## Schéma affiné pour le projet ANR Desgodets version 3.0

generated by Roma 4.7		2013-05-02
C	ontents	
1	Elements	1
2	Model classes	448
3	Attribute classes	465
4	Macros	505

Schéma affiné pour le projet ANR Desgodets. Version 3.0

#### 1 Elements

```
{<}\mathrm{TEI}{>}\; (document TEI) contient un seul document conforme à la TEI, qui comprend un
          en-tête TEI et un texte, soit de façon isolée soit comme partie d'un élément
          <teiCorpus>. [4. 15.1.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
          Oversion la version majeure du schéma TEI
               Statut Optionel
               Type de données | data.version
               Note The major version number is historically prefixed by a P (for
                   Proposal), and is distinct from the version number used for
                   individual releases of the Guidelines, as used by (for example) the
                   source of the <schemaSpec> element. The current version is P5.
     Membrealutenu dans
     core: teiCorpus
     Peut contenir
     header: teiHeader
     textstructure: text
     transcr: facsimile
     Declaration
              element TEI
                 tei att.global.attributes,
                 attribute version { data.version }?,
                 ( teiHeader, ( ( model.resourceLike+, text? ) | text ) )
     Schematron <s:ns prefix="tei" uri="http://www.tei-c.org/ns/1.0"/>
     Schematron <s:ns prefix="rng" uri="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"/>
     Exemple
          <TEI version="5.0" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
           <teiHeader>
            <fileDesc>
              <titleStmt>
               <title>Le document TEI le plus court possible.</title>
              </titleStmt>
              <publicationStmt>
               D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.
              </publicationStmt>
               Aucune source : il s'agit d'un document original.
              </sourceDesc>
            </fileDesc>
           </teiHeader>
```

Note This element is required.

Note Cet élément est obligatoire.

### <abbr> (abréviation) contient une abréviation quelconque. [3.5.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.responsibility (@cert, @resp) att.typed (type, @subtype)

Otype permet à l'encodeur de caractériser l'abréviation selon une typologie adéquate

Dérivé de att.typed

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note The type attribute is provided for the sake of those who wish to classify abbreviations at their point of occurrence; this may be useful in some circumstances, though usually the same abbreviation will have the same type in all occurrences. As the sample values make clear, abbreviations may be classified by the method used to construct them, the method of writing them, or the referent of the term abbreviated; the typology used is up to the encoder and should be carefully planned to meet the needs of the expected use. For a typology of Middle English abbreviations, see PETTY

Note L'attribut type est donné si on souhaite typer les abréviations à l'endroit où elles apparaissent ; cela peut être utile dans certaines circonstances bien qu'une abréviation conserve la même signification dans toutes ses occurrences. Comme les échantillons des valeurs le montrent, les abréviations peuvent être typées selon la méthode utilisée pour leur construction, pour leur écriture, ou le référent du terme abrégé ; la typologie utilisée dépend de l'encodeur et doit être pensée soigneusement afin de correspondre aux attentes. Pour une typologie des abréviations concernant le Moyen Anglais, voir PETTY.

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope choice cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element abbr
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.responsibility.attributes,
   tei_att.typed.attribute.subtype,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<choice>
  <expan>North Atlantic Treaty Organization</expan>
  <abbr cert="low">NorATO</abbr>
  <abbr cert="high">NATO</abbr>
  <abbr cert="high" xml:lang="fr">OTAN</abbr>
  </choice>
```

Exemple

```
<abbr>SPQR</abbr>
```

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan xml:lang="la">senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

Exemple

```
<choice>
  <abbr>SPQR</abbr>
  <expan>senatus populusque romanorum</expan>
</choice>
```

Note The <abbr> tag is not required; if appropriate, the encoder may transcribe abbreviations in the source text silently, without tagging them. If abbreviations are not transcribed directly but *expanded* silently, then the TEI header should so indicate.

Note La balise <abbr> n'est pas obligatoire. Si c'est pertinent, l'encodeur peut transcrire les abréviations du texte source sans les commenter ni les baliser. Si les abréviations ne sont pas transcrites directement mais développées sans commentaires, alors l'en-tête TEI doit le mentionner.

<accMat> (matériel d'accompagnement) donne des détails sur tout matériel d'accompagnement étroitement associé au manuscrit, tel que documents non contemporains ou fragments reliés avec le manuscrit à une époque antérieure.

[10.7.3.3.]

 $Module \ {
m msdescription}$ 

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

```
gaiji: g
header: idno
```

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element accMat
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.specialPara}
```

#### Exemple

<accMat>A copy of a tax form from 1947 is included in the envelope with the letter. It is not catalogued separately.</accMat>

<acquisition> (acquisition) contient des informations sur les modalités et circonstances de l'entrée du manuscrit ou de la partie du manuscrit dans l'institution qui le détient [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element acquisition
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

```
<acquisition>Left to the <name type="place">Bodleian</name>
by<name type="person">Richard
Rawlinson</name> in 1755.</acquisition>
```

<add> (ajout) contient des lettres, des mots ou des phrases insérées dans le texte par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element add
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   tei_att.placement.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.paraContent}
```

#### Exemple

```
The story I am going to relate is true as to its main facts, and as to the consequences <add place="above">of these facts</add> from which this tale takes its title.
```

Note The <add> element should not be used for additions made by editors or encoders. In these cases, either the <corr> or <supplied> element should be used.

Note L'élément <add> ne doit pas être utilisé pour les ajouts effectués par les éditeurs ou les encodeurs. Dans ce cas, on doit utiliser soit l'élément <corr> soit l'élément <supplied> .

<addName> (nom additionnel) contient une composante de nom additionnelle, comme un surnom, une épithète, un alias ou toute autre expression descriptive utilisée dans un nom de personne. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
```

*gaiji:* g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element addName
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<persName>
  <forename>Catherine</forename>
  <genName>II</genName>, <addName type="epithet"> la
    Grande</addName>, <roleName>impératrice de Russie</roleName>
</persName>
```

# <addSpan/> (partie de texte ajoutée) marque le début d'une longue partie de texte ajoutée par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur (voir aussi <add>). [11.3.1.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo)

 $Membre\ du\ {\it model.global.edit}$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

**Declaration** 

```
element addSpan
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.transcriptional.attributes,
    tei_att.placement.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.spanning.attributes,
    empty
}
```

Schematron < sch:assert test="@spanTo"> The spanTo= attribute of < sch:name/> is required. </sch:assert>

Schematron < sch: assert test="@spanTo">L'attribut spanTo est requis.</sch: assert> Exemple

```
<handNote scribe="HelgiÓlafsson" xml:id="HEOL"/>
<!- ... ->
<body>
 <div>
<!- text here ->
 </div>
 <addSpan hand="#HEOL" n="added gathering" spanTo="#P025"/>
 <div>
<!- text of first added poem here ->
 </div>
 <div>
<!- text of second added poem here ->
 </div>
 <div>
<!- text of third added poem here ->
 </div>
 <div>
<!- text of fourth added poem here ->
 </div>
```

```
<anchor xml:id="P025"/>
  <div>
  <!- more text here ->
    </div>
  </body>
```

Note Both the beginning and the end of the added material must be marked; the beginning by the <addSpan> element itself, the end by the spanTo attribute.

Note Le début et la fin de la partie de texte ajoutée doivent être marqués ; le début, par l'élément <addSpan> lui-même, la fin, par l'attribut spanTo.

<additional> (informations complémentaires) regroupe les informations complémentaires sur le manuscrit, incluant une bibliographie, des indications sur ses reproductions, ou des informations sur sa conservation et sur sa gestion [10.9.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir core: listBibl

msdescription: adminInfo surrogates

Declaration

```
element additional
{
   tei_att.global.attributes,
   ( adminInfo?, surrogates?, listBibl? )
}
```

#### Exemple

