



ConTeXt

commandes

FR

ConTeXt

commandes

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

\AfterPar {...} * COMMANDE
\Alphabeticnumerals {...} * NOMBRE
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\abjadnaivenumerals {...} * NOMBRE
\abjadnodotnumerals {...} * NOMBRE
\abjadnumerals {...} * NOMBRE
\activatespacehandler {...} * marche arret oui fixe
\activermode [...*,...] * NOM
\activermodeglobal [...*,...] * NOM
\actualday
\actualmonth
\actualyear
\acute {...} * caracteres
\adaptcollector [... ¹] [... ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupcollector
\adapterchamp [... ¹] [... ² ...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupfieldbody
\adapterfonctionnalitepolice [... ¹] [... ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \definirfonctionnalitepolice
\adaptergrillehautlignedebase {...} * CONTENT

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

\alwayscite [...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

\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...] [...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

<code>\ampersand</code>
<code>\ancre [¹] [²...²...²] [³...³...³] {...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupplayer 3 heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre 4 CONTENT
<code>\appendetoks ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\appendgvalue {...} {²...}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\appendtocommalist {¹...} \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\appendtoks ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\appendtoksonce ¹... \to \²...</code> 1 COMMANDE 2 CSNAME
<code>\appendvalue {¹...} {²...}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\appliqueraupremiercaractere \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\appliquerauxcaracteres \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\apply {...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\applyalternativestyle {...}</code> * NOM
<code>\applyprocessor {...} {²...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\applytosplitstringchar \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\applytosplitstringcharspaced \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE

<code>\applytosplitstringline \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\applytosplitstringlinespaced \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\applytosplitstringword \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\applytosplitstringwordspaced \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\applytowords \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\approchercaracteres [¹...] {²...}</code> 1 NOMBRE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\apropos [...]</code> * REFERENCE
<code>\arabicdecimals {...}</code> * NOMBRE
<code>\arabicexnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\arabicnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\arg {...}</code> * CONTENT
<code>\arriereplan {...}</code> * CONTENT
<code>\ARRIEREPLAN {...}</code> * CONTENT instances: arriereplan
<code>\asciimode</code>
<code>\asciistr {...}</code> * CONTENT
<code>\assignalfadimension {¹...} \²... {³...} {⁴...} {⁵...}</code> 1 petit moyen important aucun DIMENSION 2 CSNAME 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 DIMENSION

$\backslash\text{assigndimen} \mathrel{\backslash}^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 DIMENSION
$\backslash\text{assigndimension} \{^1 \dots\} \mathrel{\backslash}^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\} \{^5 \dots\}$ 1 [-+]petit [-+]moyen [-+]important aucun DIMENSION 2 CSNAME 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 DIMENSION
$\backslash\text{assignifempty} \mathrel{\backslash}^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 COMMANDE
$\backslash\text{assigntranslation} [\dots \overset{1}{=} \dots] \mathrel{\backslash}\text{to} \mathrel{\backslash}^2 \dots$ 1 LANGAGE = TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\text{assignvalue} \{^1 \dots\} \mathrel{\backslash}^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\} \{^5 \dots\}$ 1 petit moyen important TEXTE 2 CSNAME 3 COMMANDE 4 COMMANDE 5 COMMANDE
$\backslash\text{assignwidth} \{^1 \dots\} \mathrel{\backslash}^2 \dots \{^3 \dots\} \{^4 \dots\}$ 1 adapter large DIMENSION 2 CSNAME 3 TEXTE 4 DIMENSION
$\backslash\text{assumelongusagecs} \mathrel{\backslash}^1 \dots \{^2 \dots\}$ 1 CSNAME 2 CONTENT
$\backslash\text{astype} \{^* \dots\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autocap} \{^* \dots\}$ * TEXTE
$\backslash\text{autodirhbox} \mathrel{\overset{1}{\dots}} \{^2 \dots\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvbox} \mathrel{\overset{1}{\dots}} \{^2 \dots\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop} \mathrel{\overset{1}{\dots}} \{^2 \dots\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral} \{^1 \dots\} \{^2 \dots\} \{^3 \dots\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE
$\backslash\text{automathematics} \{^* \dots\}$ * CONTENT

<code>\autoorientation {...}</code> * normal enhaut enbas gauche droite haut bas NOM
<code>\autopagestaterealpage {...}</code> * NOM
<code>\autopagestaterealpageorder {...}</code> * NOM
<code>\autorule \relax</code> * width _┘ DIMENSION height _┘ DIMENSION depth _┘ DIMENSION xoffset _┘ DIMENSION yoffset _┘ DIMENSION left _┘ DIMENSION right _┘ DIMENSION
<code>\autosetups {...,*,...}</code> * NOM
<code>\autostarttexte ... \autostoptexte</code>
<code>\availablehsize</code>
<code>\averagecharwidth</code>
<code>\BeforePar {...}</code> * COMMANDE
<code>\Big ...</code> * caracteres
<code>\Bigg ...</code> * caracteres
<code>\Biggl ...</code> * caracteres
<code>\Biggm ...</code> * caracteres
<code>\Biggr ...</code> * caracteres
<code>\Bigl ...</code> * caracteres
<code>\Bigm ...</code> * caracteres
<code>\Bigr ...</code> * caracteres
<code>\backgroundimage {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE

$\backslash\text{backgroundimagefill}$ $\{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 NOMBRE 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 COMMANDE
$\backslash\text{backgroundline}$ $[...] \{...\}$ 1 COULEUR 2 CONTENT
$\backslash\text{bar}$ $\{...\}$ * caracteres
$\backslash\text{barrecouleur}$ $[...,*,...]$ * COULEUR
$\backslash\text{barreinteraction}$ $[...] [..,..^2..,...]$ 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: $\backslash\text{configurerbarreinteraction}$
$\backslash\text{BAR}$ $\{...\}$ * CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
$\backslash\text{hiddenbar}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{nobar}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbar}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbars}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overstrike}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underbar}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underbars}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdash}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdashes}$ $\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdot}$ $\{...\}$ * 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
 etapexy = 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 1... \at 2... \to 3...`
 1 TEXTE
 2 TEXTE
 3 CSNAME

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

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

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

$\backslash\text{boxmarker} \{...\} \{...\}^1 \{...\}^2$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{boxofsize} \backslash... \dots \dots \dots \{...\}^1 \dots \dots \dots \{...\}^2 \dots \dots \dots \{...\}^3$ 1 CSNAME 2 DIMENSION 3 CONTENT
$\backslash\text{boxreference} [...,\dots]^1 \dots \dots \dots \{...\}^2 \dots \dots \dots \{...\}^3$ 1 REFERENCE 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos} \{...\}$ * NOM
$\backslash\text{breakhere}$
$\backslash\text{breve} \{...\}$ * caracteres
$\backslash\text{bTABLE} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLE}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEbody} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLEbody}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEfoot} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLEfoot}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEhead} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLEhead}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEnested} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLEnested}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTABLEnext} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTABLEnext}$ * heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTC} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTC}$ * heritede: $\backslash\text{bTD}$
$\backslash\text{bTD} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTD}$ * nx = NOMBRE ny = NOMBRE nc = NOMBRE nr = NOMBRE n = NOMBRE m = NOMBRE action = REFERENCE heritede: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{bTDs} [...] \dots \dots \backslash\text{eTDs}$ * NOM
$\backslash\text{bTH} [...,\dots]^* \dots \dots \dots \backslash\text{eTH}$ * heritede: $\backslash\text{bTD}$

\btN [...,.. [*] ...,...] ... \eTN * heritede: \btN ^{OPTIONNEL}
\btR [...,.. [*] ...,...] ... \eTR * heritede: \btR ^{OPTIONNEL}
\bTRs [...] ... \eTRs * NOM
\btX [...,.. [*] ...,...] ... \eTX * heritede: \btX ^{OPTIONNEL}
\btY [...,.. [*] ...,...] ... \eTY * heritede: \btY ^{OPTIONNEL}
\btabbreviatedjournal {...} * NOM
\btaddjournal [... ¹ .] [... ² .] 1 NOM 2 NOM
\btalwayscitation [...,.. 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
\btalwayscitation [... ¹ .] [... ² .] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
\btalwayscitation [...,.. 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
\btauthorfield {...} * initials firstnames vons surnames juniors
\btxdetail {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM
\btxdirect {...} * address assignee auteur booktitle chapitre jour dayfiled edition editor howpublished institution journal language mois monthfiled nationality note numero un deux organization pages publisher school series titre transcrire volume annee yearfiled NOM

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

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

\btxdoifcombiinlistelse {...} {...} {...} {...}

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

\btxdoifelse {...} {...} {...}

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 CLE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

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

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

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

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

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

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

<p><code>\btxdoifuservariableelse {¹...} {²...} {³...}</code></p> <p>1 CLE</p> <p>2 VRAI</p> <p>3 FAUX</p>
<p><code>\btxexpandedjournal {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\btxfield {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfieldname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfieldtype {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfirstofrange {...}</code></p> <p>* volume pages</p>
<p><code>\btxflush {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxflushauthor [¹...] {²...}</code></p> <p>1 num normal normalshort normalinverted invertedshort</p> <p>2 auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinverted {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorinvertedshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthorname {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormal {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushauthornormalshort {...}</code></p> <p>* auteur editor</p>
<p><code>\btxflushsuffix</code></p>
<p><code>\btxfoundname {...}</code></p> <p>* 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</p>
<p><code>\btxfoundtype {...}</code></p> <p>* 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</p>

\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...] [...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

\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...] [...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

\btxloadjournalist [...]

* FICHER

\btxoneorrange {...¹} {...²} {...³}

1 volume pages
2 VRAI
3 FAUX

\btxremapauthor [...] [...] 1 TEXTE 2 TEXTE
\btxsavejournalist [...] * FICHIER
\btxsetup {...} * NOM
\btxsingularorplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 VRAI 3 FAUX
\btxsingularplural {...} {...} {...} 1 editor producer director 2 VRAI 3 FAUX
\btxttextcitation [...,.. 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
\btxttextcitation [... ¹ .] [... ² .] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
\btxttextcitation [...,.. 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

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

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

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

<code>\chemicaltext {...}</code> * TEXTE
<code>\chemicaltoptext {...}</code> * TEXTE
<code>\chiffresromains {...}</code> * NOMBRE
<code>\chimique [...¹] [...²,...] [...³,...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\chineseallnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\chinesecapnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\chinesenumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\citation [...¹,...¹,...] [...²]</code> 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
<code>\citation [...¹] [...²]</code> 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE
<code>\citation {...}</code> * REFERENCE
<code>\citation [...¹,...¹,...] [...²,...²,...]</code> 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
<code>\cite [...¹,...¹,...] [...²]</code> 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

<pre> \cite [...] [...] 1 default^{OPTIONNEL} categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>
<pre> \cite {...} * REFERENCE </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \clap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \classfont {...} {...} 1 NOM 2 police </pre>
<pre> \cldcommand {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \cldcontext {...} * COMMANDE </pre>
<pre> \cldloadfile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \cldprocessfile {...} * FICHIER </pre>
<pre> \clippedoverlayimage {...} * FICHIER </pre>
<pre> \clonerchamp [...] [...] [...] [...,⁴...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM </pre>
<pre> \collect {...} * CONTENT </pre>
<pre> \collectedtext [...,¹...,²...,...] [...] {³...} {⁴...} 1 heritede: \setupcollectedtext^{OPTIONNEL} 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT </pre>
<pre> \collectexpanded {...} * CONTENT </pre>
<pre> \colonne [...,[*]...] * heritede: \columnbreak^{OPTIONNEL} </pre>

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

<code>\comparedimensioneps {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION
<code>\comparergroupecouleur [...]</code> * NOM
<code>\comparerpalette [...]</code> * NOM
<code>\completebtxrendering [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\completCOMBINEDLIST [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerlistecombinée instances: content
<code>\completcontent [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerlistecontent
<code>\completelist [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 LISTE OPTIONNEL 2 heritede: \configurerliste
<code>\completelistofFLOATS [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\completelistofchemicals [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
<code>\completelistoffigures [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
<code>\completelistofgraphics [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
<code>\completelistofintermezzi [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
<code>\completelistoftables [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurerliste OPTIONNEL
<code>\completelistofpublications [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupbtxrendering
<code>\completelistofsorts [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 SINGULIER OPTIONNEL 2 heritede: \configurertri
<code>\completelistofSORTS [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurertri OPTIONNEL instances: logos
<code>\completelistoflogos [..., ...[*]..., ...]</code> * heritede: \configurertri OPTIONNEL

<code>\completelistofsynonyms [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 SINGULIER 2 heritede: \configurersynonymes <small>OPTIONNEL</small>
<code>\completelistofSYNONYMS [...,...[*]...,...]</code> * heritede: \configurersynonymes <small>OPTIONNEL</small> instances: abbreviations
<code>\completelistofabbreviations [...,...[*]...,...]</code> * heritede: \configurersynonymes <small>OPTIONNEL</small>
<code>\complexorsimple *..</code> * CSNAME
<code>\complexorsimpleempty *..</code> * CSNAME
<code>\complexorsimpleempty {...}</code> * TEXTE NOMSC
<code>\complexorsimple {...}</code> * TEXTE NOMSC
<code>\composant [...]</code> * FICHIER
<code>\composant ...</code> * FICHIER
<code>\composedcollector {...}</code> * NOM
<code>\composedlayer {...}</code> * NOM
<code>\compounddiscretionary</code>
<code>\compresult</code>

\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
   commandetrair                     = 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
   ancre                             = 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
sanzhz avecsuresure sanssuresure tolerant trestolerant etirer etirementextreme final 1*final 2*final 3*final 4*final
plus 1*more 2*more

\configureralignercharacteres [...,*=...,...]

* largeurgauche = DIMENSION
largeurdroite = DIMENSION
echantillonggauche = TEXTE
echantillondroite = TEXTE
characteres = TEXTE number->TEXTE text->TEXTE

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

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

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

1 NOM
2 facteur = NOMBRE

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

* desactiver reflète 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
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
2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit
3 heritede: \configurerencadre

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

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

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

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



```
\configurerchamp [...] [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL    OPTIONNEL    OPTIONNEL
2  raz etiquette cadre horizontal vertical
3  heritede: \setupfieldtotalframed
4  heritede: \setupfieldlabelframed
5  heritede: \setupfieldcontentframed
```

```
\configurerchamps [...] [...] [...] [...]
1  raz etiquette cadre horizontal vertical
2  heritede: \setupfieldtotalframed
3  heritede: \setupfieldlabelframed
4  heritede: \setupfieldcontentframed
```

```
\configurerciter [...]
*  heritede: \setupdelimitedtext
```

```
\configurercolonnes [...]
*  heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\configurercommentaire [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  état          = activé fin aucun
methode         = normal cache
symbole         = Comment Aide Insert Cle Newparagraph Note Paragraphe Default
largeur         = adapter DIMENSION
hauteur         = adapter DIMENSION
profondeur      = adapter DIMENSION
titre           = TEXTE
soustitre       = TEXTE
auteur          = TEXTE
nx              = NOMBRE
ny              = NOMBRE
couleur         = COULEUR
option          = xml max
calquetexte     = NOM
emplacement     = bordgauche borddroit dansmarge margegauche margedroite texte exp aucun
distance        = DIMENSION
espace          = oui
tampon          = TAMPON
```

```
\configurercommentairepage [...]
*  emplacement   = gauche droite haut bas aucun
  tat           = activé fin aucun
decalage        = DIMENSION
distance        = DIMENSION
largeur         = DIMENSION
hauteur         = DIMENSION
```

```
\configurercomposition [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  page          = heritede: \page
commande        = COMMANDE
largeur         = DIMENSION
hauteur         = DIMENSION
aligner         = heritede: \configureraligner
setups          = NOM
haut            = COMMANDE
bas             = COMMANDE
avant           = COMMANDE
après          = COMMANDE
emplacement     = haut
reference        = REFERENCE
etatpage        = activé fin
etatent  te     = 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
etatt  te       = 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

\configurerdébutfin [...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
   prefixerreference                 = + - 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
 entretoise = oui non aucun local global
 autoentretoise = 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 [...] [...] ² [...] ¹

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 [...] ¹

* oui non auto cap adapter OPTIONNEL ligne default caracteres

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

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
 prefixerreference = + - TEXTE
 echantillon = TEXTE
 marge = oui non standard DIMENSION
 style = STYLE COMMANDE
 couleur = COULEUR
 styletete = STYLE COMMANDE
 couleurtete = COULEUR
 alignersurtitre = oui non
 heritede: \configurercompteur

<pre> \configurerénumérations [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \configurerénumération </pre>
<pre> \configurerenvironnementpolicedecorps [...] [...] [...] 1 NOM 2 default DIMENSION 3 heritede: \définirenvironnementpolicedecorps </pre>
<pre> \configurerépaisseurtrait [...] * petit moyen important DIMENSION </pre>
<pre> \configurerespaceblanc [...] * fix fixe flexible ligne demiligne^{OPTIONNEL}quartdeligne aucun petit moyen important default DIMENSION </pre>
<pre> \configurerespaceinterligne [...] [...] 1 NOM 2 ligne = DIMENSION hauteur = NOMBRE profondeur = NOMBRE hauteurmin = NOMBRE profondeurmin = NOMBRE distance = DIMENSION haut = NOMBRE hauteur bas = NOMBRE etirer = NOMBRE retrecir = NOMBRE </pre>
<pre> \configurerespaceinterligne [...] * marche arret raz auto petit moyen important^{OPTIONNEL} NOMBRE DIMENSION </pre>
<pre> \configurerespaceinterligne [...] * NOM </pre>
<pre> \configurerespacement [...] * fixe sansespaceentreitem large^{OPTIONNEL} </pre>
<pre> \configurerespacementcaracteres [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 gauche = NOMBRE droite = NOMBRE variante = 0 1 </pre>
<pre> \configurerLABELtexte [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \configurerbtxlabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \configurerheadtexte [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \configurerlabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \configurermathlabeltexte [...] [...] 1 LANGUAGE 2 CLE = VALEUR </pre>

```

\configureroperatortexte [...] [...]
1  LANGUAGE                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```

\configurerprefixtexte [...] [...]
1  LANGUAGE                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```

\configurersuffixtexte [...] [...]
1  LANGUAGE                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```

\configurer>taglabeltexte [...] [...]
1  LANGUAGE                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```

\configurerunittexte [...] [...]
1  LANGUAGE                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```

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

```

```

\configurerfiguresexterne [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setuexternalfigure

```

```

\configurerfinjeucolonnes [...] [...] [...] [...]
1  NOM
2  NOMBRE
3  NOMBRE
4  NOMBRE

```

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

```

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 indenterauivant = 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: \saptogrid
  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
  seuilcote          = ancien dimension
  marge              = DIMENSION
  nhaut              = NOMBRE
  nbas               = NOMBRE
  etape              = petit moyen important ligne profondeur
  nlignes            = NOMBRE
  memoirecache       = oui non
  reduire            = oui non
  distancereduction  = DIMENSION
  heritede: \configurerencadre

```

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

```

1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurerflottant

```

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

```

* methode = XML HTML PDF
  exporter = oui non

```


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

1 NOM OPTIONNEL

2 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

commandenumero = \...##1

couleur = COULEUR

stylenumero = STYLE COMMANDE

couleurnumero = COULEUR

option = sansespaceentreitem resserre milieu cadre profondeur ligne demiligne -ligne -demiligne

heritede: \configurerpolicedecorps

marge = oui non standard DIMENSION

margegauche = DIMENSION

margedroite = DIMENSION

variante = NOM

indenterauuivant = oui non auto

grille = heritede: \snaptogrid

cadre = numero

suspendre = aucun auto

expansion = oui non xml

prefixerreference = + - TEXTE

configurationxml = NOM

catcodes = NOM

heritede: \configurercompteur

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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \configurerformule

```

\configurergroupedéléments [...] [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL    OPTIONNEL    OPTIONNEL
2  chaque NOMBRE
3  intro aleatoire continuer sansespaceentreitem autointro large texte avant après sansblanc marge dansmarge enmarge
   danstexte tetedanstexte envrac adapter sansadapter paragraphe sansespaceentre serre stoppeur sansstoppeur avecespaceentreitem
   repeter sansrepetition inverser colonnes un deux trois quatre cinq six sept huit neuf standard NOMBRE*large
   NOMBRE*serre horizontal NOM
4  avant                             = COMMANDE
   après                             = COMMANDE
   entre                             = COMMANDE
   avanttete                         = COMMANDE
   aprèsstête                        = 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
   couleurtete                   = COULEUR
   stylerem                      = STYLE COMMANDE
   couleurrem                    = COULEUR
   stylesym                      = STYLE COMMANDE
   coupleursym                   = COULEUR
   grille                         = heritede: \definegridsnapping
   criterepack                   = NOMBRE
heritede: \configurercompteur

```

\configurergroupedéléments [...,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
 coupleursym = COULEUR
 grille = heritede: \definegridsnapping
 criterepack = NOMBRE
 heritede: \configurercompteur

```

\configurerITEMGROUP [...,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
   aprèsête                    = 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
   couleurtete                 = COULEUR
   stylerem                     = STYLE COMMANDE
   couleurrem                  = COULEUR
   stylesym                     = STYLE COMMANDE
   couleursym                  = COULEUR
   grille                       = heritede: \definegridsnapping
   criterepack                 = NOMBRE
   heritede: \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
   aprèsête               = 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
   couleurtete             = COULEUR
   stylerem                = STYLE COMMANDE
   couleurrem              = COULEUR
   stylesym                = STYLE COMMANDE
   couleursym              = COULEUR
   grille                  = heritede: \definegridsnapping
   criterepack             = NOMBRE
   heritede: \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
 coupleursym = 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
   couleurcontrast                    = COULEUR
   titre                             = TEXTE
   soustitre                         = COULEUR
   auteur                            = TEXTE
   date                              = TEXTE
   motcl                             = 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
   separateurtete                     = 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

```

```

\configurerjeucolonne [....1...] [....2...]
1  NOM NOM:NOMBRE          OPTIONNEL
2  n                        = NOMBRE
   gauche                  = NOMBRE
   droite                  = NOMBRE
   largeur                 = DIMENSION auto
   distance                = DIMENSION
   lignes                  = NOMBRE
   largeurmax              = DIMENSION
   hauteurmax              = DIMENSION
   direction               = normal inverser
   page                    = heritede: \page
   heritede: \configurerencadre

```

```

\configurerjeusymboles [...]
*  NOM

```

```

\configurerlangue [1...] [....2...]
1  LANGUAGE default        OPTIONNEL
2  default                  = LANGUAGE
   état                    = activé fin
   date                     = heritede: \datecourante
   temps                    = heritede: \currenttime
   patterns                 = FICHER
   lefthyphenmin            = NOMBRE
   righthyphenmin           = NOMBRE
   lefthyphenchar           = NOMBRE
   righthyphenchar          = NOMBRE
   setups                   = NOM
   espacement               = large sansespaceentrem
   font                     = auto NOM
   bidi                     = gauche droite l2r r2l
   texte                    = TEXTE
   textelimit              = TEXTE
   traitdunion              = TEXTE
   traitdunioncompose       = TEXTE
   traitdunioncomposegauche = TEXTE
   traitdunioncompos droite = TEXTE
   citergauche              = COMMANDE
   citerdroite              = COMMANDE
   citationgauche           = COMMANDE
   citationdroite           = COMMANDE
   discoursgauche           = COMMANDE
   discoursdroite           = COMMANDE
   phrasegauche             = COMMANDE
   discoursmilieu           = COMMANDE
   phrasedroite             = COMMANDE
   milieuphrase             = COMMANDE
   sousphrasegauche         = COMMANDE
   sousphrasedroite         = COMMANDE
   facteur                  = oui non

```

```

\configurerlignes [....1...] [....2...]
1  NOM                      OPTIONNEL
2  option                   = sansespaceentrem
   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...,...]

