..1 {...2} {...3}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 VRAI

`\doifnotcommon {...1,...} {...2,...} {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotcounter {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentargument {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentfilename {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI

`\doifnotdocumentvariable {...} {...}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifnotempty {...} {...}`

- 1 CONTENT
- 2 VRAI

`\doifnotemptyvalue {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotemptyvariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnotenv {..} {..}`

- 1 CLE
- 2 VRAI

`\doifnoteonsamepageelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotescollected {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotfile {..} {..}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI

`\doifnotflagged {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnothing {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnothingelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifnotinset {..} {...2,...} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotinsidesplitfloat {.*}`

- * VRAI

`\doifnotinstring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotmode {...1,...} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotnumber {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnotsamestring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotsetups {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifnotvalue {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifnotvariable {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VRAI

`\doifnumber {...} {...}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifnumberelse {...} {...} {...}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifoddpagelse {...} {...}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

`\doifoddpagefloatelse {...} {...}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifoldercontextelse {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifolderversionelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifoutermode {...}`

- * CONTENT

`\doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifoverlayelse {...} {...} {...}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifparallelelse {..} {...2,...} {...3} {...4}`

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

`\doifparentfileelse {..} {...2} {...3}`

- 1 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpathelse {..1} {...2} {...3}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpathexistselse {..1} {...2} {...3}`

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpatternselse {..1} {...2} {...3}`

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifposition {..1} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionaction {..1} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionactionelse {..1} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionelse {..1} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositiononpageelse {..1} {...2} {...3} {...4}`

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

`\doifpositionsonsamepageelse {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionsonthispageelse {...1,...} {...2} {...3}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifpositionsusedelse {..1} {...2}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifreferencefoundelse {..} {..} {..}`

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifrightpageelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifrightpagefloatelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifrighttoleftinboxedelse .. {..} {..}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsamelinereferenceelse {..} {..} {..}`

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsamestring {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI

`\doifsamestringelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifsetups {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI

`\doifsetupself {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomebackground {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomebackgroundelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomespaceelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsomething {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI

`\doifsomethingelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsetoks \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI

`\doifsetokselse \.. {..} {..}`

- 1 CSNAME
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifstringinstringelse {..} {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\doifstructurelisthasnumberelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifstructurelisthaspageelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doifsymboldefinedelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doifsymbolsetelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftext {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextelse {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextflowcollectorelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftextflowelse {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\doiftopofpageelse {..} {..}`

- 1 VRAI
- 2 FAUX

`\doiftypingfileelse {1.} {2.} {3.}`

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

`\doifundefined {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifundefinedcounter {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifundefinedelse {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifunknownfontfeature {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifurldefinedelse {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifvalue {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI

`\doifvalueelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifvaluenothing {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifvaluenothingelse {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifvaluesomething {1.} {2.}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 CLE
3 VRAI

`\doifvariableelse {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

`\doindentation`

<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> * COMMANDE
<code>\doloopoverlist {...¹,...} {...}</code> 1 TEXTE 2 COMMANDE
<code>\donothing</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\dopositionaction {...}</code> * NOM
<code>\doprocesslocalsetups {...,*...}</code> * NOM
<code>\doquadrupleargument \¹... [²...] [³] [⁴] [⁵]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquadrupleempty \¹... [²] [³] [⁴] [⁵]</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquadruplegroupempty \¹... {²} {³} {⁴} {⁵}</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\doquintupleargument \¹... [²] [³] [⁴] [⁵] [⁶]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\doquintupleempty \¹... [²] [³] [⁴] [⁵] [⁶]</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\doquintuplegroupempty \¹... {²} {³} {⁴} {⁵} {⁶}</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE

<code>\dorechecknextindentation</code>
<code>\dorecurse {¹...} {²...}</code> 1 NOMBRE 2 COMMANDE
<code>\dorepeatwithcommand [¹...] \²..</code> 1 TEXTE NOMBRE*TEXTE 2 CSNAME
<code>\doreplacefeature {...*...}</code> * NOM
<code>\doresetandafffeature {...*...}</code> * NOM
<code>\doresetattribute {[*]...}</code> * NOM
<code>\dorotatebox {¹...} \²... {³...}</code> 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dosetattribute {¹...} {²...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\dosetleftskipadaption {[*]...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\dosetrighskipadaption {[*]...}</code> * oui non standard DIMENSION
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...,[*]...}</code> * heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {...*...}</code> * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\dosetupcheckedinterlinespace {[*]...}</code> * NOM
<code>\doseventupleargument \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE
<code>\doseventupleempty \¹... [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] [⁸...]</code> 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE 8 TEXTE

`\dosingleargument \1... [2...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

`\dosingleempty \1... [2...]`

- 1 CSNAME OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\dosinglegroupempty \1... {2...}`

- 1 CSNAME OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\dosixtupleargument \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE
- 7 TEXTE

`\dosixtupleempty \1... [2...] [3...] [4...] [5...] [6...] [7...]`

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE
- 7 TEXTE

`\dosomebreak *...`

- * CSNAME

`\dostarttagged {1...} {2...} ... \dostoptagged`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\dostepwiserecurse {1...} {2...} {3...} {4...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 [-+]NOMBRE
- 4 COMMANDE

`\dosubtractfeature {...,*...}`

- * NOM

`\dotfill`

`\dotfskip {...}`

- * DIMENSION

`\dotoks *...`

- * CSNAME

`\dotripleargument \1... [2...] [3...] [4...]`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\dotripleargumentwithset \1... [...2,...] [...3] [...4]`

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\dotripleempty \1... [...2] [...3] [...4]`

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\dotripleemptywithset \1... [...2,...] [...3] [...4]`

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\dotriplegroupempty \1... {...2} {...3} {...4}`

- 1 CSNAME OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\doublebond`

`\dowith {...1,...} {...2}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE

`\dowithnextbox {...1} \2... {...3}`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...1} {...2} \3... {...4}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {...4}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\dowithnextboxcs \1... \2... {...3}`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

- * CSNAME

`\dowithrange {...1,...} \2...`

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

- * CSNAME

`\dpofstring {...*}`

- * TEXTE

<pre>\effect [...] {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\elapsedseconds</pre>
<pre>\elapsedsteptime</pre>
<pre>\elapsedtime</pre>
<pre>\élément [...*...] * REFERENCE OPTIONNEL</pre>
<pre>\éléments [..., ..¹..., ...] {...} 1 heritede: \configureréléments 2 TEXTE</pre>
<pre>\em</pre>
<pre>\empechermode [...*...] * NOM</pre>
<pre>\empechermodeglobal [...*...] * NOM</pre>
<pre>\emphasistypeface</pre>
<pre>\emspace</pre>
<pre>\en {...} {...} [...³] 1 TEXTE OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE</pre>
<pre>\enableasciimode</pre>
<pre>\enabledirectives [...*...] * NOM</pre>
<pre>\enableexperiments [...*...] * NOM</pre>
<pre>\enableoutputstream [...*] * NOM</pre>
<pre>\enableparpositions</pre>
<pre>\enableregime [...*] * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows- 1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859- 4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</pre>
<pre>\enabletrackers [...*...] * NOM</pre>

<pre> \encadre [...¹...²] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \FRAMED [...¹...²] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed </pre>
<pre> \fitfieldframed [...¹...²] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...¹...²] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT </pre>
<pre> \encomplet {...} * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite [...] * NOM </pre>
<pre> \enleverfonctionnalite {...} * NOM </pre>
<pre> \enligne {...¹} [...²] 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE </pre>
<pre> \enpage [...] * REFERENCE </pre>
<pre> \enregistrerclassepolice {...} * NOM </pre>
<pre> \enregistrerexceptioncesure [...¹] [...²] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrermotifcesure [...¹] [...²] 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE </pre>
<pre> \enregistrertampon [...[*]...[*]] * liste = NOM fichier = FICHER prefixe = oui non </pre>
<pre> \enregistrertampon [...¹...²] [...³] 1 TAMPON 2 FICHER </pre>
<pre> \enskip </pre>
<pre> \enspace </pre>
<pre> \entretoise </pre>

`\ÉNUMÉRATION [...1,...] {...2} ...3 \par`

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENU

`\env {...}`

* CLE

`\environnement [...]`

* FICHIER

`\environnement ...`

* FICHIER

`\envvar {...1} {...2}`

1 CLE
2 COMMANDE

`\epos {...}`

* NOM

`\equaldigits {...}`

* TEXTE

`\espace`

`\espacefixe`

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

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\espacesfixes`

`\eTeX`

`\étiquettedélément [...*,...]`

* REFERENCE OPTIONNEL

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

1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 hérité de: `\setupsstretched`
2 TEXTE

`\executeifdefined {...1} {...2}`

1 NOM
2 COMMANDE

`\exitloop`

`\exitloopnow`

`\expandcheckedcsname \1..2..3..`

1 CSNAME
2 CLE
3 TEXTE

`\expanded {*..}`

* CONTENT

`\expandeddoif {1..2..3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\expandeddoifelse {1..2..3..4..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX

`\expandeddoifnot {1..2..3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\expandfontsynonym \1..2..`

1 CSNAME
2 NOM

`\expdoif {1..2..3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI

`\expdoifcommonelse {1..2..3..4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifelse {1..2..3..4..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifelsecommon {1..2..3..4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifelseinset {1..2..3..4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\expdoifinsetelse {1..2..3..4..}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

<pre> \expdoifnot {¹.} {².} {³.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI </pre>
<pre> \exposant {...} * CONTENT </pre>
<pre> \HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh </pre>
<pre> \unitshigh {...} * CONTENT </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} * NOM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {¹.} {².} 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \faireajouterfonctionnalite {...,*...} * NOM </pre>
<pre> \fairerreference (...¹,...) (...²,...) [...³.] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE </pre>
<pre> \fakebox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \fastdecrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...¹.] [...,²...,...] {...³.} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>

<pre> \fastscale {...} {...} 1 NOMBRE 2 CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \fastsetupwithargument {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1 CONTENT 2 NOM </pre>
<pre> \fastxsxy {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 CONTENT </pre>
<pre> \fence </pre>
<pre> \fenced [..] {...} 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 </pre>
<pre> \FENCE {...} * CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [..] [..] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE </pre>
<pre> \fetchallmarks [..] * MARQUE </pre>
<pre> \fetchmark [..] [..] 1 MARQUE OPTIONNEL 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \fetchmarking [..] [..] [..] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \fetchonemark [..] [..] 1 MARQUE OPTIONNEL 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>
<pre> \fetchonemarking [..] [..] [..] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier </pre>

`\fetchruntinecommand \.1 {.2}`

- 1 CSNAME
- 2 FICHIER

`\fetchtwomarkings [.1] [.2]`

- 1 MARQUE
- 2 page NOM NOMBRE

`\fetchtwomarks [.*]`

- * MARQUE

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \setupfieldbody

`\fifthoffivearguments {.1} {.2} {.3} {.4} {.5}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE

`\fifthofsixarguments {.1} {.2} {.3} {.4} {.5} {.6}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE

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

- 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 NOM
- 3 heritede: \setupexternalfigure

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

- 1 FICHIER NOM OPTIONNEL
- 2 heritede: \figureexterne

`\figurewidth`

`\filename {.*}`

- * FICHIER

`\filledhboxb 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxc 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxg 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxk 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxm 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxr 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filledhboxy 1 {...} 2 {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\filler [...]`

* sym symbole trait largeur espace NOM

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

1 sym symbole trait largeur espace NOM
2 TEXTE

`\filterfromnext 1 {...} 2 {...} 3 {...} 4 {...} 5 {...} 6 {...} 7 {...}`

1 NOMBRE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\filterfromvalue 1 {...} 2 {...} 3 {...}`

1 NOM
2 NOMBRE
3 NOMBRE

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

1 FICHER OPTIONNEL
2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
3 largeur = DIMENSION
 n = NOMBRE
 categorie = NOM

`\filterreference {...}`

* default texte titre numero page realpage

`\findtwopassdata 1 {...} 2 {...}`

1 NOM
2 NOM

```
\finishregisterentry [...]1 [...,2...,...] [...,3...,...]  
1 NOM  
2 etiquette = NOM  
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE  
variante = TEXTE  
3 CLE = VALEUR  
OPTIONNEL
```

```
\finligneref [...]  
* REFERENCE
```

```
\finLINENOTE [...]  
* REFERENCE  
instances: linenote
```

```
\finlinenote [...]  
* REFERENCE
```

```
\firstcounter [...]1 [...]2  
1 NOM  
2 NOMBRE  
OPTIONNEL
```

```
\firstcountervalue [...]  
* NOM
```

```
\firstinlist [...,*...]  
* COMMANDE
```

```
\firstoffivearguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE
```

```
\firstoffourarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE
```

```
\firstofoneargument {...}  
* TEXTE
```

```
\firstofoneunexpanded {...}  
* TEXTE
```

```
\firstofsixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE  
4 TEXTE  
5 TEXTE  
6 TEXTE
```

```
\firstofthreearguments {...}1 {...}2 {...}3  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