```
<additional>
 <adminInfo>
  <recordHist>
   >
<!- ... ->
  </recordHist>
  <custodialHist>
   >
   </custodialHist>
 </adminInfo>
 <surrogates>
  >
<!- ... ->
 </surrogates>
 stBibl>
```

```
<bibl>
<!-...->
    </bibl>
</listBibl>
</additional>
```

<additions> (ajouts) contient la description des ajouts significatifs trouvés dans un manuscrit, tels que gloses marginales ou autres annotations. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l<br/> label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig p<br/> pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

*gaiji*: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element additions { tei att.global.attributes, macro.specialPara }
```

#### Exemple

```
<additions>
```

 $<\!\!p\!\!>\!\!$  There are several marginalia in this manuscript. Some consist of single characters and

others are figurative. On  $8\nu$  is to be found a drawing of a mans head wearing a hat. At

```
times sentences occurs: On 5v:<q xml:lang="is">Her er skrif andres
isslendin</q>, on
   19r: <\mathbf{q} xml:lang="is">peim go<//\mathbf{q}>, on 21r: <\mathbf{q} xml:lang="is">amen med
aund ok munn halla
      rei knar hofud summu all huad batar þad mælgi ok mal</q>, On 21v: some
runic letters
   and the sentence <q xml:lang="la">aue maria gracia plena
dominus</q>.
</additions>
```

```
<addrLine> (ligne d'adresse) contient une ligne d'adresse postale. [3.5.2. 2.2.4.
          3.11.2.3.
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.addrPart
     Contenu dans
     core: address
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
```

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element addrLine { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<address>
 <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
 <addrLine>B.P. 30687</addrLine>
 <addrLine>F 54063 NANCY CEDEX</addrLine>
```

## <addrLine>FRANCE</addrLine></address>

Note Addresses may be encoded either as a sequence of lines, or using any sequence of component elements from the model.addrPart class. Other non-postal forms of address, such as telephone numbers or email, should not be included within an <address> element directly but may be wrapped within an <addrLine> if they form part of the printed address in some source text.

Note Les adresses peuvent être encodées soit comme une suite de lignes, soit en utilisant un jeu d'éléments de la classe model.addrPart. Les types d'adresses autres que l'adresse postale, tels que les numéros de téléphone, les courriels, ne doivent pas être inclus directement à l'intérieur d'un élément <address> mais peuvent être contenus dans un élément <addrLine> s'ils font partie de l'adresse imprimée dans un texte source.

<address> contient une adresse postale ou d'un autre type, par exemple l'adresse d'un éditeur, d'un organisme ou d'une personne. [3.5.2. 2.2.4. 3.11.2.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.addressLike model.publicationStmtPart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal publicationStmt rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

 $certainty: \ \ certainty\ precision\ respons$ 

core: addrLine cb gap gb index lb milestone name note pb postCode

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

namesdates: addName country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element address
{
   tei_att.global.attributes,
     ( model.global*, ( ( model.addrPart ), model.global* )+ )
}
```

#### Exemple

```
<address>
<street>via Marsala 24</street>
<postCode>40126</postCode>
<name>Bologna</name>
<name n="I">Italy</name>
</address>
```

#### Exemple

```
<address>
<addrLine>Computing Center, MC 135</addrLine>
<addrLine>P.O. Box 6998</addrLine>
<addrLine>Chicago, IL 60680</addrLine>
<addrLine>USA</addrLine>
</address>
```

Note This element should be used for postal addresses only. Within it, the generic element <addrLine> may be used as an alternative to any of the more specialized elements available from the model.addrPart class, such as <street>, <postCode> etc.

Note Cet élément ne doit être utilisé que pour donner une adresse postale. A l'intérieur de cet élément, l'élément générique <addrLine> peut être utilisé comme élément alternatif aux éléments plus spécialisés de la classe model.addrPart class, tels que <street>, <postCode> etc.

<adminInfo> (informations administratives) contient, pour le manuscrit en cours de description, les informations sur son détenteur actuel, sur ses conditions d'accès et sur les modalités de sa description. [10.9.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du$ 

```
Contenu dans

msdescription: additional

Peut contenir

core: note

header: availability

msdescription: custodialHist recordHist

textcrit: witDetail

Declaration

element adminInfo
{
    tei_att.global.attributes,
        ( recordHist?, availability?, custodialHist?, model.noteLike? )
}
```

Exemple

```
<adminInfo>
 <recordHist>
  <source>Notice établie à partir du document original</source>
  <change when="2009-10-05" who="Markova">Description mise à jour le
<date type="crea">5
       octobre 2009 </date>en vue de l'encodage en TEI des descriptions des
reliure de la
     Réserve des livres rares</change>
  <change when="2009-06-01" who="Le Bars">Description revue le
<date type="maj">ler juin
       2009 </date> par Fabienne Le Bars.....</change>
  <change when="2009-06-25" who="Le Bars">Description validée
le<date type="valid">25
       juin 2009</date>par Fabienne Le Bars</change>
 </recordHist>
</adminInfo>
```

<affiliation> (affiliation) contient une description non formalisée portant sur l'affiliation présente ou passée d'une personne à une organisation, par exemple un employeur ou un sponsor. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

 $Membre\ du\ model.addressLike\ model.persStateLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person personGrp placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element affiliation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<affiliation>associé étranger de <name type="org">l'Académie des
Inscriptions et
Belles-Lettres</name>
</affiliation>
<affiliation notAfter="1960-01-01" notBefore="1957-02-28">Chargé de cours,
puis professeur
d'archéologie (1949-1981) et doyen (1958-1961) <orgName>à la Faculté des
lettres
d'Ankara</orgName>.</affiliation>
```

Note If included, the name of an organization may be tagged using either the <name> element as above, or the more specific <orgName> element.

Note S'il est présent, le nom d'une organisation peut être balisé en utilisant soit l'élément <name> comme ci-dessus, soit l'élément plus spécifique <orgName>.

<altIdent> (identifiant alternatif) fournit le nom XML recommandé pour un élément, une classe, un attribut, etc. dans un langage quelconque.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ model.glossLike$ 

Contenu dans

header: category taxonomy

 $tagdocs: \ \ \, attDef\ classSpec\ constraintSpec\ elementSpec\ macroSpec\ moduleSpec\ schemaSpec\ valItem$ 

Peut contenir Des données textuelles uniquement

**Declaration** 

```
element altIdent { tei_att.global.attributes, tei_att.typed.attributes, text }
```

Exemple

```
<altIdent xml:lang="fr">balisageDoc</altIdent>
```

Exemple

```
<altIdent xml:lang="fr">balisageDoc</altIdent>
```

Note All documentation elements in ODD have a canonical name, supplied as the value for their ident attribute. The <altIdent> element is used to supply an alternative name for the corresponding XML object, perhaps in a different language.

Note Tous les éléments de documentation en ODD ont un nom canonique fourni comme valeur de leur attribut ident. L'élément <altIdent> est utilisé pour apporter un nom alternatif à l'objet XML correspondant, éventuellement dans un langage différent.

<a href="#"><altIdentifier> (autre identifiant) Contient un autre ou un ancien identifiant pour un manuscrit, par exemple un numéro anciennement utilisé dans un catalogue. [10.4.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du

Contenu dans

msdescription: msIdentifier msPart

Peut contenir

core: note

header: idno

msdescription: collection institution repository

namesdates: country district geogName placeName region settlement

Declaration
```

```
element altIdentifier
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    (
        model.placeNamePart_sequenceOptional,
        institution?,
        repository?,
        collection?,
        idno,
        note?
    )
}
```

#### Exemple

```
<altIdentifier>
<idno>B 106</idno>
<note>Cote de la Bibliothèque royale au XVIIIe siècle.</note>
</altIdentifier>
```

Note An identifying number of some kind must be supplied if known; if it is not known, this should be stated.