1 LISTE
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
démarrreur = COMMANDE
stoppeur = COMMANDE
commande = \...##1##2##3
commandenumero = \...##1
commandetexte = \...##1
commandepage = \...##1
numeropage = oui non toujours realpage
numerotete = oui non toujours
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
marge = aucun DIMENSION
distance = aucun DIMENSION
alignersurtitre = oui non
alignernumero = gauche droite milieu alignergauche alignerdroite interieur exterieur
aligner = heritede: \configureraligner
suspendre = oui non
gauche = COMMANDE
droite = COMMANDE
interaction = oui non tout numero texte titre page numerosection numeropage
textelimit = 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
démarrreurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
stoppeurpage = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
heritede: \configurercompteurheritede: \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: \configurerlistecombee
```

```
instances: content
```

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

```
* heritede: \configurerlistecombee
```

```
\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 default DIMENSION
```

```
decalagedroite = superposition cadre aucun default DIMENSION
```

```
decalagehaut = superposition cadre aucun default DIMENSION
```

```
decalagebas = superposition cadre aucun default 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 default
```

```
couleurconstrast = COULEUR
```

```
heritede: \configurerencadre
```

`\configurermiseenpage` [¹...] [...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
	espacearrière	= DIMENSION
	espacehaut	= DIMENSION
	setups	= NOM
	espacecoupe	= DIMENSION
	largeur	= DIMENSION milieu adapter
	espacebas	= DIMENSION
	lignes	= NOMBRE
	hauteur	= DIMENSION milieu adapter
	decalagehor	= DIMENSION
	decalagever	= DIMENSION
	colonnes	= NOMBRE
	distancecolonne	= DIMENSION
	methode	= 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
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 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
separateurreduction = COMMANDE
distancereduction = DIMENSION
stoppeurreduction = COMMANDE
heritede: \configurenote

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

* heritede: \configurenote

\configurernotetexte [...¹,...] [...²,...]

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

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

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

```
\configurernumérotationligne [...,1...] [...,2...]
1  NOM                                OPTIONNEL
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: \configurertaillepapier
```

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

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

\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
facteury = 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 = 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-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
```


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

	OPTIONNEL	OPTIONNEL
1 NOM		
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 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	= 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	

\configurerREGISTER [...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-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

instances: index

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

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

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

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

\configurersortie [...]

* defaut pdf lua json js mps aucun vide

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

1 SINGULIER OPTIONNEL
 2 expansion = oui non xml
 variante = premier dernier normal NOM
 suivant = COMMANDE
 commande = \...##1##2##3
 commandetexte = \...##1
 commandesynonyme = \...##1
 langue = 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
 gauche = COMMANDE
 droite = COMMANDE
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 entre = COMMANDE
 traitsdunion = oui non

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

* n = NOMBRE

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

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

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
 2 NOM
 3 formatter = GABARIT aucun
 avant = COMMANDE
 après = COMMANDE
 distance = petit moyen important aucun vierge profondeur grille DIMENSION
 vierge = preference memepage max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentreitem retour
 superposition toujours 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
  jeuseparatorsection                  = NOM
  jeuconversionsection                 = NOM
  conversion                           = NOM
  demarreursection                    = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  stoppeursection                     = COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE
  jeusection                           = NOM
  segmentssection                     = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                                     courant
  prefixerreference                    = + - TEXTE
  style                                = STYLE COMMANDE
  couleur                              = COULEUR
  styletexte                           = STYLE COMMANDE
  couleurtexte                         = COULEUR
  stylenumero                          = STYLE COMMANDE
  couleurnumero                        = COULEUR
  couplage                             = SECTION
  numeropropre                         = oui non
  avantsection                         = COMMANDE
  aprèssection                         = 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
  indenterauuivant                     = oui non auto
  variante                             = texte paragraphe normal marge dansmarge haut milieu bas inverser textemarge NOM
  largeur                              = DIMENSION
  largeurnumero                        = DIMENSION
  largeurtexte                         = DIMENSION
  distance                             = DIMENSION
  distancetexte                        = DIMENSION
  commandeavant                       = COMMANDE
  commandeaprès                       = COMMANDE
  commande                             = \...##1##2
  commandetexte                        = \...##1
  commandeprofondetexte                = \...##1
  commandenumero                       = \...##1
  commandeprofondenumero                = \...##1
  emplacement                          = NOM
  critere                              = strict positif tout
  cachernumero                         = oui non

```

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

```

1 SECTION                                OPTIONNEL
2 heritede: \configurertête

```

\configuretexte [...] [...] 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

```

\configuretextearriereplan [...] ¹ [...] [...] ²

```

1  NOM              OPTIONNEL
2  état             =  activé fin
   emplacement      =  texte paragraphe toujours aucun
   critere          =  NOMBRE
   variante         =  NOMBRE
   mp              =  NOM
   methode          =  NOM
   arriereplan      =  couleur
   couleurarriereplan =  COULEUR
   coin            =  rectangulaire rond
   niveau          =  NOMBRE
   decalagearriereplan =  DIMENSION
   avant           =  COMMANDE
   après           =  COMMANDE
   aligner         =  heritede: \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

```

\configuretexteen cadre [...] ¹ [...] [...] 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

```

\configurer texte indente [...,¹...] [...,²...]

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

\configurer textes bas [...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

\configurer textes encadres [...,¹...] [...,²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 heritede: \configurer texte encadre

\configurer textes entête [...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

\configurer textes haut [...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

\configurer textes pdp [...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

\configurer textes texte [...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

\configurer text traits [...,^{*}...]

* avant = COMMANDE
après = COMMANDE
entre = COMMANDE
epaisseur trait = DIMENSION
emplacement = gauche dans marge
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
couleur trait = COULEUR
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
distance = DIMENSION
correction profondeur = marche arret
police de corps = heritede: \configurer police de corps

\configurer tolerance [...,^{*}...]

* 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 aveccesure
  espace       = marche arret normal fixe etirer
  conserverensemble = oui non
  avant        = COMMANDE
  après        = COMMANDE
  bande        = oui non NOMBRE
  gamme        = NOMBRE NOM
  tab          = oui non NOMBRE
  echappatoire = 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 DIN₅₀₀₇₋₁ DIN₅₀₀₇₋₂ Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen 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

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

1 NOM OPTIONNEL
2 NOM

`\constantdimen \...`

* CSNAME

`\constantdimenargument \...`

* CSNAME

`\constantemptyargument \...`

* CSNAME

<code>\constantnumber \...</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument \...</code> * CSNAME
<code>\construirepointtextebas {...}</code> * caracteres
<code>\contentreference [...¹,...] [...²,...²,...] {...³}</code> 1 REFERENCE 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT OPTIONNEL
<code>\continuednumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FICHIER
<code>\convertargument ... \to \...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\convertcommand \... \to \...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NOM 2 heritede: \configurercompteur OPTIONNEL
<code>\convertedddimen {...} {...}</code> 1 DIMENSION 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code> 1 NOM 2 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout 3 heritede: \configurercompteur OPTIONNEL OPTIONNEL
<code>\convertirnumero {...} {...}</code> 1 vide default aucun mois month:mnem caractere Caractere caracteres Caracteres a A Numeros mot mots Mot Mots n N chiffresromains Chiffresromains i I r R KR RK grec Grec g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 continue zero NOM 2 NOMBRE
<code>\convertmonth {...}</code> * NOMBRE
<code>\convertvalue ... \to \...</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\convertvbboxtohbox</code>

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

<code>\copyposition {¹.} {².}</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\copysetups [¹.] [².]</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\corrigerespaceblanc {*.}</code> * CONTENT
<code>\couleur [¹.] {².}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\couleurgrise [¹.] {².}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\countersubs [¹.] [².]</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\counttoken ¹. \in ². \to \³.</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\counttokens ¹. \to \².</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\cramped {*.}</code> * CONTENT
<code>\crampedclap {*.}</code> * CONTENT
<code>\crampedllap {*.}</code> * CONTENT
<code>\crampedrlap {*.}</code> * CONTENT
<code>\crlf</code>
<code>\crlfplaceholder</code>
<code>\ctop ¹. {².}</code> 1 TEXTE 2 CONTENT
<code>\ctxcommand {*.}</code> * COMMANDE
<code>\ctxdirectcommand {*.}</code> * COMMANDE

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

<code>\currentETIQUETTE [...¹,...] 1 REFERENCE 2 TEXTE</code>	<code>{...²}</code> OPTIONNEL OPTIONNEL
<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>\currentlistentrytitlerendered</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>	

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

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

<p><code>\débutbitmapimage [...,*=...,...] ... \finbitmapimage</code></p> <p>* couleur = rgb cmyk gris largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION x = NOMBRE y = NOMBRE</p>
<p><code>\débutblocmarginal [...*] ... \finblocmarginal</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutbordermatrix ... \finbordermatrix</code></p>
<p><code>\débutbtxrenderingdefinitions [...*] ... \finbtxrenderingdefinitions</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutMATHCASES [...,*=...,...] ... \finMATHCASES</code></p> <p>* heritede: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small> instances: cases mathcases</p>
<p><code>\débutcases [...,*=...,...] ... \fincases</code></p> <p>* heritede: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutmathcases [...,*=...,...] ... \finmathcases</code></p> <p>* heritede: \setupmathcases <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutcatcodetable \.* ... \fincatcodetable</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\débutcenteraligned ... \fincenteraligned</code></p>
<p><code>\débutcharacteralign [...,*=...,...] ... \fincharacteralign</code></p> <p>* heritede: \configureralignercaractere</p>
<p><code>\débutcharacteralign [...*] ... \fincharacteralign</code></p> <p>* TEXTE number->TEXTE text->TEXTE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\débutcheckedfences ... \fincheckedfences</code></p>
<p><code>\débutchimique [...¹.] [...,*=²...,...] ... \finchimique</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupchemical</p>
<p><code>\débutcollect ... \fincollect</code></p>
<p><code>\débutcollecting ... \fincollecting</code></p>
<p><code>\débutcolorintent [...*] ... \fincolorintent</code></p> <p>* knockout surimpression aucun</p>
<p><code>\débutcoloronly [...*] ... \fincoloronly</code></p> <p>* COULEUR</p>
<p><code>\débutcolorset [...*] ... \fincolorset</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutcolumnset [...¹.] [...,*=²...,...] ... \fincolumnset</code></p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerjeucolonnes</p>

\débutcolumnsetspan [...] [..., ² ...,...] ... \fincolumnsetspan 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 c = NOMBRE r = NOMBRE methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd option = aucun ample	
\débutCOLUMNSET [..., [*] ...,...] ... \finCOLUMNSET * heritede: \configurerjeucolumnes	
\débutcombinaison [... ¹] [..., ² ...,...] ... \fincombinaison 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupcombination	
\débutcombinaison [... ¹] [... ²] ... \fincombinaison 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 MATRICE	
\débutcommentairepage ... \fincommentairepage	
\débutCOMMENT [... ¹] [..., ² ...,...] ... \finCOMMENT 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire instances: comment	
\débutcomment [... ¹] [..., ² ...,...] ... \fincomment 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercommentaire	
\débutcomposant [...] ... \fincomposant * FICHIER *	
\débutcomposant \fincomposant * FICHIER *	
\débutcomposition [... ¹] [..., ² ...,...] ... \fincomposition 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurercomposition	
\débutMAKEUPcomposition [..., [*] ...,...] ... \finMAKEUPcomposition * heritede: \configurercomposition ^{OPTIONNEL} instances: standard page text middle	
\débutmiddlecomposition [..., [*] ...,...] ... \finmiddlecomposition * heritede: \configurercomposition ^{OPTIONNEL}	
\débutpagecomposition [..., [*] ...,...] ... \finpagecomposition * heritede: \configurercomposition ^{OPTIONNEL}	
\débutstandardcomposition [..., [*] ...,...] ... \finstandardcomposition * heritede: \configurercomposition <small>OPTIONNEL</small>	
\débuttextcomposition [..., [*] ...,...] ... \fintextcomposition * heritede: \configurercomposition ^{OPTIONNEL}	
\débutcontextcode ... \fincontextcode	
\débutcontextdefinitioncode ... \fincontextdefinitioncode	

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

<code>\débutdisplaymath ... \findisplaymath</code>
<code>\débutdmath ... \findmath</code>
<code>\débutdocument [...¹] [...²...] ... \findocument</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupdocument
<code>\débutdocument [...¹] [...²...] ... \findocument</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \setupdocument
<code>\débuteffect [...] ... \fineffect</code> * NOM
<code>\débutEFFECT ... \finEFFECT</code>
<code>\débutelement {...} [...²...] ... \finelement</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR
<code>\débutélément [...[*]] ... \finélément</code> * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutélémentspécial [...¹] [...²] ... \finélémentspécial</code> 1 élément <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE
<code>\débutélémentspécial [...] ... \finélémentspécial</code> * sous els
<code>\débutélémentspécial [...¹] {...²} ... \finélémentspécial</code> 1 sym gam rem 2 TEXTE
<code>\débutembeddedxtable [...[*]...] ... \finembeddedxtable</code> * heritede: \setupxtable <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutembeddedxtable [...[*]] ... \finembeddedxtable</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small>
<code>\débutencadre [...¹] [...²...] ... \finencadre</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre
<code>\débutenface ... \finenface</code>
<code>\débutÉNUMÉRATION [...[*]...] ... \finÉNUMÉRATION</code> * titre = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE
<code>\débutÉNUMÉRATION [...¹] {...²} ... \finÉNUMÉRATION</code> 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\débutenvironnement [...[*]] ... \finenvironnement</code> * FICHIER *

```
\débutenvironnementblocsection [...] ... \finenvironnementblocsection
* NOM
```

```
\débutenvironnement ... .. \finenvironnement
* FICHIER *
```

```
\débutetroit [1...] [...,2...,...] ... \finetroit
1  NOM                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  heritede: \configurerplusetroit
```

```
\débutetroit [...] 1 [...] 2 [...] ... \finetroit
1 heritede: \configurerplusetroit OPTIONNEL
2 [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
```

```
\débutetroit [...] [...] ... \finetroit
1  NOM          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  [-+]gauche [-+]milieu [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser
```

```
\débutexceptions [...] ... \finexceptions
*  LANGUAGE
```

`\débutexpanded ... \finexpanded`

`\débutexpandedcollect ... \finexpandedcollect`

```
\débutextendedcatcodetable \*... \finextendedcatcodetable
* CSNAME
```

```
\débutexternalfigurecollection [...] ... \finexternalfigurecollection
*   NOM
```

$\backslash\text{débutfacingfloat} [...] \dots \backslash\text{finfacingfloat}$ <p>* NOM</p>
--

```
\débutfigure [...1] [...2] [...,...3...,...] ... \finfigure
1 NOM                                OPTIONNEL
2 FICHIER
3 heritede: \figureexterne
```

[illegible]

```
\débutFITTINGPAGE [...,*=.,...] ... \finFITTINGPAGE
* heritede: \setupfittingpageOPTIONNEL
instances: TEXpage MPpage
```

```
\débutMPpage [...*=*,...] ... \finMPpage
* heritede: \setupfittingpage
```

```
\débutTEXpage [...,*=...,...] ... \finTEXpage
* heritede: \setupfittingpage
```

```
\débutfixe [...] ... \finfixe
* ind milieu OPTIONNEL exp in ex default
```

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

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

* MATRICE NOM OPTIONNEL

\débutFLOATtexte [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \finFLOATtexte

- 1 partager toujours gauche OPTIONNEL droite OPTIONNEL interieur OPTIONNEL exterieur retournerrière 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 rltb 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 retournerrière 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 rltb 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 retournerrière 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 rltb 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 retournerrière 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 rltb 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 retournerrière 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 rltb 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 retournerrière 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 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 REFERENCE
- 3 TEXTE

\débutfont [...] ... **\finfont**

* police OPTIONNEL

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

* chaque NOM

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

* NOM

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

<code>\débutitemize [...,¹...] [...,²...,...] ... \finitemize</code> <code>1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}groupedéléments^{OPTIONNEL}</code> <code>2 heritede: \configurergroupedéléments</code>
<code>\débutboxestohbox ... \finboxestohbox</code>
<code>\débutboxregister ... \finboxregister</code> <code>* NOMSC NOMBRE</code>
<code>\débutHELP [...] ... \finHELP</code> <code>* REFERENCE ^{OPTIONNEL}</code> <code>instances: helptext</code>
<code>\débuthelptext [...] ... \finhelptext</code> <code>* REFERENCE ^{OPTIONNEL}</code>
<code>\débuthighlight [...] ... \finhighlight</code> <code>* NOM</code>
<code>\débuthyphenation [...,*...] ... \finhyphenation</code> <code>* original tex default hyphenate expanded traditional aucun</code>
<code>\débutimath ... \finimath</code>
<code>\débutindentedtext [...*] ... \finindentedtext</code> <code>* NOM</code>
<code>\débutINDENTEDTEXT ... \finINDENTEDTEXT</code>
<code>\débutinspecterstrictementcaracteresuivant ... \fininspecterstrictementcaracteresuivant</code>
<code>\débutinteraction [...*] ... \fininteraction</code> <code>* cache NOM</code>
<code>\débutinterface ... \fininterface</code> <code>* tout LANGAGE</code>
<code>\débutintertext ... \finintertext</code>
<code>\débutJScode ¹... ²... ³... \finJScode</code> <code>1 NOM</code> <code>2 uses</code> <code>3 NOM</code>
<code>\débutJSreamble ¹... ²... ³... \finJSreamble</code> <code>1 NOM</code> <code>2 utilise</code> <code>3 now later</code>
<code>\débutknockout ... \finknockout</code>
<code>\débutlangue [...] ... \finlangue</code> <code>* LANGAGE</code>
<code>\débutlayout [...*] ... \finlayout</code> <code>* NOM</code>

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

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

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

<p>\débutnamedsection [¹...] [²...,...²...,...] [³...,...³...,...] ... \finnamedsection</p> <p>1 SECTION OPTIONNEL OPTIONNEL</p> <p>2 titre = TEXTE</p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>marquage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>numeropropre = TEXTE</p> <p>placeholder = TEXTE</p> <p>3 CLE = VALEUR</p>
<p>\débutnamedsubformulas [¹...,...¹] {²...} ... \finnamedsubformulas</p> <p>1 + - REFERENCE OPTIONNEL</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\débutnarrower [...[*]...] ... \finnarrower</p> <p>* [-+]gauche [-+]milieu ^{OPTIONNEL} [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p>\débutNARROWER [...[*]...] ... \finNARROWER</p> <p>* [-+]gauche [-+]milieu ^{OPTIONNEL} [-+]droite NOMBRE*gauche NOMBRE*milieu NOMBRE*droite raz inverser</p>
<p>\débutnegatif ... \finnegatif</p>
<p>\débutnicelyfilledbox [...[*]...] ... \finnicelyfilledbox</p> <p>* largeur = DIMENSION OPTIONNEL</p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>decalage = DIMENSION</p> <p>entretoise = oui non</p>
<p>\débutnointerference ... \finnointerference</p>
<p>\débutnotallmodes [...[*]...] ... \finnotallmodes</p> <p>* NOM</p>
<p>\débutLINENOTE [¹...] {²...}</p> <p>1 REFERENCE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>instances: linenote</p>
<p>\débutlinenote [¹...] {²...}</p> <p>1 REFERENCE</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\débutnotesbdplocales ... \finnotesbdplocales</p>
<p>\débutnoteslocales [...[*]...] ... \finnoteslocales</p> <p>* NOM</p>
<p>\débutnotext ... \finnotext</p>
<p>\débutNOTE [...[*]...] ... \finNOTE</p> <p>* REFERENCE OPTIONNEL</p> <p>instances: footnote endnote</p>
<p>\débutNOTE [...[*]...] ... \finNOTE</p> <p>* titre = TEXTE OPTIONNEL</p> <p>marquepage = TEXTE</p> <p>liste = TEXTE</p> <p>reference = REFERENCE</p> <p>instances: footnote endnote</p>

<p><code>\débutendnote [...,*...] ... \finendnote</code></p> <p>* titre = TEXTE^{OPTIONNEL} marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE</p>
<p><code>\débutfootnote [...,*...] ... \finfootnote</code></p> <p>* titre = TEXTE^{OPTIONNEL} marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE</p>
<p><code>\débutendnote [...,*...] ... \finendnote</code></p> <p>* REFERENCE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutfootnote [...,*...] ... \finfootnote</code></p> <p>* REFERENCE^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutnotmode [...,*...] ... \finnotmode</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutoutputstream [...*] ... \finoutputstream</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutpagecolumns [...,*...] ... \finpagecolumns</code></p> <p>* heritede: \setuppagecolumns^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutPAGECOLUMNS ... \finPAGECOLUMNS</code></p>
<p><code>\débutpagecolumns [...*] ... \finpagecolumns</code></p> <p>* NOM^{OPTIONNEL}</p>
<p><code>\débutpagefigure [...¹] [...,*²...] ... \finpagefigure</code></p> <p>1 FICHIER^{OPTIONNEL} 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION</p>
<p><code>\débutpagelayout [...*] ... \finpagelayout</code></p> <p>* page surpagegauche surpagedroite</p>
<p><code>\débutpar [...¹] [...,*²...] ... \finpar</code></p> <p>1 NOM^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupparagraph</p>
<p><code>\débutparagraphe [...¹] [...,*²...] ... \finparagraphe</code></p> <p>1 NOM^{OPTIONNEL}^{OPTIONNEL} 2 heritede: \setupparagraph</p>
<p><code>\débutparagraphs [...*] ... \finparagraphs</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\débutparagraphscell ... \finparagraphscell</code></p>
<p><code>\débutPARAGRAPHS ... \finPARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\débutPARALLEL ... \finPARALLEL</code></p>
<p><code>\débutparbuilder [...*] ... \finparbuilder</code></p> <p>* default oneline basic NOM</p>

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

instances: attachment

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL

2 heritede: \configurepiecejointe

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

1 NOM OPTIONNEL

2 heritede: \setuppairedbox

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

* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

instances: legend

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

* heritede: \setuppairedbox OPTIONNEL

\débutplacerflottant [¹...] [²...²...²...] [³...³...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 lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

3 CLE = VALEUR

\débutplacerFLOAT [¹...¹...¹...] [²...²...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 lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\débutplacerchemical [¹...¹...¹...] [²...²...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 lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd

reference = REFERENCE

2 CLE = VALEUR

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\débutplacerformule [...*...] ... \finplacerformule
*  titre          = TEXTE      OPTIONNEL
   suffixe        = TEXTE
   reference      = + - REFERENCE

```

```

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

```

```

\débutpositif ... \finpositif

```

```

\débutpositioning [...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 <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 tag = REFERENCE categorie = TEXTE k = REFERENCE t = TEXTE
\débutqueueetable [...] ... \finqueueetable * NOM
\débutqueueetabulation [...] ... \finqueueetabulation * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\débutrandomized ... \finrandomized
\débutrawsetups [¹] [²] ... \finrawsetups 1 grille <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM
\débutrawsetups \finrawsetups * NOM
\débutreadingfile ... \finreadingfile
\débutregime [...] ... \finregime * heritede: \enableregime
\débutreport [...] ... \finreport * [-+]NOMBRE <small>OPTIONNEL</small>

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