```
\firstofthreeunexpanded {...}1 {...}2 {...}3  
1 TEXTE  
2 TEXTE  
3 TEXTE
```

<pre> \firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE </pre>
<pre> \firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE </pre>
<pre> \firstrealpage </pre>
<pre> \firstrealpagenumber </pre>
<pre> \firstsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \firstsubpagenumber </pre>
<pre> \firstuserpage </pre>
<pre> \firstuserpagenumber </pre>
<pre> \fitfieldframed [...¹...] {...} 1 heritede: \configureretourne 2 CONTENT </pre>
<pre> \flag {...} * NOM </pre>
<pre> \floatuserdataparameter {...} * CLE </pre>
<pre> \flottantpartage [...¹...] {...} {...} 1 heritede: \configurerpartageflottants 2 COMMANDE 3 CONTENT </pre>
<pre> \flushbox {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \flushboxregister ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \flushcollector [...] * NOM </pre>
<pre> \flushedrightlastline </pre>
<pre> \flushlayer [...] * NOM </pre>
<pre> \flushlocalfloats </pre>
<pre> \flushnextbox </pre>
<pre> \flushoutputstream [...] * NOM </pre>

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

<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...¹...] {...²}</code> 1 sansespaceentretitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne heritede: \configurerpolicedecorps 2 CONTENT
<code>\foundbox {...¹} {...²}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\fourthoffivearguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE
<code>\fourthoffourarguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE
<code>\fourthofsixarguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE
<code>\FRACTION {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
<code>\binom {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\dbinom {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\dfrac {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\frac {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\sfrac {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\tbinom {...¹} {...²}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT

<pre> \frac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \xxfrac {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre>
<pre> \frameddimension {...} * CLE </pre>
<pre> \framedparameter {...} * CLE </pre>
<pre> \freezedimenmacro \^1.. \^2.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [^1..] [^2..] 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \freezeparagraphproperties </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule \relax * width_DIMENSION height_DIMENSION depth_DIMENSION radius_DIMENSION line_DIMENSION type_TEXTE data_TEXTE name_TEXTE radius_DIMENSION corner_TEXTE </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \gauche .. * \bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis \lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[caracteres </pre>
<pre> \gauchedroite </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \^1.. {...} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \^1.. \^2.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE </pre>

<pre>\getboxllx ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\getboxlly ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\getbufferdata [...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small></pre>
<pre>\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDE</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDE</pre>
<pre>\getdatavalue {...} * NOM</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE</pre>
<pre>\getdayspermonth {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...] * TAMPON</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NOM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,*...,...] * CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\geteparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupexternalfigure</pre>

<pre> \getfirsttwopassdata {...} * NOM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...¹,...] [...².] 1 COMMANDE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \getfromcommalist [...¹,...] [...².] 1 COMMANDE 2 NOMBRE </pre>
<pre> \getfromluatable \... {².} 1 CSNAME 2 CLE NOMBRE </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {¹.} {².} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \getglyphdirect {¹.} {².} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getglyphstyled {¹.} {².} 1 police 2 NOMBRE caracteres </pre>
<pre> \getgparameters [...¹.] [...².,...².,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getinlineuserdata </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} * NOM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>
<pre> \getMPlayer [...¹.] [...².,...².,...] {³.} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {¹.} {².} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {¹.} {².} 1 police 2 NOM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {¹.} {².} 1 police 2 NOM </pre>

`\getnamedtwopassdatalist \1... {2...}`

1 CSNAME
2 NOM

`\getnaturaldimensions ...`

* NOMSC NOMBRE

`\getnoflines {*...}`

* DIMENSION

`\getobject {1...} {2...}`

1 NOM
2 NOM

`\getobjectdimensions {1...} {2...}`

1 NOM
2 NOM

`\getpaletsizesize [*...]`

* NOM

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

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

`\getparwrapper {*...}`

* NOM

`\getprivatechar {*...}`

* NOM

`\getprivateslot {*...}`

* NOM

`\getrandomcount \1... {2...} {3...}`

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

`\getrandomdimen \1... {2...} {3...}`

1 CSNAME
2 DIMENSION
3 DIMENSION

`\getrandomfloat \1... {2...} {3...}`

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

`\getrandomnumber \1... {2...} {3...}`

1 CSNAME
2 NOMBRE
3 NOMBRE

`\getrandomseed *...`

* CSNAME

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

1 TEXTE
2 CLE = VALEUR

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getrawnoflines {...}`

- * DIMENSION

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\getreference [..] [..]`

- 1 default texte titre numero page realpage
- 2 REFERENCE

`\getreferenceentry {...}`

- * default texte titre numero page realpage

`\getroundednoflines {...}`

- * DIMENSION

`\getsubstring {..} {..} {..}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

`\gettokenlist [..]`

- * NOM

`\gettwopassdata {...}`

- * NOM

`\gettwopassdatalist {...}`

- * NOM

`\getuserdata`

`\getuvalue {...}`

- * NOM

`\getvalue {...}`

- * NOM

`\getvariable {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE

`\getvariabledefault {..} {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 COMMANDE

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

- 1 TEXTE
- 2 CLE = VALEUR

`\globalletempty *..`

* CSNAME

`\globalpopbox ..`

* NOMSC NOMBRE

`\globalpopmacro *..`

* CSNAME

`\globalprocesscommalist [...] *..`

1 COMMANDE

2 CSNAME

`\globalpushbox ..`

* NOMSC NOMBRE

`\globalpushmacro *..`

* CSNAME

`\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix`

* + - TEXTE

`\globalswapcounts *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapdimens *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalswapmacros *.. *..`

1 CSNAME

2 CSNAME

`\globalundefine {...}`

* NOM

`\glyphfontfile {...}`

* police

`\gobbledoubleempty [...] [...]`

1 TEXTE

OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE

`\gobblefourarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [...]1 [...]2 [...]3 [...]4`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

`\gobbleninearguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7 {...}8 {...}9`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}*`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

* TEXTE

`\gobblesevenarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6 {...}7`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [...]*`

* TEXTE OPTIONNEL

`\gobblesixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.} {7.} {8.} {9.} {10.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1.} {2.} {3.}`
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1.] [2.] [3.]`
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

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

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

`\gobbleuntil *`
* CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`
* CONTENU

`\grabbufferdata [1.] [2.] [3.] [4.]`
1 CATEGORIE OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM
4 NOM

`\grabbufferdatadirect {1.} {2.} {3.}`
1 NOM
2 NOM
3 NOM

`\grabuntil {1.} *2.`
1 NOM
2 CSNAME

`\gras`

`\grasincline`

`\grasitalique`

`\grave {*.}`
* caracteres

`\grayvalue {*.}`
* COULEUR

`\greedysplitstring` ¹ \at ² \to \³ \and \⁴

1 TEXTE
2 TEXTE
3 CSNAME
4 CSNAME

`\greeknumerals` {^{*}...}

* NOMBRE

`\grille` [...^{*}...]

* heritede: \basegrid

`\groupedcommand` {¹...} {²...}

1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\gsetboxllx` ¹ {²...}

1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION

`\gsetboxlly` ¹ {²...}

1 NOMSC NOMBRE
2 DIMENSION

`\gujaratinumerals` {^{*}...}

* NOMBRE

`\gurmurkhinumerals` {^{*}...}

* NOMBRE

`\hairspace`

`\halflinestrut`

`\halfstrut`

`\halfwaybox` {^{*}...}

* CONTENT

`\handletokens` ¹ \with \²...

1 TEXTE
2 CSNAME

`\hash`

`\hat` {^{*}...}

* caracteres

`\hauteurtextecouvrant` {¹...} {²...} {³...}

1 TEXTE
2 DIMENSION
3 police

`\hboxofvbox` ...

* NOMSC NOMBRE

`\hboxreference` [...¹...] {²...}

1 REFERENCE
2 CONTENT

<pre>\hboxBOITE {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hdofstring {...} * TEXTE</pre>
<pre>\headhbox ¹... {²...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>
<pre>\headtextcontent</pre>
<pre>\headtextdistance</pre>
<pre>\headtextwidth</pre>
<pre>\headvbox ¹... {²...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT</pre>
<pre>\headwidth</pre>
<pre>\hebrewnumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\heightanddepthofstring {...} * TEXTE</pre>
<pre>\heightofstring {...} * TEXTE</pre>
<pre>\HELP [¹...] {²...} {³...} 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE instances: helptext</pre>
<pre>\helptext [¹...] {²...} {³...} 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\hexnumber {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\hexstringtonumber {...} * NOMBRE</pre>

<p><code>\hglue ...</code> * DIMENSION</p>
<p><code>\hiddencitation [...]</code> * REFERENCE</p>
<p><code>\hiddencite [...]</code> * REFERENCE</p>
<p><code>\highlight [...] {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE</p>
<p><code>\HIGHLIGHT {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\highordinalstr {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\hilo [...] {...} {...}</code> 1 gauche de cite 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hpackbox</code></p>
<p><code>\hpackedbox</code></p>
<p><code>\hphantom {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 NOMBRE</p>
<p><code>\hsmash {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code> * NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p>

`\hspace [...]` `[...]`

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence
final NOM

`\htdpofstring {...}`

* TEXTE

`\htofstring {...}`

* TEXTE

`\hyphen`

`\hyphenatedcoloredword {...}`

* TEXTE

`\hyphenatedfile {...}`

* FICHER

`\hyphenatedfilename {...}`

* TEXTE

`\hyphenatedhbox {...}`

* CONTENT

`\hyphenatedpar {...}`

* TEXTE

`\hyphenatedurl {...}`

* TEXTE

`\hyphenatedword {...}`

* TEXTE

`\INRSTEX`

`\ibox {...}`

* CONTENT

`\idxfromluatable \1... \2...`

1 CSNAME

2 NOMBRE

`\ifassignment \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\iff`

`\ifinobject \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\ifinoutputstream \1... \else \2... \fi`

1 VRAI

2 FAUX

`\ifparameters 1... \else 2... \fi`

1 VRAI
2 FAUX

`\iftrialetpresetting 1... \else 2... \fi`

1 VRAI
2 FAUX

`\ignoreimplicitspaces`

`\ignoretagsinexport [...*...]`

* NOM

`\ignorevalue {...}`

* NOM

`\immediatesavetwopassdata {1...} {2...} {3...}`

1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT

`\impliedby`

`\implies`

`\important ...`

* caracteres

`\imprimerjolimenttampon {1...} {2...}`

1 TAMPON
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

`\incline`

`\inclinegras`

`\includemenu [...]`

* NOM

`\includesvgbuffer [...1] [...2...2...]`

1 TAMPON
2 decalage = DIMENSION

OPTIONNEL

`\includesvgfile [...1] [...2...2...]`

1 FICHIER
2 decalage = DIMENSION

OPTIONNEL

`\includeversioninfo {...}`

* NOM

`\inconnu`

`\incrementcounter [...1] [...2...]`

1 NOM
2 NOMBRE

OPTIONNEL

`\incrementedcounter [...]`

* NOM

<pre>\incrementer *... * CSNAME</pre>
<pre>\incrementer (...*...) * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\incrementpagenumber</pre>
<pre>\incrementsubpagenumber</pre>
<pre>\incrementvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\indentation</pre>
<pre>\indice {...} * CONTENT</pre>
<pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre>
<pre>\unitslow {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inex [...¹] {...²} {...³} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\TOOLTIP [...¹...¹...¹...] {...²} {...³} 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip</pre>
<pre>\TOOLTIP [...¹] {...²} {...³} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip</pre>
<pre>\tooltip [...¹] {...²} {...³} 1 gauche <small>OPTIONNEL</small> droite 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\tooltip [...¹...¹...¹...] {...²} {...³} 1 heritede: \setuptooltip 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\infofont</pre>
<pre>\infofontbold</pre>
<pre>\inheritparameter [...¹] [...²] [...³] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CLE</pre>

<code>\inhibitblank</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NOM
<code>\inlinebuffer [...;...]</code> * TAMPON OPTIONNEL
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEXTE
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
<code>\inlinerange [...]</code> * REFERENCE
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FICHIER
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FICHIER
<code>\input ...</code> * FICHIER
<code>\insertpages [...]¹ [...;...]² [...;...;...]³ [...;...;...]</code> 1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 largeur = DIMENSION n = NOMBRE categorie = NOM

\inspectluatable *..

* CSNAME

\installactionhandler {...}

* NOM

\installactivecharacter ..*

* caracteres

\installanddefineactivecharacter .¹. {...².}

1 caracteres

2 COMMANDE

\installattributestack *..

* CSNAME

\installautocommandhandler \¹... {...².} \³..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installautosetuphandler \¹... {...².}

1 CSNAME

2 NOM

\installbasicautosetuphandler \¹... {...².} \³..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installbasicparameterhandler \¹... {...².}

1 CSNAME

2 NOM

\installbottomframerenderer {...¹.} {...².}

1 NOM

2 COMMANDE

\installcommandhandler \¹... {...².} \³..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

\installcorenamespace {...}

* NOM

\installctxfunction \¹... {...².}

1 CSNAME

2 CONTENT

\installctxscanner \¹... {...².}

1 CSNAME

2 CONTENT

\installdefinehandler \¹... {...².} \³..

1 CSNAME

2 NOM

3 CSNAME

<pre> \installdefinitionset \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \.1. {..} \.3. {..} 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \.1. {..} 1 CSNAME 2 NOM </pre>
<pre> \installerlangue [.1.] [...<u>2</u>... ..] 1 NOM 2 heritede: \configurerlangue </pre>
<pre> \installerlangue [.1.] [.2.] 1 NOM 2 LANGAGE </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \.1. {..} \.3. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \.1. {..} \.3. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installglobalmacrostack \.* * CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {.1.} {.2.} 1 NOM 2 COMMANDE </pre>
<pre> \installmacrostack \.* * CSNAME </pre>
<pre> \installnamespace {.*} * NOM </pre>

\installoutputroutine \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 COMMANDE

\installpagearrangement ¹... {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparameterhashhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparametersethandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installparentinjector \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installprotectedctxfunction \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installprotectedctxscanner \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\installrightframerenderer {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installrootparameterhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuphandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installsetuponlycommandhandler \¹... {²...}

- 1 CSNAME
- 2 NOM

\installshipoutmethod {¹...} {²...}

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

\installsimplecommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \¹... {²...} \³...

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

`\installstyleandcolorhandler \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

`\installswitchcommandhandler \1... {2...} \3...`

- 1 CSNAME
- 2 NOM
- 3 CSNAME

`\installswitchsetuphandler \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NOM

`\installtexdirective {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\installtextracker {1...} {2...} {3...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE

`\installtopframerenderer {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installunitsseparator {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installunitsspace {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\installversioninfo {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\integerrounding {*...}`

- * NOMBRE

`\intertext {*...}`

- * TEXTE

`\interwordspaceafter`

`\interwordspacebefore`

`\interwordspaces {*...}`

- * NOMBRE

`\interwordspacesafter {*...}`

- * NOMBRE

`\interwordspacesbefore {*...}`

- * NOMBRE

<pre>\invokepagehandler {...} {...} 1 normal aucun NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\italiccorrection</pre>
<pre>\italicface</pre>
<pre>\italique</pre>
<pre>\italiquegras</pre>
<pre>\JOURSEMAINE {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\jambagetextecouvrant {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police</pre>
<pre>\jobfilename</pre>
<pre>\jobfilesuffix</pre>
<pre>\joursemaine {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\kap {...} * TEXTE</pre>
<pre>\keeplinestgether {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\keepunwantedspaces</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * NOMBRE</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>

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

<p><code>\languagecharwidth {...}</code> * LANGAGE</p>
<p><code>\langue [...]</code> * LANGAGE</p>
<p><code>\langueprincipale [...]</code> * LANGAGE</p>
<p><code>\LANGUAGE</code></p>
<p><code>\largeurligne</code></p>
<p><code>\largeurtextecouvrant {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police</p>
<p><code>\lastcounter [...] [...]</code> 1 NOM 2 NOMBRE</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"><small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\lastcountervalue [...]</code> * NOM</p>
<p><code>\lastdigit {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\lastlinewidth</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxdp</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxht</code></p>
<p><code>\lastnaturalboxwd</code></p>
<p><code>\lastparwrapper {...}</code> * NOM</p>
<p><code>\lastpredefinedsymbol</code></p>
<p><code>\lastrealpage</code></p>
<p><code>\lastrealpagenumber</code></p>
<p><code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NOM 2 NOMBRE</p>
<p><code>\lastsubpagenumber</code></p>
<p><code>\lasttwodigits {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\lastuserpage</code></p>

<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lataillenormaliseepolicedecorps {...}</code> * DIMENSION
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDE
<code>\layeredtext [...¹...²...] [...²...³...] {...³} {...⁴}</code> 1 heritede: \setuplayer <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setuplayeredtext <small>OPTIONNEL</small> 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...¹} {...²} {...³}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\lbox ¹... {...²}</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\lchexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\lchexnumbers {...}</code> * NOMBRE
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtexte {...}</code> * CLE instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtexte {...}</code> * CLE
<code>\leftlabeltexte {...}</code> * CLE
<code>\leftmathlabeltexte {...}</code> * CLE

`\leftorriighthbox ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\leftorrightvbox ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\leftorrightvtop ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\leftskipadaption`

`\leftsubguillemot`

`\lefttopbox {...}`

* CONTENT

`\lefttorriighthbox ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\lefttorrightvbox ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\lefttorrightvtop ... {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\lepremiercaractere {...}`

* TEXTE

`\lescaracteresrestants {...}`

* TEXTE

`\letbeundefined {...}`

* NOM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME
2 caracteres NOMBRE
3 CSNAME

`\letscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME
2 NOM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NOM
2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NOM
2 NOM

`\letdummyparameter {...} \2...`

1 CLE
2 CSNAME

<pre>\letempty *.. * CSNAME</pre>
<pre>\letgvalue {...} *.. 1 NOM 2 CSNAME</pre>
<pre>\letgvalueempty {...} * NOM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} * NOM</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>
<pre>\lettereigroup</pre>
<pre>\letterescape</pre>
<pre>\letterexclamationmark</pre>
<pre>\letterhash</pre>
<pre>\letterhat</pre>
<pre>\letterleftbrace</pre>
<pre>\letterleftbracket</pre>
<pre>\letterleftparenthesis</pre>
<pre>\letterless</pre>
<pre>\lettermore</pre>
<pre>\letteropenbrace</pre>
<pre>\letterpercent</pre>

<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NOM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NOM
<code>\lfence {...}</code> * <code>\bgroup \egroup \letteropenbrace [] () < > / </code> <code> \brace \lbracket \lbrack \lparenthesis</code> <code>\lparent \lparen \llangle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner</code> <code>\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[caracteres</code>
<code>\lh [...]</code> * NOMBRE ^{CHIFFRE}
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ligne {...}</code> * CONTENT
<code>\ligneaignee {...} {...} {...}</code> 1 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite centrer max interieur exterieur margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur retourarriere espacecoupe margegauche margedroite bordgauche borddroit 3 CONTENT
<code>\lignearenseigner [...]*[...]</code> * heritede: \configurerlignesareenseigner
<code>\ligneavectrait</code>
<code>\lignedroite {...}</code> * CONTENT
<code>\lignegauche {...}</code> * CONTENT

`\lignesvide [...]`

* NOMBRE OPTIONNEL

`\limitatefirstline {...} {...} {...}`

1 TEXTE
2 DIMENSION
3 COMMANDE

`\limitatelines {...} {...} {...}`

1 NOMBRE
2 COMMANDE
3 TEXTE

`\limitatetext {...} {...} {...}`

1 TEXTE
2 [-+]DIMENSION
3 COMMANDE

`\limitatetext {...} {...2,...} {...}`

1 TEXTE
2 [-+]DIMENSION
3 COMMANDE

`\linebox {...}`

* CONTENT

`\linefillerhbox [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

`\linefillervbox [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

`\linefillervtop [...] 2 {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

`\listcitation [...1] [...2]`

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

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

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

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

```
\listcite [...1.] [...2.]
1  default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  REFERENCE
```

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

```
\listnamespaces
```

```
\literalmode
```

```
\llap {...}
*  CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadanyfileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadcldfile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadcldfileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadluafile [...]
*  FICHIER
```