Note Un numéro identifiant quelconque doit être fourni s'il est connu ; si on ne le connaît pas, cela devrait être signalé.

<am> (marqueur d'abréviation) contient une succession de lettres ou de signes présents dans une abréviation mais omis ou remplacés dans la forme développée de l'abréviation [11.3.1.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

 $Membre\ du\ {\it model.choicePart\ model.pPart.editorial}$ 

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure

meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

core: add corr del orig reg sic unclear

gaiji: g textcrit: app

transcr: damage handShift mod redo restore retrace supplied surplus undo

**Declaration** 

```
element am
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   ( text | model.gLike | model.pPart.transcriptional )*
}
```

#### Exemple

```
Le <abbr>Dr<am>.</am>
</abbr>
Pasquier se prit à marcher de long en large, les mains glissées dans la
ceinture de sa blouse.
```

<analytic> (niveau analytique) contient des éléments descriptifs qui décrivent la bibliographie d'une ressource (par exemple un poème ou un article de revue) publiée à l'intérieur d'une monographie ou d'une ressource et non publiée de façon indépendante. [3.11.2.1.]

Module core

#### Exemple

Note May contain titles and statements of responsibility (author, editor, or other), in any order. The <analytic> element may only occur within a <bid>biblStruct>, where its use is mandatory for the description of an analytic level bibliographic item.

Note Cet élément peut contenir des titres et des mentions de responsabilité (auteur, éditeur scientifique, ou autre), et cela dans n'importe quel ordre.L'élément <analytic> n'est disponible qu'à l'intérieur de l'élément <br/>biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une partie composante.

```
<app> (entrée d'apparat critique) contient une entrée dans un apparat critique, constituée d'un lemme facultatif et d'au moins une leçon. [12.1.1.]
```

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Otype classifie la variation contenue dans cet élément selon toute typologie adéquate.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Ofrom identifie, si nécessaire, le début du lemme dans le texte de base.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

*Note* This attribute is only used when the double-end point method of apparatus markup is used.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de balisage de l'apparat critique dite "double-end point", c'est-à-dire que l'on indique le début et la fin du bloc de texte balisé.

Oto identifie, si nécessaire, la fin du lemme dans le texte de base.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Note This attribute is only used when the double-end point method of apparatus markup is used, with the encoded apparatus held in a separate file rather than being embedded *in-line* in the base-text file.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de balisage de l'apparat critique dite "double-end point", avec l'apparat encodé enregistré dans un fichier séparé plutôt qu'incorporé au fil du texte (in-line) dans le fichier du texte de base.

**@loc** (emplacement) indique la localisation de la variante lorsqu'on utilise dans l'encodage de l'apparat critique une méthode de référencement des localisations.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs Toute chaîne contenant une référence canonique du passage auquel la variation s'applique.

Note This attribute is used only when the location-referenced encoding method is used.

Note Cet attribut n'est utilisé que si l'on emploie la méthode de codage par référence à un emplacement ("location-referenced").

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem listApp rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp

textcrit: lem rdg rdgGrp wit witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element app
{
    tei_att.global.attributes,
    attribute type { data.enumerated }?,
    attribute from { data.pointer }?,
    attribute to { data.pointer }?,
    attribute loc { list { data.word+ } }?,
    (
        model.global*,
        ( lem, model.global*, ( wit, model.global* )? )?,
        (
            ( model.rdgLike, model.global*, ( wit, model.global* )? )
            | ( rdgGrp, model.global*, ( wit, model.global* )? )
        )*
    )
}
```

Schematron <sch:assert test="count( descendant::tei:lem[ generate-id( current() ) = generate-id( ancestor::tei:app[1] ) ]) < 2">Only one <lem> element may appear within a single apparatus entry, whether it appears outside a <rdgGrp> element or within it.</sch:assert>

Exemple

```
<app>
  <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>
  <rdg type="substantive" wit="#La">Experiment</rdg>
  <rdg type="substantive" wit="#Ra2">Eryment</rdg>
  </app>
```

Exemple

```
<app type="substantive">
  <rdgGrp type="subvariants">
    <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>
    <rdg wit="#Ha4">Experiens</rdg>
  </rdgGrp>
  <rdgGrp type="subvariants">
    <lem wit="#Cp #Ld1">Experiment</lem>
    <rdg wit="#La">Ex<g ref="#per"/>iment</rdg>
  </rdgGrp>
  </rdgGrp
  <rdgGrp type="subvariants"></rdgCrp>
  </rdgGrp</rd>
</rd>
```

```
<lem>Eriment<wit>[unattested]</wit>
</lem>
<rdg wit="#Ra2">Eryment</rdg>
</rdgGrp>
</app>
```

<applinfo> (informations d'application) enregistre des informations sur l'application qui a été utilisée pour traiter le fichier TEI.

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {\it model.encodingDescPart}$ 

Contenu dans

header: encodingDesc

 $Peut\ contenir$ 

header: application

Declaration

element appInfo { tei\_att.global.attributes, model.applicationLike+ }

Exemple

```
<appInfo>
  <application ident="Xaira" version="1.24">
    <label>XAIRA Indexer</label>
    <ptr target="#P1"/>
    </application>
  </appInfo>
```

<application> fournit des informations sur une application qui a été utilisée pour le traitement du document.

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

**©ident** fournit un identifiant pour l'application, indépendamment de son numéro de version ou du nom affiché.

Statut Requis

Type de données data.name

**Oversion** fournit un numéro de version pour l'application, indépendamment de son identifiant ou du nom affiché.

Statut Requis

Type de données

```
token { pattern = \lceil d + a-z \rceil * \lceil d \rVert * ( \cdot . \lceil d \rceil + a-z \rceil * \lceil d \rVert * ) {0,3} " }
```

 $Membre\ du\ {
m model.applicationLike}$ 

Contenu dans header: appInfo Peut contenir

core: desc label p ptr ref

Declaration

```
element application
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    attribute ident { data.name },
    attribute version
    {
        token { pattern = "[\d]+[a-z]*[\d]*(\.[\d]+[a-z]*[\d]*){0,3}" }
    },
    ( model.labelLike+, ( model.ptrLike* | model.pLike* ) )
}
```

#### Exemple

```
<appInfo>
  <application ident="Xaira" version="1.24">
    <label>XAIRA Indexer</label>
    <ptr target="#fr_HD"/>
    </application>
  </appInfo>
```

<argument> (argument) liste formelle ou description en texte libre des sujets traités dans une subdivision d'un texte [4.2. 4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.divWrapper\ model.pLike.front\ model.titlepagePart}$ 

Contenu dans
core: lg list
figures: table
msdescription: msItem

textstructure: back body div front opener titlePage

 $Peut\ contenir$ 

 $analysis: \ \, interp \ \, interp Grp \ \, span \ \, spanGrp$ 

certainty: certainty precision respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb head index l label lb lg list listBibl milestone note

p pb q quote dictionaries: entry figures: figure table