```

\débutchapter [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finchapter
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutpart [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finpart
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsection [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubject [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finsubject
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsection [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finsubsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubject [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finsubsubject
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

```

\débutsubsubsection [...,\s1=...,...] [...,\s2=...,...] ... \finsubsubsection
1  titre           = TEXTE      OPTIONNEL
   marquepage      = TEXTE
   marquage         = TEXTE
   liste            = TEXTE
   reference        = REFERENCE
   numeropropre     = TEXTE
   placeholder      = TEXTE
2  CLE = VALEUR

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\débutsetups [...1] [...2] ... \finsetups`

1 grille OPTIONNEL
2 NOM

`\débutsetups * ... \finsetups`

* NOM

`\débutshift [*] ... \finshift`

* NOM

\débutsidebar [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL} ...] ... \finsidebar 1 NOM 2 heritede: \setupsidebar	
\débutsimplecolumns [¹ ... _{OPTIONNEL} ...] ... \finsimplecolumns * n = NOMBRE largeur = DIMENSION distance = DIMENSION lignes = NOMBRE	
\débutsplitformula ... \finsplitformula	
\débutsplittext ... \finsplittext	
\débutspread ... \finspread	
\débutSTARTSTOP ... \finSTARTSTOP	
\débutstaticMPfigure {...} ... \finstaticMPfigure * NOM	
\débutstaticMPgraphic {... ¹ } {... ² ... _{OPTIONNEL} } ... \finstaticMPgraphic 1 NOM 2 CLE	
\débutstyle [¹ ... _{OPTIONNEL} ...] ... \finstyle * heritede: \setupstyle	
\débutstyle [... [*]] ... \finstyle * NOM police	
\débutSTYLE ... \finSTYLE	
\débutsubformulas [... [*] ...] ... \finsubformulas * + - REFERENCE _{OPTIONNEL}	
\débutsubjectlevel [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL} ...] [³ ... _{OPTIONNEL} ...] ... \finsubjectlevel 1 NOM 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 ... _{OPTIONNEL} ...] {... ² } ... \finsuspension 1 distance = DIMENSION n = NOMBRE emplacement = gauche droite 2 CONTENT	

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

<code>\début hiding ... \fin hiding</code>
<code>\début teteta tableau [...] ... \fin teteta tableau</code> * NOM
<code>\début teteta tabulation [...] ... \fin teteta tabulation</code> * NOM <small>OPTIONNEL</small>
<code>\début tête [...¹,...] {...²} ... \fin tête</code> 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\début texcode ... \fin texcode</code>
<code>\début texdefinition [...¹...²...³...⁴...⁵...⁶...⁷...] ... \fin texdefinition</code> 1 spaces nospaces <small>OPTIONNEL</small> 2 global 3 unexpanded 4 expanded 5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 6 NOM 7 GABARIT
<code>\début textbackgroundmanual ... \fin textbackgroundmanual</code>
<code>\début textcolorintent ... \fin textcolorintent</code>
<code>\début texte ... \fin texte</code>
<code>\début texteaide [...] ... \fin texteaide</code> * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\début textearriereplan [...¹] [...,...²...,...] ... \fin textearriereplan</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configuretextearriereplan
<code>\début TEXTBACKGROUND [...,...[*]...,...] ... \fin TEXTBACKGROUND</code> * heritede: \configuretextearriereplan <small>OPTIONNEL</small>
<code>\début textecouleur [...] ... \fin textecouleur</code> * COULEUR
<code>\début FRAMEDTEXT [...¹] [...,...²...,...] ... \fin FRAMEDTEXT</code> 1 gauche droite milieu aucun <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configuretextecadre instances: framedtext
<code>\début framedtext [...¹] [...,...²...,...] ... \fin framedtext</code> 1 gauche droite milieu aucun <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configuretextecadre
<code>\début LABELtexte [...¹] [...²] ... \fin LABELtexte</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\début btxlabeltexte [...¹] [...²] ... \fin btxlabeltexte</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE

$\backslash\text{débutheadtexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finheadtexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutlabeltexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finlabeltexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutmathlabeltexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finmathlabeltexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutoperatortexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finoperatortexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutprefixtexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finprefixtexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutsuffixtexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finsuffixtexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débuttaglabeltexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{fintaglabeltexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débutunittexte}$ [¹ ...] [²] ... $\backslash\text{finunittexte}$ 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 CLE
$\backslash\text{débuttextflow}$ [...] ... $\backslash\text{fintextflow}$ * NOM
$\backslash\text{débuttokenlist}$ [...] ... $\backslash\text{fintokenlist}$ * NOM
$\backslash\text{débuttokens}$ [...] ... $\backslash\text{fintokens}$ * NOM
$\backslash\text{débuttraitmarge}$ [...] ... $\backslash\text{fintraitmarge}$ * NOMBRE OPTIONNEL
$\backslash\text{débuttraitmarge}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{fintraitmarge}$ * <small>herite de: $\backslash\text{setupmarginrule}$</small> OPTIONNEL
$\backslash\text{débuttraittexte}$ {...} ... $\backslash\text{fintraittexte}$ * TEXTE
$\backslash\text{débutTYPING}$ [..., ... [*] ..., ...] ... $\backslash\text{finTYPING}$ * <small>herite de: $\backslash\text{configuretranscription}$</small> instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
$\backslash\text{débutTYPING}$ [..., [*] ...] ... $\backslash\text{finTYPING}$ * continuer OPTIONNEL instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

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

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

```

1 grille
2 NOM

```

* NOM

```
1  NOM          OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  heritede: \setupxtable
```

```
1  NOM                                OPTIONNEL    OPTIONNEL
2  heritede: \setupxtable
```

```
* heritede: \setupxtableOPTIONNEL
```

```
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
```

	NOM	OPTIONNEL
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

```
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
```

	NOM	OPTIONNEL
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

```
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
```

* NOM	OPTIONNEL
-------	-----------

```
* heritede: \setupxtable OPTIONNEL
```

* NOM OPTIONNEL

```
* heritede: \setupxtableOPTIONNEL
```

* NOM OPTIONNEL

```
1 heritede: \setupoffset
2 CONTENT
```

```
1 heritede: \configurerdecoupage
2 CONTENT
```

* CSNAME

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

\defineattribute [¹...] [²...,...]

- 1 NOM OPTIONNEL
- 2 local global public private pickup

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

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

\definebar [¹...] [²...] [³...,...]

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

\definebreakpoint [¹...] [²...] [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...,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\definechemical [¹...] {²...}

- 1 NOM
- 2 CONTENT

```
\definechemicals [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupchemical
```

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

```
\definecollector [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcollector
```

```
\definecolumnsetarea [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupcolumnsetspan
```

```
\definecomment [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercommentaire
```

```
\definecomplexorsimple \*...
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \*...
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
* TEXTE NOMSC
```

```
\definecomplexorsimple {...}
* TEXTE NOMSC
```

```
\defineconversionset [...] [...] [...]
1 NOM BLOCSECTION:NOM
2 NOM PROCESSEUR->NOM
3 NOM PROCESSEUR->NOM
```

```
\definecounter [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurercompteur
```

```
\definedataset [...] [...] [...] [...]
1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupdataset
```

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

$\backslash\text{definedelimitedtext}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupdelimitedtext
$\backslash\text{definedocument}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupdocument
$\backslash\text{defineeffect}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupeffect
$\backslash\text{defineexpandable}$ [¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{defineexpansion}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupexpansion
$\backslash\text{defineexternalfigure}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure
$\backslash\text{definefacingfloat}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfacingfloat
$\backslash\text{definefieldbody}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldbody
$\backslash\text{definefieldbodyset}$ [¹ ...] [... ² ,...] 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{definefieldcategory}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfieldcategory
$\backslash\text{definefileconstant}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{definefilesynonym}$ [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 FICHIER
$\backslash\text{definefiller}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupfiller

<pre> \definefittingpage [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupfittingpage </pre>
<pre> \defineformula [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \configurerformule </pre>
<pre> \defineformulaalternative [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOMSC 3 NOMSC </pre>
<pre> \defineformulaframed [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupformulaframed </pre>
<pre> \defineframedcontent [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupframedcontent </pre>
<pre> \defineframedtable [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \definircouleur </pre>
<pre> \defineglobalcolor [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR </pre>
<pre> \definegraphictypesynonym [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \definegridsnapping [...] [...] 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 </pre>
<pre> \defineheadalternative [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setupheadalternative </pre>
<pre> \definehelp [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuphelp </pre>
<pre> \definehigh [...] [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 NOM 3 heritede: \setuphigh </pre>

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupinitial

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupinsertion

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerinteraction

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

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \configurerespaceinterligne

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

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

\definelabelclass [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOMBRE

\definelaypreset [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 heritede: \setuplayer

\definelaypreset [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

<pre> \definemarker [...] * NOM </pre>
<pre> \definemathaccent ...¹...²... 1 NOM 2 caracteres </pre>
<pre> \definemathcases [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathcases </pre>
<pre> \definemathcommand [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³ [...] {...}⁴ 1 NOM 2 ord op bin rel open close punct alpha interieur nothing limop nolop boite 3 un deux 4 COMMANDE \...##1 \...##1##2 </pre>
<pre> \definemathdouble [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³ [...] [...]⁴ 1 chacun cloturev NOM 2 NOM 3 NOMBRE 4 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathdoubleextensible [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³ [...] [...]⁴ 1 chacun cloturev 2 NOM 3 NOMBRE 4 NOMBRE </pre>
<pre> \definematheconomics [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathematics </pre>
<pre> \definemathextensible [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³ 1 inverser mathematics texte chimie 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathfence [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathfence </pre>
<pre> \definemathfraction [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathfraction </pre>
<pre> \definemathframed [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathframed </pre>
<pre> \definemathmatrix [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \definemathornament [...]¹ [...] [...]² [...] [...]³...³... 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathornament </pre>

<pre> \definemathover [...] [...] [...] 1 haut cloturev NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathoverextensible [...] [...] [...] 1 haut cloturev 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathovertextextensible [...] [...] [...] 1 textechacun 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathradical [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathradical </pre>
<pre> \definemathstackers [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupmathstackers </pre>
<pre> \definemathstyle [...] [...] 1 NOM 2 affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important </pre>
<pre> \definemathtriplet [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE </pre>
<pre> \definemathunder [...] [...] [...] 1 bas cloturev NOM 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathunderextensible [...] [...] [...] 1 bas cloturev 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathundertextextensible [...] [...] [...] 1 textechacun 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemathunstacked [...] [...] [...] 1 ample 2 NOM 3 NOMBRE </pre>
<pre> \definemeasure [...] [...] 1 NOM 2 DIMENSION </pre>
<pre> \definemessageconstant {...} * NOM </pre>

```
\definemixedcolumns [...]1 [...]2 [...,...3...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmixedcolumns
```

```
\definemulticolumns [...]1 [...]2 [...,...3...,...]  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupmulticolumns
```

```
\definemultitonecolor [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3 [...,...4...,...]4  
1 NOM OPTIONNEL  
2 COULEUR = NOMBRE  
3 heritede: \definircouleur  
4 heritede: \definespotcolor
```

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

```
\definendarrower [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \configurerplusetroit
```

```
\defineorientation [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuporientation
```

```
\defineornament [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL  
2 variante = a b  
heritede: \setupcollector  
3 style = STYLE COMMANDE  
couleur = COULEUR  
heritede: \configurerencadre
```

```
\defineornament [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL  
2 variante = a b  
heritede: \setupplayer  
3 heritede: \setuplayeredtext
```

```
\defineoutputroutine [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setupoutputroutine
```

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

```
\definepage [...]1 [...]2  
1 NOM  
2 REFERENCE
```

```
\definepagechecker [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3  
1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL  
2 NOM  
3 heritede: \setuppagechecker
```

<pre> \definepagecolumns [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppagecolumns </pre>
<pre> \definepageinjection [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjection </pre>
<pre> \definepageinjectionalternative [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppageinjectionalternative </pre>
<pre> \definepageshift [...] [...] [...] 1 NOM 2 horizontal vertical 3 DIMENSION </pre>
<pre> \definepagestate [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppagestate </pre>
<pre> \definepairedbox [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuppairedbox </pre>
<pre> \defineparagraph [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupparagraph </pre>
<pre> \defineparallel [...] [...] 1 NOM 2 NOM </pre>
<pre> \defineparbuilder [...] * NOM </pre>
<pre> \defineplaceholder [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupplaceholder </pre>
<pre> \definepositioning [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpositionnement </pre>
<pre> \defineprefixset [...] [...] [...] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 SECTION 3 SECTION </pre>
<pre> \defineprocesscolor [...] [...] [...] 1 NOM 2 COULEUR 3 heritede: \definircouleur </pre>

<pre> \defineprocessor [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprocessor </pre>
<pre> \definepushbutton [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setupfieldcontentframed </pre>
<pre> \definepushsymbol [...] [...] 1 NOM 2 n r d </pre>
<pre> \definerenderingwindow [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuprenderingwindow </pre>
<pre> \defineresetset [...] [...] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \defineruby [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupruby </pre>
<pre> \definescale [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupscale </pre>
<pre> \definescript [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupscrip </pre>
<pre> \definesectionlevels [...] [...] 1 NOM 2 SECTION </pre>
<pre> \defineselector [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \setupselector </pre>
<pre> \defineseparatorset [...] [...] 1 NOM BLOCSECTION:NOM 2 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE 3 COMMANDE PROCESSEUR->COMMANDE </pre>
<pre> \defineshift [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupshift </pre>
<pre> \definesidebar [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupsidebar </pre>

\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: \setupsbformula

\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: \setuptextflow

\definetokenlist [...]

* NOM

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

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 NOM
3 heritede: \setuptooltip

\definetransparency [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOMBRE

\definetransparency [¹...] [²...]

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

\definetransparency [¹...] [²...]

1 NOM
2 NOM

\definewopasslist {...}

* NOM

\definetypesface [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [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...]

1 NOM
2 TEXTE
3 heritede: \setupexternalfigure

\defineunit [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupunit

\defineuserdata [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdata

\defineuserdataalternative [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupuserdataalternative

\defineviewerlayer [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 heritede: \setupviewerlayer

\definevspace [¹...] [²...] [³...]

1 NOM
2 NOM
3 DIMENSION

\backslash definevspacing [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 heritede: \vspacing
\backslash definevspacingamount [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION
\backslash definetable [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupxtable
\backslash définir [¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 NOMBRE 2 CSNAME 3 CONTENT
\backslash définiraccent ¹ ... ² ... ³ ... 1 caracteres 2 caracteres 3 caracteres
\backslash définiralignementmath [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configureralignementmath
\backslash définirapprochecaracteres [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochecaracteres
\backslash définirbloc [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerbloc
\backslash définirblocsection [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerblocsection
\backslash définircalque [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setuplayer
\backslash définircaractere ¹ ... ² ... 1 caracteres 2 NOMBRE
\backslash définirchamp [¹ ...] [² ...] [³ ...] [..., ⁴ ...] [⁵ ...] 1 NOM 2 radio sous texte ligne push check signature 3 NOM 4 NOM 5 NOM
\backslash définircombinaison [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 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 ...,... 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 ...,... 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 ...,... ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \définircouleur
\définircouleurnommee [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 COULEUR
\définircouleur [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 COULEUR
\définirdébutfin [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerdébutfin
\définirdescription [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerdescription
\définiréléments [¹ ...] [² ...] [³ ...,... 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
2 NOM OPTIONNEL
3 heritede: \setupreferenceformat

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

1 NOM OPTIONNEL
2 TEMPLATE OPTIONNEL
3 NOM
4 NOM

\définirgroupecouleur [¹...] [²...] [x:y:³z,...]

- 1 NOM
- 2 gris rgb cmyk tondirect
- 3 TRIPLET

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

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

\définirhbox [¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 DIMENSION

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

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

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

- 1 NOM
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerliste

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

- 1 NOM
- 2 LISTE
- 3 heritede: \configurerlistecombinée

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

- 1 NOM
- 2 MARQUE
- 3 heritede: \configurermarquage

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

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

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

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

\définirmode [...,¹...] [²...]

- 1 NOM
- 2 oui non conserver

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

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

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

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

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

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

\définirpalette [...]¹ [...,...²...,...]

- 1 NOM
- 2 NOM = COULEUR

\définirpalette [...]¹ [...]²

- 1 NOM
- 2 NOM

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

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

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

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

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

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

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

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

\définirpolicedecorps [...,...¹...] [...,...²...] [...,...³...] [...,...⁴...,...]

- 1 NOM default
- 2 NOM DIMENSION
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 tf = FICHIER
- bf = FICHIER
- it = FICHIER
- sl = FICHIER
- bi = FICHIER
- bs = FICHIER
- sc = FICHIER
- mr = FICHIER
- mrlr = FICHIER
- mrrl = FICHIER
- mb = FICHIER
- mblr = FICHIER
- mbrl = FICHIER

\définirpolicedecorps [...,...¹...] [...,...²...] [...,...³...] [...]⁴

- 1 NOM default
- 2 NOM DIMENSION
- 3 rm ss tt hw cg
- 4 NOM

\définirpolicederepli [...]¹ [...]² [...,...³...] [...,...⁴...,...]

- 1 NOM
- 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

\définirpolice [...] [...] [...] 1 NOM 2 police 3 NOM
\définirpremiereligne [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerpremiereligne
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 heritede: \définirfamillepolice
\définirprereglagefamillepolice [...] [...] 1 NOM 2 NOM
\définirprofil [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupprofile
\définirprogramme [...] [...] [...] 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE
\définirreference [...] [...] 1 NOM 2 REFERENCE
\définirregistre [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configurerregistre
\définirsautdecolonne [...] [...] 1 NOM 2 oui non preference local forcer premier dernier NOMBRE
\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
\définirsection [...] * NOM
\définirsolutionpolice [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \configuresolutionpolice
\définirsouschamp [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 NOM
\définirstyle [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 heritede: \setupstyle

<p>\définirstylepolice [...¹,...] [...²]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p>\définirsuperposition [...¹,...] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p>\définirsymbole [...¹] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p>\définirsynonymepolice [...¹] [...²] [...³,...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 police</p> <p>3 fonctionnalites = NOM</p> <p>replis = NOM</p> <p>friandises = NOM</p> <p>designsize = auto default</p>
<p>\définirsynonymes [...¹] [...²] [...³] [...⁴]</p> <p>1 SINGULIER</p> <p>2 PLURIEL</p> <p>3 NOMSC</p> <p>4 NOMSC</p>
<p>\définirtabulation [...¹] [...²] [...³]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 TEMPLATE</p>
<p>\définirtaillepapier [...¹] [...²,...²,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 largeur = DIMENSION</p> <p>hauteur = DIMENSION</p> <p>haut = COMMANDE</p> <p>bas = COMMANDE</p> <p>gauche = COMMANDE</p> <p>droite = COMMANDE</p> <p>distance = DIMENSION</p> <p>page = heritede: \configureretaillepapier</p> <p>papier = heritede: \configureretaillepapier</p>
<p>\définirtaillepapier [...¹] [...²,...] [...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \configureretaillepapier</p> <p>3 heritede: \configureretaillepapier</p>
<p>\définirtaillepolice [...[*]]</p> <p>* NOM</p>
<p>\définirtampon [...¹] [...²] [...³,...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TAMPON</p> <p>3 heritede: \configureretaillepapier</p>
<p>\définirtete [...¹] [...²] [...³,...³,...]</p> <p>1 NOM</p> <p>2 SECTION</p> <p>3 heritede: \configureretaillepapier</p>

```
\définirtexte [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  haut entête texte pdp bas
3  texte marge bord
4  date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
5  date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
6  date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
7  date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE
```

```
\définirtextearriereplan [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurertextearriereplan
```

```
\définirtexteencadre [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurertexteencadre
```

```
\définirtexteindente [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurertexteindente
```

```
\définirtranscription [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurertranscription
```

```
\définirtranscrire [...] [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2  NOM
3  heritede: \configurertranscrire
```

```
\définirtri [...] [...] [...]
1  SINGULIER                        OPTIONNEL
2  PLURIEL
3  aucun NOMSC
```

```
\définirvariantepolice [...]
*  NOM
```

```
\defrostparagraphproperties
```

```
\delimited [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  LANGAGE
3  CONTENT
```

```
\delimitedtext [...] [...] [...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  LANGAGE
3  CONTENT
```