```
\loadluafileonce [...]
*  FICHIER
```

```
\loadspellchecklist [...1.] [...2.]
1  NOM
2  FICHIER
```

<pre> \loadtexfile [...] * FICHIER </pre>
<pre> \loadtexfileonce [...] * FICHIER </pre>
<pre> \loadtypescriptfile [...] * FICHIER </pre>
<pre> \localframed [¹.] [...²...²...] {³.} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \localframedwithsettings [¹.] [...²...²...] {³.} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT </pre>
<pre> \localhsize </pre>
<pre> \localpopbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \localpopmacro \... * CSNAME </pre>
<pre> \localpushbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \localpushmacro \... * CSNAME </pre>
<pre> \localundefine {...} * NOM </pre>
<pre> \locatedfilepath </pre>
<pre> \locatefilepath {...} * FICHIER </pre>
<pre> \locfilename {...} * FICHIER </pre>
<pre> \lomihl {¹.} {².} {³.} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \longueurtexte </pre>
<pre> \lowerbox {¹.} \². {³.} 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \lowercased {...} * TEXTE </pre>

<pre>\lowercasestring ¹... \to ²... 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>
<pre>\lowercasing</pre>
<pre>\lowerleftdblquote</pre>
<pre>\lowerleftsnglquote</pre>
<pre>\lowerrightdblquote</pre>
<pre>\lowerrightsnglquote</pre>
<pre>\LOWHIGH [¹...] {²...} {³...} 1 gauche différent 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\LOWMIDHIGH {¹...} {²...} {³...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\lrbbox {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 CONTENT</pre>
<pre>\ltop ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrhbox ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrvbox ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\ltrvtop ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\luacode {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\luaconditional *... * CSNAME</pre>
<pre>\luaenvironment ... * FICHIER</pre>
<pre>\luaexpanded {*...} * COMMANDE</pre>

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

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

<pre> \MPgetmultishape {...} {...} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \MPgetposboxes {...,¹...} {...²} 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \MPh {...} * NOM </pre>
<pre> \MPII </pre>
<pre> \MPIV </pre>
<pre> \MPinclusions [...¹] {...²} {...³} 1 + OPTIONNEL OPTIONNEL 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT </pre>
<pre> \MPLX </pre>
<pre> \MPlleftskip {...} * NOM </pre>
<pre> \MPl1 {...} * NOM </pre>
<pre> \MPlr {...} * NOM </pre>
<pre> \MPls {...} * NOM </pre>
<pre> \MPmenubuttons {...} * NOM </pre>
<pre> \MPn {...} * NOM </pre>
<pre> \MPoptions {...} * COULEUR </pre>
<pre> \MPoverlayanchor {...} * NOM </pre>
<pre> \MPp {...} * NOM </pre>
<pre> \MPpage {...} * NOM </pre>
<pre> \MPpardata {...} * NOM </pre>

\MPplus {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

\MPpos {...}

- * NOM

\MPpositiongraphic {...} {...²...}

- 1 NOM
- 2 CLE = VALEUR OPTIONNEL

\MPposset {...}

- * NOM

\MPr {...}

- * NOM

\MPrawvar {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CLE

\MPregion {...}

- * NOM

\MPrest {...} {...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

\MPrightskip {...}

- * NOM

\MPrs {...}

- * NOM

\MPstring {...}

- * NOM

\MPtext {...}

- * NOM

\MPtransparency {...}

- * COULEUR

\MPul {...}

- * NOM

\MPur {...}

- * NOM

\MPVI

\MPv {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 CONTENT

\MPvar {...}

- * CLE

<pre>\MPvariable {...} * CLE</pre>
<pre>\MPvv {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT</pre>
<pre>\MPw {...} * NOM</pre>
<pre>\MPwhd {...} * NOM</pre>
<pre>\MPXL</pre>
<pre>\MPx {...} * NOM</pre>
<pre>\MPxy {...} * NOM</pre>
<pre>\MPxywhd {...} * NOM</pre>
<pre>\MPy {...} * NOM</pre>
<pre>\m [...] {...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT</pre>
<pre>\makecharacteractive ... * caracteres</pre>
<pre>\makerawcommalist [...¹,...] \²... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\makestrutofbox ... * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\manuscript</pre>
<pre>\mapfontsize [...] [...] 1 DIMENSION 2 DIMENSION</pre>
<pre>\margindata [...¹] [...,²...,...] [...,³...,...] {...⁴} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT</pre>

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE^{OPTIONNEL}
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
heritede: \configurerdonneesmarginales
2 heritede: \setupmarginframed
3 CONTENT

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

1 raz tout NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

`\markedpages [...]`

* NOM

`\markinjector [...]`

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 [-+]NOMBRE

`\markreferencepage`

`\marquage (...1,...) (...2,...) [...3]`

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 REFERENCE

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

- 1 SECTION LISTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mat {...}`

- * CONTENT

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND {...1} {...2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathdefault`

`\mathdouble [...1] {...2} {...3} {...4}`

- 1 chacun cloture OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

instances: `doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket`

`\doublebar {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doublebrace {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doublebracket {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\doubleparent {...1} {...2}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\overbarunderbar {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbraceunderbrace {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracketunderbracket {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparentunderparent {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 CONTENT

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

1 heritede: \setup^{OPTIONNEL}mathematics
2 CONTENT

`\MATHEXTENSIBLE {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharpoonfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel clefarrow crightarrow
crightoverleftarrow

`\clefarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\crightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\crightoverleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\eleftarrowfill {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\eleftharpoondownfill {1.} {2.}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\leftharpoonupfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\leftrightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\overbarfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\overbracefill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\overbracketfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\overparentfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\rightrightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\rightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\rightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\twoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\underbarfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\underbracefill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\underbracketfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\underparentfill {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mequal {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mleftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\mrightleftharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tequal {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tlefttrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL

2 TEXTE

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tRrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xequal {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xhookleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xhookrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xLeftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xleftrightharpoonarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrowtharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrowtharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrowleftharpoons {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\xtriplerel {...} {...}`

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

$\xtwoheadleftarrow{\dots}\{\dots\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\xtwoheadrightarrow{\dots}\{\dots\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\mathfraktur
$\MATHFRAMED[\dots\frac{1}{2}\dots]\{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathframed OPTIONNEL 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\inmframed[\dots\frac{1}{2}\dots]\{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathframed OPTIONNEL 2 CONTENT
$\mcframed[\dots\frac{1}{2}\dots]\{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathframed OPTIONNEL 2 CONTENT
$\mframed[\dots\frac{1}{2}\dots]\{\dots\}$ 1 heritede: \setupmathframed OPTIONNEL 2 CONTENT
$\mathfunction{\dots}$ * CONTENT
\mathit
\mathitalic
$\mathop{\dots}$ * CONTENT
$\MATHORNAMENT{\dots}$ * CONTENT
$\mathover[\dots]\{\dots\}\{\dots\}$ 1 haut cloture OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 TEXTE
$\MATHOVEREXTENSIBLE{\dots}$ * TEXTE
$\MATHOVERTEXTENSIBLE{\dots}\{\dots\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE instances: overleftarrow overrightarrow overlefttriarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overlefttharpoonup overlefttharpoonup overrighttharpoonup overrighttharpoonup overbar overbrace overparent overbracket overbartext overbracketext overparenttext overbrackettext
$\overbar{\dots}\{\dots\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE

`\overbartext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbrace {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracetext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracket {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbrackettext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftharpoondown {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftharpoonup {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftrightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparent {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparenttext {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightharpoondown {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightharpoonup {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow {1.} {2.}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overtwoheadrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

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

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbi 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextbs 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextit 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtextsl 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtexttf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathtf`

`\mathtriplet [1.] {2.} {3.} {4.}`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\MATHTRIPLET [1.] {2.} {3.} {4.}`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\mathtt`

`\mathunder [^.^.] {.^.^} {.^.^}`

1 bas cloture^{OPTIONNEL}
2 NOMBRE
3 TEXTE

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {.^.^}`

* TEXTE

`\MATHUNDERTEXTENSIBLE {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

instances: `underleftarrow` `underrightarrow` `underleftrightarrow` `undertwoheadleftarrow` `undertwoheadrightarrow`
`underleftharpoondown` `underleftharpoonup` `underrightharpoondown` `underrightharpoonup` `underbar`
`underbrace` `underparent` `underbracket` `underbartext` `underbracetext` `underparenttext` `underbrackettext`

`\underbar {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbartext {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbrace {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbracetext {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbracket {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underbrackettext {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underleftarrow {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underleftharpoondown {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underleftharpoonup {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underleftrightarrow {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underparent {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underparenttext {.^.^} {.^.^}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\underrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\underrightharpoondown {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\underrightharpoonup {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\undertwoheadleftarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\undertwoheadrightarrow {1.} {2.}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbi 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordbs 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordit 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordsl 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

`\mathwordtf 1. {2.}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 herite de: OPTIONNEL `\setupmathematics`
- 2 CONTENT

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

- 1 herite de: OPTIONNEL `\setupmathmatrix`
 - 2 CONTENT
- instances: `thematrix`

<pre> \thematrix [...,..¹...,..] {...} 1 heritede: \setupmathmatrix 2 CONTENT </pre>
<pre> \maxaligned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \measure {...} * NOM </pre>
<pre> \measured {...} * NOM </pre>
<pre> \medskip </pre>
<pre> \medspace </pre>
<pre> \menuinteraction [...¹.] [...,..²...,..] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurermenuinteraction </pre>
<pre> \message {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mettrealechelle [...¹.] [...,..²...,..] {...³.} 1 NOM 2 heritede: \setupscale 3 CONTENT </pre>
<pre> \mfence {...} * caracteres </pre>
<pre> \mfunction {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mfunctionlabeltext {...} * NOM </pre>
<pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre>
<pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \midsubsentence </pre>
<pre> \milieu ... * caracteres </pre>

<pre> \minimalhbox ¹... {²...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \mixedcaps {...} * TEXTE </pre>
<pre> \mkvibuffer [[*]...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \moduleparameter {¹...} {²...} 1 FICHIER 2 CLE </pre>
<pre> \mois {[*]...} * NOMBRE </pre>
<pre> \molecule {...} * CONTENT </pre>
<pre> \mono </pre>
<pre> \monogras </pre>
<pre> \monthlong {[*]...} * NOMBRE </pre>
<pre> \monthshort {[*]...} * NOMBRE </pre>
<pre> \montrerapproche {[*]...} * TEXTE </pre>
<pre> \montrercomposition [[*]...] * composition raz boxes tout hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern entretoise whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italique origin discretionary expansion ligne espace profondeur </pre>
<pre> \montrercompteur [[*]...] * NOM </pre>
<pre> \montrerconfigurations [...[*]...] * pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \montrercouleur [...] * COULEUR </pre>
<pre> \montrerdonneespolice </pre>
<pre> \montrereentretoises </pre>
<pre> \montrerenvironnementpolicedecorps [...[*]...] * heritede: \configurerpolicedecorps </pre>
<pre> \montrereexpansionpolice </pre>
<pre> \montrergrille [...[*]...] * raz bas haut aucun <small>OPTIONNEL</small> tout lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes </pre>

\montrergroupecouleur [...¹] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom

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

1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}taillepapier OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}taillepapier
3 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}miseenpage

\montrerialiquespolice

\montrerjeusymboles [...]

* NOM

\montrerlesapproches

\montrerlignedebase

\montrermiseenpage [...¹,...]¹ [...²,...]²

1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit

\montrerpalette [...¹] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 horizontal vertical numero valeur nom

\montrerparametrespolice

\montrerpolice [...¹] [...²,...]

1 police OPTIONNEL
2 NOMBRE

\montrerpolicedecorps [...^{*},...]

* heritede: \configurerpolicedecorps

\montrerstylepolice [...¹,...]¹ [...²,...]² [...³,...]³ [...⁴,...]⁴

1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}policedecorps OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 rm ss tt mm hw cg
3 tf bf it sl bi bs
4 tout NOMBRE

\montrertracedesure [...¹] [...²]

1 LANGAGE OPTIONNEL
2 TEXTE

\montrervisuellementpolice [...^{*},...]

* heritede: \configurerpolicedecorps

\mot {...}

* TEXTE

\mots {...}

* TEXTE

\mprandomnumber

\mtext {...}

* CONTENT

```
\m [..., ..1..., ..] {...}
1 heriteOPTIONNEL\setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\NormalizeFontHeight 1... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
```

```
\NormalizeFontWidth 1... {...} {...} {...}
1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police
```

```
\NormalizeTextHeight 1... {...} {...}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
```

```
\NormalizeTextWidth 1... {...} {...}
1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE
```

```
\Numeros {...}
* NOMBRE
```

```
\namedheadnumber {...}
* SECTION
```

```
\namedstructureheadlocation {...}
* SECTION
```

```
\namedstructureuservariable 1... {...}
1 SECTION
2 CLE
```

```
\namedstructurevariable 1... {...}
1 SECTION
2 CLE
```

```
\namedtaggedlabeltexts 1... {...} {...} {...} {...} {...}
1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM
5 CONTENT
```

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

```
\naturalhpack 1... {...}
1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT
```

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

`\naturalvbox` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvcenter` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvpack` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalvtop` ¹... {²...}

1 TEXTE OPTIONNEL
2 CONTENT

`\naturalwd` ...

* NOMSC NOMBRE

`\negatecolorbox` ...

* NOMSC NOMBRE

`\negated` {...}

* TEXTE

`\negemspace`

`\negenspace`

`\negthinspace`

`\nepasconvertirpolice`

`\newattribute` \...

* CSNAME

`\newcatcodetable` \...

* CSNAME

`\newcounter` \...

* CSNAME

`\newevery` \¹... \²...

1 CSNAME

2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newluatable` \...

* CSNAME

`\newmode` {...}

* NOM

`\newsignal` \...

* CSNAME

<pre>\newsystemmode {...} * NOM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NOM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>
<pre>\suiwantPARAGRAPHS</pre>
<pre>\nextrealpage</pre>
<pre>\nextrealpagenumber</pre>
<pre>\nextsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\nextsubpagenumber</pre>
<pre>\nextuserpage</pre>
<pre>\nextuserpagenumber</pre>
<pre>\nocharacteralign</pre>
<pre>\nocitation [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\nocitation {...} * REFERENCE</pre>
<pre>\nocite [...] * REFERENCE</pre>
<pre>\nocite {...} * REFERENCE</pre>

<pre>\nodetostring \.^1. {.^2.} 1 CSNAME 2 CONTENT</pre>
<pre>\nofffigurepages</pre>
<pre>\noflines</pre>
<pre>\noflinesinbox .^* * NOMSC NOMBRE</pre>
<pre>\noflocalfloats</pre>
<pre>\noheightstrut</pre>
<pre>\nohyphens</pre>
<pre>\noindentation</pre>
<pre>\nonfrenchspacing</pre>
<pre>\nonmathematics {.^*} * CONTENT</pre>
<pre>\nonvalidassignment {.^*} * TEXTE</pre>
<pre>\normal</pre>
<pre>\normalboldface</pre>
<pre>\normalframedwithsettings [...,^1.,...] {.^2.} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT</pre>
<pre>\normalitalicface</pre>
<pre>\normalizebodyfontsize \.^1. {.^2.} 1 CSNAME 2 DIMENSION</pre>
<pre>\normalizedfontsize</pre>
<pre>\normalizefontdepth \.^1. {.^2.} {.^3.} {.^4.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>
<pre>\normalizefontheight \.^1. {.^2.} {.^3.} {.^4.} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police</pre>

`\normalizefontline \1. {2.} {3.} {4.}`

1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

`\normalizefontwidth \1. {2.} {3.} {4.}`

1 CSNAME
2 TEXTE
3 DIMENSION
4 police

`\normalizetextdepth {1.} {2.} {3.}`

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

`\normalizetextheight {1.} {2.} {3.}`

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

`\normalizetextline {1.} {2.} {3.}`

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

`\normalizetextwidth {1.} {2.} {3.}`

1 police
2 DIMENSION
3 TEXTE

`\normalmono`

`\normalsans`

`\normalslantedface`

`\normaltypeface`

`\note [1.] [2.]`

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE

`\LINNOTE {*.}`

* TEXTE

instances: linenote

`\linenote {*.}`

* TEXTE

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

1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}notetexte
2 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,.*,...]`

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

instances: footnote endnote

`\endnote [...,.*,...]`

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

`\footnote [...,.*,...]`

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

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\notragged`

`\ntimes {...1} {...2}`

1 TEXTE
2 NOMBRE

`\numberofpoints {...}`

* DIMENSION

`\numeroformule [...,*,...]`

* REFERENCE OPTIONNEL

`\numeropage`

`\numeropagecomplet`

`\numeros {...}`

* NOMBRE

`\numerosouspage`

`\numerotete [...1] [...2]`

1 SECTION OPTIONNEL
2 precedent courant suivant premier dernier

`\numerotetecourante`

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\obtenirmarquage [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARQUE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 page NOM NOMBRE 3 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
<code>\obtenirpremiercaractere {...}</code> * TEXTE
<code>\obtenirtampon [...[*];...]</code> * TAMPON OPTIONNEL
<code>\obtenirBUFFER</code>
<code>\octnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\octstringtonumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\offsetbox [...¹...¹...¹] \^²... {...³}</code> 1 herite de: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\onedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinaire</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinalstr {...}</code> * TEXTE
<code>\ornamenttext [...¹...¹...¹] [...²...²...²] {...³} {...⁴}</code> 1 variante = a b OPTIONNEL herite de: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR herite de: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\ornamenttext [...¹] {...²} {...³}</code> 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT

```
\ornamenttext [...1...] [...2...] {...3} {...4}
1 variante = a b OPTIONNEL
  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 {...}
* FICHER
```

\overlayheight

```
\overlayimage {...}
* FICHER
```

\overlaylinecolor

\overlaylinewidth

\overlayoffset

```
\overlayrollbutton [...1] [...2]
1 REFERENCE
2 REFERENCE
```

\overlaywidth

<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {¹} {²}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\PDFcolor {[*]}</code> * NOM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PetitesCap {[*]}</code> * TEXTE
<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {¹} \²..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {¹} \²..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {¹} \²..</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {[*]}</code> * DIMENSION
<code>\page [...[*],...]</code> * herité de <code>\sautdepage</code>
<code>\pagearea [¹] [²] [³]</code> 1 haut entête texte <small>OPTIONNEL</small> pp bas <small>OPTIONNEL</small> 2 texte marge bord 3 gauche droite lefttext middletext righttext
<code>\pagefigure [¹] [...²...]</code> 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION
<code>\pageinjection [¹] [...²...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>

<pre> \pageinjection [...,..¹...,...] [...,..²...,...] 1 heritede: \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pagestaterealpage {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \pagestaterealpageorder {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE </pre>
<pre> \paletsize </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paspetitescaps {...} * TEXTE </pre>
<pre> \passerapolicedecorps [...,*...] * heritede: \configurerpolicedecorps </pre>
<pre> \passerrapideapolicedecorps {...} * x xx petit important script scriptscript </pre>
<pre> \pdfactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE </pre>

<p><code>\pdfbackendsetpageresource {..} {..}</code></p> <p>1 NOM 2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {..} {..}</code></p> <p>1 NOM 2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {..} {..}</code></p> <p>1 NOM 2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {..} {..}</code></p> <p>1 NOM 2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfcolor {..}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {..} {..}</code></p> <p>1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE</p>
<p><code>\periodes [..]</code></p> <p>* NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\periodes [..,..*..,..]</code></p> <p>* heritede: <small>OPTIONNEL</small> <code>\setupperiods</code></p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {..}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\persiannumerals {..}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\petit</code></p>
<p><code>\petitcaractere</code></p>
<p><code>\petitescap {..}</code></p> <p>* TEXTE</p>
<p><code>\petitescaps {..}</code></p> <p>* TEXTE</p>

<code>\petitgras</code>
<code>\petitgrasincline</code>
<code>\petitgrasitalique</code>
<code>\petitincline</code>
<code>\petitinclinegras</code>
<code>\petititaliquegras</code>
<code>\petitnormal</code>
<code>\phantom {...}</code> * CONTENT
<code>\phantombox [...,.,.¹.,.,.]</code> * largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION profondeur = DIMENSION
<code>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}</code> 1 COMMANDE 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\ATTACHMENT [...¹.] [...,.,.².,.,.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe instances: attachment
<code>\attachment [...¹.] [...,.,.².,.,.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurepiecejointe
<code>\pilechamp [...¹.] [...,².,.,.] [...,.,.³.,.,.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
<code>\placeattachments</code>
<code>\placebtxrendering [...¹.] [...,.,.².,.,.]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\placecitation [...*.]</code> * REFERENCE
<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> * CONTENT

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

1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
3 CLE = VALEUR

`\placefloatwithsetups` [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}

1 NOM
2 partager toujours gauche droite interieur exterior 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 lrth tblr rltb fxtb btlr lrth btrl rltb fxtb
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT

`\placeframed` [¹...] [²...] {³...}

1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder` [...]

* NOM

`\placeinitial` [...]

* NOM

`\placelayer` [...]

* NOM

`\placelayeredtext` [¹...] [²...] [³...] {⁴...} {⁵...}

1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \setuplayeredtext
4 TEXTE
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [...]

* heritede: \configurerliste

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals` [...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistoffigures` [...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistofgraphics` [...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistofintermezzi` [...]

* heritede: \configurerliste

`\placelistoftables` [...]

* heritede: \configurerliste

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupbtxrendering

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

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configureretri

`\placelistofSORTS [.,.,.*.,.,.]`

* heritede: \configureretri OPTIONNEL
instances: logos

`\placelistoflogos [.,.,.*.,.,.]`

* heritede: \configureretri OPTIONNEL

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerplacement
3 CONTENT

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

1 heritede: \configurerplacement
2 CONTENT

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

1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE
3 TEXTE

`\placepairedbox [.1.] [.,.,.2.,.,.] {.3.} {.4.}`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEXTE

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

1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE
instances: legend

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

1 heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL
2 CONTENT
3 TEXTE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setupparallel

`\placerawheaddata [.*.]`

* SECTION

`\placerawheadnumber [.*.]`

* SECTION

`\placerawheadtext [.*.]`

* SECTION

`\placerintermezzo [...,1...] [...,2...] {...} {...4}`

1 partager toujours gauche^{OPTIONNEL} droite^{OPTIONNEL} interieur^{OPTIONNEL} exterieur retournerriere 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 entete pdp tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

`\placertable [...,1...] [...,2...] {...} {...4}`

1 partager toujours gauche^{OPTIONNEL} droite^{OPTIONNEL} interieur^{OPTIONNEL} exterieur retournerriere 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 entete pdp tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd

2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

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

1 + - REFERENCE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 TEXTE

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

1 LISTE ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurerliste

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

1 LISTE ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurerlistecombinee

`\placerCOMBINEDLIST [...,*...,...]`

* heritede: \configurerlistecombinee^{OPTIONNEL}
instances: content

`\placercontent [...,*...,...]`

* heritede: \configurerlistecombinee^{OPTIONNEL}

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

1 SINGULIER ^{OPTIONNEL}
2 heritede: \configurersynonymes

`\placelistofSYNONYMS [...,*...,...]`

* heritede: \configurersynonymes^{OPTIONNEL}
instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...,*...,...]`

* heritede: \configurersynonymes^{OPTIONNEL}

`\placerlunaudessusdelautre {...} {...2}`

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 SECTION LISTE ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL} ^{OPTIONNEL}
2 SECTION LISTE
3 heritede: \setupbookmark

<p><code>\placernotes [...¹,...] [...²,...]</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernotesbdp [...[*],...]</code></p> <p>* heritede: \configurenote OPTIONNEL</p>
<p><code>\placernotesbdplocales [...[*],...]</code></p> <p>* heritede: \configurenote OPTIONNEL</p>
<p><code>\placernoteslocales [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurenote</p>
<p><code>\placernumeropage</code></p>
<p><code>\placernumerotete [...]</code></p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\placerregistre [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 NOM OPTIONNEL</p> <p>2 heritede: \configurerregistre</p>
<p><code>\placerREGISTER [...[*],...]</code></p> <p>* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL</p> <p>instances: index</p>
<p><code>\placerindex [...[*],...]</code></p> <p>* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL</p>
<p><code>\placersousformule [...¹,...] {...²}</code></p> <p>1 + - REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\placersurgrille [...¹] {...²}</code></p> <p>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:-halfligne NOM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placersurgrille [...¹,...] {...²}</code></p> <p>1 heritede: \definegridshapping OPTIONNEL</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\placertextetete [...]</code></p> <p>* SECTION</p>
<p><code>\plusimportant</code></p>
<p><code>\pluspetit</code></p>
<p><code>\point {...}</code></p> <p>* caracteres</p>
<p><code>\policedecorpsimportante</code></p>
<p><code>\policedecorpspetite</code></p>

<pre>\policedefinie [...] * police OPTIONNEL</pre>
<pre>\policegrasaccentue</pre>
<pre>\policepredefinie [...] * police</pre>
<pre>\popattribute *.. * CSNAME</pre>
<pre>\popmacro *.. * CSNAME</pre>
<pre>\popmode [...] * NOM</pre>
<pre>\popsystemmode {...} * NOM</pre>
<pre>\position [..., ...¹, ...] (...², ...) {...³} 1 heritede: \configurerpositionnement 2 POSITION 3 CONTENT</pre>
<pre>\positionoverlay {...} * NOM</pre>
<pre>\positionregionoverlay {...¹} {...²} 1 NOM 2 NOM</pre>
<pre>\predefinesymbol [...] * NOM</pre>
<pre>\predéfinirpolice [...¹] [...²] 1 NOM 2 police</pre>
<pre>\prefixedpagenumber</pre>
<pre>\premiercaractere</pre>
<pre>\premieresouspage</pre>
<pre>\prependetoks ... \to *.. 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\prependgvalue {...¹} {...²} 1 NOM 2 COMMANDE</pre>
<pre>\prependtocommalist {...¹} *.. 1 TEXTE 2 CSNAME</pre>

`\prependtoks 1... \to \2...`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependtoksonce 1... \to \2...`

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\prependvalue {1...} {2...}`

- 1 NOM
- 2 COMMANDE

`\prereglerdocument [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 NOM
- 2 heritede: \setupdocument

`\prerollblank [...,*...]`

- * heritede: \vierge

`\presetfieldsymbols [...,*...]`

- * NOM

`\presetLABELtexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetheadtexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetlabeltexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetmathlabeltexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetoperatortexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetprefixtexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presetsuffixtexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

`\presettaglabeltexte [1...] [OPTIONNEL,...2...]`

- 1 LANGAGE
- 2 CLE = VALEUR

<pre> \presetunittext {...} [.., ..².., ..] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2.. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [...] [..²..] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [.*..] * NOM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [..²..] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [.., ..².., ..] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [.., ..².., ..] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...,¹...] \^2.. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,¹...] \^2.. 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,¹...] \^2.. 1 CLE = VALEUR 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...} \^2.. 1 NOM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * COULEUR </pre>

\processcommand [..¹..] \²..

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

\processcommalist [..¹..] \²..

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

\processcommalistwithparameters [..¹..] \²..

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

\processcontent {..¹} \²..

- 1 NOM
- 2 CSNAME

\processfile {..^{*}}

- * FICHIER

\processfilemany {..^{*}}

- * FICHIER

\processfilenone {..^{*}}

- * FICHIER

\processfileonce {..^{*}}

- * FICHIER

\processfirstactioninset [..¹] [..²..³..]

- 1 COMMANDE
- 2 APPLY

\processisolatedchars {..¹} \²..

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

\processisolatedwords {..¹} \²..

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME

\processlinetablebuffer [..^{*}]

- * TAMPON OPTIONNEL

\processlinetablefile {..^{*}}

- * FICHIER

\processlist {..¹} {..²} {..³} \⁴..

- 1 caracteres
- 2 caracteres
- 3 TEXTE
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [..^{*}..]

- * NOM OPTIONNEL

\processMPfigurefile {..^{*}}

- * FICHIER

`\processmonth {...} {...} {...}`

- 1 NOMBRE
- 2 NOMBRE
- 3 COMMANDE

`\processranges [...1,...] \...`

- 1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE
- 2 CSNAME

`\processseparatedlist [...1] [...2] {...3}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 NOMSC COMMANDE

`\processtEXbuffer [...*]`

- * TAMPON OPTIONNEL

`\processtokens {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}`

- 1 COMMANDE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE
- 5 TEXTE

`\processuntil \...`

- * CSNAME

`\processxtablebuffer [...*]`

- * NOM OPTIONNEL

`\processyear {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 1 NOMBRE
- 2 COMMANDE
- 3 COMMANDE
- 4 COMMANDE

`\produit [...*]`

- * FICHIER

`\produit ...*`

- * FICHIER

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

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halfixed OPTIONNEL quarterfixed eightsfixed NOM
- 2 heritede: \setupprofile
- 3 CONTENT

`\profilegivenbox {...1} ...2`

- 1 aucun fixe strict OPTIONNEL halfixed quarterfixed eightsfixed NOM
- 2 NOMSC NOMBRE

`\programme [...*]`

- * NOM

`\projet [...*]`

- * FICHIER

`\projet ...*`

- * FICHIER

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

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEXTE
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NOM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqpart {...} {...} [...]</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * NOMBRE ^{OPTIONNEL}
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FICHIER
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT

<pre>\randomizetext {...} * TEXTE</pre>
<pre>\randomnumber {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE</pre>
<pre>\rawcounter [...] [...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE</pre>
<pre>\rawcountervalue [...] * NOM</pre>
<pre>\rawdate [...]*...] * heritede: \datecourante</pre>
<pre>\rawdoifelseinset {...} {...²,...} {...³} {...⁴} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX</pre>
<pre>\rawdoifinset {...} {...²,...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI</pre>
<pre>\rawdoifinsetelse {...} {...²,...} {...³} {...⁴} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX</pre>
<pre>\rawgetparameters [...] [...²,...,...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR</pre>
<pre>\rawprocessaction [...] [...³>...,...] 1 COMMANDE 2 APPLY</pre>
<pre>\rawprocesscommacommand [...¹,...] \²... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\rawprocesscommalist [...¹,...] \²... 1 COMMANDE 2 CSNAME</pre>
<pre>\rawstructurelistuservariable {...} * CLE</pre>
<pre>\rawsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE</pre>
<pre>\razalignercharacteres</pre>
<pre>\razapprochecaracteres</pre>

`\readlocfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\readsetfile {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 CHEMIN
- 2 FICHER
- 3 VRAI
- 4 FAUX

`\readsysfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\readtexfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\readxmlfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 FICHER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {*.}`

- * TEXTE

`\realSmallcapped {*.}`

- * TEXTE

`\realsmallcapped {*.}`

- * TEXTE

`\recursedepth`

`\recurselevel`

`\recursestring`

`\ref [1.] [2.]`

- 1 `defaut texte titre numero page realpage`
- 2 REFERENCE

`\refaireconvertirpolice`

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

- 1 REFERENCE
- 2 TEXTE

`\referencecolumnnumber`

`\REFERENCEFORMAT {1.} {2.} [3.]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 REFERENCE

<pre> \referencepage [...*...] * REFERENCE </pre>
<pre> \referencepagedetail </pre>
<pre> \referencepagestate </pre>
<pre> \referenceprefix </pre>
<pre> \referencerealpage </pre>
<pre> \referencesymbol </pre>
<pre> \referencetexte [...¹,...] {...²} 1 REFERENCE 2 TEXTE </pre>
<pre> \refleter {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...¹] [...²...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurepiecejointe </pre>
<pre> \registerctxluafile {...¹} {...²} 1 FICHER 2 NOMBRE </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...¹] [...²] [...³...,...] 1 FICHER 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registermenubuttons [...¹] [...²] 1 NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \registerparwrapper {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerparwrapperreverse {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registersynonym [...¹] [...²] 1 SINGULIER 2 NOM </pre>
<pre> \registerunit [...¹] [...²...,...] 1 prefix unite operator suffixe symbole packaged 2 CLE = VALEUR </pre>

\registrecomplet [¹.] [²...²...]

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerregistre

\completREGISTER [¹...¹...]

* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL

instances: index

\completindex [¹...¹...]

* heritede: \configurerregistre OPTIONNEL

\REGISTER [¹.] {..²..²..}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

2 INDEX

instances: index

\index [¹.] {..²..²..}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

2 INDEX

\REGISTER [¹.] {..²..} {..³..³..}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

2 TEXTE

3 INDEX

instances: index

\index [¹.] {..²..} {..³..³..}

1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE

2 TEXTE

3 INDEX

\regleralignercaractere {..¹..} {..²..}

1 NOMBRE

2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

\regleralignercaracterepremierepasse

\regleralignercaracteresecondpasse

\reglerapprochecaracteres [¹...]

* raz NOM

\reglerapprochepoint [¹.] [²...] [³...³...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 NOM

3 heritede: \configurerapprochepoint

\reglercassecaracteres [¹...]

* raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aucun aleatoire mixte camel cap Cap

\reglerclassepolicecourante {..¹..}

* NOM

\reglercontenutexte [¹.] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL

2 texte marge bord

3 gauche milieu droite

4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\reglerdemontagecaracteres [...]

* raz 1

\reglerdetailalignercaractere {...} {...} {...} {...}

1 NOMBRE
2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
3 DIMENSION
4 DIMENSION

\reglerentretoisepolice

\reglerespacementcaracteres [...]

* raz NOM

\reglerfonctionnalitepolice {...}

* NOM

\reglerfonctionnalitescesure [...;...]

* NOM raz OPTIONNEL

\reglermode {...}

* NOM

\reglermodesysteme {...}

* NOM

\reglernettoyagecaracteres [...]

* raz 1

\reglernote [...] [...;...;...] {...}

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE
3 TEXTE

\reglernote [...] [...;...;...]

1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE

\reglerpolice ...

* police

\reglerpolicedecorpsimportante

\reglerpolicedecorpspetite

\reglerpolicedecorpsprincipale

\reglerpremiereligne [...]

* NOM OPTIONNEL

\reglersolutionpolice [...]

* NOM

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

1 NOM
2 REFERENCE
3 TEXTE
OPTIONNEL

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

1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE

`\reglerthemecouleurpolice [...*]`

* NOM

`\reglervisualisateurpolice [...*]`

* police
OPTIONNEL

`\relancerfonctionnalite`

`\relatemarking [...1] [...2]`

1 MARQUE
2 MARQUE

`\relateparameterhandlers {...1} {...2} {...3} {...4}`

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 NOM

`\relaxvalueifundefined {...*}`

* NOM

`\remainingcharacters`

`\remarque (...1,...) (...2,...) [...3,...]3 {...4}`

1 POSITION
2 POSITION
3 heritede: \configurerencadre
4 TEXTE
OPTIONNEL

`\removebottomthings`

`\removedepth`

`\removefromcommalist {...1} \...2`

1 TEXTE
2 CSNAME

`\removelastskip`

`\removelastspace`

`\removemarkedcontent [...*]`

* NOM

`\removepunctuation`

`\removesubstring` ^{1.} \from ^{2.} \to \^{3.}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME

`\removetoks` ^{1.} \from \^{2.}

- 1 COMMANDE
- 2 CSNAME

`\removeunwantedspaces`

`\remplacerfonctionnalite` [^{1.}]

- * NOM

`\remplacerfonctionnalite` {^{1.}}

- * NOM

`\repeathead` [^{1.}]

- * SECTION

`\replaceincommalist` \^{1.} {^{2.}}

- 1 CSNAME
- 2 NOMBRE

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

- 1 NOM
 - 2 TEXTE
 - 3 TEXTE
- OPTIONNEL

`\reporternotes`

`\rescan` {^{1.}}

- * CONTENT

`\rescanwithsetup` {^{1.}} {^{2.}}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\resetallattributes`

`\resetbar`

`\resetboxesincache` {^{1.}}

- * NOM

`\resetbreakpoints`

`\resetbuffer` [^{1.}]

- * TAMPON

`\resetcollector` [^{1.}]

- * NOM

`\resetcounter` [^{1.}] [^{2.}]

- 1 NOM
 - 2 NOMBRE
- OPTIONNEL

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

<pre>\resetshownsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetsubpagenumber</pre>
<pre>\resetsymbolset</pre>
<pre>\resettimer</pre>
<pre>\resettokenlist [...] * NOM</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * SINGULIER</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NOM</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 NOMBRE</pre>
<pre>\restaurerpolicedecorpsglobale</pre>
<pre>\restorebox {...} {...} 1 NOM 2 NOM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NOM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NOM</pre>

<code>\restoreendofline</code>
<code>\retesterfonctionnalite</code>
<code>\reusableMPgraphic {¹..} {²...<u>2</u>...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR
<code>\reuseMPgraphic {¹..} {²...<u>2</u>...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\reversehbox ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\reversehpack ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\reversetpack ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\reversevbox ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\reversevboxcontent [*]..</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\reversevpack ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\reversevtop ¹.. {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rfence {[*]..}</code> * \egroup \bgroup \letterclosebrace] [] (< < / \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis \rparent \rparen \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \rceil \urcorner \lrcorner \rmoustache \rbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \} \} \> \l caracteres
<code>\rhbox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {[*]..}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtexte {[*]..}</code> * CLE instances: head label mathlabel

`\rightheadtexte {...}`

* CLE

`\rightlabeltexte {...}`

* CLE

`\rightmathlabeltexte {...}`

* CLE

`\rightorleftpageaction {...} {...}`

1 COMMANDE

2 COMMANDE

`\rightpageorder`

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleftthbox ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopleftvbox ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopleftvtop ... {...}`

1 TEXTE

OPTIONNEL

2 CONTENT

`\righttopbox {...}`

* CONTENT

`\ring {...}`

* caracteres

`\rlap {...}`

* CONTENT

`\robustaddtocmmalist {...} \^{2..}`

1 TEXTE

2 CSNAME

`\robustdoifelseinset {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 VRAI

4 FAUX

`\robustdoifinsetelse {...} {...2,...} {...3} {...4}`

1 TEXTE

2 TEXTE

3 VRAI

4 FAUX

`\robustpretocmmalist {...} \^{2..}`

1 TEXTE

2 CSNAME

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

- 1 heritede: \setupbutton
- 2 TEXTE
- 3 REFERENCE

`\rollbutton [...]1 [.,.,.2.,.,.] .3. [...]4]`

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 heritede: \configurermenuinteraction
- 3 TEXTE
- 4 REFERENCE

`\romain`

`\rtlhbox .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtlvbox .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtlvtop .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\rtop .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruby [...]1 {...}2 {...}3}`

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\ruledhbox .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledhpack .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

- * CONTENT

`\ruledtopv .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledtpack .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledvbox .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

`\ruledvpack .1. {...}2}`

- 1 TEXTE OPTIONNEL
- 2 CONTENT

<pre> \ruledvtop ¹..² {...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...[*];[*]...] * NOM <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \russianNumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \russiannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \².. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \².. 1 DIMENSION 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEXTE </pre>
<pre> \safechar {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \samplefile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansélément </pre>
<pre> \sansentêtenipdp </pre>
<pre> \sansespace </pre>
<pre> \sansligneshautetbas </pre>
<pre> \sansserif </pre>
<pre> \sansserifbold </pre>
<pre> \sautdepage [...[*];[*]...] * vide entête pd^{OPTIONNEL} dummy cadre NOMBRE +NOMBRE défaut raz desactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM </pre>
<pre> \savebox {...¹} {...²} {...³} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>