```
linking: link linkGrp
     msdescription: msDesc
     namesdates: listOrg listPerson listPlace
     tagdocs: classSpec eg egXML elementSpec listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec
          specGrp specGrpRef
     textcrit: listApp listWit witDetail
     textstructure: floatingText
     transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
     Declaration
              element argument
                 tei att.global.attributes,
                 ( (model.global \mid model.headLike)*, ( (model.common), model.global^*)+)
     Exemple
          <argument>
           >28 janvier. J'ai le plus grand mal à me réatteler aux
          <br/>
<bibl>Faux-Monnayeurs</bibl>— La
              Bastide. Fin mars. Besoin de couper mon travail. — Cuverville . Fin
          mai. Mise au net et
              dactylographie de cinq chapitres des Faux-Monnayeurs. - 8 juin. Achevé
              Monnayeurs. - 14 juillet. Départ pour le Congo. 
          </argument>
     Note Often contains either a list or a paragraph
     Note Cet élément contient souvent, soit une liste, soit un paragraphe de texte.
<att> (attribut) contient le nom d'un attribut apparaissant dans le courant du texte. [22.
     Module tagdocs
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
          Oscheme (schéma) fournit l'identifiant du schéma dans lequel ce nom est défini.
               Statut Optionel
               Type de données | data.enumerated |
               Exemple de valeurs possibles: TEI (text encoding initiative) cet
                       attribut fait partie du modèle TEI. [Valeur par défaut]
                   DBK (docbook) cet attribut fait partie du modèle Docbook.
                   XX (inconnu) cet attribut fait partie d'un schéma inconnu.
     Membre\ du\ {\it model.phrase.xml}
     Contenu dans
     analysis: cl phr s span
     core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email
          expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting
```

mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term

textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
element att
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute scheme { data.enumerated }?,
   data.name}
```

#### Exemple

```
La TEI définit six attributs<soCalled>globaux</soCalled> qui se nomment
<att>xml:id</att>, <att>rend</att>, <att>xml:lang</att>, <att>n</att>,
<att>xml:space</att>, et <att>xml:base</att>;
<att scheme="XX">style</att>n'en fait pas
partie .
```

Note A namespace prefix may be used in order to specify the scheme as an alternative to specifying it via the scheme attribute: it takes precedence

Note Un préfixe d'espace de noms peut être utilisé pour spécifier le schéma, comme alternative à sa spécification par l'attribut scheme : il est alors prioritaire.

## <attDef> (définition d'attribut) contient la définition d'un attribut. [22.4.5.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.identified (@ident, @status) (att.combinable (@mode))

Ousage précise qu'un attribut ou un élément sont facultatifs.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: req (requis)

```
mwa (obligatoire si c'est applicable)
              rec (recommandé)
              rwa (recommandé si c'est applicable)
              opt (facultatif) [Valeur par défaut]
     Ons (espace de noms) précise l'espace de noms auquel appartient cet attribut.
          Statut Optionel
          Type de données | data.namespace
          Valeur par défaut http://www.tei-c.org/ns/1.0
Membreattenu dans
tagdocs: attList
Peut contenir
core: desc gloss
tagdocs: altIdent constraintSpec datatype defaultVal equiv exemplum remarks valDesc
     valList
Declaration
        element attDef
            tei att.global.attributes,
            tei_att.identified.attributes,
            attribute usage { "req" | "mwa" | "rec" | "rwa" | "opt" }?,
            attribute ns { data.namespace }?,
               ( model.glossLike | model.descLike )*,
               datatype?,
               constraintSpec*,
               defaultVal?,
               ( valList | valDesc+ )?,
               exemplum*,
               remarks*
            )
Schematron <s:assert test="@mode eq 'change' or @mode eq 'delete' or tei:datatype or
     tei:valList[@type='closed'] ">Attribute: the definition of the
     @<s:value-of select="@ident"/> attribute in the
     <s:value-of select="ancestor::*[@ident][1]/@ident"/> <s:value-of select="" '"/>
     <s:value-of select="local-name(ancestor::*[@ident][1])"/> should have a closed
     valList or a datatype</s:assert>
Exemple
     <attDef ident="type" usage="rec">
      <desc>spécifie un nom conventionnellement utilisé pour ce niveau de
     divisions , par ex.
      <val>acte</val>, <val>volume</val>, <val>livre</val>, <val>section</val>,
      <val>chant</val>, etc.</desc>
     </attDef>
```

<attList> (liste d'attributs) contient la documentation pour tous les attributs associés à cet élément comme une série d'éléments <attDef>. [22.4.4. 22.4.6.]

```
Module tagdocs
```

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

@org (conditions d'utilisation) précise si les attributs dans la liste sont tous disponibles (org="group") ou seulement l'un d'entre eux (org="choice").

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: group tous les attributs de la liste sont disponibles. [Valeur par défaut]

choice un seul des attributs de la liste est disponible.
```

Membr@ahtenu dans

tagdocs: attList classSpec elementSpec

Peut contenir

tagdocs: attDef attList attRef

Declaration

```
element attList
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute org { "group" | "choice" }?,
   ( attRef | attDef | attList )+
}
```

#### Exemple

```
<attList>
  <attDef ident="type" usage="opt">
    <equiv/>
    <desc>type de schéma</desc>
    <datatype>
        <rng:ref name="data.enumerated"/>
        </datatype>
        </attDef>
        </attList>
```

<attRef/> (pointeur d'attribut) pointe vers la définition d'un attribut ou d'un groupe d'attributs.

 $Module \ {
m tagdocs}$ 

 $Attributs \ Attributs \ att. \\ global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. \\ global. \\ linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. \\ global. \\ analytic \ (@ana)) \ (att. \\ global. \\ facs \ (@facs)) \ (att. \\ global. \\ change \ (@change))$ 

Oname le nom du modèle définissant le(s) attribut(s).

Statut Requis

Type de données data.word

Membr@ahtenu dans

tagdocs: attList

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element attRef
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute name { data.word },
   empty
}
```

Exemple

```
<attRef name="att.global.attribute.xml:id"/>
```

Exemple

```
<attRef name="att.global.attribute.xml:id"/>
```

<author> (auteur) dans une référence bibliographique contient le nom de la (des) personne(s) physique(s) ou du collectif, auteur(s) d'une oeuvre ; la première mention de responsabilité comme seul élément bibliographique. [3.11.2.2. 2.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: analytic bibl monogr header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

#### Declaration

```
element author
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<author>La Fayette, Marie Madeleine Pioche de la Vergne, comtesse de (1634–1693)</author>
<author>Anonyme</author>
<author> Erckmann-Chatrian</author>
<author>
<author>
<orgName key="ARTE">Association relative à la télévision européenne</orgName>
</author>
```

Note Particularly where cataloguing is likely to be based on the content of the header, it is advisable to use a generally recognized name authority file to supply the content for this element. The attributes key or ref may also be used to reference canonical information about the author(s) intended from any appropriate authority, such as a library catalogue or online resource. In the case of a broadcast, use this element for the name of the company or network responsible for making the broadcast. Where an author is unknown or unspecified, this element may contain text such as Unknown or Anonymous. When the appropriate TEI modules are in use, it may also contain detailed tagging of the names used for people, organizations or places, in particular where multiple names are given.

Note Il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes, en particulier lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI. Les attributs key ou ref seront aussi employés pour donner une référence canonique documentant l'auteur concerné grâce à une autorité appropriée, comme le catalogue d'une bibliothèque ou une ressource en ligne. Dans le cas d'une émission, utiliser cet élément pour encoder le nom de la société ou du réseau qui diffuse le programme.

<authority> (responsable de la publication.) donne le nom de la personne ou de l'organisme responsable de la publication d'un fichier électronique, autre qu'un éditeur ou un distributeur. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.publicationStmtPart

Contenu dans core: monogr

header: publicationStmt

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title figures: figure header: idno linking: link linkGrp msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname tagdocs: att code gi ident tag val textcrit: witDetail transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin **Declaration** element authority { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited } Exemple<authority>A. D.</authority> <availability> (disponibilité) renseigne sur la disponibilité du texte, par exemple sur toutes restrictions quant à son usage ou sa diffusion, son statut de copyright, etc. [2.2.4.]Module header Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@chanqe)) att.declarable (@default) Ostatus donne un code caractérisant la disponibilité actuelle d'un texte. Statut Optionel Type de données | data.enumerated | Les valeurs autorisées sont: free Le texte est libre de droits. unknown Le statut du texte est inconnu.[Valeur par défaut] restricted le texte est sous droits. Membre du model.publicationStmtPart Contenu dans header: publicationStmt msdescription: adminInfo Peut contenir core: p header: licence Declaration

```
element availability
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute status { "free" | "unknown" | "restricted" }?,
```

```
( model.availabilityPart | model.pLike )+
}
```

#### Exemple

```
<availability status="restricted">
  L' ABES a adopté le système Créative Commons pour permettre à tous ceux
qui le
    souhaitent, de reproduire tout ou partie des rubriques du site de l'ABES
sur support
    papier ou support électronique.
</availability>
```

Note A consistent format should be adopted

Note On devrait adopter un format de codage reconnu.