```
\DELIMITEDTEXT [...] [...]
1  LANGAGE                        OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\aside [...] [...]
1  LANGAGE                        OPTIONNEL
2  CONTENT
```

$\backslash\text{blockquote}$ [¹ ...] { ² ...} 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{quotation}$ [¹ ...] { ² ...} 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{quote}$ [¹ ...] { ² ...} 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{speech}$ [¹ ...] { ² ...} 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{demontercaractere}$... ¹ \from ... ² \to ... ³ 1 caracteres 2 TEXTE 3 CSNAME
$\backslash\text{denotedeligne}$ [¹ ...] { ² ...} 1 REFERENCE 2 TEXTE
$\backslash\text{depthofstring}$ {...} * TEXTE
$\backslash\text{depthonlybox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{depthstrut}$
$\backslash\text{dernieresouspage}$
$\backslash\text{desactivermode}$ [...,*...] * NOM
$\backslash\text{desactivermodeglobal}$ [...,*...] * NOM
$\backslash\text{DESCRIPTION}$ [..., ¹ ...] { ² ...} ³ \par 1 REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 CONTENU
$\backslash\text{desenregistrermotifcesure}$ [¹ ...] [² ...] 1 LANGUAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{determinenoflines}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{determinercharacteristiquesliste}$ [..., ¹ ...] [..., ² ... _{OPTIONNEL} ,...] 1 LISTE 2 heritede: \configurerliste

\determinercharacteristiquesregistre [...] [...] [...]	
1	NOM
2	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
	ordrenumero = numeros
	reduire = oui non tout
	critere = local texte courant precedent tout SECTION
\determinernumerotete [...]	
	* SECTION
\devanagarinumerals {...}	
	* NOMBRE
\digits {...}	
	* NOMBRE
\digits ...	
	* NOMBRE
\dimensiontount {...} \^2...	
1	DIMENSION
2	CSNAME
\directboxfromcache {...} {...}	
1	NOM
2	NOMBRE TEXTE
\directcolor [...]	
	* COULEUR
\directcolored [...]\^2...	
	* heritede: \definircouleur
\directcolored [...]	
	* COULEUR
\directconvertedcounter {...} {...}	
1	NOM
2	premier precedent suivant dernier numero
\directcopyboxfromcache {...} {...}	
1	NOM
2	NOMBRE TEXTE
\directdummyparameter {...}	
	* CLE
\directgetboxllx ...	
	* NOMSC NOMBRE
\directgetboxlly ...	
	* NOMSC NOMBRE
\directhighlight {...} {...}	
1	NOM
2	TEXTE

$\backslash\text{directlocalframed}$ [¹ ...] { ² ...} 1 NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{directluacode}$ {...} * COMMANDE
$\backslash\text{directparwrapper}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{directselect}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} { ⁶ ...} 1 NOM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT <small>OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{directsetbar}$ {...} * NOM
$\backslash\text{directsetup}$ {...} * NOM
$\backslash\text{directsymbol}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{directvspacing}$ {...,*...} * heritede: $\backslash\text{vspacing}$
$\backslash\text{dis}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{disabledirectives}$ [...,*...] * NOM
$\backslash\text{disableexperiments}$ [...,*...] * NOM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ [...,*...] * NOM
$\backslash\text{displaymath}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ {...} * TEXTE

<code>\disposeluatable *..</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\distributedhsize {...} {...} {...}</code> <code>1 DIMENSION</code> <code>2 DIMENSION</code> <code>3 NOMBRE</code>
<code>\dividedsize {...} {...} {...}</code> <code>1 DIMENSION</code> <code>2 DIMENSION</code> <code>3 NOMBRE</code>
<code>\doadaptleftskip {...}</code> <code>* oui non standard DIMENSION</code>
<code>\doadaptrightskip {...}</code> <code>* oui non standard DIMENSION</code>
<code>\doassign [...] [...²..]</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CLE = VALEUR</code>
<code>\doassignempty [...] [...²..]</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 CLE = VALEUR</code>
<code>\doboundtext {...} {...²} {...³}</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 DIMENSION</code> <code>3 COMMANDE</code>
<code>\docheckassignment {...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\docheckedpair {...*,...}</code> <code>* TEXTE</code>
<code>\documentvariable {...}</code> <code>* CLE</code>
<code>\dodoubleargument \¹... [...²] [...³]</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 TEXTE</code>
<code>\dodoubleargumentwithset \¹... [...²,...²] [...³]</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 TEXTE</code>
<code>\dodoubleempty \¹... [...²] [...³]</code> <code>1 CSNAME</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 TEXTE</code>
<code>\dodoubleemptywithset \¹... [...²,...²] [...³]</code> <code>1 CSNAME</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 TEXTE</code>

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifassignmentelse {...} {...} {...}`

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

`\doifassignmentelsecs {...} \^{2} \^{3}`

1 TEXTE
2 CSNAME
3 CSNAME

`\doifblackelse {...} {...} {...}`

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

`\doifbothsides {...} {...} {...}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

`\doifbothsidesoverruled {...} {...} {...}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 COMMANDE

`\doifboxelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifbufferelse {...} {...} {...}`

1 TAMPON
2 VRAI
3 FAUX

`\doifcheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 REFERENCE
2 COMMANDE
3 COMMANDE
4 COMMANDE
5 COMMANDE
6 COMMANDE
7 COMMANDE

`\doifcolor {...} {...}`

1 COULEUR
2 VRAI

`\doifcolorelse {...} {...} {...}`

1 COULEUR
2 VRAI
3 FAUX

`\doifcommandhandler \^{1} \^{2} {...}`

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI

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

1 CSNAME
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifcommon {\1...,\2...} {\3...,\4...} {\5...}`

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

`\doifcommonelse {\1...,\2...} {\3...,\4...} {\5...} {\6...}`

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
\doifelsecurrentsortingingused {...} {...} 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 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseemptyvalue {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseenv {...} {...} {...}

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefastoptionalcheck {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifelsefieldbody {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefieldcategory {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefigure {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefile {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefiledefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefileexists {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefirstchar {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelseflagged {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsefontchar {...} {...} {...} {...}

1 police
2 NOMBRE
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

\doifelseincsname {...} {...} {...} {...}

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 {...1} {...2} {...3}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

\doifselist {...} {...} {...}

1 LISTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifselocation {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifselocfile {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifseMPgraphic {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsemainfloatbody {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifsemarkedcontent {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsemarkedpage {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsemarking {...} {...} {...}

1 MARQUE
2 VRAI
3 FAUX

\doifsemeaning \¹... \²... {...} {...}

1 CSNAME
2 CSNAME
3 VRAI
4 FAUX

\doifsemessage {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM NOMBRE
3 VRAI
4 FAUX

\doifsemode {...,¹...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifsenextbgroup {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifsenextbgroupcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doifelsenextchar {...} {...} {...}`

1 caractères
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsenextoptional {...} {...}`

1 VRAI
2 FAUX

`\doifelsenextoptionalcs \1... \2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doifelsenextparenthesis {\1...} {\2...}`

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

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

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

`\doifelseoddpage {\1...} {\2...}`

1 COMMANDE
2 COMMANDE

`\doifelseoddpagefloat {\1...} {\2...}`

1 VRAI
2 FAUX

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

1 NOMBRE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseolderversion {...} {...} {...} {...}

- 1 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 FICHIER
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseparwrapper {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepath {...} {...} {...}

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepathexists {...} {...} {...}

- 1 CHEMIN
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepatterns {...} {...} {...}

- 1 LANGAGE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelseposition {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionaction {...} {...} {...}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositiononpage {...} {...} {...} {...}

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

\doifelsepositionsonsamepage {...,¹...} {...²} {...³}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionsonthispage {...,¹...} {...²} {...³}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserreferencefound {...} {...} {...}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelserrightpage {...¹} {...²}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrightpagefloat {...¹} {...²}

- 1 VRAI
- 2 FAUX

\doifelserrighttoleftinbox ...¹ {...²} {...³}

- 1 NOMSC NOMBRE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesamelinereference {...} {...²} {...³}

- 1 REFERENCE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesamestring {...¹} {...²} {...³} {...⁴}

- 1 TEXTE
- 2 TEXTE
- 3 VRAI
- 4 FAUX

\doifelsesetups {...¹} {...²} {...³}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomebackground {...¹} {...²} {...³}

- 1 NOM
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomespace {...¹} {...²} {...³}

- 1 TEXTE
- 2 VRAI
- 3 FAUX

\doifelsesomething {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsesometoks \... {...} {...}

1 CSNAME
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsestructurelisthaspage {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsesymboldefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsesymbolset {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsetext {...} {...} {...}

1 TEXTE
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsetextflow {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsetextflowcollector {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifelsetopofpage {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doifelsetypingfile {...} {...} {...}

1 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifelseundefined {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelseurldefined {...} {...} {...}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsevalue {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 TEXTE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifelsevaluenothing {...} {...} {...}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifelsevariable {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifempty {...} {...}`

1 CONTENT
2 VRAI

`\doifemptyelse {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 VRAI
3 FAUX

`\doifemptytoks \^1. {...}`

1 CSNAME
2 VRAI

`\doifemptyvalue {...} {...}`

1 NOM
2 VRAI

`\doifemptyvalueelse {...} {...} {...}`

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

`\doifemptyvariable {...} {...} {...}`

1 NOM
2 CLE
3 VRAI

`\doifemptyvariableelse {...} {...} {...} {...}`

1 NOM
2 CLE
3 VRAI
4 FAUX

`\doifenv {...} {...}`

1 CLE
2 VRAI

`\doifenvelse {...} {...} {...}`

1 CLE
2 VRAI
3 FAUX

<pre> \doiffastoptionalcheckcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doiffastoptionalcheckelse {¹...} {²...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiffieldbodyelse {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffieldcategoryelse {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffigureelse {¹...} {²...} {³...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffile {¹...} {²...} 1 FICHIER 2 VRAI </pre>
<pre> \doiffiledefinedelse {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffileelse {¹...} {²...} {³...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffileexistselse {¹...} {²...} {³...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffirstcharelse {¹...} {²...} {³...} {⁴...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifflaggedelse {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doiffontcharelse {¹...} {²...} {³...} {⁴...} 1 police 2 NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doiffontfeatureelse {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>

\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 FICHIER
2 VRAI
3 FAUX

\doifinsertionelse {...} {...} {...}

1 NOM
2 VRAI
3 FAUX

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEXTE
2 TEXTE
3 VRAI

\doifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...⁴}

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

\doifintokselset {...} {...} {...} {...}

1 COMMANDE
2 COMMANDE
3 VRAI
4 FAUX

\doifintwopassdataelse {...} {...} {...} {...}

1 NOM
2 NOM
3 VRAI
4 FAUX

\doifitalicelse {...} {...}

1 VRAI
2 FAUX

\doiflanguageelse {...} {...} {...}

1 LANGUAGE
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

<pre> \doiflocationelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doiflocfileelse {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifMPgraphicelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1 MARQUE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifmeaningelse \^1... \^2... {...} {...} 1 CSNAME 2 CSNAME 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifmode {...,\^1,...} {\^2...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,\^1,...} {\^2...} {\^3...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...} {...} {...} 1 caracteres 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...} {...} 1 VRAI 2 FAUX </pre>

\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 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

<pre> \doifnotenv {...} {...} 1 CLE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnotescollected {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotfile {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...²,...} {...³} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotinsidesplitfloat {...[*]} * VRAI </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotmode {...¹,...} {...²} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...} 1 TEXTE 2 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsamestring {...} {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifnotsetups {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>

\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 {1...} {...,2...} {...} {4...}`

1 NOM
2 NOM tout
3 VRAI
4 FAUX

`\doifparentfileelse {1...} {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

`\doifpatternelse {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

\doifrighttopleftinboxelse ... {...} {...}

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

\doifsetupselse {...} {...} {...}

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

\doifsometoks \.^{.2.}

1 CSNAME
2 VRAI

\doifsometokselse \.^{.2.} {...}

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

<pre> \doiftypingfileelse {...} {...} {...} 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifundefined {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifundefinedcounter {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifunknownfontfeature {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifurldefinedelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifvalue {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doifvaluenothing {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifvaluenothingelse {...} {...} {...} 1 NOM 2 VRAI 3 FAUX </pre>
<pre> \doifvaluesomething {...} {...} 1 NOM 2 VRAI </pre>
<pre> \doifvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI </pre>
<pre> \doifvariableelse {...} {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VRAI 4 FAUX </pre>
<pre> \doindentation </pre>

<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> * COMMANDE
<code>\doloopoverlist {...,¹...} {...²}</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... {...} {...} {...} {...}</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... {...} {...} {...} {...} {...}</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

$\backslash\text{dosingleargument } \overset{1}{\dots} [\overset{2}{\dots}]$ 1 CSNAME 2 TEXTE
$\backslash\text{dosingleempty } \overset{1}{\dots} [\overset{2}{\dots}]$ 1 CSNAME <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{dosinglegroupempty } \overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{dosixtupleargument } \overset{1}{\dots} [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}] [\overset{4}{\dots}] [\overset{5}{\dots}] [\overset{6}{\dots}] [\overset{7}{\dots}]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE
$\backslash\text{dosixtupleempty } \overset{1}{\dots} [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}] [\overset{4}{\dots}] [\overset{5}{\dots}] [\overset{6}{\dots}] [\overset{7}{\dots}]$ 1 CSNAME <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 TEXTE 7 TEXTE
$\backslash\text{dosomebreak } \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{dostarttagged } \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \dots \backslash\text{dostoptagged}$ 1 NOM 2 NOM
$\backslash\text{dostepwiserecurse } \{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\} \{\overset{4}{\dots}\}$ 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 $[-+]\text{NOMBRE}$ 4 COMMANDE
$\backslash\text{dosubtractfeature } \{\dots, \overset{*}{\dots}\}$ * NOM
$\backslash\text{dotfill}$
$\backslash\text{dotfskip } \{\overset{*}{\dots}\}$ * DIMENSION
$\backslash\text{dotoks } \overset{*}{\dots}$ * CSNAME
$\backslash\text{dotripleargument } \overset{1}{\dots} [\overset{2}{\dots}] [\overset{3}{\dots}] [\overset{4}{\dots}]$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE

`\dotripleargumentwithset \1... [2...,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...,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

```
\droite ...
* \egroup \bgroup \letterclosebrace ] [ ( > < / | || \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis
  \rparent \rparen \rangle \rrangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner
  \rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \] \) \> \| caracteres
```

\droiteagauche

\dummydigit

`\dummyparameter {...}`
 * CLE

\ETEX

`\EveryLine {...}`
* COMMANDE

`\EveryPar {...}`
* COMMANDE

```
\ecran [...,*,...]
* heritede: \page
```

```
\ecrireadroite [...] {...}
1 droite DIMENSIONOPTIONNEL
2 CONTENT
```

```
\ecriredansliste [.1.] [2.,...2.,...2.] {.3.} {.4.}
1 LISTE
2 heritede: \configurerliste
3 NOMBRE
4 TEXTE
```

```
\ecrireentreliste [...] [...,2...,...] {3...}
```

1 LISTE OPTIONNEL
2 heritede : \configurerliste
3 COMMANDE

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

```
\efcmxheight {...}
* NOM
```

```
\efcmaxwidth {...}
* NOM
```

```
\efcminheight {...}
* NOM
```

`\efcminwidth {...}`
* NOM

```
\efcparameter {...} {...}
1  NOM
2  CLE
```

<code>\effect [...] {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedsteptime</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\élément [...,*...]</code> * REFERENCE <small>OPTIONNEL</small>
<code>\éléments [...,¹...²...] {...}</code> 1 <small>heritede: \configureréléments</small> 2 TEXTE
<code>\em</code>
<code>\empêchermode [...,*...]</code> * NOM
<code>\empêchermodeglobal [...,*...]</code> * NOM
<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emspace</code>
<code>\en {...} {...} [...]</code> 1 <small>TEXTE</small> 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enabledirectives [...,*...]</code> * NOM
<code>\enableexperiments [...,*...]</code> * NOM
<code>\enableoutputstream [...]</code> * NOM
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime [...]</code> * 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
<code>\enabletrackers [...,*...]</code> * NOM

<code>\encadre [...¹...²] {...}</code> 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...¹...²] {...}</code> 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed
<code>\fitfieldframed [...¹...²] {...}</code> 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\unframed [...¹...²] {...}</code> 1 heritede: \configurerencadre <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\encomplet {...}</code> * NOM
<code>\enleverfonctionnalite [...]</code> * NOM
<code>\enleverfonctionnalite {...}</code> * NOM
<code>\enligne {...¹} [...²]</code> 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 REFERENCE
<code>\enpage [...]</code> * REFERENCE
<code>\enregistrerclassepolice {...}</code> * NOM
<code>\enregistrerexceptioncesure [...¹] [...²]</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\enregistrermotifcesure [...¹] [...²]</code> 1 LANGAGE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
<code>\enregistrertampon [...[*]...]</code> * liste = NOM fichier = FICHIER prefixe = oui non
<code>\enregistrertampon [...¹...²] [...]</code> 1 TAMPON 2 FICHIER
<code>\enskip</code>
<code>\enspace</code>
<code>\entretoise</code>

\backslash ÉNUMÉRATION [... ¹ ,...] {... ² } ... ³ \par 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENU
\backslash env {...} * CLE
\backslash environnement [...] * FICHIER
\backslash environnement ... * FICHIER
\backslash envvar {... ¹ } {... ² } 1 CLE 2 COMMANDE
\backslash epos {...} * NOM
\backslash equaldigits {...} * TEXTE
\backslash espace
\backslash espacefixe
\backslash espacementlettre [... ¹] {... ² } 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 TEXTE
\backslash espacesfixes
\backslash eTeX
\backslash étiquettedélément [... [*] ,...] * REFERENCE OPTIONNEL
\backslash ETIQUETTE [... ¹ ,...] {... ² } 1 REFERENCE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
\backslash etire [... ¹ ,... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \backslash setupstretched 2 TEXTE
\backslash executeifdefined {... ¹ } {... ² } 1 NOM 2 COMMANDE
\backslash exitloop
\backslash exitloopnow

<code>\expandcheckedcsname \.^{.1} \.^{.2} \.^{.3}</code> 1 CSNAME 2 CLE 3 TEXTE
<code>\expanded {...}</code> * CONTENT
<code>\expandeddoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expandeddoifnot {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expandfontsynonym \.^{.1} \.^{.2}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\expdoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI
<code>\expdoifcommonelse {...}^{.1} {...}^{.2} {...}^{.3} {...}^{.4}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelse {...}^{.1} {...}^{.2} {...}^{.3} {...}^{.4}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelsecommon {...}^{.1} {...}^{.2} {...}^{.3} {...}^{.4}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifelseinset {...}^{.1} {...}^{.2} {...}^{.3} {...}^{.4}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
<code>\expdoifinsetelse {...}^{.1} {...}^{.2} {...}^{.3} {...}^{.4}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX

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

<code>\fastscale {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\fastsetup {...}</code> * NOM
<code>\fastsetupwithargument {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 NOM
<code>\fastsxsy {...} {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\fence</code>
<code>\fenced [...] {...}</code> 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
<code>\FENCE {...}</code> * CONTENT
<code>\fetchallmarkings [...] [...]</code> 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
<code>\fetchallmarks [...]</code> * MARQUE
<code>\fetchmark [...] [...]</code> 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
<code>\fetchmarking [...] [...] [...]</code> 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
<code>\fetchonemark [...] [...]</code> 1 MARQUE <small>OPTIONNEL</small> 2 premier dernier courant precedent suivant haut bas default chacun tout first:sansverifier last:sansverifier previous:sansverifier next:sansverifier top:sansverifier bottom:sansverifier
<code>\fetchonemarking [...] [...] [...]</code> 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

\fetchruntimecommand \. ¹ . { ² .} 1 CSNAME 2 FICHIER
\fetchtwomarkings [¹ .] [² .] 1 MARQUE 2 page NOM NOMBRE
\fetchtwomarks [[*] .] * MARQUE
\fieldbody [¹ .] [² ...] 1 NOM 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 2 NOM 3 heritede: \setupexternalfigure
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [¹ .] [² ...] 1 FICHIER NOM 2 heritede: \figureexterne
\figurewidth
\filename { [*] .} * FICHIER

<pre> \filledhboxb ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxc ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxg ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxk ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxm ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxr ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filledhboxy ¹... {²...} 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \filler [...] * sym symbole trait largeur espace NOM </pre>
<pre> \fillupto [¹...] {²...} 1 sym symbole trait largeur espace NOM 2 TEXTE </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \filterfromvalue {¹...} {²...} {³...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \filterpages [¹...] [...²,...] [...,³...,...] 1 FICHIER OPTIONNEL 2 paire impair NOMBRE NOMBRE:NOMBRE 3 largeur = DIMENSION n = NOMBRE categorie = NOM </pre>
<pre> \filterreference {[*]...} * default texte titre numero page realpage </pre>
<pre> \findtwopassdata {¹...} {²...} 1 NOM 2 NOM </pre>

```
\finishregisterentry [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3
1  NOM
2  etiquette = NOM
   cles      = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   entrees   = TEXTE PROCESSEUR->TEXTE
   variante  = TEXTE
3  CLE = VALEUR
```