```
\savebtxdataset [...] [...] [...] [...]
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 FICHER
3 jeudedonnees = NOM
transcrire = bib lua xml
fichier = FICHER
critere = tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference
BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent
```

```
\savecouleur ... \restorecouleur
```

```
\savecounter [...]
```

```
* NOM
```

```
\savecurrentattributes {...}
```

```
* NOM
```

```
\savenormalmeaning \...
```

```
* CSNAME
```

```
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...}
```

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

```
\savetwopassdata {...} {...} {...}
```

```
1 NOM
2 NOMBRE
3 CONTENT
```

```
\sbox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\SCRIPT
```

```
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
```

```
\ethiopic
```

```
\hangul
```

```
\hanzi
```

```
\latin
```

```
\nihongo
```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
```

```
1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
```

`\secondoffourarguments {..} {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE

`\secondofsixarguments {..} {..} {..} {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 TEXTE

`\secondofthreearguments {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\secondofthreeunexpanded {..} {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE

`\secondoftwoarguments {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\secondoftwounexpanded {..} {..}`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE

`\SECTION [...,1...] {..}`

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\SECTION [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

`\chapter [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\part [...,*...,...]`

- * titre = TEXTE
- marquage = TEXTE
- marquage = TEXTE
- liste = TEXTE
- reference = REFERENCE
- numeropropre = TEXTE
- placeholder = TEXTE

`\section [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subject [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsection [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubject [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsection [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\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
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubject [..,..*..,..]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

* 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...] {2.}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection subsection
title subject subsubject subsubject subsubject subsubject subsubject

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

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

- 1 REFERENCE OPTIONNEL
- 2 TEXTE

<pre> \subsubsection [...¹,...] {..²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubject [...¹,...] {..²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsection [...¹,...] {..²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {..²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \title [...¹,...] {..²} 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE </pre>
<pre> \voirREGISTER [...¹] {...²+..³} {...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE instances: index </pre>
<pre> \voirindex [...¹] {...²+..³} {...} 1 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX 3 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE </pre>
<pre> \select {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶} 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \selectionnerblocs [...¹,...] [...²,...] [...³,...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \serializecommalist [...[*],...] * COMMANDE </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>
<pre> \serifgras </pre>
<pre> \serifnormal </pre>
<pre> \setautopagestaterealpageno {...} * NOM </pre>
<pre> \setbar [...] * NOM </pre>

\setboxllx ^{1.} {^{2.}...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setboxlly ^{1.} {^{2.}...}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 DIMENSION

\setbreakpoints [...]

- * raz NOM

\setcapstrut

\setcatcodetable *

- * CSNAME

\setcharstrut {*...}

- * TEXTE

\setcollector [^{1.}...] [^{2.}...^{2.}...^{3.}...] {^{3.}...}

- 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 [^{1.}...] [^{2.}...] [^{3.}...]

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 TEXTE

\setctxluafunction {^{1.}...} {^{2.}...}

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

\setdataset [^{1.}...] [^{2.}...] [^{3.}...^{3.}...]

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CLE = VALEUR

\setdatavalue {^{1.}...} {^{2.}...}

- 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.} {2.}`

- 1 NOMBRE
- 2 TEXTE

`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 CLE
- 2 COMMANDE

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

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 exporter nature pdf
- 3 enligne affichage mixte

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

`\setevariables [1.] [...2...]`

- 1 NOM
- 2 regler = COMMANDE
- raz = COMMANDE
- CLE = VALEUR

`\setexpansion [...]`

- * NOM

`\setflag {...}`

- * NOM

`\setfractions`

`\setglobalscript [...]`

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setgmeasure {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setgvalue {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 CLE
- 3 VALEUR

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

- 1 NOM
- 2 `regler = COMMANDE`
- `raz = COMMANDE`
- `CLE = VALEUR`

`\sethboxregister 1. {2.}`

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {*.}`

- * TEXTE

`\sethyphenatedurlbefore {*.}`

- * TEXTE

`\sethyphenatedurlnormal {*.}`

- * TEXTE

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

- 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
- 2 `heritede: \setupinitial`

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

- 1 NOM
- 2 NOMBRE
- 3 COMMANDE

`\setinteraction [*.]`

- * cache NOM

`\setinterfacecommand {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfaceconstant {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfaceelement {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinterfacemessage {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 `titre NOM NOMBRE`
- 3 TEXTE

`\setinterfacevariable {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM

`\setinternalrendering [1.] [2.] {3.}`

- 1 NOM
- 2 `auto integrer`
- 3 CONTENT

`\setitaliccorrection [...]`

* raz 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NOM
2 CONTENT

`\setlayer [...]1 [...]2 [...,3...,...] {...}4`

1 NOM
2 gauche droite paire impair
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [...]1 [...,2...,...] [...,3...,...] {...}4`

1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 heritede: \configurerencadre
4 CONTENT

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

1 NOM
2 heritede: \setuplayerheritede: \configurerencadre
3 CONTENT

`\setlayertext [...]1 [...,2...,...] [...,3...,...] {...}4`

1 NOM
2 heritede: \setuplayer
3 aligner = heritede: \configureraligner
largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
4 TEXTE

`\setlinefiller [...]`

* filler NOM

`\setlocalhsize [...]`

* [-+]DIMENSION OPTIONNEL

`\setlocalscript [...]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

`\setluatable \1... {...}2`

1 CSNAME
2 CONTENT

`\setMPlayer [...]1 [...]2 [...,3...,...] {...}4`

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setuplayer
4 CONTENT

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

1 NOM
2 NOM
3 CLE = VALEUR

`\setMPpositiongraphicrange {...}1 {...}2 {...}3 [...,4...,...]`

1 NOM
2 NOM
3 NOM
4 CLE = VALEUR

`\setMPtext {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE

`\setMPvariable [1.] [2..]`

- 1 NOM
- 2 CLE = VALEUR

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

- 1 NOM
- 2 CLE = VALEUR

`\setmainparbuilder [*.]`

- * default oneline basic NOM

`\setmarker [1.] [2.]`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

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

- 1 MARQUE
- 2 TEXTE

`\setmathstyle {...*...}`

- * affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM

`\setmeasure {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

`\setmessagetext {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

`\setnostrut`

`\setobject {1.} {2.} \3. {4.}`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {1.} {...2...}`

- 1 NOM
- 2 REFERENCE

`\setpagestate [1.] [2.]`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

`\setpagestaterealpageno {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 NOM NOMBRE

`\setparagraphfreezing`

`\setpenalties \1 \2 \3`

- 1 CSNAME
- 2 NOMBRE
- 3 NOMBRE

`\setpercentdimen \1 \2`

- 1 DIMENSION NOMSC
- 2 DIMENSION NOMBRE

`\setposition *`

- * NOM

`\setpositionbox \1 \2 \3`

- 1 NOM
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\setpositiondata \1 \2 \3 \4`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION

`\setpositiondataplus \1 \2 \3 \4 \5,...`

- 1 NOM
- 2 DIMENSION
- 3 DIMENSION
- 4 DIMENSION
- 5 TEXTE

`\setpositiononly *`

- * NOM

`\setpositionplus \1 \2,... \3 \4`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setpositionstrut *`

- * NOM

`\setprofile [*]`

- * aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM

`\setrandomseed *`

- * NOMBRE

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

- 1 REFERENCE
- 2 CLE = VALEUR

`\setreferencedobject \1 \2 \3 \4`

- 1 NOM
- 2 NOM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR

`\setreplacements` [¹...] [²...]

1 raz NOM OPTIONNEL
2 NOM

`\setrigidcolumnbalance` ...

* NOMSC NOMBRE

`\setrigidcolumnhsize` {¹...} {²...} {³...}

1 DIMENSION
2 DIMENSION
3 NOMBRE

`\setscript` [...]

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 marquepage = TEXTE

`\setsimplecolumnshsize` [...,^{*}...,...]

* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
lignes = NOMBRE

`\setsmallcaps`

`\setstackbox` {¹...} {²...} {³...}

1 NOM
2 NOM
3 CONTENT

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

1 NOM OPTIONNEL
2 etiquette = NOM
cles = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
entrees = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
keys:1 = TEXTE
keys:2 = TEXTE
keys:3 = TEXTE
entries:1 = TEXTE
entries:2 = TEXTE
entries:3 = TEXTE
variante = TEXTE
3 CLE = VALEUR

`\setstrut`

`\setsuperiors`

`\settabular`

```
\settaggedmetadata [...,*...,...]
* CLE = VALEUR
```

```
\settampon [...] ... \endtampon
* NOM
```

```
\settestcrlf
```

```
\settightobject {...} {...} \... {...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settightstrut
```

```
\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\settokenlist [...] {...}
1 NOM
2 TEXTE
```

```
\settrialeasetting
```

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

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

```
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NOM
2 NOM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setupalternativestyles [...,*...,...]
* methode = normal auto
```

```
\setupattachments [...,1...] [...,2...,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritee: \configurepiecejointe
```

```

\setupbackend [...,*...,...]
*   exporter   = oui FICHER
    xhtml      = FICHER
    fichier    = FICHER
    intention  = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 ISO_Coated_v2_(ECI)
                ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated
                Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
                Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT PSR_LWC_STD_V2_PT
                PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
    espace     = oui non
    xmpfile    = FICHER
    formatter  = version defaut PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
    niveau    = NOMBRE
    option     = toujours jamais
    profil     = FICHER

```

```

\setupbar [...,1...] [...,2...,...]
1   NOM          OPTIONNEL
2   couleur      = COULEUR
    continuer    = oui non tout
    vide         = oui non
    unite        = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    ordre        = premierplan arriereplan
    epaisseurtrait = DIMENSION
    methode      = NOMBRE
    decalage     = NOMBRE
    dy           = NOMBRE
    max          = NOMBRE
    stylepremierplan = STYLE COMMANDE
    couleurpremierplan = COULEUR
    mp           = NOM
    gauche       = TEXTE
    droite       = TEXTE
    repeter      = oui non

```

```

\setupbars [...,1...] [...,2...,...]
1   NOM          OPTIONNEL
2   heritede: \setupbar

```

```

\setupbleeding [...,*...,...]
*   largeur     = DIMENSION
    hauteur     = DIMENSION
    decalage    = DIMENSION
    decalageh   = DIMENSION
    decalagev   = DIMENSION
    emplacement = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
    etirer      = oui non
    page        = oui non

```

```

\setupbookmark [...,*...,...]
*   forcer      = oui non
    numero      = oui non
    jeuseparatornumero = NOM
    jeuconversionnumero = NOM
    demarreurnumero = COMMANDE
    stoppeurnumero = COMMANDE
    segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                    courant
    blocsection = oui non

```

`\setupbtx` [¹...] [²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `specification` = default apa aps NOM
`jeuedonnees` = default NOM
`commande` = \...##1
`gauche` = COMMANDE
`droite` = COMMANDE
`auteurconversion` = normal normalshort normalinverted invertedshort court
`etallimite` = NOMBRE
`etalaffichage` = NOMBRE
`etaloption` = dernier
`stoppeur` = initials
`interaction` = activé fin numero texte page tout
`variante` = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
`modetri` = normal inverser
`reuire` = oui non
`default` = default NOM
`style` = STYLE COMMANDE
`couleur` = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `langue` = LANGAGE

`\setupbtxlist` [¹...] [²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `heritede`: \configurerliste

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `état` = activé fin
`jeuedonnees` = NOM
`champ` = keyword range numeropage auteur
`registre` = NOM
`methode` = once
`variante` = normalshort invertedshort
`style` = STYLE COMMANDE
`couleur` = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 `etattexte` = activé fin
`etatpage` = activé fin
`separateur` = COMMANDE
`critere` = precedent cite ici tout aucun
`filtre` = TEXTE
`specification` = NOM
`titre` = TEXTE
`avant` = COMMANDE
`après` = COMMANDE
`jeuedonnees` = NOM
`methode` = jeuedonnees forcer local global aucun
`modetri` = court jeuedonnees liste reference utilise default cite index
`repeter` = oui non
`groupe` = NOM
`numérotation` = oui non num index tag court page

`\setupbtx` [...]