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls)

 $Membre\ du$ 

Contenu dans

textstructure: floatingText text

transcr: facsimile
Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: cb divGen gap gb head index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph postscript signed titlePage titlePart trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element back
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   (
        ( model.frontPart | model.pLike.front | model.global )*,
        (
            ( model.div1Like ),
            ( model.frontPart | model.div1Like | model.global )*
        )
        | (
            ( model.divLike ),
            ( model.frontPart | model.divLike | model.global )*
```

```
)
);
),
((( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart | model.global )* )? )
)
}
```

Exemple

```
<back>
 <div n="1" type="appendice">
  <head>APPENDICE I <lb/>lb/>CHAPITRE XV bis <lb/>lb/>Des cruautez exercées par les
Turcs, et
     autres peuples : et nommément par les Espagnols, beaucoup plus
barbares que les
     Sauvages mesmes </head>
  Premierement Chalcondile en son histoire de la decadence de l'Empire
des Grecs,
     ...
 </div>
 <div n="2" type="appendice">
  <head> Appendice2 <lb/> Advertissement de l'autheur, (1699) </head>
  Outre les augmentations bien amples, et la revision beaucoup plus
exacte que je
     n'avoye fait és precedentes Editions, j'ai pour le contentement des
Lecteurs,
     plusieurs endroits de ceste quatrieme et derniere monstré ...
</back>
```

Note The content model of back matter is identical to that of front matter, reflecting the facts of cultural history.

Note Le modèle de contenu de l'élément <back> est identique à celui de l'élément <front>, ce qui permet de rendre compte de pratiques éditoriales qui ont évolué avec l'histoire culturelle.

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

 $Membre\ du\ {
m model.bibl}$  Like model.bibl Part model.ms Item Part model.person Part

Contenu dans

core: add bibl cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

 $dictionaries\colon$ def form gen gram l<br/>bl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates

namesdates: event org person personGrp place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address author bibl biblScope cb choice citedRange corr date del editor email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp meeting mentioned milestone name note num orig pb ptr pubPlace publisher ref reg respStmt series sic term textLang title unclear

figures: figure gaiji: g

header: distributor edition extent funder idno principal sponsor

linking: link linkGrp seg

msdescription: depth dim height msIdentifier width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: code ident textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

Declaration

### Exemple

```
<bibl>Mazelier, Roger : Gérard de Nerval et l'Humour divin, Le Mesnil
Saint-Denis,
1995.</bibl>
```

# Exemple

```
<bibl>
<title level="a">L'Enracinement</title>
  <author>Simone Weil</author>, <title>Prélude à une déclaration des devoirs envers l'être
```

```
humain </title>. <publisher>Gallimard</publisher>
  <date>1968</date>.
</bibl>
```

Note Contains phrase-level elements, together with any combination of elements from the biblPart class

Note Cet élément contient des éléments de type expression, ainsi qu'un jeu d'éléments de la classe biblPart.

<br/>
<br/> **biblScope>** (extension d'une référence bibliographique.) définit l'extension d'une référence bibliographique, comme par exemple une liste de numéros de pages, ou le nom d'une subdivision d'une oeuvre plus étendue. [3.11.2.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**Qunit** identifies the unit of information conveyed by the element, e.g. columns, pages, volume.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: vol (volume) volumel'élément contient un numéro de volume.

**issue** l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

**pp** (pages) pagesl'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

Il (lines) the element contains a line number or line range.

**chap** ((chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (numéro et/ou titre)) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

Otype identifie le type d'information que transmet l'élément, par exemple colonnes, 'pages', 'volume', etc.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: vol (volume) volumel'élément contient un numéro de volume.

**issue** l'élément contient un numéro de livraison ou bien un numéro de volume et de livraison.

**pp** (pages) pagesl'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

Il (lines) the element contains a line number or line range.

chap ((chapitre) l'élément contient une indication de chapitre (numéro et/ou titre)) l'élément contient une indication de chapitre (le numéro et/ou le titre)

part l'élément identifie une partie d'un livre ou une anthologie.

```
Ofrom specifies the starting point of the range of units indicated by the unit
          attribute.
          Statut Optionel
          Type de données | data.word
     Qto specifies the end-point of the range of units indicated by the unit attribute.
          Statut Optionel
          Type de données | data.word
Membre du model.imprintPart
Contenu dans
core: bibl imprint monogr series
header: seriesStmt
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
     hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
     reg sic term title unclear
figures: figure formula
qaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
```

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element biblScope
{
   tei att.global.attributes,
   attribute unit
      "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
   }?,
   attribute type
      "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
   attribute from { data.word }?,
   attribute to { data.word }?,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<br/><biblScope>pp 12-34</biblScope>
<br/>
<biblScope from="12" to="34" unit="pp"/>
```

textcrit: witDetail

Declaration

```
<br/>
<biblScope unit="vol">II</biblScope><biblScope unit="pp">12</biblScope>
```

<br/>
<br/> **biblStruct>** (référence bibliographique structurée) contient une référence bibliographique dans laquelle seuls des sous-éléments bibliographiques apparaissent et cela, selon un ordre déterminé. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.] Module core Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status) Membre du model.biblLike model.msItemPart Contenu dans core: add cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr figures: cell figDesc figure header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote linking: seg msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates namesdates: event org place textcrit: lem rdg witness textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus verse: rhyme Peut contenir core: analytic citedRange monogr note ptr ref series header: idno

```
element biblStruct
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    tei_att.docStatus.attributes,
    (
         analytic*,
            ( monogr, series* )+,
            ( model.noteLike | idno | model.ptrLike | relatedItem | citedRange )*
    )
}
```

<br/>
<br/>
ding> (reliure) contient la description d'une reliure, i.e. du type de couverture, d'ais, etc., rencontrés. [10.7.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

**©**contemporary (contemporaine) spécifie si la reliure est contemporaine ou non de l'essentiel du contenu du manuscrit.

Statut Optionel

Type de données data.xTruthValue

Note The value true indicates that the binding is contemporaneous with its contents; the value false that it is not. The value unknown should be used when the date of either binding or manuscript is unknown

Note La valeur true indique que la reliure est contemporaine de son contenu ; la valeur false qu'elle ne l'est pas. La valeur unknown est employée quand la date de la reliure ou du manuscrit est inconnue.

```
Membr@ahtenu dans
```

msdescription: bindingDesc

 $Peut\ contenir$ 

core: p

msdescription: condition decoNote

Declaration

```
element binding
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   attribute contemporary { data.xTruthValue }?,
   ( model.pLike | condition | decoNote )+
}
```