```
\finligneref [...]  
*  REFERENCE
```

```
\finLINENOTE [...]  
*  REFERENCE  
instances: linenote
```

```
\finlinenote [...]  
*  REFERENCE
```

```
\firstcounter [...]1 [...]2  
1  NOM  
2  NOMBRE
```

```
\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
```

\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEXTE 2 TEXTE
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [... ¹ ... ² ...] {...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
\flag {...} * NOM
\floatuserdataparameter {...} * CLE
\flottantpartage [... ¹ ... ² ...] {...} {...} 1 heritede: \configurerpartageflottants 2 COMMANDE 3 CONTENT
\flushbox {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\flushboxregister ... * NOMSC NOMBRE
\flushcollector [...] ... * NOM
\flushedrightlastline
\flushlayer [...] ... * NOM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushoutputstream [...] ... * NOM

<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> * NOM
<code>\flushtokens [...]</code> * NOM
<code>\flushtoks *..</code> * CSNAME
<code>\fonctionnalite [..¹] [...,²...]</code> 1 + - = ! > < plus moins nouveau raz default ancien local 2 NOM
<code>\fonctionnalite {..¹} {...,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 {..¹} {..²}</code> 1 NOM 2 police
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [..¹] [..²]</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 [..¹] [...,²...]</code> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR

<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetparwrapper</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...¹,...²] {...}</code> 1 sansespaceentretiem 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

$\backslash xfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash xxfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash frameddimension \{...\}$ * CLE
$\backslash framedparameter \{...\}$ * CLE
$\backslash freedimenmacro \^1... \^2...$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash freeze measure \left[\^1... \right] \left[\^2... \right]$ 1 NOM 2 DIMENSION
$\backslash freeze paragraph properties$
$\backslash french spacing$
$\backslash frozen hbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash frule .. \^*... .. \relax$ * width _└ DIMENSION height _└ DIMENSION depth _└ DIMENSION radius _└ DIMENSION line _└ DIMENSION type _└ TEXTE data _└ TEXTE name _└ TEXTE radius _└ DIMENSION corner _└ TEXTE
$\backslash GetPar$
$\backslash GotoPar$
$\backslash Greek numerals \{...\}$ * NOMBRE
$\backslash gauche \^*...$ * $\backslash bgroup \backslash egroup \backslash letter open brace [] () < > / $ $\parallel \backslash brace \backslash bracket \backslash lbrack \backslash parenthesis$ $\backslash lparent \backslash lparen \backslash langle \backslash llangle \backslash lvert \backslash vert \backslash solidus \backslash floor \backslash ceiling \backslash ceil \backslash ulcorner \backslash llcorner$ $\backslash lmoustache \backslash llbracket \backslash lgroup \backslash linterval \backslash lointerval \backslash llointerval \backslash rointerval \backslash { \backslash [\backslash (\backslash < \backslash $ caracteres
$\backslash gauche droite$
$\backslash gdef converted argument \^1... \{...\}$ 1 CSNAME 2 TEXTE
$\backslash gdef converted command \^1... \^2...$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash get box from cache \{...\} \{...\} \^3...$ 1 NOM 2 NOMBRE TEXTE 3 NOMSC NOMBRE

\getboxllx ... * NOMSC NOMBRE
\getboxlly ... * NOMSC NOMBRE
\getbufferdata [...] <small>OPTIONNEL</small> * TAMPON
\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDE
\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDE
\getdatavalue {...} * NOM
\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\getdayspermonth {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\getdefinedbuffer [...] <small>OPTIONNEL</small> * TAMPON
\getdocumentargument {...} * NOM
\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE
\getdocumentfilename {...} * NOMBRE
\getdummyparameters [...,*...] * CLE = VALEUR
\getemptyparameters [...] [...] <small>OPTIONNEL</small> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\geteparameters [...] [...] <small>OPTIONNEL</small> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getexpandedparameters [...] [...] <small>OPTIONNEL</small> 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getfiguredimensions [...] [...] <small>OPTIONNEL</small> 1 FICHIER 2 heritede: \setupexternalfigure

\getfirsttwopassdata {...} * NOM
\getfromcommacommand [..., ¹ ...] [² ...] 1 COMMANDE 2 NOMBRE
\getfromcommalist [..., ¹ ...] [² ...] 1 COMMANDE 2 NOMBRE
\getfromluatable \... { ² ...} 1 CSNAME 2 CLE NOMBRE
\getfromtwopassdata { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM
\getglyphdirect { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOMBRE caracteres
\getglyphstyled { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOMBRE caracteres
\getgparameters [... ¹] [..., ² ...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\getinlineuserdata
\getlasttwopassdata {...} * NOM
\getlocalfloat {...} * NOMBRE
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [... ¹] [..., ² ...] ^{OPTIONNEL} { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
\getmessage { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOM NOMBRE
\getnamedglyphdirect { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOM
\getnamedglyphstyled { ¹ ...} { ² ...} 1 police 2 NOM

\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
\getpaletsizes [[*] ...] * 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

<pre> \getrawgparameters [...] [...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawnoflines {...} * DIMENSION </pre>
<pre> \getrawparameters [...] [...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \getreference [...] [...] 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} * default texte titre numero page realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} * DIMENSION </pre>
<pre> \getsubstring {...} {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE 3 TEXTE </pre>
<pre> \gettokenlist [...] * NOM </pre>
<pre> \gettwopassdata {...} * NOM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...} * NOM </pre>
<pre> \getuserdata </pre>
<pre> \getuvalue {...} * NOM </pre>
<pre> \getvalue {...} * NOM </pre>
<pre> \getvariable {...} {...} 1 NOM 2 CLE </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 COMMANDE </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR </pre>

\globalletempty *.. * CSNAME
\globalpopbox *.. * NOMSC NOMBRE
\globalpopmacro *.. * CSNAME
\globalprocesscommalist [...] ¹ *.. ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\globalpushbox *.. * NOMSC NOMBRE
\globalpushmacro *.. * CSNAME
\globalpushreferenceprefix {...} [*] ... \globalpopreferenceprefix * + - TEXTE
\globalswapcounts *.. ¹ *.. ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapdimens *.. ¹ *.. ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalswapmacros *.. ¹ *.. ² 1 CSNAME 2 CSNAME
\globalundefine {...} * NOM
\glyphfontfile {...} * police
\gobbledoubleempty [...] ¹ [...] ² 1 TEXTE 2 TEXTE <small>OPTIONNEL OPTIONNEL</small>
\gobbleeightarguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ {...} ⁷ {...} ⁸ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT
\gobblefivearguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 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`

`\grasinline`

`\grasitalique`

`\grave {*...}`
* caracteres

`\grayvalue {*...}`
* COULEUR

<p><code>\greedysplitstring</code> ¹... \at ²... \to \³... \and \⁴...</p> <p>1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME</p>
<p><code>\greeknumerals</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\grille</code> [...[*]...]</p> <p>* heritede: \basegrid ^{\grille}</p>
<p><code>\groupedcommand</code> {...} {²...}</p> <p>1 COMMANDE 2 COMMANDE</p>
<p><code>\gsetboxllx</code> ¹... {²...}</p> <p>1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION</p>
<p><code>\gsetboxlly</code> ¹... {²...}</p> <p>1 NOMSC NOMBRE 2 DIMENSION</p>
<p><code>\gujaratinumerals</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\gurmukhinumerals</code> {...}</p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\hairspace</code></p>
<p><code>\halflinestrut</code></p>
<p><code>\halfstrut</code></p>
<p><code>\halfwaybox</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\handletokens</code> ¹... \with \²...</p> <p>1 TEXTE 2 CSNAME</p>
<p><code>\hash</code></p>
<p><code>\hat</code> {...}</p> <p>* caracteres</p>
<p><code>\hauteurtextecouvrant</code> {¹...} {²...} {³...}</p> <p>1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police</p>
<p><code>\hboxofvbox</code> ...</p> <p>* NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\hboxreference</code> [...¹,...] {²...}</p> <p>1 REFERENCE 2 CONTENT</p>

<code>\hboxBOITE {...}</code> * CONTENT
<code>\hdofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\headhbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\headnumbercontent</code>
<code>\headnumberdistance</code>
<code>\headnumberwidth</code>
<code>\headreferenceattributes</code>
<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox ¹... {²...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\hebrewnumerals {...}</code> * NOMBRE
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\heightofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\HELP [¹...] {²...} {³...}</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE 3 TEXTE instances: helptext
<code>\helptext [¹...] {²...} {³...}</code> 1 REFERENCEOPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\hexnumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\hexstringtonumber {...}</code> * NOMBRE

\backslash hglue ... * DIMENSION
\backslash hiddencitation [...] * REFERENCE
\backslash hiddencite [...] * REFERENCE
\backslash highlight [...] {...} 1 NOM 2 TEXTE
\backslash HIGHLIGHT {...} * TEXTE
\backslash highordinalstr {...} * TEXTE
\backslash hilo [...] {...} {...} 1 gauche de l'alignement 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslash himilo {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslash horizontalgrowingbar [...,...*,...] * heritede: \setuppositionbar
\backslash horizontalpositionbar [...,...*,...] * heritede: \setuppositionbar
\backslash hpackbox
\backslash hpackedbox
\backslash hphantom {...} * CONTENT
\backslash hpos {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\backslash hsizelfraction {...} {...} 1 DIMENSION 2 NOMBRE
\backslash hsmash {...} * CONTENT
\backslash hsmashbox ... * NOMSC NOMBRE
\backslash hsmashed {...} * CONTENT

<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 petit moyen important normal default aucun .5 1 2 3 discours citer interquotation citation sentence intersentence final NOM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\htofstring {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FICHIER
<code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEXTE
<code>\hyphenatedword {...}</code> * TEXTE
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> * CONTENT
<code>\idxfromluatable \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 NOMBRE
<code>\ifassignment \¹... \else \²... \fi</code> 1 VRAI 2 FAUX
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject \¹... \else \²... \fi</code> 1 VRAI 2 FAUX
<code>\ifinoutputstream \¹... \else \²... \fi</code> 1 VRAI 2 FAUX

<code>\ifparameters ¹... \else ²... \fi</code> 1 VRAI 2 FAUX
<code>\iftrialetpesetting ¹... \else ²... \fi</code> 1 VRAI 2 FAUX
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignoretagsinexport [...*,...]</code> * NOM
<code>\ignorevalue {...}</code> * NOM
<code>\immediatesavetwopassdata {¹...} {²...} {³...}</code> 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>
<code>\important ...</code> * caracteres
<code>\imprimerjolimenttampon {¹...} {²...}</code> 1 TAMPON 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
<code>\incline</code>
<code>\inclinegras</code>
<code>\includemenu [...]</code> * NOM
<code>\includesvgbuffer [¹...] [²..._{OPTIONNEL}...]</code> 1 TAMPON 2 decalage = DIMENSION
<code>\includesvgfile [¹...] [²..._{OPTIONNEL}...]</code> 1 FICHIER 2 decalage = DIMENSION
<code>\includeversioninfo {...}</code> * NOM
<code>\inconnu</code>
<code>\incrementcounter [¹...] [²..._{OPTIONNEL}]</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\incrementedcounter [...]</code> * 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...] {...} {...} 1 gauche ^{OPTIONNEL} droite 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \TOOLTIP [...,¹...,...] {...} {...} 1 heritede: \setuptooltip ^{OPTIONNEL} 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [¹...] {...} {...} 1 gauche ^{OPTIONNEL} milieu droite 2 TEXTE 3 TEXTE instances: tooltip </pre>
<pre> \tooltip [¹...] {...} {...} 1 gauche ^{OPTIONNEL} milieu droite 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \tooltip [...,¹...,...] {...} {...} 1 heritede: \setuptooltip ^{OPTIONNEL} 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 .. {...} 1 caracteres 2 COMMANDE
\installattributestack *.. * CSNAME
\installautocommandhandler \ ¹ .. {...} \ ³ .. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installautosetuphandler \ ¹ .. {...} 1 CSNAME 2 NOM
\installbasicautosetuphandler \ ¹ .. {...} \ ³ .. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installbasicparameterhandler \ ¹ .. {...} 1 CSNAME 2 NOM
\installbottomframerenderer {...} {...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installcommandhandler \ ¹ .. {...} \ ³ .. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installcorenamespace {...} * NOM
\installctxfunction \ ¹ .. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installctxscanner \ ¹ .. {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installdefinehandler \ ¹ .. {...} \ ³ .. 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME

\installdefinitionset \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdefinitionsetmember \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME 4 NOM
\installdirectcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectparameterhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectparametersethandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectsetuphandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installdirectstyleandcolorhandler \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 NOM
\installerlangue [¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NOM 2 heritede: \configurerlangue
\installerlangue [¹ ...] [² ...] 1 NOM 2 LANGAGE
\installframedautocommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installframedcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
\installglobalmacrostack *... * CSNAME
\installleftframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 COMMANDE
\installmacrostack *... * CSNAME
\installnamespace {*...} * NOM

\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

<code>\installstyleandcolorhandler \.¹. {..².}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installswitchcommandhandler \.¹. {..².} \.³.</code> 1 CSNAME 2 NOM 3 CSNAME
<code>\installswitchsetuphandler \.¹. {..².}</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\installtexdirective {..¹.} {..².} {..³.}</code> 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\installtextracker {..¹.} {..².} {..³.}</code> 1 NOM 2 COMMANDE 3 COMMANDE
<code>\installtopframerenderer {..¹.} {..².}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installunitsseparator {..¹.} {..².}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installunitsspace {..¹.} {..².}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\installversioninfo {..¹.} {..².}</code> 1 NOM 2 COMMANDE
<code>\integerrounding {..[*].}</code> * NOMBRE
<code>\intertext {..[*].}</code> * TEXTE
<code>\interwordspaceafter</code>
<code>\interwordspacebefore</code>
<code>\interwordspaces {..[*].}</code> * NOMBRE
<code>\interwordspacesafter {..[*].}</code> * NOMBRE
<code>\interwordspacesbefore {..[*].}</code> * NOMBRE

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

<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>\LABELlanguage</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabellanguage</code>
<code>\headlanguage</code>
<code>\labellanguage</code>
<code>\mathlabellanguage</code>
<code>\operatorlanguage</code>
<code>\prefixlanguage</code>
<code>\suffixlanguage</code>
<code>\taglabellanguage</code>
<code>\unitlanguage</code>
<code>\LABELtexts {¹.} {².}</code> 1 CLE 2 TEXTE instances: head label mathlabel
<code>\headtexts {¹.} {².}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\labeltexts {¹.} {².}</code> 1 CLE 2 TEXTE
<code>\mathlabeltexts {¹.} {².}</code> 1 CLE 2 TEXTE

<code>\languagecharwidth {...}</code> * LANGUAGE
<code>\langue [...]</code> * LANGUAGE
<code>\langueprincipale [...]</code> * LANGUAGE
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\largeurligne</code>
<code>\largeurtextecouvrant {...} {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 DIMENSION 3 police
<code>\lastcounter [...]</code> <code>[...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE
<code>\lastcountervalue [...]</code> * NOM
<code>\lastdigit {...}</code> * NOMBRE
<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastparwrapper {...}</code> * NOM
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...]</code> <code>[...]</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * NOMBRE
<code>\lastuserpage</code>

<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lataillenormaliseepolicedecorps {...}</code> * DIMENSION
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDE
<code>\layeredtext [...¹...,...²...,...³] [...⁴...,...⁵...,...⁶] {...⁷} {...⁸}</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

<code>\leftorriighthbox ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\leftorrightvbox ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\leftorrightvtop ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefttorighthbox ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorightvbox ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lefttorightvtop ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\lepremiercaractere {...}</code> * TEXTE
<code>\lescaracteresrestants {...}</code> * TEXTE
<code>\letbeundefined {...}</code> * NOM
<code>\letcatcodecommand \... ... \...</code> 1 CSNAME 2 caracteres NOMBRE 3 CSNAME
<code>\letcscsname \... \csname ... \endcsname</code> 1 CSNAME 2 NOM
<code>\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...</code> 1 NOM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \csname ... \endcsname \csname ... \endcsname</code> 1 NOM 2 NOM
<code>\letdummyparameter {...} \...</code> 1 CLE 2 CSNAME

<code>\letempty *...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\letgvalue {...} *...</code> <code>1 NOM</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\letgvalueempty {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\letgvalurelax {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letterereggroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>

<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> </code> <code>\lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis</code> <code>\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner</code> <code>\lmoustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[\[\[\[\[caracteres</code>
<code>\lh [...]</code> * NUMERE <small>CHIFFRE</small>
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\ligne {...}</code> * CONTENT
<code>\lignealignee {...} {...} {...}</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>\lignearensigner [..., ...*..., ...]</code> * heritede: \configurerlignesarensigner
<code>\ligneavectrait</code>
<code>\lignedroite {...}</code> * CONTENT
<code>\lignegauche {...}</code> * CONTENT

<p>\lignesvide [...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>* NOMBRE</p>
<p>\limitatefirstline {¹...} {²...} {³...}</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 DIMENSION</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p>\limitatelines {...} {...} {...}</p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 COMMANDE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p>\limitatetext {¹...} {²...} {³...}</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 [-+]DIMENSION</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p>\limitatetext {...} {...,²...} {³...}</p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 [-+]DIMENSION</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p>\linebox {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\linefillerhbox [¹...] ²... {³...} <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\linefillervbox [¹...] ²... {³...} <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\linefillervtop [¹...] ²... {³...} <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\listcitation [...,¹...²...] [²...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 reference = REFERENCE</p> <p> variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p> avant = COMMANDE</p> <p> après = COMMANDE</p> <p> gauche = COMMANDE</p> <p> droite = COMMANDE</p> <p> heritede: \setupbtx</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p>\listcitation [¹...] [²...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p>2 REFERENCE</p>
<p>\listcitation [...,¹...²...] [...,²...¹...] <small>OPTIONNEL</small></p> <p>1 reference = REFERENCE</p> <p> variante = default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear</p> <p> avant = COMMANDE</p> <p> après = COMMANDE</p> <p> gauche = COMMANDE</p> <p> droite = COMMANDE</p> <p> heritede: \setupbtx</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>

```

\listcite [...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  REFERENCE

```

```

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

```

```

\listcite [...1...1...2...] [...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

```

```

\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

```

<code>\loadtexfile [...]</code> * FICHIER
<code>\loadtexfileonce [...]</code> * FICHIER
<code>\loadtypescriptfile [...]</code> * FICHIER
<code>\localframed [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² <code>[...]</code> ³ <code>{...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\localframedwithsettings [...]</code> ¹ <code>[...]</code> ² <code>[...]</code> ³ <code>{...}</code> 1 NOM 2 heritede: \configurerencadre 3 CONTENT
<code>\localhsize</code>
<code>\localpopbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\localpopmacro \...</code> * CSNAME
<code>\localpushbox ...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\localpushmacro \...</code> * CSNAME
<code>\localundefine {...}</code> * NOM
<code>\locatedfilepath</code>
<code>\locatefilepath {...}</code> * FICHIER
<code>\locfilename {...}</code> * FICHIER
<code>\lomihi {...}</code> ¹ <code>{...}</code> ² <code>{...}</code> ³ <code>{...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\longueurtexte</code>
<code>\lowerbox {...}</code> ¹ <code>\...</code> ² <code>{...}</code> ³ <code>{...}</code> 1 DIMENSION 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased {...}</code> * TEXTE

<code>\lowercasestring ... \to \...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\lowercasing</code>
<code>\lowerlefthdoubleninequote</code>
<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrighthdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<code>\LOWHIGH [...¹] {...²} {...³}</code> 1 gauche d'écritures 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {...¹} {...²} {...³}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵}</code> 1 DIMENSION 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 CONTENT
<code>\ltop ...¹ {...²}</code> 1 TEXTE 2 CONTENT
<code>\ltrhbox ...¹ {...²}</code> 1 TEXTE 2 CONTENT
<code>\ltrvbox ...¹ {...²}</code> 1 TEXTE 2 CONTENT
<code>\ltrvtop ...¹ {...²}</code> 1 TEXTE 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDE
<code>\luaconditional *...</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment ...</code> * FICHIER
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDE

<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
<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>

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

\MPgetmultishape {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {... ² } 1 NOM 2 NOM
\MPph {...} * NOM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPTIONNEL OPTIONNEL 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\MPLX
\MPlleftskip {...} * NOM
\MPl1 {...} * NOM
\MPlr {...} * NOM
\MPls {...} * NOM
\MPmenubuttons {...} * NOM
\MPn {...} * NOM
\MPOptions {...} * COULEUR
\MPOverlayanchor {...} * NOM
\MPP {...} * NOM
\MPPage {...} * NOM
\MPPardata {...} * NOM

\MPplus {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOMBRE 3 CONTENT
\MPpos {...} * NOM
\MPpositiongraphic {...} {..., ² ...} 1 NOM 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>
\MPposset {...} * NOM
\MPpr {...} * 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

\MPvariable {...} * CLE
\MPvv {...} {...} 1 NOM 2 CONTENT
\MPw {...} * NOM
\MPwhd {...} * NOM
\MPXL
\MPx {...} * NOM
\MPxy {...} * NOM
\MPxywhd {...} * NOM
\MPy {...} * NOM
\m [...] 1 OPTIONNEL 2 CONTENT
\makecharacteractive ... * caracteres
\makerawcommalist [...] 1 COMMANDE 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NOMSC NOMBRE
\manuscript
\mapfontsize [...] 1 DIMENSION 2 DIMENSION
\margindata [...] 1 NOM 2 reference = REFERENCE heritede: \configurerdonneesmarginales 3 heritede: \setupmarginframed 4 CONTENT

`\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

<pre> \inother [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouter [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouteredge [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inoutermargin [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inright [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightedge [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightmargin [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \marginext [...¹...] [...²...] {...³} 1 reference = REFERENCE OPTIONNEL heritede: \configurerdonneesmarginales 2 heritede: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \markcontent [...¹] {...²} 1 raz tout NOM OPTIONNEL 2 CONTENT </pre>
<pre> \markedpages [...] * NOM </pre>
<pre> \markinjector [...] * NOM </pre>
<pre> \markpage [...¹] [...²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 [-+]NOMBRE </pre>
<pre> \markreferencepage </pre>

$\backslash\text{marquage}$ (¹ ...)(² ...)[³] 1 POSITION 2 POSITION 3 REFERENCE
$\backslash\text{marquepage}$ [¹] { ² .} 1 SECTION LISTE 2 TEXTE
$\backslash\text{mat}$ {.*} * CONTENT
$\backslash\text{math}$ [¹] { ² .} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{matdouble}$ [¹] { ² .} { ³ .} { ⁴ .} 1 chacun <small>OPTIONNEL</small> 2 NOMBRE 3 TEXTE 4 TEXTE
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE 2 TEXTE instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\text{doublebrace}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\text{doublebracket}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\text{doubleparent}$ { ¹ .} { ² .} 1 TEXTE 2 TEXTE

$\overline{\underbrace{\dots}}{\dots}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\overbrace{\underbrace{\dots}}{\dots}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\overbracket{\underbracket{\dots}}{\dots}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\overparent{\underparent{\dots}}{\dots}$ 1 TEXTE 2 TEXTE
$\mathbf{\overline{\underbrace{\dots}}{\dots}}$ 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT
$\mathbf{\overline{\underbrace{\dots}_{\text{heritede: \setupmathematics}}{\dots}}}$ 1 heritede: \setupmathematics OPTIONNEL 2 CONTENT
$\mathbf{\overline{\underbrace{\dots}_{\text{OPTIONNEL}}{\dots}}}$ 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 eleftrightarrowfill erightarrowfill eleftrightarrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\overleftarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\overrightarrow{\dots}{\dots}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE

```
\eleftharpoonupfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\leftrightharpoonupfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eoverbarfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eoverbracefill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eoverbracketfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eoverparentfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\erightharpoonupfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\erightharpoondownfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\erightharpoonupfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\etwoheadrightarrowfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eunderbarfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eunderbracefill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eunderbracketfill {...} {...}
1  TEXTE          OPTIONNEL  OPTIONNEL
2  TEXTE
```

```
\eunderparentfill {...} {...}
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

`\tlefttrightharpoonup {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tleftharpoonup {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tleftharpoonupdown {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tleftharpoonup {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tleftrightharpoonup {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

`\tleftrightharpoons {...} {...}`
1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

$\backslash tmapsto \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash tRrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trel \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trightharpoondown \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trightharpoonup \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash trightoverleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash ttriplerel \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash twoheadleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash xequal \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash xhookleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash xhookrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE
$\backslash xLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

[illegible]

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

```

1  TEXTEOPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE

```

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL
2 TEXTE

1	TEXTE	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	TEXTE		

1 TEXTE
2 TEXTE

1 TEXTE
2 TEXTE

 \mathfrak{f}

```
instances: mframed inmframed mcframed
```

```

1 heritede: \setupmathframedOPTIONNEL
2 CONTENT

```

```
1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT
```

```

1 heritede: \setupmathframed
2 CONTENT

```

* CONTENT

 $\hat{\mathbf{m}}$ $\mathbf{\textit{}}$

* CONTENT

* CONTENT

```
2  NOMBRE
3  TEXTE
```

* TEXTE

instances: $\overleftarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overleftrightarrow{}$ $\overtwoheadleftarrow{}$ $\overtwoheadrightarrow{}$
 \overleftharpoonupdown \overleftharpoonup \overrrightharpoonupdown \overrrightharpoonup $\overbar{}$
 $\overbrace{}$ $\overparent{}$ $\overbracket{}$ $\overbartext{}$ $\overbracketext{}$ $\overparenttext{}$ $\overbrackettext{}$

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbartext {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbrace {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracetext {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbracket {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overbrackettext {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overleftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparent {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overparenttext {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightarrow {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightharpoondown {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overrightharpoonup {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

`\overtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEXTE
2 TEXTE

$\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ $\overrightarrow{\hspace{1cm}}$
$\sqrt{\hspace{1cm}}$ $\sqrt{\hspace{1cm}}$ $\sqrt{\hspace{1cm}}$
$\mathrm{\hspace{1cm}}$
$\scriptstyle\hspace{1cm}$
$\sloppy\hspace{1cm}$
$\mathss\hspace{1cm}$
$\text{\hspace{1cm}}$ $\text{\hspace{1cm}}$ $\text{\hspace{1cm}}$
$\textbf{\hspace{1cm}}$ $\textbf{\hspace{1cm}}$ $\textbf{\hspace{1cm}}$
$\textit{\hspace{1cm}}$ $\textit{\hspace{1cm}}$ $\textit{\hspace{1cm}}$
$\textbs{\hspace{1cm}}$ $\textbs{\hspace{1cm}}$ $\textbs{\hspace{1cm}}$
$\textit{\hspace{1cm}}$ $\textit{\hspace{1cm}}$ $\textit{\hspace{1cm}}$
$\textsl{\hspace{1cm}}$ $\textsl{\hspace{1cm}}$ $\textsl{\hspace{1cm}}$
$\texttt{\hspace{1cm}}$ $\texttt{\hspace{1cm}}$ $\texttt{\hspace{1cm}}$
$\mathtt{\hspace{1cm}}$
$\mathtripl{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\mathtripl{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\mathtripl{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\mathtripl{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$
$\MATHTRIPL{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\MATHTRIPL{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\MATHTRIPL{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$ $\MATHTRIPL{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$
$\mathtt{\hspace{1cm}}$

$\backslash\mathrm{mathunder}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 bas cloture ^{opérationnel} 2 NOMBRE 3 TEXTE
$\backslash\mathrm{MATHUNDEREXTENSIBLE}$ { [*] ...} * TEXTE
$\backslash\mathrm{MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE instances: $\mathrm{underleftarrow}$ $\mathrm{underrightarrow}$ $\mathrm{underleftrightharpoonup}$ $\mathrm{undertwoheadleftarrow}$ $\mathrm{undertwoheadrightarrow}$ $\mathrm{underleftharpoondown}$ $\mathrm{underleftharpoonup}$ $\mathrm{underrightharpoondown}$ $\mathrm{underrightharpoonup}$ $\mathrm{underbar}$ $\mathrm{underbrace}$ $\mathrm{underparent}$ $\mathrm{underbracket}$ $\mathrm{underbartext}$ $\mathrm{underbracetext}$ $\mathrm{underparenttext}$ $\mathrm{underbrackettext}$
$\backslash\mathrm{underbar}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underbartext}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underbrace}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underbracetext}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underbracket}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underbrackettext}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underleftarrow}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underleftharpoondown}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underleftharpoonup}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underleftrightharpoonup}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underparent}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEXTE 2 TEXTE
$\backslash\mathrm{underparenttext}$ { ¹ ...} { ² ...} 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
$\mathsf{MATHUNSTACKED}$
$\mathsf{mathupright}$
$\mathsf{mathword}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordbf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordbi}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordbs}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordit}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordsl}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\mathsf{mathwordtf}$ $\{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
math $[...,\stackrel{1}{=},...] \{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\mathsf{\setupmathematics}$ 2 CONTENT
$\mathsf{MATHMATRIX}$ $[...,\stackrel{1}{=},...] \{.^2.\}$ 1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> $\mathsf{\setupmathmatrix}$ 2 CONTENT instances: thematrix

$\backslash thematrix$ [\dots ¹ $\stackrel{=}{\dots}$ \dots] { \dots ² } 1 heritede: $\backslash setupmatrix$ 2 CONTENT
$\backslash maxaligned$ { \dots } * CONTENT
$\backslash mbox$ { \dots } * CONTENT
$\backslash measure$ { \dots } * NOM
$\backslash measured$ { \dots } * NOM
$\backslash medskip$
$\backslash medspace$
$\backslash menuinteraction$ [\dots ¹] [\dots ² $\stackrel{=}{\dots}$ \dots] ^{OPTIONNEL} { \dots } 1 NOM 2 heritede: $\backslash configurermenuinteraction$
$\backslash message$ { \dots } * TEXTE
$\backslash mettrealechelle$ [\dots ¹] [\dots ² $\stackrel{=}{\dots}$ \dots] ^{OPTIONNEL} { \dots ³ } 1 NOM 2 heritede: $\backslash setupscale$ 3 CONTENT
$\backslash mfence$ { \dots } * caracteres
$\backslash mfunction$ { \dots } * CONTENT
$\backslash mfunctionlabeltext$ { \dots } * NOM
$\backslash mhbox$ { \dots } * CONTENT
$\backslash middlealigned$ { \dots } * CONTENT
$\backslash middlebox$ { \dots } * CONTENT
$\backslash midhbox$ { \dots } * CONTENT
$\backslash midsubsentence$
$\backslash milieu$ \dots * caracteres