* NOM

`\setupbutton` [¹...,...] [²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 `état` = activé fin
`memepage` = oui non vide aucun normal default
`style` = STYLE COMMANDE
`couleur` = COULEUR
`couleurconstrast` = COULEUR
`variante` = cache
`heritede`: \configurerencadre

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 entretoise = oui non auto cap adapter ligne default caracteres
largeur = adapter aucun NOMBRE
hauteur = adapter aucun NOMBRE
gauche = adapter aucun NOMBRE
droite = adapter aucun NOMBRE
haut = adapter aucun NOMBRE
bas = adapter aucun NOMBRE
echelle = petit moyen important normal NOMBRE
rotation = NOMBRE
alignersym = auto
axe = marche arret
couleurcadre = COULEUR
epaisseurtrait = DIMENSION
decalage = DIMENSION
unite = DIMENSION
facteur = NOMBRE
cadre = marche arret
couleurtrait = COULEUR
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
taille = petit moyen important
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

```

```

\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
coin = gauche milieu droite haut bas
x = DIMENSION
y = DIMENSION
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
état = activé fin

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin repeter
x = NOMBRE
y = NOMBRE
nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
decalagedecoupe = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
heritede: \configurerencadre

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1.] [...2.]
1 NOM
2 TEXTE

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
heritede: \configurerencadre

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 nx = NOMBRE
ny = NOMBRE
largeur = adapter DIMENSION
hauteur = adapter DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas
distance = DIMENSION
variante = etiquette texte
aligner = heritede: \configureraligner
continuer = oui non
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupdataset` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 retard = oui non

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

1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
langue = local global LANGUAGE
methode = font
repete = oui non
emplacement = texte paragraphe marge
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
suivantgauche = COMMANDE
suivantdroite = COMMANDE
espaceavant = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
margegauche = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
indentation = heritede: \configurerindentation
indenterauivant = oui non auto
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR

`\setupdirections` [...^{*},...]

* bidi = marche arret local global
methode = un deux default
barrieres = oui non
saut = chacun avant

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
metadata:author = TEXTE
metadata:title = TEXTE
metadata:subject = TEXTE
metadata:keywords = TEXTE
CLE = VALEUR

`\setupeffect` [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 methode = aucun commande
etirer = NOMBRE
epaisseurtrait = DIMENSION
variante = normal interieur exterieur chacun cache etirer

`\setupenv` [...^{*},...]

* regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 etape = NOMBRE
etirer = NOMBRE
retrecir = NOMBRE

`\setupexport [...*,...]`

* aligner = alignergauche milieu alignerdroite normal
policedecorps = DIMENSION
largeur = DIMENSION
titre = TEXTE
soustitre = TEXTE
auteur = TEXTE
variante = html div
proprietes = oui non
traitdunion = oui non
fichiercss = FICHER
premierepage = FICHER
dernierepage = FICHER

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

1 NOM OPTIONNEL
2 largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
etiquette = NOM
page = NOMBRE
objet = oui non
prefixe = TEXTE
methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
controles = oui non
aperçu = oui non
masque = aucun
resolution = NOMBRE
couleur = COULEUR
cmyk = oui non auto
arguments = TEXTE
repetier = oui non
facteur = adapter large max auto default
facteurh = adapter large max auto default
facteurw = adapter large max auto default
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
margeuregale = DIMENSION
hauteuregale = DIMENSION
echelle = NOMBRE
echellex = NOMBRE
echelley = NOMBRE
s = NOMBRE
sx = NOMBRE
sy = NOMBRE
lignes = NOMBRE
emplacement = local global default
repertoire = CHEMIN
option = test cadre vide
couleurpremierplan = COULEUR
raz = oui non
arriereplan = couleur premierplan NOM
cadre = marche arret
couleurarriereplan = COULEUR
xmax = NOMBRE
ymax = NOMBRE
cadres = marche arret
interaction = oui tout aucun reference calque marquepage
policedecorps = DIMENSION
commentaire = COMMANDE TEXTE
taille = aucun media crop trim art
memoirecache = CHEMIN
ressources = CHEMIN
affichage = FICHER
conversion = TEXTE
ordre = LISTE
renvoi = oui non NOMBRE
transformer = auto NOMBRE
motdepasseutilisateur = TEXTE
motdepasseproprietaire = TEXTE

```
\setupexternalsoundtracks [...,.*...]
* option = repeter
```

```
\setupfacingfloat [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 entre = COMMANDE
page = heritede: \page
espaceentre = heritede: \vierge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
largeur = adapter cadre DIMENSION
heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfieldbody [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 categorie = NOM
heritede: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldcategory [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 début = NOMBRE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
transcrire = radio sous texte ligne push check signature
valeurs = TEXTE
defaut = TEXTE
couleurcadrechamp = COULEUR
couleurarrierreplanchamp = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
aligner = gauche milieu droite alignergauche centrer alignerdroite
n = NOMBRE
symbole = NOM
calquechamp = NOM
option = lectureseule requis protege trie indisponible sansverifier fixe fichier cache imprimable
auto
clicinterieur = REFERENCE
clicexterieur = REFERENCE
regiondedans = REFERENCE
regiondehors = REFERENCE
aprèsclé = REFERENCE
formatter = REFERENCE
valider = REFERENCE
calculer = REFERENCE
focusin = REFERENCE
focusout = REFERENCE
ouvrirpage = REFERENCE
fermerpage = REFERENCE
```

```
\setupfieldcontentframed [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadreheritede: \setupfieldcategory
```

```
\setupfieldlabelframed [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre
```

```
\setupfieldtotalframed [...1,...] [...,.*2,...]
```

```
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
distance = DIMENSION
variante = raz etiquette cadre horizontal vertical
heritede: \configurerencadre
```

```

\setupfiller [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 margegauche = DIMENSION
  margedroite = DIMENSION
  gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  variante = symbole etirer trait espace
  methode = local global milieu large
  largeur = DIMENSION
  hauteur = DIMENSION
  profondeur = DIMENSION
  decalage = DIMENSION
  distance = DIMENSION
  aligner = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
  symbole = COMMANDE
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR

```

```

\setupfittingpage [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 etatpage = activé fin
  commande = \...##1
  marge = page
  echelle = NOMBRE
  papier = auto default NOM
  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupfloatframed [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

```

```

\setupformulaframed [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

```

```

\setupframedcontent [...1,...] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
  droite = COMMANDE
  leftoffser = DIMENSION
  decalagedroite = DIMENSION
  decalagehaut = DIMENSION
  decalagebas = DIMENSION
  correctionligne = oui non
  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupframedtable [...1.] [...2.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  entre = COMMANDE
  distance = DIMENSION
  heritede: \configurerencadre

```

```

\setupframedtablecolumn [...1.] [...2.] [...3.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre

```

```

\setupframedtablerow [...1.] [...2.] [...3.,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 NOMBRE chaque
3 heritede: \configurerencadre

```

```

\setupglobalreferenceprefix [...*]
* + - TEXTE

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = horizontal vertical qqpart
configurationrendu = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupinitial [...1,...] [...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
methode = premier dernier auto aucun

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

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = page texte colonnes premierecolonne dernierecolonne

`\setupitaliccorrection [...*,...]`

* texte toujours global aucun

\setuplabel [...¹,...] [...²,...]

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

\setuplayer [...¹,...] [...²,...]

```
1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin continuer suivant repeter
option = test
page = NOMBRE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
region = NOM
rotation = gauche droite interieur exterieur NOMBRE
position = oui non superposition
decalageh = max DIMENSION
decalagev = max DIMENSION
decalage = DIMENSION
dx = DIMENSION
dy = DIMENSION
sx = NOMBRE
sy = NOMBRE
x = DIMENSION
y = DIMENSION
coin = gauche milieu droite haut bas
emplacement = grille gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g
ligne = NOMBRE
colonne = NOMBRE
direction = normal inverser
rectoverso = oui non
methode = adapter superposition
repeter = oui
preregler = lefttop righttop leftbottom rightbottom milieu middletop middlebottom middleleft middleright
lefttoleft lefttopright NOM
```

`\setuplayeredtext` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
heritede: \configurerencadre

`\setuplayouttext` [¹] [²] [³...]

1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL
2 texte marge bord
3 état = activé fin vide exp aucun normal sansmarquage NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
entretoise = oui non
n = NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
textegauche = TEXTE
textemilieu = TEXTE
textedroite = TEXTE
stylegauche = STYLE COMMANDE
stylemilieu = STYLE COMMANDE
styledroit = STYLE COMMANDE
couleurgauche = COULEUR
couleurmilieu = COULEUR
couleurdroite = COULEUR
largeur = DIMENSION
largeurgauche = DIMENSION
largeurmilieu = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION

`\setuplinefiller` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche droite chacun
perimetre = gauche droite local global
mp = NOM
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
seuil = DIMENSION
epaisseurtrait = DIMENSION
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
couleur = COULEUR
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
aligner = heritede: \configureraligner

`\setuplinefillers` [¹...] [²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setuplinefiller

`\setuplinetable` [¹] [²] [³...]

1 r c OPTIONNEL OPTIONNEL
2 impair paire entête NOMBRE
3 lignes = adapter NOMBRE
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
etirer = oui non DIMENSION
largeurmax = adapter DIMENSION
ngauche = NOMBRE
n = NOMBRE
repeter = oui non
nx = NOMBRE
largeur = DIMENSION
hauteur = adapter ligne DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
arriereplan = couleur
couleurarriereplan = COULEUR
xheight = max DIMENSION
xdepth = max DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplistalternative [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
commande = \...##1##2##3
configurationrendu = NOM
largeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
etirer = DIMENSION
remplisseur = COMMANDE

`\setuplistextra [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE

`\setuplocalfloats [...*...]`

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

`\setuplocalinterlinespace [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerespaceinterligne

`\setuplocalinterlinespace [...*;...]`

* marche arret raz auto petit moyen PTIHOV5 important NOMBRE DIMENSION

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

* NOM

`\setuplow [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowhigh [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 distance = DIMENSION
enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuplowmidhigh [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 enhaut = DIMENSION
enbas = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupMPgraphics [...*...]`

* couleur = local global
mpy = FICHER

`\setupMPinstance [...1;...] [...2...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 formater = metafun minifun mpost
initializations = oui non
setups = NOM
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
extensions = oui non
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,.*,...`

* etatpage = activé fin
commande = \...##1
marge = page
echelle = NOMBRE
papier = auto default NOM
heritee: \configurerencadre

`\setupMPvariables [...1] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = VALEUR

`\setupmarginframed [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 heritee: \configurerencadre

`\setupmarginrule [...1] [...,.*2,...]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 heritee: \setupsidebar

`\setupmathcases [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
entretoise = oui non
style = STYLE COMMANDE
distance = DIMENSION
distancenumero = DIMENSION

`\setupmathematics [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 ouverture = oui non
jeusymbole = NOM
stylefonction = STYLE COMMANDE
compact = oui non
aligner = l2r r2l droitegauche
bidi = oui non
sygreek = normal italique aucun
lcgreek = normal italique aucun
ucgreek = normal italique aucun
italics = 1 2 3 4 aucun raz
autopunctuation = oui non tout comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups = NOM
domaine = NOM raz
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
couleurfonction = COULEUR
integral = limits nolimits autolimits displaylimits aucun
variantestyle = NOM
defaut = normal italique
fraction = ams ctx
ampersand = normal
collapsing = 1 2 3 aucun raz
kernpairs = oui non

`\setupmathfence [...,1,...] [...,.*2,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 commande = oui non
gauche = NOMBRE
milieu = NOMBRE
droite = NOMBRE
stylemath = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentitem petit important
couleur = COULEUR
état = auto
methode = auto
taille = NOMBRE
facteur = aucun auto NOMBRE
classemath = NOMBRE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 distancehaut = DIMENSION
distancebas = DIMENSION
marge = DIMENSION
couleur = COULEUR
entretoise = oui non math resserre
variante = interieur exterieur chacun
trait = oui non auto cache
gauche = NOMBRE
droite = NOMBRE
epaisseurtrait = DIMENSION
stylemath = STYLE COMMANDE
distance = non aucun superposition
seuilenligne = auto NOMBRE
seuilaffichage = auto NOMBRE
barrieres = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupmathfraction

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
entretoise = oui non NOMBRE
aligner = gauche milieu droite normal
style = STYLE COMMANDE
distance = DIMENSION
commandesimple = TEXTE
emplacement = haut bas exp ind inex normal

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

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = mp
couleur = COULEUR
decalagemp = DIMENSION
mp = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 variante = default normal mp
couleur = COULEUR
decalagemp = DIMENSION
mp = NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
commandehaut = \...##1
commandebas = \...##1
commandemilieu = \...##1
mp = NOM
hauteurmp = DIMENSION
profondeurmp = DIMENSION
decalagemp = DIMENSION
couleur = COULEUR
decalageh = DIMENSION
decalagev = DIMENSION
hauteurmin = DIMENSION
profondeurmin = DIMENSION
classemath = rel ord
decalage = min max normal
emplacement = haut bas exp ind milieu NOMBRE
entretoise = oui non
variante = normal default mp
largeurmin = DIMENSION
distance = DIMENSION
decalagem = DIMENSION
ordre = normal inverser
limitesmath = oui non
lt = DIMENSION
rt = DIMENSION
lb = DIMENSION
rb = DIMENSION

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 grille = herite: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = herite: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
herite: \configurerencadre

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

1 FICHER OPTIONNEL
2 test = oui non
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 n = NOMBRE
distance = DIMENSION
direction = droite inverser
equilibrer = oui non
vierge = herite: \vierge
aligner = herite: \configureraligner
nhaut = NOMBRE

`\setupoffset [...,.*,...]`

* heritede: \setupoffsetbox

`\setupoffsetbox [...,.*,...]`

* x = DIMENSION
y = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g

`\setuporientation [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 orientation = enhaut enbas gauche droite haut bas normal
horizontal = gauche milieu droite alignergauche alignerdroite normal
vertical = ligne haut milieu bas normal

`\setupoutputroutine [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 CLE = NOMSC

`\setupoutputroutine [...]`

* NOM

`\setuppagechecker [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 lignes = NOMBRE
decalage = DIMENSION
methode = 0 1 2 3
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE

`\setuppagementcolumns [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 separateur = NOM
direction = normal inverser
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
vierge = heritede: \vierge
couleur = COULEUR
setups = NOM
page = heritede: \page
heritede: \configurerencadre

`\setuppagementinjection [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 état = precedent suivant NOMBRE
retard = oui non
variante = figure tampon setups aucun NOM
page = heritede: \page
etatpage = activé fin
n = NOMBRE
heritede: \configurerencadre

`\setuppagementinjectionalternative [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM

`\setuppageshift` [...] [...] [...]

1 page papier OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM

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

1 NOM OPTIONNEL
2 retard = oui non

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
emplacement = gauche milieu droite haut bas exp ind
n = NOMBRE
distance = DIMENSION
policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
hauteurmax = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\configurerPAIREDBOX` [...^{*},...]

* heritede: \setuppairedbox
instances: legend

`\configurerlegend` [...^{*},...]

* heritede: \setuppairedbox

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

1 NOM OPTIONNEL
2 style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM

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

1 raz chaque premier suivant
2 COMMANDE

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

1 NOM
2 NOM
3 setups = NOM
début = NOMBRE
n = NOMBRE
critere = tout

`\setupperiods` [...^{*},...]

* n = NOMBRE
largeur = DIMENSION adapter
distance = DIMENSION
symbole = COMMANDE

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
texte = TEXTE
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setuppositionbar [...,.*,...]`

* style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
n = NOMBRE
min = NOMBRE
max = NOMBRE
texte = TEXTE
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION

`\setupprocessor [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 état = activé fin
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
commande = \...##1
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

`\setupprofile [...,1...] [...,.*2...,...]`

1 NOM OPTIONNEL
2 hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
distance = DIMENSION
facteur = NOMBRE
lignes = NOMBRE
methode = strict fixe aucun

`\setupquotation [...,.*,...]`

* heritede: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...,.*,...]`

* heritede: \configurercompteur

`\setupreferenceformat [...,1...] [...,.*2...,...]`

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

`\setupreferenceprefix [...]`

* + - TEXTE

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

1 NOM SECTION OPTIONNEL OPTIONNEL
2 default
3 prefixe = oui non
jeuseparateurprefixe = NOM
conversionprefixe = NOM
jeuconversionprefixe = NOM
demarreurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
jeuprefixe = NOM
segmentsprefixe = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
courant
conversionnumero = NOM
jeuconversionnumero = NOM
demarreurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurnumero = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
jeuseparateurnumero = NOM
connecteurprefixe = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE

\setupregisters [...]¹ [...,...²...,...]