Exemple

```
<binding contemporary="true">
  <index indexName="typo_reliure">
   <term>Reliure à la grecque, sur ais</term>
  </index>
  <index indexName="typo_decor">
   <term>Décor de rinceaux</term>
  </index> Reliure à la grecque en <material>maroquin</material> orange
 <decoNote type="plats"> aux armes de Henri II dorées sur une pièce de
maroquin olive
   découpée à la forme exacte des armes (104 mm), mosaïquée dans un
rectangle central aux
   angles orné d'un léger motif de rinceaux peints en noir, le tout encadré
d'une large
   bordure mosaïquée de maroquin rouge, à plein décor de rinceaux dorés
(incluant un
   croissant dans les angles) dessinés en réserve sur un fond pointillé
doré.</decoNote>
 <decoNote type="plat_sup">Au plat supérieur, titre <q>i • schonerii •
opera •</q> doré
   au-dessus du bloc armorial.</decoNote>
 <decoNote type="plat_inf"/>
 <decoNote type="dos">Dos long à décor analogue avec pièces losangées de
maroquin rouge et
   brun mosaïquées, respectivement au centre et aux deux extrémités du dos,
ornées d'un
   décor de rinceaux doré en réserve sur un fond doré pointillé, avec fer
azuré au chapeau
   à chaque extrémité ; chaque pièce de maroquin est redessinée par un
encadrement argenté,
   lui-même complété de rinceaux sur les côtés et relevé par des traits
tracés de plume à
   effet de rayures.</decoNote>
 <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles doubles bicolores : points
droits sur chevrons,
   bleus et jaunes.</decoNote>
 <decoNote type="coupes">Chants des ais rainurés.</decoNote>
 <decoNote type="annexes">Traces de petits boulons aux angles du rectangle
   traces des quatre lanières tressées d'origine sur les deux plats ; pas
de traces de
   sabots.</decoNote>
 <decoNote type="tranches">Tranches dorées, ciselées et peintes (teinte
rosée), à décor de
   rinceaux incluant des éléments de l'héraldique royale : triple croissant
en tête, grand
   H couronné associé à un croissant en gouttière, chiffre HH en
queue.</decoNote>
 <decoNote type="contreplats"/>
 <decoNote type="chasses">Absence de chasses.</decoNote>
<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)->
 <decoNote type="gardes">Gardes (3+2), filigrane <watermark>B</watermark>.
</decoNote>
<!- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières, claies ou modes
d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la description est jugée utile à la description
et l'identification de la reliure->
 <decoNote type="structure"/>
 <condition/>
</binding>
```

```
<br/>
<br/>
dingDesc>
 <binding contemporary="true">
   <index indexName="typo_reliure">
    <term>Reliure à décor</term>
   </index>
   <index indexName="typo decor">
    <term>Compartiments espacés</term>
   </index> Reliure en <material>maroquin</material> rouge sombre
  <decoNote type="plats"> aux armes du chancelier Pierre Séguier, à décor
de compartiments
     complétés de fers filigranés, parmi lesquels un fer à la petite tête
(type B).</decoNote>
  <decoNote type="plat_sup"/>
  <decoNote type="plat_inf"/>
  <decoNote type="dos">Dos à 6 nerfs, à décor filigrané analogue ; palette
ornée sur les
     nerfs et en tête et queue du dos ; titrage dans le 2e
caisson.</decoNote>
  <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles à chapiteau tricolore (bleu,
blanc et rose).</decoNote>
  <decoNote type="coupes">Coupes ornées.</decoNote>
  <decoNote type="annexes"/>
  <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
  <decoNote type="contreplats">Contregardes en papier marbré à petit
peigne, dans les tons
      bleu, blanc, jaune, rouge et blanc.</decoNote>
  <decoNote type="chasses">Chasses ornées.</decoNote>
<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)->
  <decoNote type="gardes">
   <watermark/>
  </decoNote>
<!- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières, claies ou modes
d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la description est jugée utile à la description
et l'identification de la reliure->
  <decoNote type="structure"/>
  <condition>Quelques taches sombres
<!-surla -> sur le plat supérieur et larges
     éraflures du cuir au plat inférieur. Restauration en queue du mors
inférieur (bande de
     cuir).</condition>
 </binding>
</bindingDesc>
```

<br/> **bindingDesc>** (description de la reliure) décrit les reliures actuelles et anciennes d'un manuscrit, soit en une série de paragraphes p, soit sous la forme d'une série d'éléments <br/>binding>, un pour chaque reliure [10.7.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

```
msdescription: physDesc
Peut contenir
core: p
msdescription: binding condition decoNote
Declaration

element bindingDesc
{
    tei_att.global.attributes,
        ( ( model.pLike | decoNote | condition )+ | binding+ )
}
```

```
<br/><br/>dingDesc>
 <binding contemporary="true">
  >
   <index indexName="typo_reliure">
    <term>Reliure à décor</term>
   </index>
   <index indexName="typo_decor">
    <term>Décor mosaïqué, avec formes géométriques à répétition</term>
   </index> Reliure en <material>maroquin</material> citron
  <decoNote type="plats">à décor mosaïqué dit à répétition, dont l'effet de
dallage est
     obtenu par des pièces polylobées de maroquin noir, ornée chacune d'une
composition de
     petits fers plein or, cantonnées de petits disques de maroquin rouge
ponctué chacun
     d'un cercle plein or, le tout serti de filets dorés courbes.</decoNote>
  <decoNote type="plat_sup"/>
  <decoNote type="plat inf"/>
  <decoNote type="dos">Dos à 5 nerfs à décor analogue (pièce polylobée de
maroquin noir
     avec composition identique, cantonnée de quatre disques rouges,
ponctués du même
     cercle plein or) ; filets dorés sur les nerfs ; pièce de titre rouge
     caisson, soulignée de deux lignes de points dorés identiques à celle
portée en tête et
     queue du dos, sur une bande de maroquin noir.</decoNote>
  <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples droites, tricolores
(noir, bleu et
     rose).</decoNote>
  <decoNote type="coupes">Coupes dorées, proposant en alternance un filet
simple et une
     succession de traits obliques.</decoNote>
  <decoNote type="annexes">Signet de soie rose.</decoNote>
  <decoNote type="tranches">Tranches dorées sur marbrure à motif caillouté,
dans les tons
     bleu et rose.</decoNote>
  <decoNote type="contreplats"/>
  <decoNote type="chasses">Chasses ornées d'une roulette à motif de
zigzag.</decoNote>
<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)->
  <decoNote type="gardes">Gardes en papier plein or et gardes blanches (1 +
1), sans
     filigrane.<watermark/>
  </decoNote>
```

```
<!- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières, claies ou modes
          d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la description est jugée utile à la description
          et l'identification de la reliure->
            <decoNote type="structure"/>
            <condition/>
           </binding>
          </bindingDesc>
date et le lieu [15.2.2.]
     Module namesdates
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@chanqe)) att.editLike (att.dimensions
          (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging) ) (att.responsibility (@cert, @resp))
          att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to))
          (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso))
          (att.datable.custom) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))
     Membre du model.persEventLike
     Contenu dans
     namesdates: person personGrp
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     qaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
     verse: caesura rhyme
     Declaration
             element birth
                 tei_att.global.attributes,
                 tei_att.editLike.attributes,
```

tei att.datable.attributes,

```
tei_att.naming.attributes,
macro.phraseSeq}
```

```
<br/><br/>h>Années 20, dans les Pouilles.</br/>/birth>
```

Exemple

```
<birth when="1901-01-16"> Elle est née le<date> 16 janvier 1901</date> à
<name type="place">Louvres</name>, alors commune de
<name type="place">Seine-et-Oise</name> (aujourd'hui
dans le <name type="place">Val-d'Oise</name>), au nord-ouest de l'actuel
aéroport de<name type="place"> Roissy</name>. </birth>
```

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. declaring \ (@decls)$ 

Membre du Contenu dans

textstructure: floatingText text

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: bibl bibl<br/>Struct cb cit desc div Gen gap gb head index l label lb lg list list<br/>Bibl meeting milestone note p pb q quote

dictionaries: entry figures: figure table linking: link linkGrp msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

 $tagdocs\colon$ class Spec eg eg<br/>XML element Spec list Ref macro Spec module Spec schema Spec spec<br/>Grp spec GrpRef

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText opener postscript salute signed trailer