<code>\minimalhbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
<code>\mixedcaps</code> {...} * TEXTE
<code>\mkvibuffer</code> [...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
<code>\moduleparameter</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 FICHIER 2 CLE
<code>\mois</code> {...} * NOMBRE
<code>\molecule</code> {...} * CONTENT
<code>\mono</code>
<code>\monogras</code>
<code>\monthlong</code> {...} * NOMBRE
<code>\monthshort</code> {...} * NOMBRE
<code>\montrerapproche</code> {...} * TEXTE
<code>\montrercomposition</code> [...] * 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 <small>OPTIONNEL</small>
<code>\montrercompteur</code> [...] * NOM
<code>\montrerconfigurations</code> [...,*,...] * pt bp cm mm dd cc pc nd nc sp ^{OPTIONNEL} in
<code>\montrercouleur</code> [...] * COULEUR
<code>\montrerdonneespolice</code>
<code>\montrerenentretoises</code>
<code>\montrerenvironnementpolicedecorps</code> [...,*,...] * heritede: \configurerpolicedecorps
<code>\montrerexpansionpolice</code>
<code>\montrergrille</code> [...,*,...] * raz bas haut aucun tout lignes cadre sansnumero droite gauche exterieur interieur colonnes <small>OPTIONNEL</small>

\montrergroupecouleur [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 horizontal vertical numero valeur nom	
\montrerimpression [...] [...] [...] 1 heritede: \configurer ¹ taillepapier OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurer ² taillepapier 3 heritede: \configurer ³ miseenpage	
\montreritaliquespolice	
\montrerjeusymboles [...] * NOM	
\montrerlesapproches	
\montrerlignedebase	
\montermiseenpage [...] [...] 1 haut entête texte pdp bas OPTIONNEL OPTIONNEL 2 bordgauche margegauche texte margedroite borddroit	
\montrerpalette [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 horizontal vertical numero valeur nom	
\montrerparametrespolice	
\montrerpolice [...] [...] 1 police OPTIONNEL 2 NOMBRE	
\montrerpolicedecorps [...] * heritede: \configurerpolicedecorps	
\montrerstylepolice [...] [...] [...] [...] 1 heritede: \configurer ¹ policedecorps OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 tout NOMBRE	
\montrertracesure [...] [...] 1 LANGAGE OPTIONNEL 2 TEXTE	
\montrervisuellementpolice [...] * heritede: \configurerpolicedecorps	
\mot {...} * TEXTE	
\mots {...} * TEXTE	
\mprandomnumber	
\mtext {...} * CONTENT	

$\backslash m [\dots, \dots, \dots] \{ \dots \}$ 1 herit ^{OPTIONNEL} ed ^{OPTIONNEL} \setupmathematics 2 CONTENT
$\backslash \text{NormalizeFontHeight} \backslash ^{.1} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
$\backslash \text{NormalizeFontWidth} \backslash ^{.1} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
$\backslash \text{NormalizeTextHeight} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
$\backslash \text{NormalizeTextWidth} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE
$\backslash \text{Numeros} \{ \dots \}$ * NOMBRE
$\backslash \text{namedheadnumber} \{ \dots \}$ * SECTION
$\backslash \text{namedstructureheadlocation} \{ \dots \}$ * SECTION
$\backslash \text{namedstructureuservariable} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 SECTION 2 CLE
$\backslash \text{namedstructurevariable} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 SECTION 2 CLE
$\backslash \text{namedtaggedlabeltexts} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM 5 CONTENT
$\backslash \text{naturalhbox} \dots ^{.1} \{ \dots \}$ 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
$\backslash \text{naturalhpack} \dots ^{.1} \{ \dots \}$ 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
$\backslash \text{naturaltpack} \dots ^{.1} \{ \dots \}$ 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT

$\backslash\text{naturalvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvcenter}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvpack}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalwd}$ \dots * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{negatecolorbox}$ \dots * NOMSC NOMBRE
$\backslash\text{negated}$ $\{\dots\}$ * TEXTE
$\backslash\text{negemspace}$
$\backslash\text{negenspace}$
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{nepasconvertirpolice}$
$\backslash\text{newattribute}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcatcodetable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcounter}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newevery}$ $\overset{1}{\dots}$ $\backslash\overset{2}{\dots}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{newfrenchspacing}$
$\backslash\text{newluatable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newmode}$ $\{\dots\}$ * NOM
$\backslash\text{newsignal}$ $\backslash\dots$ * CSNAME

<code>\newsystemmode {...}</code> * NOM
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]</code> <code>[...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NOM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\suivantPARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]</code> <code>[...]</code> 1 NOM 2 NOMBRE
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * REFERENCE
<code>\nocitation {...}</code> * REFERENCE
<code>\nocite [...]</code> * REFERENCE
<code>\nocite {...}</code> * REFERENCE

<code>\nodetostring \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflinesinbox .[*]...</code> * NOMSC NOMBRE
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\nohyphens</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\nonvalidassignment {[*]...}</code> * TEXTE
<code>\normal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...,¹...²...]</code> { ² ...} 1 heritede: \configurerencadre 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 DIMENSION
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police
<code>\normalizefontheight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police

<pre> \normalizefontline \... {¹...} {²...} {³...} {⁴...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police </pre>
<pre> \normalizefontwidth \... {¹...} {²...} {³...} {⁴...} 1 CSNAME 2 TEXTE 3 DIMENSION 4 police </pre>
<pre> \normalizetextdepth {¹...} {²...} {³...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE </pre>
<pre> \normalizetextheight {¹...} {²...} {³...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE </pre>
<pre> \normalizetextline {¹...} {²...} {³...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE </pre>
<pre> \normalizetextwidth {¹...} {²...} {³...} 1 police 2 DIMENSION 3 TEXTE </pre>
<pre> \normalmono </pre>
<pre> \normalsans </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \note [¹...] [²...] 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE </pre>
<pre> \LINENOTE {...} * TEXTE instances: linenote </pre>
<pre> \linenote {...} * TEXTE </pre>
<pre> \notetexte [...,¹...=²...] {²...} 1 heritede: \configurer^{OPTIONNEL}notetexte 2 TEXTE </pre>
<pre> \NOTE [...,¹...] {²...} 1 REFERENCE^{OPTIONNEL} 2 TEXTE instances: footnote endnote </pre>

<code>\NOTE [...,.*,...]</code> * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,.*,...]</code> * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE
<code>\footnote [...,.*,...]</code> * titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE
<code>\endnote [...,¹...] {..²}</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\footnote [...,¹...] {..²}</code> 1 REFERENCE OPTIONNEL 2 TEXTE
<code>\notragged</code>
<code>\ntimes {..¹} {..²}</code> 1 TEXTE 2 NOMBRE
<code>\numberofpoints {..[*]}</code> * DIMENSION
<code>\numeroformule [...,.*,...]</code> * REFERENCE OPTIONNEL
<code>\numeropage</code>
<code>\numeropagecomplet</code>
<code>\numeros {..[*]}</code> * NOMBRE
<code>\numerosouspage</code>
<code>\numerotete [...,¹] [...,²]</code> 1 SECTION OPTIONNEL 2 precedent courant suivant premier dernier
<code>\numerotetecourante</code>
<code>\obeydepth</code>
<code>\objectdepth</code>
<code>\objectheight</code>

<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 [...]² {...}³</code> 1 heritede: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\onedigitrounding {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinaire</code>
<code>\ordinaldaynumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\ordinalstr {...}</code> * TEXTE
<code>\ornamenttext [...;...]¹ [...;...]² {...}³ {...}⁴</code> 1 variante = a b OPTIONNEL heritede: \setupcollector 2 style = STYLE COMMANDE couleur = COULEUR heritede: \configurerencadre 3 TEXTE 4 CONTENT
<code>\ornamenttext [...]¹ {...}² {...}³</code> 1 NOM 2 TEXTE 3 CONTENT

$\backslash\text{ornamenttext}$ [... ¹ ...] [... ² ...] {... ³ } {... ⁴ } 1 variante = a b <small>OPTIONNEL</small> heritede: \setupplayer 2 heritede: \setuplayeredtext 3 TEXTE 4 CONTENT
$\backslash\text{ORNAMENT}$ {... ¹ } {... ² } 1 TEXTE 2 CONTENT
$\backslash\text{outputfilename}$
$\backslash\text{outputstreambox}$ [...] * NOM
$\backslash\text{outputstreamcopy}$ [...] * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvbox}$ [...] * NOM
$\backslash\text{outputstreamunvcopy}$ [...] * NOM
$\backslash\text{over}$ [...] * REFERENCE
$\backslash\text{overlaybutton}$ [...] * REFERENCE
$\backslash\text{overlaybutton}$ {...} * REFERENCE
$\backslash\text{overlaycolor}$
$\backslash\text{overlaydepth}$
$\backslash\text{overlayfigure}$ {...} * FICHIER
$\backslash\text{overlayheight}$
$\backslash\text{overlayimage}$ {...} * FICHIER
$\backslash\text{overlaylinecolor}$
$\backslash\text{overlaylinewidth}$
$\backslash\text{overlayoffset}$
$\backslash\text{overlayrollbutton}$ [... ¹] [... ²] 1 REFERENCE 2 REFERENCE
$\backslash\text{overlaywidth}$

<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>\PCTEX</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 : <small>OPTIONNEL</small> <code>\sautdepage</code>
<code>\pagearea [...¹] [...²] [...³]</code> 1 haut entête <small>OPTIONNEL</small> texte pop bas <small>OPTIONNEL</small> 2 texte marge bord 3 gauche droite lefttext middletext righttext
<code>\pagefigure [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 FICHIER <small>OPTIONNEL</small> 2 decalage = default superposition aucun DIMENSION
<code>\pageinjection [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 CLE = VALEUR <small>OPTIONNEL</small>

<p>\pageinjection [...¹...²...]</p> <p>1 heritede: \setuppageinjection <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<p>\pagestaterealpage {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM NOMBRE</p>
<p>\pagestaterealpageorder {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM NOMBRE</p>
<p>\paletsize</p>
<p>\PARAGRAPHS</p>
<p>\paspetitescaps {...}</p> <p>* TEXTE</p>
<p>\passerapolicedecorps [...*,...]</p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p>\passerrapideapolicedecorps {...}</p> <p>* x xx petit important script scriptscript</p>
<p>\pdfactualtext {...} {...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendactualtext {...} {...}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendcurrentresources</p>
<p>\pdfbackendsetcatalog {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendsetcolorspace {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendsettextgstate {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendsetname {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>

<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 TEXTE</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>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</p> <p>2 DIMENSION NOMBRE</p>
<p><code>\periodes [...]</code></p> <p>* NOMBRE <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\periodes [..., ...*=..., ...]</code></p> <p>* <small>herite de: \setupperiods</small></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>\petitgrasinline</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...,...]2 [...,...3...,...]3`

1 NOM
2 titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
3 CLE = VALEUR

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

1 NOM
2 partager toujours gauche droite interieur exterieur retournerrière espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge
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 rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
3 REFERENCE
4 TEXTE
5 CONTENT

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

1 NOM
2 heritede: \configurerencadre
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder [...]`

* NOM

`\placeinitial [...]`

* NOM

`\placelayer [...]`

* NOM

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

<p>\placelistofpublications [¹...] [²...²...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setupbtxrendering</p>
<p>\placelistofsorts [¹...] [²...²...]</p> <p>1 SINGULIER <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurertri</p>
<p>\placelistofSORTS [[*]...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p> <p>instances: logos</p>
<p>\placelistoflogos [[*]...[*]...]</p> <p>* heritede: \configurertri <small>OPTIONNEL</small></p>
<p>\placement [¹...] [²...²...] {³...}</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \configurerplacement</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\PLACEMENT [¹...¹...] {²...}</p> <p>1 heritede: \configurerplacement</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\placenameformula [¹...¹...] {²...} {³...}</p> <p>1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p>\placepairedbox [¹...] [²...²...] {³...} {⁴...}</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 heritede: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEXTE</p>
<p>\placerPAIREDBOX [¹...¹...] {²...} {³...}</p> <p>1 heritede: \setuppairedbox <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEXTE</p> <p>instances: legend</p>
<p>\placerlegend [¹...¹...] {²...} {³...}</p> <p>1 heritede: \setuppairedbox <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEXTE</p>
<p>\placeparallel [¹...] [²...²...] [³...³...]</p> <p>1 NOM <small>OPTIONNEL</small></p> <p>2 NOM</p> <p>3 heritede: \setupparallel</p>
<p>\placerawheaddata [[*]...]</p> <p>* SECTION</p>
<p>\placerawheadnumber [[*]...]</p> <p>* SECTION</p>
<p>\placerawheadtext [[*]...]</p> <p>* SECTION</p>

1 CONTENT

2 CONTENT

1	NOM	OPTIONNEL
2	NOM	

1	SINGULIER	OPTIONNEL	OPTIONNEL
2	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 lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd		
3	REFERENCE		
4	TEXTE		
5	CONTENT		

1	NOM
2	REFERENCE

```

1 partager toujours OPTIONNEL gauche droite SECTIONNEL 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
qpart effectif entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb tblr lrbt btrl lrbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

```

```

1 partager toujours gauche droite interieur 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 tblr rlth fxtb btlr lrbt btlr rlbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

```

```

1 partager toujours OPTIONNELgauche droite OPTIONNELinterieur 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 entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxbt fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

```

```

1 partager toujours OPTIONNELgauche OPTIONNELdroite 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 entête pdp tblr lrtb tblr lrtb fxtb btblr lrbt btblr fxtb fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT

```

```
\placerintermezzo [...,1...] [...,2...] {...} {...}
1 partager toujours gaucheOPTIONNEL droiteOPTIONNEL interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge
  margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte
  enfacement 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 lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\placertable [...,1...] [...,2...] {...} {...}
1 partager toujours gaucheOPTIONNEL droiteOPTIONNEL interieur exterieur retourarriere espacecoupe dansgauche dansdroite dansmarge
  margegauche margedroite bordgauche borddroit margeinterieure margeexterieure bordinterieur bordexterieur texte
  enfacement 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 lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxtb fixd
2 REFERENCE
3 TEXTE
4 CONTENT
```

```
\placerformule [...,1...] {...}
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 [...,1...,...]
* heritede: \configurerlistecombineeOPTIONNEL
instances: content
```

```
\placercontent [...,1...,...]
* heritede: \configurerlistecombineeOPTIONNEL
```

```
\placerlistedesynonymes [...,1...] [...,2...,...]
1 SINGULIER OPTIONNEL
2 heritede: \configurersynonymes
```

```
\placelistofSYNONYMS [...,1...,...]
* heritede: \configurersynonymesOPTIONNEL
instances: abbreviations
```

```
\placelistofabbreviations [...,1...,...]
* heritede: \configurersynonymesOPTIONNEL
```

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

```
\placermarquepages [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 SECTION LISTE OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2 SECTION LISTE
3 heritede: \setupbookmark
```

$\backslash\text{placernotes}$ [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurenote
$\backslash\text{placernotesbdp}$ [... [*] ,...] * heritede: \configurenote <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{placernotesbdplocales}$ [... [*] ,...] * heritede: \configurenote <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{placernoteslocales}$ [... ¹] [... ² ,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurenote
$\backslash\text{placernumeropage}$
$\backslash\text{placernumerotete}$ [... [*]] * SECTION
$\backslash\text{placerregistre}$ [... ¹] [... ² ,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerregistre
$\backslash\text{placerREGISTER}$ [... [*] ,...] * heritede: \configurerregistre <small>OPTIONNEL</small> instances: index
$\backslash\text{placerindex}$ [... [*] ,...] * heritede: \configurerregistre <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\text{placersousformule}$ [... ¹ ,...] {... ² } 1 + - REFERENCE <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE
$\backslash\text{placersurgrille}$ [... ¹] {... ² } 1 normal standard out ^{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:-halfline NOM 2 CONTENT
$\backslash\text{placersurgrille}$ [... ¹ ,...] {... ² } 1 heritede: \definegridshapping <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{placertextetete}$ [... [*]] * SECTION
$\backslash\text{plusimportant}$
$\backslash\text{pluspetit}$
$\backslash\text{point}$ {... [*] } * caracteres
$\backslash\text{policedecorpsimportante}$
$\backslash\text{policedecorpspetite}$

<p><code>\policedefinie [...]</code></p> <p>* police <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\policegrasaccentue</code></p>
<p><code>\policepredefinie [...]</code></p> <p>* police</p>
<p><code>\popattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\position [...,¹...=¹...,...]¹ (...,²...)² {...}³</code></p> <p>1 heritede: <small>OPTIONNEL</small> \configurerpositionnement</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\predéfinirpolice [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 police</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\premiercaractere</code></p>
<p><code>\premieresouspage</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \...¹</code></p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 COMMANDE</p>
<p><code>\prependtocommalist {...¹} \...²</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre>\prependtoks ¹... \to \²...</pre> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependtoksonce ¹... \to \²...</pre> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 CSNAME</p>
<pre>\prependvalue {\¹...} {\²...}</pre> <p>1 NOM</p> <p>2 COMMANDE</p>
<pre>\prereglrdocument [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 NOM</p> <p>2 heritede: \setupdocument</p>
<pre>\prerollblank [...,*,...]</pre> <p>* heritede: \vierge</p>
<pre>\presetfieldsymbols [...,*,...]</pre> <p>* NOM</p>
<pre>\presetLABELtexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p> <p>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</p>
<pre>\presetbtxlabeltexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetheadtexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetlabeltexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetmathlabeltexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetoperatorortexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetprefixtexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presetsuffixtexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>
<pre>\presettaglabeltexte [¹...] [²...,...²...,...]</pre> <p>1 LANGAGE</p> <p>2 CLE = VALEUR</p>

<pre> \presetunittexte [...] [...] 1 LANGUAGE OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2.. 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NOM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1 NOM 2 NOMBRE </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...] 1 COMMANDE 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...] 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>

\processcommacommand [..., ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcommalist [..., ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDE 2 CSNAME
\processcontent {...} \ ² ... 1 NOM 2 CSNAME
\processfile {...} * FICHIER
\processfilemany {...} * FICHIER
\processfilenone {...} * FICHIER
\processfileonce {...} * FICHIER
\processfirstactioninset [... ¹] [..., ² ... ³ ...] 1 COMMANDE 2 APPLY
\processisolatedchars {...} \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \ ² ... 1 TEXTE 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] * TAMPON <small>OPTIONNEL</small>
\processlinetablefile {...} * FICHIER
\processlist {... ¹ } {... ² } {... ³ } \ ⁴ ... 1 caracteres 2 caracteres 3 TEXTE 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., [*] ...] * NOM <small>OPTIONNEL</small>
\processMPfigurefile {...} * FICHIER

<p><code>\processmonth {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 NOMBRE</p> <p>3 COMMANDE</p>
<p><code>\processranges [...,¹...] \²...</code></p> <p>1 NOMBRE NOMBRE:NOMBRE</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\processseparatedlist [...¹] [...²] {...³}</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 NOMSC COMMANDE</p>
<p><code>\processTEXbuffer [...]</code></p> <p>* TAMPON <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 COMMANDE</p> <p>2 COMMANDE</p> <p>3 COMMANDE</p> <p>4 COMMANDE</p> <p>5 TEXTE</p>
<p><code>\processuntil \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\processxtablebuffer [...]</code></p> <p>* NOM <small>OPTIONNEL</small></p>
<p><code>\processyear {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 NOMBRE</p> <p>2 COMMANDE</p> <p>3 COMMANDE</p> <p>4 COMMANDE</p>
<p><code>\produit [...]</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\produit ...</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\profiledbox [...¹] [...,²...,...] {...³}</code></p> <p>1 <small>OPTIONNEL</small> aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM</p> <p>2 heritede: \setupprofile <small>OPTIONNEL</small></p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\profilegivenbox {...¹} ...²</code></p> <p>1 <small>OPTIONNEL</small> aucun fixe strict halffixed quarterfixed eightsfixed NOM</p> <p>2 NOMSC NOMBRE</p>
<p><code>\programme [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\projet [...]</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\projet ...</code></p> <p>* FICHIER</p>

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

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEXTE</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NOM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE TEXTE</code> <code>3 NOMSC NOMBRE</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...}</code> <code>1 NOM</code> <code>2 NOMBRE TEXTE</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qqpart {...} {...} [...]</code> <code>1 TEXTE</code> <code>2 TEXTE</code> <code>3 REFERENCE</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* NOMBRE^{PTIONNEL}</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FICHIER</code>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2 {...}</code> <code>1 DIMENSION</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>

\randomizetext {...} * TEXTE
\randomnumber {...} {...} 1 NOMBRE 2 NOMBRE
\rawcounter [...] ¹ [...] ² 1 NOM OPTIONNEL 2 NOMBRE
\rawcountervalue {...} * NOM
\rawdate [...;...] * heritede: \datecourante
\rawdoifelseinset {...} ¹ {..., ² ...} {...} ³ {...} ⁴ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\rawdoifinset {...} ¹ {..., ² ...} {...} ³ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI
\rawdoifinsetelse {...} ¹ {..., ² ...} {...} ³ {...} ⁴ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
\rawgetparameters [...] ¹ [..., ² ...] 1 TEXTE 2 CLE = VALEUR
\rawprocessaction [...] ¹ [..., ² ...] 1 COMMANDE 2 APPLY
\rawprocesscommacommand [...] ¹ ,... \... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\rawprocesscommalist [...] ¹ ,... \... ² 1 COMMANDE 2 CSNAME
\rawstructurelistuservariable {...} * CLE
\rawsubcountervalue [...] ¹ [...] ² 1 NOM 2 NOMBRE
\razalignercaractere
\razapprochecaracteres

<code>\razapprochepoint</code>
<code>\razchemin</code>
<code>\razdemontagecaracteres</code>
<code>\razespacementcaracteres</code>
<code>\razetajouterfonctionnalite [...]</code> * NOM
<code>\razetajouterfonctionnalite {...}</code> * NOM
<code>\razflottantslocaux</code>
<code>\razfonctionnalite</code>
<code>\razfonctionnalitescesure</code>
<code>\razmarquage [...]</code> * tout MARQUE
<code>\razmode {...}</code> * NOM
<code>\razmodesysteme {...}</code> * NOM
<code>\razpolicederepli [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 police
<code>\razthemecouleurpolice</code>
<code>\razvisualisateurs</code>
<code>\rbox ... {...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\readfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
<code>\readfixfile {...} {...} {...} {...}</code> 1 CHEMIN 2 FICHIER 3 VRAI 4 FAUX
<code>\readjobfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX

<code>\readlocfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
<code>\readsetfile {...} {...} {...} {...}</code> 1 CHEMIN 2 FICHIER 3 VRAI 4 FAUX
<code>\readsysfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
<code>\readtexfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
<code>\readxmlfile {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 VRAI 3 FAUX
<code>\realpagenumber</code>
<code>\realSmallCapped {...}</code> * TEXTE
<code>\realSmallcapped {...}</code> * TEXTE
<code>\realsmallcapped {...}</code> * TEXTE
<code>\recursedepth</code>
<code>\recurselevel</code>
<code>\recursestring</code>
<code>\ref [...]¹ [...]²</code> 1 default texte titre numero page realpage 2 REFERENCE
<code>\refaireconvertirpolice</code>
<code>\reference [...]¹, [...]²</code> 1 REFERENCE 2 TEXTE
<code>\referencecolumnnumber</code>
<code>\REFERENCEFORMAT {...}¹ {...}² [...]³</code> 1 TEXTE OPTIONNEL OPTIONNEL 2 TEXTE 3 REFERENCE

`\referencepage [...,*,...]`

* REFERENCE

\referencepagedetail

\referencepagestate

\referenceprefix

\referencerealpage

\referencesymbol

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

1 REFERENCE

2 TEXTE

```
\refleter {...}
```

* CONTENT

$$\backslash\mathrm{registerattachment} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \overset{2}{\dots} = \dots, \dots \right]$$