```
1 NOM NOM:NOMBRE OPTIONNEL
2 methodereference = enavant
  expansion = oui non xml
  numeropropre = oui non
  configurationxml = NOM
  variante = a b A B
  methode = defaut avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
  reduire = oui non tout sansspaceentrem texte
  verifier = oui non
  critere = local texte courant precedent tout SECTION
  jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
  jeuconversionprefixepage = NOM
  demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  jeuprefixepage = NOM
  segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
  courant
  connecteurprefixepage = COMMANDE
  prefixepage = oui non
  jeuseparateurpage = NOM
  jeuconversionpage = NOM
  demarreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  segmentspage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
  largeurmax = DIMENSION
  indicateur = oui non
  avant = COMMANDE
  après = COMMANDE
  commande = \...##1
  commandetexte = \...##1
  commandeprofondetexte = \...##1
  commandepage = \...##1
  distance = DIMENSION
  interaction = texte numeropage
  numeropage = oui non
  symbole = a n aucun 1 2 COMMANDE
  langue = defaut DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن LANGAGE
  style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  styletexte = STYLE COMMANDE
  couleurtexte = COULEUR
  stylepage = STYLE COMMANDE
  couleurpage = COULEUR
  pagegauche = COMMANDE
  pagedroite = COMMANDE
  n = NOMBRE
  equilibrer = oui non
  aligner = heritede: \configureraligner
  ordrenumero = numeros
  methodepage = page section
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 methodereference = enavant
   expansion        = oui non xml
   numeropropre     = oui non
   configurationxml = NOM
   variante         = a b A B
   methode          = default avant après premier dernier ch mm zm pm mc zc pc uc
   reduire          = oui non tout sansespacecentreitem texte
   verifier         = oui non
   critere          = local texte courant precedent tout SECTION
   jeuseparateurprefixepage = COMMANDE
   jeuconversionprefixepage = NOM
   demarreurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurprefixepage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   jeuprefixepage   = NOM
   segmentsprefixepage = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
   courant
   connecteurprefixepage = COMMANDE
   prefixepage          = oui non
   jeuseparateurpage    = NOM
   jeuconversionpage    = NOM
   demarreurpage       = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   stoppeurpage        = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
   segmentspage        = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout
   largeurmax          = DIMENSION
   indicateur          = oui non
   avant               = COMMANDE
   après               = COMMANDE
   commande            = \...##1
   commandetexte       = \...##1
   commandeprofondetexte = \...##1
   commandepage        = \...##1
   distance            = DIMENSION
   interaction          = texte numeropage
   numeropage          = oui non
   symbole              = a n aucun 1 2 COMMANDE
   langue              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn LANGUAGE
   style                = STYLE COMMANDE
   couleur              = COULEUR
   styletexte          = STYLE COMMANDE
   couleurtexte        = COULEUR
   stylepage           = STYLE COMMANDE
   couleurpage         = COULEUR
   pagegauche          = COMMANDE
   pagedroite          = COMMANDE
   n                   = NOMBRE
   equilibrer          = oui non
   aligner              = heritede: \configureraligner
   ordrenumero         = numeros
   methodepage         = page section
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre
```

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

```
1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = haut gauche droite aucun
   aligner     = auto alignergauche milieu alignerdroite
   etirer      = oui non
   decalageh   = DIMENSION
   decalagev   = DIMENSION
   distance    = aucun DIMENSION
   gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   style       = STYLE COMMANDE
   couleur     = COULEUR
```

`\setups [...*,...]`

```
* NOM
```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 echelle = NOMBRE
   echellex = NOMBRE
   echelley = NOMBRE
   largeur = DIMENSION
   hauteur = DIMENSION
   profondeur = oui non
   lignes = NOMBRE
   facteur = adapter large max min auto default
   facteurh = adapter large max min auto default
   facteurw = adapter large max min auto default
   largeurmax = DIMENSION
   hauteurmax = DIMENSION
   s = NOMBRE
   sx = NOMBRE
   sy = NOMBRE
   margeuregale = DIMENSION
   hauteuregale = DIMENSION
   grille = oui adapter hauteur profondeur demiligne

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test
   preregler = NOM
   fonctionnalites = auto

```

```

\setupscripts [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupscript

```

```

\setupselector [...1,...] [...2,...]
1 NOM
2 n = NOMBRE
   max = NOMBRE

```

```

\setupshift [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 continuer = oui non
   unite = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   methode = NOMBRE
   dy = NOMBRE
   aligner = heritede: \configureraligner
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR

```

```

\setupsidebar [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 epaisseurtrait = DIMENSION
   couleurtrait = COULEUR
   variante = NOMBRE
   decalagehaut = DIMENSION
   decalagebas = DIMENSION
   distance = DIMENSION
   distancemargegauche = DIMENSION
   niveau = NOMBRE

```

```

\setupspellchecking [...*,...]
* état = activé fin
   methode = 1 2 3
   liste = NOM

```

```

\setupstretched [...*,...]
* heritede: \configurerapproche caracteres

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1 NOM OPTIONNEL
2 methode = commande
   style = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR

```

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

1 NOM OPTIONNEL
2 indenterauuivant = oui non auto

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

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \setupsubformula

`\setupsymbols [...*,...]`

* variantestyle = texte math

`\setupsynctex [...*,...]`

* état = activé fin
methode = min max

`\setups {...*,...}`

* NOM

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

1 r c x y rang OPTIONNEL colonne premier dernier activé entête chaque impair paire un NOMBRE -NOMBRE
2 premier least chaque deux impair paire NOMBRE -NOMBRE
3 extras = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
couleurtete = COULEUR
styletete = STYLE COMMANDE
distancemargegauche = DIMENSION
distancemargedroite = DIMENSION
distancecolonne = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
setups = NOM
largeurtexte = DIMENSION local
partager = oui non repeter auto
entête = repeter
option = etirer resserre
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
memepage = avant après chacun
espacecentre = 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 default NOM
heritede: \configurerencadre

`\setuptagging [...*,...]`

* état = activé fin
methode = auto

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

1 NOM OPTIONNEL
2 largeur = DIMENSION
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 emplacement = gauche milieu droite
heritede: \configurerencadre

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

1 NOM OPTIONNEL
2 methode = 1 2 3 4 5 6
langue = LANGAGE
variante = texte mathematics
ordre = inverser normal
separateur = petit moyen important normal aucun NOM
espace = petit moyen important normal aucun NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 avant = COMMANDE
après = COMMANDE
aligner = herite: \configureraligner
setups = NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
variante = default NOM
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM
CLE = VALEUR

`\setupuserpagenumber [...*,...]`

* prefixevisualisateur = TEXTE
état = activé fin aucun conserver vide
herite: \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 [...*,...]`

* herite: \vspacing OPTIONNEL

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NOM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 NOM

`\setupxml [...*,...]`

* default = cache aucun texte
reduire = oui non
entitees = oui non

```

\setupxtable [...1...] [...2...]
1 NOM OPTIONNEL
2 largeurtexte = DIMENSION local
  policedecorps = heritede: \configurerpolicedecorps
  espacecentre = heritede: \vierge
  option = resserre max etirer largeur hauteur fixe
  hauteurtexte = DIMENSION
  largeurmax = DIMENSION
  distancecolonne = DIMENSION
  distancemargegauche = DIMENSION
  distancemargedroite = DIMENSION
  entête = repeter
  pdp = repeter
  epaisseurtrait = DIMENSION
  partager = oui non repeter auto
  decalagepartage = DIMENSION
  memepage = avant après chacun
  distance = DIMENSION
  alignersurcaractere = oui non
  echantillongauchealignement = TEXTE
  echantillondroitealignement = TEXTE
  largeurgauchealignement = DIMENSION
  largeurdroitealignement = DIMENSION
  caracterealignement = TEXTE
  heritede: \configurerencadre

```

```

\setuvalue {...} {...}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...} {...}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...} {...}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...} {...} {...}

```

```

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

```

```

\setvariables [...1...] [...2...]

```

```

1 NOM
2 regler = COMMANDE
  raz = COMMANDE
  CLE = VALEUR

```

```

\setvboxregister ... {...}

```

```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```

```

\setvtopregister ... {...}

```

```

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

```

```

\setwidthof ... \to ...

```

```

1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}

```

```

1 NOM
2 DIMENSION

```

```

\setxvalue {...} {...}

```

```

1 NOM
2 CONTENT

```

`\setxvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

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

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

`\shapedhbox {*.}`

* CONTENT

`\shiftbox {1.}`

1 CONTENT

`\SHIFT {*.}`

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {*.}`

* CONTENT

`\shiftup {*.}`

* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\showbtxdatasetauthors [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetauthors [*.]`

* NOM OPTIONNEL

`\showbtxdatasetcompleteness [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetcompleteness [*.]`

* NOM OPTIONNEL

`\showbtxdatasetfields [*.,...*.,...]`

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

`\showbtxdatasetfields [*.]`

* NOM OPTIONNEL

<pre> \showbtxfields [...,*...,*...] * rotation = NOMBRE specification = NOM </pre>
<pre> \showbtxfields [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEXTE OPTIONNEL </pre>
<pre> \showbtxtables [...] * TEXTE OPTIONNEL </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showcolorbar [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorcomponents [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorset [...] * COULEUR </pre>
<pre> \showcolorstruts </pre>
<pre> \showdirectives </pre>
<pre> \showdirsinmargin </pre>
<pre> \showedebuginfo </pre>
<pre> \showexperiments </pre>
<pre> \showglyphdata </pre>
<pre> \showglyphs </pre>
<pre> \showgridsnapping </pre>
<pre> \showhelp {...} [...] 1 TEXTE 2 REFERENCE </pre>
<pre> \showhyphens {...} * TEXTE </pre>
<pre> \showinjector [...,*...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \showjustification </pre>

<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEXTE
<code>\showligatures [...]</code> * police
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmessage {...} {...} {...³,...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE
<code>\shownextbox \¹... {...²}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...³}</code> 1 police 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEXTE
<code>\showparentchain \¹... {...²}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\showparwrapperstate {...}</code> * NOM
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NOM
<code>\showtimer {...}</code> * TEXTE
<code>\showtokens [...]</code> * NOM
<code>\showtrackers</code>
<code>\showvalue {...}</code> * NOM
<code>\showvariable {...} {...}</code> 1 NOM 2 CLE
<code>\showwarning {...} {...} {...³,...}</code> 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE

`\signalrightpage`

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

1 DIMENSION
2 gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
3 TEXTE
4 CONTENT

`\singalcharacteralign {1.} {2.}`

1 NOMBRE
2 NOMBRE

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

`\slantedface`

`\slicepages [1.] [2.,.,. OPTIONNEL] [3.,.,. OPTIONNEL]`

1 FICHIER
2 `decalage` = DIMENSION
`decalageh` = DIMENSION
`decalagev` = DIMENSION
`largeur` = DIMENSION
`hauteur` = DIMENSION
`n` = NOMBRE
3 `decalage` = DIMENSION
`decalageh` = DIMENSION
`decalagev` = DIMENSION
`largeur` = DIMENSION
`hauteur` = DIMENSION
`n` = NOMBRE

`\slovenianNumerals {*.}`

* NOMBRE

<pre> \sloveniannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallcappedcharacters {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallcappedromannumerals {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \smallskip </pre>
<pre> \smash [^.^] {.^} 1 w h d^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \smashboxed ... * NOMSC NOMBRE </pre>
<pre> \smashedhbox .^ {.^} 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox .^ {.^} 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [^.^] \.^ {.^} 1 normal standard^{OPTIONNEL} 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:-halfligne NOM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...,^,...] \.^ {.^} 1 heritede: \def^{OPTIONNEL}gridsnapping 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \someheadnumber [^.^] [.^] 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier </pre>
<pre> \somekindoftab [...,^,...] * variante = horizontal^{OPTIONNEL} vertical largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE m = NOMBRE </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>
<pre> \somenamedheadnumber {.^} {.^} 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier </pre>

`\someplace {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} [6...]`

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 TEXTE
- 4 TEXTE
- 5 TEXTE
- 6 REFERENCE

`\souspagesuivante`

`\spaceddigits {*...}`

- * NOMBRE

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitsseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\spanishNumerals {*...}`

- * NOMBRE

`\spanishnumerals {*...}`

- * NOMBRE

`\splitatasterisk 1... \2... \3...`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolon 1... \2... \3...`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcolons 1... \2... \3...`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatcomma 1... \2... \3...`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitatperiod 1... \2... \3...`

- 1 TEXTE
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

`\splitdfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\splitfilename {*...}`

- * FICHIER

`\splitfrac {1...} {2...}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens .¹. \from .². \to \.³.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitstring .¹. \at .². \to \.³. \and \.⁴.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox .*</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\sqrt [...]¹ {...}²</code> 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
<code>\stackrel {... } { ... }</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\startregister [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴ {...+...+...}⁵ .⁶. \stopregister [...]⁷ [...]⁸</code> 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 5 INDEX 6 CONTENU 7 NOM 8 NOM <small>OPTIONNEL OPTIONNEL</small>
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT

<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...²...] {...}</code> 1 heritede: \setupstyle 2 TEXTE
<code>\styleinstance [...]</code> * NOM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NOM police 2 TEXTE
<code>\STYLE {...}</code> * TEXTE
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \...³</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\swapcounts \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \...¹ \...²</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypeface</code>
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
<code>\switchstyleonly \...[*]</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * COULEUR
<code>\switchtointerlinespace [...¹...] [...²...] <small>OPTIONNEL</small></code> 1 NOM 2 heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\switchtointerlinespace [...[*]...] <small>OPTIONNEL</small></code> * marche arret raz auto petit moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NOM

`\symbole [..] [..]`

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM

`\symbolenote [..] [..]`

1 NOM OPTIONNEL
2 REFERENCE

`\symbole {...}`

* NOM

`\symbolreference [..]`

* REFERENCE

`\synchronizeblank`

`\synchronizeindenting`

`\synchronizemarking [..] [..] [..]`

1 MARQUE OPTIONNEL
2 NOMBRE
3 conserver

`\synchronizeoutputstreams [...;...]`

* NOM

`\synchronizestrut {...}`

* oui non auto cap adapter ligne default caracteres

`\synchronizewhitespace`

`\synctexblockfilename {...}`

* FICHIER

`\synctexresetfilename`

`\synctexsetfilename {...}`

* FICHIER

`\SYNONYM [..] {...} {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

instances: abbreviation

`\abbreviation [..] {...} {...}`

1 NOM OPTIONNEL
2 TEXTE
3 CONTENT

`\systemlog {...} {...} {...}`

1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE

`\systemlogfirst {...} {...} {...}`

1 FICHIER
2 TEXTE
3 TEXTE

<pre>\systemloglast {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE</pre>
<pre>\systemsetups {...} * NOM</pre>
<pre>\TABLE</pre>
<pre>\TaBlE</pre>
<pre>\TEX</pre>
<pre>\TeX</pre>
<pre>\TheNormalizedFontSize</pre>
<pre>\TransparencyHack</pre>
<pre>\tabulateautoline</pre>
<pre>\tabulateautorule</pre>
<pre>\tabulateline</pre>
<pre>\tabulaterule</pre>
<pre>\taggedctxcommand {...} * COMMANDE</pre>
<pre>\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT</pre>
<pre>\tbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\testandsplitstring .¹. \at .². \to \³. \and \⁴. 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME</pre>
<pre>\testcolonne [¹.] [².] 1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> 2 DIMENSION</pre>
<pre>\testerfonctionnalite {...} {...} 1 NOMBRE 2 CONTENT</pre>
<pre>\testerfonctionnaliteunfois {...} {...} 1 NOMBRE 2 CONTENT</pre>

`\testpage [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 DIMENSION

`\testpageonly [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 DIMENSION

`\testpagesync [.1.] [.2.]`

1 NOMBRE OPTIONNEL
2 DIMENSION

`\testtokens [.*.]`

* NOM

`\tex {.*.}`

* CONTENT

`\texdefinition {.*.}`

* NOM

`\texsetup {.*.}`

* NOM

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

1 reference = REFERENCE OPTIONNEL
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

`\textcitation [.1.] [.2.]`

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

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

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

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

1 reference = REFERENCE
variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
heritede: \setupbtx
2 REFERENCE

`\textcite [.1.] [.2.]`

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