 $transcr: \ \ \, {\rm addSpan} \,\, {\rm damageSpan} \,\, {\rm delSpan} \,\, {\rm fw} \,\, {\rm metamark} \,\, {\rm space} \,\, {\rm substJoin}$ 

Declaration

```
element body
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   (
        model.global*,
        ( ( model.divTop ), ( model.global | model.divTop )* )?,
        ( ( model.divGenLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )?,
        (
```

```
<body>
  <l>Nu scylun hergan hefaenricaes uard</l>
  <l>Nu scylun hergan hefaenricaes uard</l>
  <l>l>metudæs maecti end his modgidanc</l>
  <l>uerc uuldurfadur sue he uundra gihuaes</l>
  <l>eci dryctin or astelidæ</l>
  <l>he aerist scop aelda barnum</l>
  <l>heben til hrofe haleg scepen.</l>
  <l>tha middungeard moncynnæs uard</l>
  <l>eci dryctin æfter tiadæ</l>
  <l>firum foldu frea allmectig</l>
  <trailer>primo cantauit Cædmon istud carmen.</trailer>
  </body>
```

```
<br/>  (mention de responsabilité) contient la mention de responsabilité principale
          pour une œuvre donnée sur la page de titre ou au début ou à la fin de l'œuvre.
          [4.2.2. 4.5.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart
     Contenu dans
     core: lg list
     figures: table
     msdescription: msItem
     textstructure: back body div front opener titlePage
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
```

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail textstructure: docAuthor

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element byline
{
   tei_att.global.attributes,
    ( text | model.gLike | model.phrase | docAuthor | model.global )*
}
```

#### Exemple

```
<byline>écrit par Costals sur le feuillet blanc de cette lettre : " cette
correspondance n'
était pour vous qu' un jeu. "</byline>
```

#### Exemple

```
<br/>
byline>extraits de Villoison et de Schlegel. Commencé la rédaction du quatrième livre.</br/>
livre.</br/>
```

# Exemple

<byline>Reportage céleste de notre envoyé spécial au paradis/byline>

#### Exemple

```
<dateline>Zagreb :</dateline>
<byline>de notre envoyé spécial.</byline>
```

### Exemple

```
<byline>Par le docteur<docAuthor>Martin Becanus,</docAuthor> au tome
troisiesme de ses
opuscules
```

Note The byline on a title page may include either the name or a description for the document's author. Where the name is included, it may optionally be tagged using the <docAuthor> element.

Note La mention de reponsablilité sur une page de titre peut inclure, soit le nom, soit la description de l'auteur d'un document. Lorsque le nom y est donné, on peut éventuellement l'encoder au moyen de l'élément <docAuthor>.

```
<c> (caractère) représente un caractère [17.1.]
```

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.segLike

Contenu dans

analysis: cl m pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme
Peut contenir
gaiji: g
Declaration

```
element c
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.xtext}
```

#### Exemple

```
<c type="punctuation">?</c>
```

Note Contains a single character, a <g> element, or a sequence of graphemes to be treated as a single character. The type attribute is used to indicate the function of this segmentation, taking values such as letter, punctuation, or digit etc.

Note Contient un seul caractère, un élément <g> ou une suite de graphèmes à traiter comme un seul caractère. L'attribut type est utilisé pour indiquer la fonction de cette segmentation, avec des valeurs telles que letter, punctuation, ou digit, etc.

```
<cRefPattern> (Modèle de référence canonique) spécifie un modèle d'expression et
          des règles de remplacement pour transformer une référence canonique en URI.
          [2.3.6.3. 2.3.6. 2.3.6.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.patternReplacement
     Membre du
     Contenu dans
     header: refsDecl
     Peut contenir
     core: p
     Declaration
              element cRefPattern
                 tei_att.global.attributes,
                 tei att.patternReplacement.attributes,
                 model.pLike*
```

```
<cRefPattern
  matchPattern="([1-9A-Za-z]+)\s+([0-9]+):([0-9]+)"
  replacementPat-
tern="#xpath(//div[@type='book'][@n='$1']/div[@type='chap'][@n='$2']/div[@type='verse'][@n='</pre>
```

Note The result of the substitution may be either an absolute or a relative URI reference. In the latter case it is combined with the value of xml:base in force at the place where the cRef attribute occurs to form an absolute URI in the usual manner as prescribed by XML Base.

Note Le résultat de la substitution peut être la référence à une URI relative ou absolue. Dans ce dernier cas, il est combiné avec la valeur de l'attribut xml:base en vigueur à la place où apparaît l'attribut cRef pour former une URI absolue selon l'usage habituel indiqué par XML Base.

```
<caesura/> signale une coupe rythmique à l'intérieur d'un vers. [6.2.]
```

Module verse

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.lPart

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s w

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl hand Note licence script Note type Note linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration element caesura { tei\_att.global.attributes, empty }

Exemple

```
<l>Hwæt we Gar-Dena <caesura/> in gear-dagum</l>
<l>peod-cyninga <caesura/> prym gefrunon,</l>
<l>hy ða æþelingas <caesura/> ellen fremedon.</l>
```

Exemple

```
<l>>Souvent sur la montagne, <caesura/> à l'ombre du vieux chêne, </l> <l> Au coucher du soleil, <caesura/> tristement je m'assieds ;</l>
```

<atbody><atbody><atbody>Catbesc(Description de la catégorie) décrit une catégorie particulière à l'intérieurd'une taxinomie ou d'une typologie de texte, sous forme d'un court texte descriptifsuivi ou dans les termes des paramètres contextuels utilisés dans l'élémentDescription du texte <textDesc>. [2.3.7.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

header: category

Peut contenir

core: abbr address choice date email expan foreign gloss hi measure measureGrp mentioned name num ptr ref term title

header: idno

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, {\it object Type orig Date orig Place signatures stamp watermark width} \\$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident tag val

transcr: am ex subst

Declaration

```
element catDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   ( text | model.limitedPhrase | model.catDescPart )*
}
```

Exemple

```
<catDesc>Texte documentaire
```

Exemple

```
<category>
  <catDesc>genre</catDesc>
  <catDesc>Géneral</catDesc>
  </category>
  <category>
  <catDesc>Journal</catDesc>
  </category>
  <category>
  <category>
  <catDesc>Manuel technique</catDesc>
  </category>
  <category>
  <category>
  <category>
  <catDesc>Manuel technique</catDesc>
  </category>
  </category>
  </category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></category></c
```

<a href="#"><catRef/> (Référence à la catégorie) spécifie une ou plusieurs catégories définies dans une taxinomie ou une typologie textuelle. [2.4.3.]</a>

Module header

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. pointing \ (@target)$ 

Oscheme identifie le schéma de classification dans lequel est défini le jeu de catégories concerné.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs Peut fournir l'identifiant de l'élément <taxonomy >associé.

Membr@ahtenu dans

core: imprint header: textClass

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element catRef
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   empty
}
```

Exemple

Note The scheme attribute need be supplied only if more than one taxonomy has been declared

Note L'attribut scheme n'est donné que si plus d'une taxinomie a été déclarée.