1 NOM

```
2 heritede: \configurepiecejointe
```

```
\registerctxluafile {...} {...}
```

1 FICHER

2 NOMBRE

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

1 FICHER

OPTIONNEL

OPTIONNEL

2 NOM

```
3 heritede: \setupexternalfigure
```

```
\registermenubuttons [...] [...]
```

1 NOM

1	NON
2	TEXTE

$$\backslash\mathrm{registerparwrapper} \{...\} \{...\} \{...\}$$

1 NOM

2 CONTENT

2 CONTENT
3 CONTENT

```
\registerparwrapperreverse {...} {...} {...}
```

1 NOM

2 CONTENT

3 CONTENT

```
\registersort [...] [...]
```

1 SINGULIER

1	SING
2	NOM

`\registersynonym [...]1 [...]2`

1 SINGULIER.

2 NOM

$$\backslash\mathrm{registerunit} \left[\dots \right] \left[\dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right]$$

```
1  prefix unite operator OPTIONNEL suffixe symbole packaged
```

```

1  prefix unite 0
2  CLE = VALEUR

```

\registrecomplet [¹ ...] [² ... ² ...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerregistre
\completREGISTER [... [*] ...] * heritede: \configurerregistre <small>OPTIONNEL</small> instances: index
\completindex [... [*] ...] * heritede: \configurerregistre <small>OPTIONNEL</small>
\REGISTER [¹ ...] {... ² ...} 1 TEXTE <small>PROCESSEUR</small> PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX instances: index
\index [¹ ...] {... ² ...} 1 TEXTE <small>PROCESSEUR</small> PROCESSEUR->TEXTE 2 INDEX
\REGISTER [¹ ...] {... ² } {... ³ ...} 1 TEXTE <small>PROCESSEUR</small> PROCESSEUR->TEXTE 2 TEXTE 3 INDEX instances: index
\index [¹ ...] {... ² } {... ³ ...} 1 TEXTE <small>PROCESSEUR</small> PROCESSEUR->TEXTE 2 TEXTE 3 INDEX
\regleralignercaractere {... ¹ } {... ² } 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE
\regleralignercaracterepremierepasse
\regleralignercaractereseconddepasse
\reglerapprochecaracteres [... [*]] * raz NOM
\reglerapprochepoint [¹] [²] [... ³ ...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 heritede: \configurerapprochepoint
\reglercassecaracteres [... [*]] * raz MOT mot Mot Mots capitales Capitales aucun aleatoire mixte camel cap Cap
\reglerclassepolicecourante {... [*] } * NOM
\reglercontenutexte [¹] [²] [³] [⁴] [⁵] 1 haut entête texte pdp bas <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 texte marge bord 3 gauche milieu droite 4 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE 5 date numeropage MARQUE TEXTE COMMANDE

\reglerdemontagecaracteres [...] * raz 1
\reglerdetailalignercaractere { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NOMBRE 2 TEXTE number->TEXTE text->TEXTE 3 DIMENSION 4 DIMENSION
\reglerentretoisepolice
\reglerespacementcaracteres [...] * raz NOM
\reglerfonctionnalitepolice {...} * NOM
\reglerfonctionnalitescesure [... [*] ...] * NOM raz <div>OPTIONNEL</div>
\reglermode {...} * NOM
\reglermodesysteme {...} * NOM
\reglernettoyagecaracteres [...] * raz 1
\reglernote [... ¹] [... ² ,...] { ³ ...} 1 NOM 2 REFERENCE 3 TEXTE <div>OPTIONNEL</div>
\reglernote [... ¹] [... ² ... ² ...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE
\reglerpolice ... * police
\reglerpolicedecorpsimportante
\reglerpolicedecorpspetite
\reglerpolicedecorpsprincipale
\reglerpremiereligne [... [*]] * NOM <div>OPTIONNEL</div>
\reglersolutionpolice [... [*]] * NOM

<pre> \reglertextenote [...] [...²,...] {...³} 1 NOM 2 REFERENCE 3 TEXTE </pre>
<pre> \reglertextenote [...] [...²,...] 1 NOM 2 titre = TEXTE marquepage = TEXTE liste = TEXTE reference = REFERENCE </pre>
<pre> \reglerthemecouleurpolice [...] * NOM </pre>
<pre> \reglervisualisateurpolice [...] * police </pre>
<pre> \relancerfonctionnalite </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...²] 1 MARQUE 2 MARQUE </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...²} {...³} {...⁴} 1 NOM 2 NOM 3 NOM 4 NOM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NOM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \remarque (...¹,...) (...²,...) [...³,...] {...⁴} 1 POSITION 2 POSITION 3 heritede: \configurerencadre 4 TEXTE </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \...² 1 TEXTE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NOM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>

<pre> \removesubstring ¹... \from ²... \to ³... 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ¹... \from ²... 1 COMMANDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \remplacerfonctionnalite [...] * NOM </pre>
<pre> \remplacerfonctionnalite {...} * NOM </pre>
<pre> \repeathead [...] * SECTION </pre>
<pre> \replaceincommalist ¹... {²...} 1 CSNAME 2 NOMBRE </pre>
<pre> \replaceword [...] [²...] [³...] 1 NOM 2 TEXTE 3 TEXTE OPTIONNEL </pre>
<pre> \reporternotes </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {¹...} {²...} 1 NOM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} * NOM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] * TAMPON </pre>
<pre> \resetcollector [...] * NOM </pre>
<pre> \resetcounter [...] [²...] 1 NOM 2 NOMBRE OPTIONNEL </pre>

\resetctxscanner *.. * CSNAME
\resetsdigitmanipulation
\resetsdirection
\resetflag {...} * NOM
\resetinjector [...] * NOM
\resetinteractionmenu [...] * NOM
\resetsitaliccorrection
\resetlayer [...] * NOM
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] * NOM
\resetmarker [...] * NOM
\resetpagenumber
\resetparallel [...] ¹ [..., ² ...] 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM tout
\resetpenalties *.. * CSNAME
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] * NOM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...] * NOM

\resetshownsynonyms [...] * SINGULIER
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resettimer
\resettokenlist [...] * NOM
\resettrackers
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * SINGULIER
\resetusedsynonyms [...] * SINGULIER
\resetuserpagenumber
\resetvalue {...} * NOM
\reshapebox {...} * COMMANDE
\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 police 2 e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM
\restartcounter [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE OPTIONNEL
\restaurerpolicedecorpsglobale
\restorebox {...} {...} 1 NOM 2 NOM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] * NOM
\restorecurrentattributes {...} * NOM

<code>\restoreendofline</code>
<code>\retesterfonctionnalite</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...¹...²...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CLE = VALEUR
<code>\reuseMPgraphic {...} {...¹...²...}</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 \rrbracket \rgroup \rinterval \rointerval \rlointerval \rrointerval \} \} \} \> \ characteres
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\righthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightLABELtexte {...}</code> * CLE instances: head label mathlabel

$\backslash\mathrm{rightheadtexte}\{...\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{rightlabeltexte}\{...\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{rightmathlabeltexte}\{...\}$ * CLE
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 COMMANDE 2 COMMANDE
$\backslash\mathrm{rightpageorder}$
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttleftthbox}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 CONTENT <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\mathrm{righttlefttvbox}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 CONTENT <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\mathrm{righttleftvtop}\{.^1.\}\{.^2.\}$ 1 TEXTE 2 CONTENT <small>OPTIONNEL</small>
$\backslash\mathrm{righttopbox}\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{ring}\{...\}$ * caracteres
$\backslash\mathrm{rlap}\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}\{.^1.\}\backslash.^2.$ 1 TEXTE 2 CSNAME
$\backslash\mathrm{robustdoifelseinset}\{.^1.\}\{.^2.,.^3.\}\{.^4.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\mathrm{robustdoifinsetelse}\{.^1.\}\{.^2.,.^3.\}\{.^4.\}$ 1 TEXTE 2 TEXTE 3 VRAI 4 FAUX
$\backslash\mathrm{robustpretocommalist}\{.^1.\}\backslash.^2.$ 1 TEXTE 2 CSNAME

<code>\rollbutton [...,\stackrel{1}{...},...] \stackrel{2}{...} [...]</code> 1 heritede: \setupbutton 2 TEXTE 3 REFERENCE
<code>\rollbutton [...\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...},...] \stackrel{3}{...} [...\stackrel{4}{...}]</code> 1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurermenuinteraction 3 TEXTE 4 REFERENCE
<code>\romain</code>
<code>\rtlhbox \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtlvbox \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtlvtop \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\rtop \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruby [...\stackrel{1}{...}] \stackrel{2}{...} \stackrel{3}{...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\ruledhbox \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledhpack \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledmbox \stackrel{*}{...}</code> * CONTENT
<code>\ruledtopv \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledtpack \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledvbox \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\ruledvpack \stackrel{1}{...} \stackrel{2}{...}</code> 1 TEXTE OPTIONNEL 2 CONTENT

<pre> \ruledvtop ... {...} 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 pdf dummy cadre NOMBRE +NOMBRE défaut raz désactiver oui non composition vierge preference preferenceimportante gauche droite paire impair quadruple dernier dernierepage activé fin xy NOM </pre>
<pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT </pre>

<code>\savebtxdataset</code> ¹ <code>[...]</code> ² <code>[...]</code> ³ <code>[...]=...]</code> 1 <code>NOM</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>OPTIONNEL</code> <code>OPTIONNEL</code> 2 <code>FICHIER</code> 3 <code>jeudedonnees</code> = <code>NOM</code> <code>transcrire</code> = <code>bib lua xml</code> <code>fichier</code> = <code>FICHIER</code> <code>critere</code> = <code>tout texte intro reference courant ici precedent local composant BLOCSECTION:tout BLOCSECTION:reference</code> <code>BLOCSECTION:courant BLOCSECTION:precedent</code>	
<code>\savecouleur ... \restorecouleur</code>	
<code>\savecounter [...]</code> * <code>NOM</code>	
<code>\savecurrentattributes {...}</code> * <code>NOM</code>	
<code>\savenormalmeaning \...</code> * <code>CSNAME</code>	
<code>\savetaggedtwopassdata</code> ¹ <code>{...}</code> ² <code>{...}</code> ³ <code>{...}</code> ⁴ <code>{...}</code> 1 <code>NOM</code> 2 <code>NOMBRE</code> 3 <code>NOM</code> 4 <code>CONTENT</code>	
<code>\savetwopassdata</code> ¹ <code>{...}</code> ² <code>{...}</code> ³ <code>{...}</code> 1 <code>NOM</code> 2 <code>NOMBRE</code> 3 <code>CONTENT</code>	
<code>\sbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>	
<code>\SCRIPT</code> instances: <code>hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</code>	
<code>\ethiopic</code>	
<code>\hangul</code>	
<code>\hanzi</code>	
<code>\latin</code>	
<code>\nihongo</code>	
<code>\test</code>	
<code>\thai</code>	
<code>\secondoffivearguments</code> ¹ <code>{...}</code> ² <code>{...}</code> ³ <code>{...}</code> ⁴ <code>{...}</code> ⁵ <code>{...}</code> 1 <code>TEXTE</code> 2 <code>TEXTE</code> 3 <code>TEXTE</code> 4 <code>TEXTE</code> 5 <code>TEXTE</code>	

`\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...] {...2}`

1 REFERENCE OPTIONNEL
2 TEXTE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [...,*...,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,*...,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = TEXTE
marquage = TEXTE
liste = TEXTE
reference = REFERENCE
numeropropre = TEXTE
placeholder = TEXTE

`\part [...,*...,...]`

* titre = TEXTE
marquepage = 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 subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\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

<pre>\subsubsection [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubject [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubsection [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubsubject [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubsubsection [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubsubsubject [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\title [...¹,...] {...²} {...³}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 NOMBRE</pre> <pre>3 TEXTE</pre>
<pre>\part [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\section [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\subject [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\subsection [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\subsubject [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsection [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>
<pre>\subsubsubject [...¹,...] {...²}</pre> <pre>1 REFERENCE OPTIONNEL</pre> <pre>2 TEXTE</pre>

<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 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 ... _{OPTIONNEL} ...] { ³ ...} 1 NOM 2 heritede: \setupcollector 3 CONTENT
\setcolormodell [...] * black bw gris rgb cmyk tout aucun
\setcounter [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL}] [³ ...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 NOMBRE
\setcounterown [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL}] [³ ...] 1 NOM 2 NOMBRE 3 TEXTE
\setctxluafunction { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOMBRE
\setdataset [¹ ...] [² ... _{OPTIONNEL}] [³ ... _{OPTIONNEL} ...] 1 NOM 2 NOM 3 CLE = VALEUR
\setdatavalue { ¹ ...} { ² ...} 1 NOM 2 NOMBRE
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [...] * raz NOMBRE
\setdirection [...] * NOMBRE

```
1  NOM
2  TEXTE
```

```
1  NOM
2  TEXTE
```

```
1  NOMBRE
2  TEXTE
```

1 CLE
2 COMMANDE

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  exporter nature pdf
3  enligne affichage mixte

```

```

1  NOM
2  DIMENSION

```

1	NOM
2	CONTENT

1	NOM
2	CLE
3	VALEUR

```

1  NOM
2  regler = COMMANDE
   raz   = COMMANDE
   CLE   = VALEUR

```

* NOM

* NOM

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM

1 NOM
2 DIMENSION

1	NOM
2	CONTENT

\setgvariable {...} {...} {...}

1 NOM
2 CLE
3 VALEUR

\setgvariables [...]¹ [...,...]²,...]

1 NOM
2 regler = COMMANDE
raz = COMMANDE
CLE = VALEUR

\sethboxregister ... {...}

1 NOMSC NOMBRE
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {...}

* TEXTE

\sethyphenatedurlbefore {...}

* TEXTE

\sethyphenatedurlnormal {...}

* TEXTE

\setinitial [...]¹ [...,...]²,...]

1 NOM OPTIONNEL OPTIONNEL
2 heritede: \setupinitial

\setinjector [...]¹ [...,...]²,...]³

1 NOM
2 NOMBRE
3 COMMANDE

\setinteraction [...]

* cache NOM

\setinterfacecommand {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfaceconstant {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfaceelement {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinterfacemessage {...} {...} {...}

1 NOM
2 titre NOM NOMBRE
3 TEXTE

\setinterfacevariable {...} {...}

1 NOM
2 NOM

\setinternalrendering [...]¹ [...]² {...]³

1 NOM
2 auto integrer
3 CONTENT

* raz 1 2

1 NOM
2 CONTENT

```

1      NOM                                OPTIONNEL      OPTIONNEL
2      gauche droite paire impair
3      heritede: \setupplayer
4      CONTENT

```

```
1  NOM
2  heritede: \setupplayer
3  heritede: \configurerencadre
4  CONTENT
```

```

1      NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupplayerheritede: \configurerencadre
3  CONTENT

```

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \setupplayer
3  aligner = heritede: \configureraligner
   largeur = DIMENSION
   style   = STYLE COMMANDE
   couleur = COULEUR
4  TEXTE

```

* filler NOM

* [-+]DIMENSION OPTIONNEL

```
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NOM
```

```

1 CSNAME
2 CONTENT

```

```

1  NOM
2  NOM
3  heritede: \setupplayer
4  CONTENT

```

```

1  NOM
2  NOM
3  CLE = VALEUR

```

```

1  NOM
2  NOM
3  NOM
4  CLE = VALEUR

```

$$\backslash\mathrm{setMPtext} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

```
1  NOM
2  TEXTE
```

```
\setMPvariable [...] [....2..]
```

```
1  NOM
2  CLE  =  VALEUR
```

```
\setMPvariables [...1] [...2...]
```

```

1  NOM                                OPTIONNEL
2  CLE  =  VALEUR

```

```
\setmainparbuilder [...]
```

```
* default oneline basic NOM
```

```
\setmarker [...] [...]
```

1	NOM
2	NOMBRE

$$\backslash\mathrm{setmarking} \left[\dots \right] \{ \dots \}$$

1 MARQUE
2 TEXTE

$$\setmathstyle \{...,...\}^*$$

```
*  affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentrem petit important NOM
```

$$\backslash\mathrm{setmeasure}\ \{.\!.\!.\}^1\ \{.\!.\!.\}^2$$

```

1  NOM
2  DIMENSION

```

$$\backslash\mathrm{setmessagetext}\ \{.^1.\}\ \{.^2.\}$$

1 NOM
2 NOM NOMBRE

\setnostrut

$$\backslash\mathrm{setobject} \left\{ \dots \right\}^1 \left\{ \dots \right\}^2 \backslash \dots \left\{ \dots \right\}^4$$

1	NOM
2	NOM
3	CSNAME
4	CONTENT

\setoldstyle

$$\backslash\mathrm{setpagereference}\{\dots\}^1\{\dots,\dots\}^2$$

1	NOM
2	REFERENCE

$$\backslash\mathrm{setpagestate} \left[\dots \right] \left[\dots \right]$$

1	NOM	OPTIONNEL
2	NOM NOMBRE	

```
\setpagestaterealpageno {...} {...}
```

1	NOM
2	NOM NOMBRE

\setparagraphfreezing

<pre> \setpenalties \... {¹...} {²...} {³...} 1 CSNAME 2 NOMBRE 3 NOMBRE </pre>
<pre> \setpercentdimen {¹...} {²...} 1 DIMENSION NOMSC 2 DIMENSION NOMBRE </pre>
<pre> \setposition {[*]...} * NOM </pre>
<pre> \setpositionbox {¹...} \... {³...} 1 NOM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \setpositiondata {¹...} {²...} {³...} {⁴...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION </pre>
<pre> \setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...,...} 1 NOM 2 DIMENSION 3 DIMENSION 4 DIMENSION 5 TEXTE </pre>
<pre> \setpositiononly {[*]...} * NOM </pre>
<pre> \setpositionplus {¹...} {²...,...} \... {⁴...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {[*]...} * NOM </pre>
<pre> \setprofile [...[*]...] * aucun fixe strict halfixed quarterfixed eightsfixed NOM </pre>
<pre> \setrandomseed {[*]...} * NOMBRE </pre>
<pre> \setreference [...¹,...] [...²...,...] 1 REFERENCE 2 CLE = VALEUR </pre>
<pre> \setreferencedobject {¹...} {²...} \... {⁴...} 1 NOM 2 NOM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>

`\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`

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

\setupbackend [...,*...]

```
*   exporter   = oui FICHIER
    xhtml      = FICHIER
    fichier     = FICHIER
    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     = FICHIER
    formatter   = version defaut PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
                  PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
    niveau     = NOMBRE
    option      = toujours jamais
    profil      = FICHIER
```

\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
    jeuseparateurnumero = NOM
    jeuconversionnumero = NOM
    demarreurnumero = COMMANDE
    stoppeurnumero = COMMANDE
    segmentsnumero = NOMBRE NOMBRE:NOMBRE NOMBRE:* NOMBRE:tout SECTION SECTION:SECTION SECTION:* SECTION:tout
                    courant
    blocsection   = oui non
```

\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
etalaaffichage = 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
reduire = oui non
default = default NOM
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR

\setupbtxdataset [...]¹ [...,...²...,...]

1 NOM OPTIONNEL
2 langue = LANGUAGE

\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
couleurcontrast = 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
repetier = oui non
emplacement = texte paragraphe marge
gauche = COMMANDE
milieu = COMMANDE
droite = COMMANDE
suivantgauche = COMMANDE
suivantdroite = COMMANDE
espaceavant = heritede: \vierge
espaceaprès = heritede: \vierge
margegauche = oui non standard DIMENSION
margedroite = oui non standard DIMENSION
indentation = heritede: \configurerindentation
indenterauuivant = oui non auto
style = STYLE COMMANDE
couleur = COULEUR
stylesym = STYLE COMMANDE
couleursym = COULEUR

`\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 = FICHIER
 premierepage = FICHIER
 dernierepage = FICHIER

\setupexternalfigure [...¹,...] [...²,...]

1 NOM OPTIONNEL
 2 largeur = DIMENSION
 hauteur = DIMENSION
 etiquette = NOM
 page = NOMBRE
 objet = oui non
 prefixe = TEXTE
 methode = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov tampon tex cld auto
 controles = oui non
 apercu = oui non
 masque = aucun
 resolution = NOMBRE
 couleur = COULEUR
 cmyk = oui non auto
 arguments = TEXTE
 repeter = 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 = FICHIER
 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
aprèscaté = 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 OPTIONNEL 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 = FICHIER

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

1 NOM OPTIONNEL
2 formatter = metafun minifun mpost
initializations = oui non
setups = NOM
styletexte = STYLE COMMANDE
couleurtexte = COULEUR
extensions = oui non
methode = binary decimal double scaled default

```
\setupMPpage [...,\stackrel{1}{=},...]
*  etatpage = activé fin
   commande = \...##1
   marge     = page
   echelle   = NOMBRE
   papier    = auto default NOM
   heritede: \configurerencadre
```

```
\setupMPvariables [...,\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  CLE = VALEUR
```

```
\setupmarginframed [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  heritede: \configurerencadre
```

```
\setupmarginrule [...,\stackrel{1}{.}] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOMBRE                             OPTIONNEL
2  heritede: \setupsidebar
```

```
\setupmathcases [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  gauche      = COMMANDE
   droite      = COMMANDE
   entretoise  = oui non
   style       = STYLE COMMANDE
   distance    = DIMENSION
   distancenumbero = DIMENSION
```

```
\setupmathematics [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  ouverture    = oui non
   jeusymbole   = NOM
   stylefonction = STYLE COMMANDE
   compact      = oui non
   aligner      = l2r r2l droiteagauche
   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
   default      = normal italique
   fraction     = ams ctx
   ampersand    = normal
   collapsing    = 1 2 3 aucun raz
   kernpairs    = oui non
```

```
\setupmathfence [...,\stackrel{1}{.},...] [...,\stackrel{2}{=},...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  commande    = oui non
   gauche      = NOMBRE
   milieu      = NOMBRE
   droite      = NOMBRE
   stylemath    = affichage texte script scriptscript cramped uncramped normal sansespaceentreitem petit important
   couleur     = COULEUR
    tat        = 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 sansespaceentreitem petit important NOM

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

1 NOM OPTIONNEL

2 grille = heritede: \definegridsnapping
epaisseurtrait = DIMENSION
methode = otr boite
avant = COMMANDE
après = COMMANDE
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
hauteurmax = DIMENSION
largeurmax = DIMENSION
etape = DIMENSION
profil = NOM
aligner = heritede: \configureraligner
setups = NOM
equilibrer = oui non
methodepartage = aucun fixe
variante = local global
grilleinterieure = ligne demiligne
separateur = trait
entretoise = oui non
couleur = COULEUR
couleurtrait = COULEUR
direction = normal inverser
heritede: \configurerencadre

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

1 FICHIER OPTIONNEL
2 test = oui non
CLE = VALEUR

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

1 NOM OPTIONNEL

2 n = NOMBRE
distance = DIMENSION
direction = droite inverser
equilibrer = oui non
vierge = heritede: \vierge
aligner = heritede: \configureraligner
nhaut = NOMBRE

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

* heritede: \setupoffsetbox

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

* x = DIMENSION
y = DIMENSION
decalagegauche = DIMENSION
decalagedroite = DIMENSION
decalagehaut = DIMENSION
decalagebas = DIMENSION
methode = fixe
largeur = DIMENSION
hauteur = DIMENSION
profondeur = DIMENSION
emplacement = gauche milieu droite haut bas ligne l c r m t b g

\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

\setuppagecolumns [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 separateur = NOM
direction = normal inverser
distance = DIMENSION
n = NOMBRE
largeurmax = DIMENSION
aligner = heritede: \configureraligner
vierge = heritede: \vierge
couleur = COULEUR
setups = NOM
page = heritede: \page
heritede: \configurerencadre

\setuppageinjection [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 état = precedent suivant NOMBRE
retard = oui non
variante = figure tampon setups aucun NOM
page = heritede: \page
etatpage = activé fin
n = NOMBRE
heritede: \configurerencadre

\setuppageinjectionalternative [...¹...] [...²...]