```

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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...1]{...2}{...3}
1  REFERENCE OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\textearensigner [...1...2...3]{...2}{...3}
1  heritede: \configurertraitsarensigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

```

\FRAMEDTEXT [...1...2]{...}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: framedtext

```

```

\framedtext [...1...2]{...}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT

```

```

\LABELtexte {...}
*  CLE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\btxlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\headtexte {...}
*  CLE

```

```

\labeltexte {...}
*  CLE

```

```

\mathlabeltexte {...}
*  CLE

```

```

\operatortexte {...}
*  CLE

```

```

\prefixtexte {...}
*  CLE

```

```

\suffixtexte {...}
*  CLE

```

`\taglabeltexte {...}`

* CLE

`\unitttexte {...}`

* CLE

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

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

`\textenotebdp [...*...]`

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

`\textflowcollector {...}`

* NOM

`\textmath {...}`

* CONTENT

`\textminus`

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

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE

`\thirdofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE
4 TEXTE
5 TEXTE
6 TEXTE

`\thirdofthreearguments {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

`\thirdofthreeunexpanded {1.} {2.} {3.}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 TEXTE

`\threedigitrounding {*.}`

* NOMBRE

`\tibetannumerals {*.}`

* NOMBRE

`\tightlayer [*.]`

* NOM

`\tilde {*.}`

* caracteres

`\tinyfont`

`\tlap {*.}`

* CONTENT

`\tochar {*.}`

* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM

`\topbox {*.}`

* CONTENT

`\topleftbox {*.}`

* CONTENT

`\toplinebox {*.}`

* CONTENT

`\toprightbox {*.}`

* CONTENT

`\topskippedbox {*.}`

* CONTENT

`\tourner [1...1...2.]`

1 heritede: `\configurerrotation`
2 CONTENT

`\traceatcodetables`

<pre> \tracedfontname {...} * police </pre>
<pre> \tracedpagestate </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \traduire [...,.*,...] * LANGAGE = TEXTE </pre>
<pre> \traitepais [...,.*,...] * heritede: \configurertraitepais </pre>
<pre> \traiterblocs [...,¹...] [...,²...] [...,³...] 1 NOM 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \traiterlisteenvironnementpolicedecorps *... * CSNAME </pre>
<pre> \traitfin </pre>
<pre> \traitsarensigner [...,¹...] {...} {...} 1 heritede: \configurertraitsarensigner 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \traitsepais [...,.*,...] * heritede: \configurertraitsepais </pre>
<pre> \traitsfins [...,.*,...] * heritede: \configurertraitsfins </pre>
<pre> \traittexte [...,¹...] {...} 1 haut milieu bas 2 TEXTE </pre>
<pre> \transcrire [...,¹...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,¹...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,¹...] <<...>> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \transcrire fichier [...,¹...] [...,²...] {...} 1 NOM 2 heritede: \configurertranscription 3 FICHIER </pre>

<pre> \transciretampon [...] [..¹...] [..²...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transciretampondefini [..¹...] [..²...] 1 TAMPON OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transciretamponenligne [...] [..¹...] [..²...] 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscrire </pre>
<pre> \transcrireBUFFER [..[*]...] * heritede: \configurertranscription </pre>
<pre> \transcrire [..¹...] <<.²>> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [..¹...] {.².} 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT </pre>
<pre> \TRANSCRIRE [..¹...] <<.²>> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES </pre>
<pre> \transparencycomponents {.*} * COULEUR </pre>
<pre> \transparent [..¹...] {.².} 1 COULEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \triplebond </pre>
<pre> \SORTING [..¹...] {.².} 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT instances: logo </pre>
<pre> \logo [..¹...] {.².} 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \truefilename {.*} * FICHIER </pre>
<pre> \truefontname {.*} * police </pre>
<pre> \ttragedright </pre>
<pre> \twodigitrounding {.*} * NOMBRE </pre>
<pre> \tx </pre>
<pre> \txx </pre>

<code>\typeface</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NOM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...¹] [...²...²...²...]</code> 1 * TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupexternalfigure
<code>\typesetbufferonly [...¹]</code> * * TAMPON OPTIONNEL
<code>\typesetfile [...¹] [...²] [...³...³...]</code> 1 NOM FICHER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHER TEXTE 3 heritede: \setupexternalfigure
<code>\uchexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\uchexnumbers {...}</code> * NOMBRE
<code>\uconvertnumber {...¹} {...²}</code> 1 heritede: \convertirnumero 2 NOMBRE
<code>\uedcatcodecommand \...¹ ...² {...³}</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 COMMANDE
<code>\undefinevalue {...}</code> * NOM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...¹} {...²}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\undoassign [...¹] [...²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
<code>\uneligne [...]</code> * REFERENCE
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * CLE

<pre> \unhhbox ¹... \with ²{...} 1 NOMSC NOMBRE 2 COMMANDE </pre>
<pre> \unihex {...} * NOMBRE </pre>
<pre> \uniqueMPgraphic ¹{...} ²{...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \uniqueMPpagegraphic ¹{...} ²{...,...} 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \UNIT {...} * CONTENT instances: unit </pre>
<pre> \unit {...} * CONTENT </pre>
<pre> \unprotect ... \protect </pre>
<pre> \unprotected [*]... \par * CONTENU </pre>
<pre> \unregisterparwrapper {...} * NOM </pre>
<pre> \unspaceafter \¹... ²{...} 1 CSNAME 2 TEXTE </pre>
<pre> \unspaceargument ¹... \to ²\... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unspaced {...} * TEXTE </pre>
<pre> \unspacestring ¹... \to ²\... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \unstackscripts </pre>
<pre> \untexargument {...} \to \... 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \untexcommand ¹{...} \to ²\... 1 NOMSC 2 CSNAME </pre>
<pre> \updateparagraphdemerits </pre>
<pre> \updateparagraphpenalties </pre>

<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercase {...}</code> * TEXTE
<code>\uppercasestring ... \to ...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\uppercasing</code>
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>
<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrighthdoubleninequote</code>
<code>\upperrighthdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> * NOM
<code>\usealignparameter \...</code> * CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> * CSNAME
<code>\usebtxdataset [...¹] [...²] [...,³...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 3 specification = NOM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> * FICHIER
<code>\usecitation [...]</code> * REFERENCE
<code>\usecitation {...}</code> * REFERENCE
<code>\usecolors [...]</code> * FICHIER

`\useMPgraphic {1..} {2..OPTIONNEL..}`

- 1 NOM
- 2 CLE = VALEUR

`\useMPlibrary [..]`

- * FICHIER

`\useMPrun {1..} {2..}`

- 1 NOM
- 2 NOMBRE

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

- 1 NOM
- 2 CLE

`\usemathstyleparameter *..`

- * CSNAME

`\useproduct [..]`

- * FICHIER

`\useprofileparameter *..`

- * CSNAME

`\useproject [..]`

- * FICHIER

`\userferenceparameter *..`

- * CSNAME

`\userpagenumber`

`\usetupparameter *..`

- * CSNAME

`\usestaticMPfigure [1..OPTIONNEL..] [2..]`

- 1 heritede: \setupscale OPTIONNEL
- 2 NOM

`\usesubpath [*.., ..]`

- * CHEMIN

`\usetextmodule [1..OPTIONNEL] [2..OPTIONNEL] [3..OPTIONNEL.., ..]`

- 1 `m p s x t` OPTIONNEL
- 2 FICHIER
- 3 CLE = VALEUR

`\usezipfile [1..OPTIONNEL] [2..]`

- 1 FICHIER
- 2 FICHIER

`\utfchar {..}`

- * NOMBRE

`\utflower {..}`

- * TEXTE

`\utfupper {..}`

- * TEXTE

```
\utiliserblocs [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 critere = texte SECTION
```

```
\utiliserchemin [...*...]
* CHEMIN
```

```
\utiliserdocumentexterne [...] [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
3 TEXTE
```

```
\utiliserfichierscriptdepolices [...*]
* raz FICHER
```

```
\utiliserfigureexterne [...] [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
3 NOM
4 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\utiliserJSscript [...] [...]
1 FICHER
2 NOM
```

```
\utilisermodule [...] [...] [...]
1 m p s x t
2 FICHER
3 CLE = VALEUR
```

```
\utiliserparametrepolicedecorps \*...
* CSNAME
```

```
\utiliserpolicedecorps [...*...]
* heritede: \configurerpolicedecorps
```

```
\utiliserscriptdepolices [...] [...] [...]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy cursive tout
2 NOM repli defaut dtp simple
3 size nom
```

```
\utiliserersonexterne [...] [...]
1 NOM
2 FICHER
```

```
\utiliserymbolles [...*]
* FICHER
```

```
\utiliserURL [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE
```

```
\utiliserurl [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 URL
3 FICHER
4 TEXTE
```

```
\utilityregisterlength
```

<p><code>\VerboseNumber {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\valeurcouleur {...}</code> * COULEUR</p>
<p><code>\validassignment {...}</code> * TEXTE</p>
<p><code>\vboxreference [...¹,...²] {...}</code> 1 REFERENCE 2 CONTENT</p>
<p><code>\vec {...}</code> * caracteres</p>
<p><code>\verbatim {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\verbozenumber {...}</code> * NOMBRE</p>
<p><code>\version [...]</code> * concept fichier temporaire final NOM</p>
<p><code>\verticalgrowingbar [...[*],...]</code> * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\verticalpositionbar [...[*],...]</code> * heritede: \setuppositionbar</p>
<p><code>\veryraggedcenter</code></p>
<p><code>\veryraggedleft</code></p>
<p><code>\veryraggedright</code></p>
<p><code>\vglue ...</code> * DIMENSION</p>
<p><code>\vidernotes</code></p>
<p><code>\vierge [...[*],...]</code> * preference^{OPTIONNEL} mem@page max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour superposition toujours faible fort default 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</p>
<p><code>\viewerlayer [...¹] {...²}</code> 1 NOM 2 CONTENT</p>
<p><code>\vpackbox</code></p>

<code>\vpackedbox</code>
<code>\vphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\vpos {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\vsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\vsmashbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\vsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\vspace [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM
<code>\vspacing [...]*...]</code> * preference <small>OPTIONNEL</small> memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansespacecentreitem retour superposition toujours faible fort default 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
<code>\WidthSpanningText {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\wdofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\widthofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\withoutpt {...}</code> * DIMENSION
<code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1 un deux trois quatre cinq 2 TEXTE
<code>\writedatalist [...] [...,<small>2</small>...]<small>OPTIONNEL</small> [...,<small>3</small>...]</code> 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste 3 CLE = VALEUR
<code>\writestatus {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>

\xdefconvertedargument \{.1..} {.2..}

- 1 CSNAME
- 2 TEXTE

\xmladdindex {...}

- * NOEUD

\xmlafterdocumentsetup {.1..} {.2..} {.3..}

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER
- 3 CONFIGURER

\xmlaftersetup {.1..} {.2..}

- 1 CONFIGURER
- 2 CONFIGURER

\xmlall {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

\xmlappenddocumentsetup {.1..} {.2..}

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER

\xmlappendsetup {...}

- * CONFIGURER

\xmlapplyselectors {...}

- * NOEUD

\xmlatt {.1..} {.2..}

- 1 NOEUD
- 2 NOM

\xmlattdef {.1..} {.2..} {.3..}

- 1 NOEUD
- 2 NOM
- 3 TEXTE

\xmlattribute {.1..} {.2..} {.3..}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOM

\xmlattributedef {.1..} {.2..} {.3..} {.4..}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOM
- 4 TEXTE

\xmlbadinclusions {...}

- * NOEUD

\xmlbeforedocumentsetup {.1..} {.2..} {.3..}

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER
- 3 CONFIGURER

\xmlbeforesetup {.1..} {.2..}

- 1 CONFIGURER
- 2 CONFIGURER

`\xmlchainatt {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 NOM

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 NOM
- 3 TEXTE

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 NOM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 CONFIGURATIONXML

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 TEXTE

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 TEXTE
- 4 PREMIER
- 5 DERNIER

`\xmlcontext {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

`\xmlcount {...}`

- * NOEUD

`\xmldefaulttotext {...}`

- * NOEUD

`\xmldepth {...}`

- * NOEUD

`\xmldirectives {...}`

- * NOEUD

`\xmldirectivesafter {...}`

- * NOEUD

`\xmldirectivesbefore {...}`

- * NOEUD

`\xmldisplayverbatim {...}`

- * NOEUD

`\xmldoif {...} {...} {...}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifatt {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseatt {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

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

\xmldoifnot {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifnotatt {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

\xmldoifselfempty {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 VRAI

\xmldoifttext {...} {...} {...}

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 VRAI

`\xmlelement {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 NOMBRE

`\xmlfilter {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

`\xmlfirst {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

`\xmlflush {...}`

- * NOEUD

`\xmlflushcontext {...}`

- * NOEUD

`\xmlflushdocumentsetups {..} {..}`

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER

`\xmlflushlinewise {...}`

- * NOEUD

`\xmlflushpure {...}`

- * NOEUD

`\xmlflushspacewise {...}`

- * NOEUD

`\xmlflushtext {...}`

- * NOEUD

`\xmlinclude {..} {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOM

`\xmlinclusion {...}`

- * NOEUD

`\xmlinclusions {...}`

- * NOEUD

`\xmlinfo {...}`

- * NOEUD

`\xmlinjector {...}`

- * NOM

`\xmlinlineprettyprint {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

`\xmlinlineprettyprinttext {..} {..}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

<pre>\xmlinlineverbatim {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NOM 2 NOMSC</pre>
<pre>\xmllast {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmllastatt</pre>
<pre>\xmllastmatch</pre>
<pre>\xmllastpar</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloaddirectives {...} * FICHIER</pre>
<pre>\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlmain {...} * NOM</pre>
<pre>\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE</pre>
<pre>\xmlname {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnamespace {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM</pre>

`\xmlparam {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOM

`\xmlpath {*.}`

- * NOEUD

`\xmlpos {*.}`

- * NOEUD

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL
- 3 NOMBRE

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER

`\xmlprependsetup {*.}`

- * CONFIGURER

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NOEUD
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 TAMPON
- 2 NOM
- 3 CONFIGURATIONXML

`\xmlprocessdata {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 TEXTE
- 3 CONFIGURATIONXML

`\xmlprocessfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 NOM
- 2 FICHIER
- 3 CONFIGURATIONXML

`\xmlpure {1.} {2.}`

- 1 NOEUD
- 2 CHEMINL

`\xmlraw {*.}`

- * NOEUD

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

- 1 NOEUD
- 2 NOM

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NOM
- 2 CONFIGURER

\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns {...} {...} 1 NOM 2 URL
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 NOM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
\xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlremovesetup {...} * CONFIGURER
\xmlresetdocumentsetups {...} * NOM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} * NOM
\xmlsave {...} {...} 1 NOEUD 2 FICHIER
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE
\xmlsetentity {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FONCTIONLUA
\xmlsetinjectors [...]*...] * NOM

`\xmlsetpar {...} {...} {...}`

1 NOEUD
2 NOM
3 TEXTE

`\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 NOM
4 TEXTE

`\xmlsetsetup {...} {...} {...}`

1 NOM
2 CHEMINL
3 CONFIGURER

`\xmlsetup {...} {...}`

1 NOEUD
2 CONFIGURER

`\xmlshow {...}`

* NOEUD

`\xmlsnippet {...} {...}`

1 NOEUD
2 NOMBRE

`\xmlstrip {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL

`\xmlstripnolines {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL

`\xmlstripped {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL

`\xmlstrippednolines {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL

`\xmltag {...}`

* NOEUD

`\xmltexentity {...} {...}`

1 NOM
2 TEXTE

`\xmltext {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL

`\xmltobuffer {...} {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON

`\xmltobufferverbose {...} {...} {...}`

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 TAMPON

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NOEUD
2 CHEMINL
3 FICHIER

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORIE
2 NOM
3 TEXTE

\xmlverbatim {...}

* NOEUD

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME
2 TEXTE

\xypos {...}

* NOM

\yiddishnumerals {...}

* NOMBRE

\zarsolutionpolice

\zeronumberconversion {...}

* NOMBRE



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com