1 NOM OPTIONNEL
2 configurationrendu = NOM

```
\setuppageshift [...] [...] [...]
1 page papier      OPTIONNEL      OPTIONNEL
2 NOM
3 NOM
```

```
\setuppagestate [...] [...]
1 NOM
2 retard = oui non
```

```
\setuppairedbox [...] [...]
1 NOM
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 NOM
2 style = STYLE COMMANDE
  couleur = COULEUR
  aligner = heritede: \configureraligner
  setups = NOM
```

```
\setupparagraphintro [...] [...]
1 raz chaque premier suivant
2 COMMANDE
```

```
\setupparallel [...] [...] [...]
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 NOM
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 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-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

```

```

\setupregisters [...1,...] [...2,...] [...3,...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 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-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,...2,...]
1  NOM                                OPTIONNEL
2  actionouvrirpage = REFERENCE
   fermeractionpage = REFERENCE
   heritede: \configurerencadre

```

```

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

```

```

\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 = heritede: \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
heritede: \configurercompteur

`\setupversion [...]`

* concept fichier temporaire final NOM

`\setupviewerlayer [...*,...]`

* titre = TEXTE
état = activé fin
exporter = oui non
imprimable = oui non
perimetre = local global
methode = aucun commande

`\setupvspacing [...*,...]`

* heritede: \vspacing OPTIONNEL

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NOM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 NOM

`\setupxml [...*,...]`

* 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
   echantillongagealignement = TEXTE
   echantillondroitealignement = TEXTE
   largeurgauchealignement = DIMENSION
   largeurdroitealignement = DIMENSION
   caracterealignement = TEXTE
   heritede: \configurerencadre

```

```

\setuvalue {...1} {...2}

```

```

1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setuxvalue {...1} {...2}

```

```

1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setvalue {...1} {...2}

```

```

1  NOM
2  CONTENT

```

```

\setvariable {...1} {...2} {...3}

```

```

1  NOM
2  CLE
3  VALEUR

```

```

\setvariables [...1] [...2...,...]

```

```

1  NOM
2  regler = COMMANDE
   raz    = COMMANDE
   CLE    = VALEUR

```

```

\setvboxregister ...1 {...2}

```

```

1  NOMSC NOMBRE
2  CONTENT

```

```

\setvtopregister ...1 {...2}

```

```

1  NOMSC NOMBRE
2  CONTENT

```

```

\setwidthof ...1 \to ...2

```

```

1  TEXT
2  CSNAME

```

```

\setxmeasure {...1} {...2}

```

```

1  NOM
2  DIMENSION

```

```

\setxvalue {...1} {...2}

```

```

1  NOM
2  CONTENT

```

<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NOM 2 CLE 3 VALEUR </pre>
<pre> \setxvariables [...] [..., ...=..., ...] 1 NOM 2 regler = COMMANDE raz = COMMANDE CLE = VALEUR </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftbox {...} 1 CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] * NOM OPTIONNEL </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...] * NOM OPTIONNEL </pre>

<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 {...} {...} {..., 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE </code>
<code>\shownextbox \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...} {...} {...}</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 {...} {...} {..., 1 NOM 2 NOM NOMBRE 3 TEXTE </code>

`\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.] [3.]`

1 FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL
2 decalage = DIMENSION
 decalageh = DIMENSION
 decalagev = DIMENSION
 largeur = DIMENSION
 hauteur = DIMENSION
 n = NOMBRE
3 decalage = DIMENSION
 decalageh = DIMENSION
 decalagev = DIMENSION
 largeur = DIMENSION
 hauteur = DIMENSION
 n = NOMBRE

`\slovenianNumerals {*.}`

* NOMBRE

\ sloveniannumerals {...} * NOMBRE
\ smallcappedcharacters {...} * NOMBRE
\ smallcappedromannumerals {...} * NOMBRE
\ smallskip
\ smash [¹ ...] { ² ...} 1 w h d ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
\ smashbox ... * NOMSC NOMBRE
\ smashboxed ... * NOMSC NOMBRE
\ smashedhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
\ smashedvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEXTE ^{OPTIONNEL} 2 CONTENT
\ snaptogrid [¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 normal standard ^{OPTIONNEL} 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 2 CSNAME 3 CONTENT
\ snaptogrid [..., ¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 heritede: \definegridsnapping ^{OPTIONNEL} 2 CSNAME 3 CONTENT
\ someheadnumber [¹ ...] [² ...] 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier
\ somekindoftab [..., [*] ... ^{OPTIONNEL} ...] * variante = horizontal vertical largeur = DIMENSION hauteur = DIMENSION n = NOMBRE m = NOMBRE
\ somelocalfloat
\ somenamedheadnumber { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTION 2 precedent courant suivant premier dernier

$\backslash\text{someplace}$ ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ [...] 1 TEXTE 2 TEXTE 3 TEXTE 4 TEXTE 5 TEXTE 6 REFERENCE
$\backslash\text{souspagesuivante}$
$\backslash\text{spaceddigits}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{spaceddigitmethod}$
$\backslash\text{spaceddigitseparator}$
$\backslash\text{spaceddigitssymbol}$
$\backslash\text{spanishNumerals}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{spanishnumerals}$ {...} * NOMBRE
$\backslash\text{splitatasterisk}$ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon}$ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons}$ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma}$ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod}$ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEXTE 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac}$ ¹ {...} ² {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename}$ {...} * FICHIER
$\backslash\text{splitfrac}$ 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</code> ^{1.} \from ^{2.} \to \ ^{3.} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitstring</code> ^{1.} \at ^{2.} \to \ ^{3.} \and \ ^{4.} 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> [*] * NOMSC NOMBRE
<code>\sqrt</code> [^{1.} ...] { ^{2.} ...} 1 ^{OPTIONNEL} TEXTE 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ^{1.} ...} { ^{2.} ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\startregister</code> [^{1.} ...] [^{2.} ...] [^{3.} ...] [^{4.} ...] { ^{5.} ...+...+...} ^{6.} \stopregister [^{7.} ...] [^{8.} ...] 1 NOM 2 NOM 3 TEXTE 4 TEXTE PROCESSEUR->TEXTE 5 INDEX 6 CONTENU 7 NOM 8 NOM
<code>\STARTSTOP</code> { [*] ...} * CONTENT

<pre> \startstructurepageregister [1..] [2..] [3...3...3] [4...4...4] 5 \stopstructurepageregister [6..] [7..] 1 NOM 2 NOM 3 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 4 CLE = VALEUR 5 CONTENU 6 NOM 7 NOM </pre>	<p>OPTIONNEL</p>
--	------------------

```
\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1  VRAI
2  FAUX
```

```
\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1  VRAI
2  FAUX
```

```
\strippedcsname \...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
*  TEXTE
```

```
\stripspaces \from 1... \to \2...
1  TEXTE
2  CSNAME
```

```
\structurelistuservariable {...}
* CLE
```

\structurenumber

\structuretitle

```
\structureuservariable {...}
* CLE
```

```
\structurevariable {...}
* CLE
```

\strutp

\strutgap

\strutht

`\struthtdp`

`\struttedbox {...}`
* CONTENT

<code>\strutwd</code>
<code>\style [...,\stackrel{1}{...}] {...}</code> 1 heritede: \setupstyle 2 TEXTE
<code>\styleinstance [...]</code> * NOM
<code>\style [...]\stackrel{1}{...}</code> 1 NOM police 2 TEXTE
<code>\STYLE {...}</code> * TEXTE
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...}\stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...}\stackrel{3}{...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME
<code>\swapcounts \stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapdimens \stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swapface</code>
<code>\swapmacros \stackrel{1}{...}\stackrel{2}{...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\swaptypface</code>
<code>\switchstyleonly [...]</code> * rm ss tt hw cg romain serif ordinaire sans sansserif support transcrire caractereterminal mono manuscript calligraphique
<code>\switchstyleonly \stackrel{*}{...}</code> * CSNAME
<code>\switchtocolour [...]</code> * COULEUR
<code>\switchtointerlinespace [...,\stackrel{1}{...}]\stackrel{2}{...}</code> 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerespaceinterligne
<code>\switchtointerlinespace [...,\stackrel{*}{...}]</code> * marche arret raz auto petit <small>OPTIONNEL</small> moyen important NOMBRE DIMENSION
<code>\switchtointerlinespace [...]</code> * NOM

<code>\symbole [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 NOM
<code>\symbolenote [...] [...]</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 REFERENCE
<code>\symbole {...}</code> * NOM
<code>\symbolreference [...]</code> * REFERENCE
<code>\synchronizeblank</code>
<code>\synchronizeindenting</code>
<code>\synchronizemarking [...] [...] [...]</code> 1 MARQUE OPTIONNEL 2 NOMBRE 3 conserver
<code>\synchronizeoutputstreams [...]*...]</code> * NOM
<code>\synchronizestrut {...}</code> * oui non auto cap adapter ligne default caracteres
<code>\synchronizewhitespace</code>
<code>\synctexblockfilename {...}</code> * FICHIER
<code>\synctexresetfilename</code>
<code>\synctexsetfilename {...}</code> * FICHIER
<code>\SYNONYM [...] {...} {...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...] {...} {...}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 TEXTE 3 CONTENT
<code>\systemlog {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\systemlogfirst {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE

<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FICHIER 2 TEXTE 3 TEXTE
<code>\systemsetups {...}</code> * NOM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDE
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NOM 2 NOM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\testandsplitstring ... \at ... \to ... \and ...</code> 1 TEXTE 2 TEXTE 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testcolonne [...] [...]</code> 1 NOMBRE 2 DIMENSION OPTIONNEL
<code>\testerfonctionnalite {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT
<code>\testerfonctionnaliteunfois {...} {...}</code> 1 NOMBRE 2 CONTENT

<pre> \testpage [...] [^2.] 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testpageonly [...] [^2.] 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testpagesync [...] [^2.] 1 NOMBRE OPTIONNEL 2 DIMENSION </pre>
<pre> \testtokens [...] * NOM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NOM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NOM </pre>
<pre> \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 REFERENCE </pre>
<pre> \textcitation [^1.] [^2.] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \textcite [^1.] [^2.] 1 default categorie entry court page num textnum annee index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 REFERENCE </pre>

```

\textcite [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\texteaide [...]\stackrel{1}{.} {...}\stackrel{2}{.} {...}\stackrel{3}{.} {...}
1  REFERENCE OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\textearensigner [...,\stackrel{1}{=},...] {...}\stackrel{2}{.} {...}\stackrel{3}{.} {...}
1  heritede: \configurertraitsarensigner OPTIONNEL OPTIONNEL OPTIONNEL
2  TEXTE
3  TEXTE

```

```

\TEXTBACKGROUND {...}
*  CONTENT

```

```

\FRAMEDTEXT [...,\stackrel{1}{=},...] {...}\stackrel{2}{.} {...}
1  heritede: \configurerexteencadre OPTIONNEL
2  CONTENT
instances: framedtext

```

```

\framedtext [...,\stackrel{1}{=},...] {...}\stackrel{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

```

```

\operatorortexte {...}
*  CLE

```

```

\prefixtexte {...}
*  CLE

```

```

\suffixtexte {...}
*  CLE

```

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

<p><code>\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p> <p>4 TEXTE</p> <p>5 TEXTE</p> <p>6 TEXTE</p>
<p><code>\thirdofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEXTE</p> <p>2 TEXTE</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\threedigitrounding {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\tibetannumerals {...}</code></p> <p>* NOMBRE</p>
<p><code>\tightlayer [...]</code></p> <p>* NOM</p>
<p><code>\tilde {...}</code></p> <p>* caracteres</p>
<p><code>\tinyfont</code></p>
<p><code>\tlap {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>* e:NOM x:NOMBRE d:NOMBRE s:NOMBRE i:NOMBRE n:NOM c:NOM u:NOM a:NOM</p>
<p><code>\topbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toplinebox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toprightbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topskippedbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\turner [...¹...²]</code></p> <p>1 heritede: <code>\configurerrotation</code></p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\tracecatcodetables</code></p>

<pre> \tracedfontname {...} * police </pre>
<pre> \tracedpagestate </pre>
<pre> \traceoutputroutines </pre>
<pre> \tracepositions </pre>
<pre> \traduire [...,.*=...,...] * LANGAGE = TEXTE <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \traitepais [...,.*=...,...] * heritede: \configurertraitepais <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \traiterblocs [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 NOM 3 critere = texte SECTION </pre>
<pre> \traiterlisteenvironnementpolicedecorps \.* * CSNAME </pre>
<pre> \traitfin </pre>
<pre> \traitsarensigner [...,¹...,...] {...} {...} 1 heritede: \configurertraitsarensigner <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE 3 TEXTE </pre>
<pre> \traitsepais [...,.*=...,...] * heritede: \configurertraitsepais <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \traitsfins [...,.*=...,...] * heritede: \configurertraitsfins <small>OPTIONNEL</small> </pre>
<pre> \traittexte [¹...] {...} 1 haut milieu bas <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 TEXTE </pre>
<pre> \transcrire [...,¹...,...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,¹...,...] {...} 1 heritede: \configurertranscrire <small>OPTIONNEL</small> 2 CONTENT </pre>
<pre> \transcrireaveccesure [...,¹...,...] <<²>> 1 heritede: \configurertranscrire <small>OPTIONNEL</small> 2 ANGLES </pre>
<pre> \transcrirefichier [¹] [...,²...,...] {...} 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurertranscription 3 FICHIER </pre>

<code>\transciretampon [...¹,...] [...²,...]</code> 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
<code>\transciretampondefini [...¹] [...²,...]</code> 1 TAMPON OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscription
<code>\transciretamponenligne [...¹,...] [...²,...]</code> 1 TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \configurertranscrire
<code>\transcrireBUFFER [...[*],...]</code> * heritede: \configurertranscription
<code>\transcrire [...¹,...] <<.²>></code> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES
<code>\TRANSCRIRE [...¹,...] {.²}</code> 1 heritede: \configurertranscrire 2 CONTENT
<code>\TRANSCRIRE [...¹,...] <<.²>></code> 1 heritede: \configurertranscrire 2 ANGLES
<code>\transparencycomponents {.*}</code> * COULEUR
<code>\transparent [...¹] {.²}</code> 1 COULEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\SORTING [...¹] {.²}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT instances: logo
<code>\logo [...¹] {.²}</code> 1 NOM OPTIONNEL 2 CONTENT
<code>\truefilename {.*}</code> * FICHIER
<code>\truefontname {.*}</code> * police
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {.*}</code> * NOMBRE
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>

<code>\typeface</code>
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix {...}</code> * NOM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 * TAMPON OPTIONNEL OPTIONNEL 2 heritede: \setupexternalfigure
<code>\typesetbufferonly [...]¹</code> * * TAMPON OPTIONNEL
<code>\typesetfile [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 NOM FICHIER OPTIONNEL OPTIONNEL 2 FICHIER 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

<code>\unhhbox ¹... \with {²...}</code> 1 NOMSC NOMBRE 2 COMMANDE
<code>\unihex {...}</code> * NOMBRE
<code>\uniqueMPgraphic {¹...} {²..._{OPTIONNEL}...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR
<code>\uniqueMPpagegraphic {¹...} {²..._{OPTIONNEL}...}</code> 1 NOM 2 CLE = VALEUR
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected [*]... \par</code> * CONTENU
<code>\unregisterparwrapper {...}</code> * NOM
<code>\unspaceafter \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEXTE
<code>\unspaceargument ¹... \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEXTE
<code>\unspacestring ¹... \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument {¹...} \to \²...</code> 1 TEXTE 2 CSNAME
<code>\untexcommand {¹...} \to \²...</code> 1 NOMSC 2 CSNAME
<code>\updateparagraphdemerits</code>
<code>\updateparagraphpenalties</code>

<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

\usecomponent [...] * FICHIER
\usedummycolorparameter {...} * CLE
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 CLE 2 CLE
\usedummystyleparameter {...} * CLE
\useenvironment [...] * FICHIER
\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NOM 2 NOM 3 FICHIER 4 auto integrer
\usefigurebase [...] * raz FICHIER
\usefile [...] [...] [...] 1 NOM <small>OPTIONNEL</small> 2 FICHIER 3 TEXTE
\usefontpath [...*,...] * CHEMIN
\usegridparameter *... * CSNAME
\usehyphensparameter *... * CSNAME
\useindentingparameter *... * CSNAME
\useindentnextparameter *... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME
\uselanguageparameter *... * CSNAME
\uselua module [...] * FICHIER
\uselua table *... * CSNAME
\useMPenvironmentbuffer [...] * NOM

$\backslash\text{useMPgraphic} \{.^1.\} \{.^2.\dots.\}$ 1 NOM 2 CLE = VALEUR
$\backslash\text{useMPlibrary} [.^1.]$ * FICHIER
$\backslash\text{useMPrun} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 NOM 2 NOMBRE
$\backslash\text{useMPvariables} [.^1.] [.^2.\dots.]$ 1 NOM 2 CLE
$\backslash\text{usemathstyleparameter} \backslash.^1.$ * CSNAME
$\backslash\text{useproduct} [.^1.]$ * FICHIER
$\backslash\text{useprofileparameter} \backslash.^1.$ * CSNAME
$\backslash\text{useproject} [.^1.]$ * FICHIER
$\backslash\text{userreferenceparameter} \backslash.^1.$ * CSNAME
$\backslash\text{userpagenumber}$
$\backslash\text{usesetupparameter} \backslash.^1.$ * CSNAME
$\backslash\text{usestaticMPfigure} [.^1.\dots.] [.^2.]$ 1 heritede: \setupscale OPTIONNEL 2 NOM
$\backslash\text{usesubpath} [.^1.\dots.]$ * CHEMIN
$\backslash\text{usetextmodule} [.^1.] [.^2.\dots.] [.^3.\dots.]$ 1 m p s x t OPTIONNEL 2 FICHIER 3 CLE = VALEUR
$\backslash\text{usezipfile} [.^1.] [.^2.]$ 1 FICHIER 2 FICHIER
$\backslash\text{utfchar} \{.^1.\}$ * NOMBRE
$\backslash\text{utflower} \{.^1.\}$ * TEXTE
$\backslash\text{utfupper} \{.^1.\}$ * TEXTE

<p><code>\utiliserblocs [...¹,...] [...²,...] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 NOM</p> <p>3 critere = texte SECTION</p>
<p><code>\utiliserchemin [...*,...]</code></p> <p>* CHEMIN</p>
<p><code>\utiliserdocumentexterne [...¹] [...²] [...³]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 FICHIER</p> <p>3 TEXTE</p>
<p><code>\utiliserfichierscriptdepolices [...*]</code></p> <p>* raz FICHIER</p>
<p><code>\utiliserfigureexterne [...¹] [...²] [...³] [...⁴,...⁴,...]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 FICHIER</p> <p>3 NOM</p> <p>4 heritede: \setuexternalfigure</p>
<p><code>\utiliserJSscript [...¹] [...²,...]</code></p> <p>1 FICHIER</p> <p>2 NOM</p>
<p><code>\utilisermodule [...¹] [...²,...] [...³,...³,...]</code></p> <p>1 m p s x t</p> <p>2 FICHIER</p> <p>3 CLE = VALEUR</p>
<p><code>\utiliserparametrepolicedecorps *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\utiliserpolicedecorps [...*,...]</code></p> <p>* heritede: \configurerpolicedecorps</p>
<p><code>\utilis erscriptdepolices [...¹] [...²] [...³]</code></p> <p>1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual tout</p> <p>2 NOM repli defaut dtp simple</p> <p>3 size nom</p>
<p><code>\utiliser sonexterne [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 FICHIER</p>
<p><code>\utilis ersymboles [...*]</code></p> <p>* FICHIER</p>
<p><code>\utiliserURL [...¹] [...²] [...³] [...⁴]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 URL</p> <p>3 FICHIER</p> <p>4 TEXTE</p>
<p><code>\utiliserurl [...¹] [...²] [...³] [...⁴]</code></p> <p>1 NOM</p> <p>2 URL</p> <p>3 FICHIER</p> <p>4 TEXTE</p>
<p><code>\utilityregisterlength</code></p>

<code>\VerboseNumber {...}</code> * NOMBRE
<code>\valeurcouleur {...}</code> * COULEUR
<code>\validassignment {...}</code> * TEXTE
<code>\vboxreference [...¹,...²] {...}</code> 1 REFERENCE 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * caracteres
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbosenummer {...}</code> * NOMBRE
<code>\version [...]</code> * concept fichier temporaire final NOM
<code>\verticalgrowingbar [...,[*]...]</code> * heritede: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...,[*]...]</code> * heritede: \setuppositionbar
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>
<code>\vglue ...</code> * DIMENSION
<code>\vidernotes</code>
<code>\vierge [...,[*]...]</code> * preference ^{OPTIONNEL} newpage max forcer activer desactiver sansblanc sansespaceentraitem 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>\viewerlayer [...¹] {...²}</code> 1 NOM 2 CONTENT
<code>\vpackbox</code>

<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 sansespaceentreitem retour superposition toujours faible fort défaut 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>\writedatatolist [...] [...,²...,...] [...,³...,...]</code> 1 LISTE <small>OPTIONNEL</small> 2 heritede: \configurerliste 3 CLE = VALEUR
<code>\writestatus {...} {...}</code> 1 TEXTE 2 TEXTE
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>

\edefconvertedargument \ 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 ...} {\ ² ...} 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

<pre>\xmlchainatt {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM</pre>
<pre>\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE</pre>
<pre>\xmlchecknamespace {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM</pre>
<pre>\xmlcommand {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 CONFIGURATIONXML</pre>
<pre>\xmlconcat {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TEXTE</pre>
<pre>\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 TEXTE 4 PREMIER 5 DERNIER</pre>
<pre>\xmlcontext {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL</pre>
<pre>\xmlcount {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldefaulttotext {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldepth {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldirectives {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldirectivesafter {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldirectivesbefore {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldisplayverbatim {...} * NOEUD</pre>
<pre>\xmldoif {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 VRAI</pre>

\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

\xmldoifelsetext {...} {...} {...} {...}

- 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

\xmldoiftext {...} {...} {...}

- 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

\xmlinlineverbatim {...} * NOEUD
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NOM 2 NOMSC
\xmllast {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmllastatt
\xmllastmatch
\xmllastpar
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML
\xmlloaddirectives {...} * FICHIER
\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlmain {...} * NOM
\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORIE 2 NOM 3 TEXTE
\xmlname {...} * NOEUD
\xmlnamespace {...} * NOEUD
\xmlnonspace {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlpar {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM

\xmlparam {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM
\xmlpath {...} * NOEUD
\xmlpos {...} * NOEUD
\xmlposition {...} {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOMBRE
\xmlprependdocumentsetup {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER
\xmlprependsetup {...} * CONFIGURER
\xmlprettyprint {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlprettyprinttext {...} {...} 1 NOEUD 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context aucun NOM
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 TAMPON 2 NOM 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NOM 2 TEXTE 3 CONFIGURATIONXML
\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1 NOM 2 FICHIER 3 CONFIGURATIONXML
\xmlpure {...} {...} 1 NOEUD 2 CHEMINL
\xmlraw {...} * NOEUD
\xmlrefatt {...} {...} 1 NOEUD 2 NOM
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NOM 2 CONFIGURER

<code>\xmlregisteredsetups</code>
<code>\xmlregisterns {...} {...}</code> 1 NOM 2 URL
<code>\xmlremapname {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 NOM
<code>\xmlremapnamespace {...} {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 NOM 3 NOM
<code>\xmlremoveddocumentsetup {...} {...}</code> 1 NOM 2 CONFIGURER
<code>\xmlremovesetup {...}</code> * CONFIGURER
<code>\xmlresetdocumentsetups {...}</code> * NOM
<code>\xmlresetinjectors</code>
<code>\xmlresetsetups {...}</code> * NOM
<code>\xmlsave {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 FICHIER
<code>\xmlsetatt {...} {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 NOM 3 TEXTE
<code>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 NOM 4 TEXTE
<code>\xmlsetentity {...} {...}</code> 1 NOM 2 TEXTE
<code>\xmlsetfunction {...} {...} {...}</code> 1 NOEUD 2 CHEMINL 3 FONCTIONLUA
<code>\xmlsetinjectors [...,*,...]</code> * 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