<atchwords> (réclames) décrit le système utilisé pour s'assurer que les cahiers formant un manuscrit ou un incunable sont dans le bon ordre, typiquement au moyen d'annotations en bas de page. [10.3.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.pPart.msdesc}$ 

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

```
verse: metSym rhyme
    Peut contenir
    analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
    certainty: certainty precision respons
    core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
         hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
         reg sic term title unclear
    figures: figure formula
    gaiji: g
    header: idno
    linking: link linkGrp seg
    msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
    namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
    tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
    textcrit: app witDetail
    transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
    verse: caesura rhyme
    Declaration
             element catchwords { tei att.global.attributes, macro.phraseSeq }
    Exemple
          <catchwords>Vertical catchwords in the hand of the scribe placed along
          the inner bounding line, reading from top to bottom.</catchwords>
intégrée dans une catégorie de niveau supérieur, à l'intérieur d'une taxinomie définie
          par l'utilisateur. [2.3.7.]
    Module header
    Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
    Membre du
    Contenu dans
    header: category taxonomy
    Peut contenir
    core: desc gloss
    header: catDesc category
    tagdocs: altIdent equiv
    Declaration
```

element category

tei att.global.attributes,

```
( ( catDesc+ | ( model.descLike | model.glossLike )* ), category* )
}
```

```
<category xml:id="fr_tax.a.d2">
     <catDesc>Récits de voyage</catDesc>
</category>
<bibl>indexation selon le système d'indexation RAMEAU, géré par la
Bibliothèque nationale de
France</bibl>
```

#### Exemple

```
<category xml:id="fr_b1">
  <catDesc>Devinettes et énigmes </catDesc>
  <category xml:id="fr_b11">
        <catDesc>Anagrammes </catDesc>
  </category>
</category>
```

# Exemple

```
<category xml:id="LIT">
<catDesc xml:lang="pl">literatura piękna</catDesc>
 <catDesc xml:lang="en">fiction</catDesc>
 <category xml:id="LPROSE">
  <catDesc xml:lang="pl">proza</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">prose</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="LP0ETRY">
  <catDesc xml:lang="pl">poezja</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">poetry</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="LDRAMA">
  <catDesc xml:lang="pl">dramat</catDesc>
  <catDesc xml:lang="en">drama</catDesc>
 </category>
</category>
```

<cb/> (saut de colonne) Dans un système de référence normalisé, marque dans un texte la frontière entre une colonne et la suivante. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element cb
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.edition.attributes,
    tei_att.spanning.attributes,
    tei_att.breaking.attributes,
    empty
}
```

Exemple Markup of an early English dictionary printed in two columns:

```
<pb/>
<cb n="1"/>
<entryFree>
 <form>Well</form>, <sense>a Pit to hold Spring-Water</sense>:
<sense>In the Art of <hi rend="italic">War</hi>, a Depth the Miner
   sinks into the Ground, to find out and disappoint the Enemies Mines,
   or to prepare one</sense>.
</entryFree>
<entryFree>To <form>Welter</form>, <sense>to wallow</sense>, or
<sense>lie groveling</sense>.</entryFree>
<!- remainder of column ->
<cb n="2"/>
<entryFree>
 <form>Wey</form>, <sense>the greatest Measure for dry Things,
   containing five Chaldron</sense>.
</entryFree>
<entryFree>
 <form>Whale</form>, <sense>the greatest of
   Sea-Fishes</sense>.
</entryFree>
```

Note On this element, the global n attribute indicates the number or other value associated with the column which follows the point of insertion of this <cb> element. Encoders should adopt a clear and consistent policy as to whether the numbers associated with column breaks relate to the physical sequence number of the column in the whole text, or whether columns are numbered within the page. By convention, the <cb> element is placed at the head of the column to which it refers.

Note L'attribut global n donne un nouveau numéro ou une autre valeur à la colonne qui suit l'élément <cb>. Les encodeurs doivent faire un choix clair, et s'y tenir, entre l'option consistant à se fonder sur la séquence physique des colonnes dans le texte entier, et celle qui consiste à se fonder sur la numérotation des colonnes à l'intérieur de la page. Par convention, l'élément <cb> apparaît en haut de la colonne à laquelle il se rapporte.

# <cell> (cellule) contient une cellule d'un tableau. [14.1.1.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

Membre du

 $Contenu\ dans$ 

figures: row Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec Grp Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element cell {
```

```
tei_att.global.attributes,
tei_att.tableDecoration.attributes,
macro.paraContent}
```

```
<row>
  <cell role="label">Comportement général</cell>
  <cell role="data">Non satisfaisant, à cause de son inexactitude et de son inconséquence</cell>
  </row>
```

Module certainty

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.scoping (@target)

**Ocert** (certitude) signifies the degree of certainty associated with the object pointed to by the <certainty> element.

Statut Optionel

Type de données data.certainty

**@locus** Indique le point précis sur lequel porte l'incertitude de balisage : pertinence de l'élément, position exacte de la balise de début ou de fin, valeur d'un attribut spécifique, etc.

Statut Requis

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **name** uncertainty concerns whether the name of the element or attribute used is correctly applied.

**start** uncertainty concerns whether the start of the element is correctly identified.

**end** uncertainty concerns whether the end of the element is correctly identified.

**location** uncertainty concerns both the start and the end of the element.

value uncertainty concerns the content (for an element) or the value (for an attribute)

@assertedValue fournit une valeur alternative pour l'aspect d'un balisage jugé incertain - un identifiant générique, une transcription ou une valeur d'attribut, ou l'identifiant d'un élément <anchor> (pour indiquer un emplacement alternatif de début ou de fin). Si un attribut assertedValue est présent, le degré de confiance spécifié par l'attribut degree s'applique au balisage alternatif précisé par la valeur d'assertedValue; s'il n'y a pas d'attribut assertedValue, ce degré de confiance s'applique au balisage du texte.

Statut Recommendé

Type de données

data.pointer | data.name | data.word

Valeurs generic identifier, attribute value, location (e.g. indicated by a reference to an <anchor> element or to an <ptr> element), or other appropriate alternative value.

<certainty
 assertedValue="place"
 degree="0.2"
 locus="name"
 target="#fr ESX"/>

Note This attribute makes it possible to indicate the degree of confidence in a specific alternative to some aspect of the markup. In the example above the encoder is expressing the likelihood (.2) that the generic identifier should be <placeName> rather than <persName>, which is the coded element.

Note Cet attribut permet d'indiquer le degré de confiance dans une alternative spécifique à un aspect du balisage. Dans l'exemple qui précède l'encodeur exprime la probabilité qu'il faille un identifiant générique <placeName> plutôt que <persName>, qui est l'élément encodé.

**@given** Indique les conditions présumées lors de l'attribution d'un degré de confiance.

Statut Recommendé

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs one or more pointers to element(s) characterizing the conditions which are assumed in the assignment of a degree of confidence.

Note The envisioned typical value of this attribute would be the identifier of another < certainty > element or a list of such identifiers. It may thus be possible to construct probability networks by chaining <certainty> elements together. Such networks would ultimately be grounded in unconditional <certainty> elements (with no value for given). The semantics of this chaining would be understood in this way: if a <certainty> element is specified, via a reference, as the assumption, then it is not the attribution of uncertainty that is the assumption, but rather the assertion itself. For instance, in the example above, the first <certainty> element indicates that the confidence in the identification of the new scribe as msm. The second indicates the degree of confidence that Essex is a personal name, given that the new scribe is msm. Note that the given in the second < certainty > element is not the assertion that the likelihood that msm is the new scribe is 0.6, but simply the assertion that msm is the new scribe; this is a recommended convention to facilitate building networks. The ambitious encoder may wish to attempt complex networks or probability assertions, experimenting with references to other elements or prose assertions, and deploying feature structure connectives such as <alt>, <join>, and <note>. However, we do not believe that the <certainty> element gives, at this time, a comprehensive ambiguity-free system for indicating certainty.

Note La valeur typique à laquelle on pense pour cet attribut serait l'identifiant d'un autre élément <certainty> ou une liste comportant de tels identifiants. Il serait ainsi possible de construire des réseaux de probabilité en chaînant ensemble des éléments

<certainty>. Ces réseaux seraient en définitive fondés sur des éléments < certainty > inconditionnels (sans attribut given). La sémantique de ce chaînage est à comprendre ainsi : si un élément <certainty> est spécifié comme postulat au moyen d'une référence (présence d'un attribut given), alors l'assertion même constitue le postulat, et non pas l'attribution d'un caractère d'incertitude. Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, le premier élément < certainty> formule l'hypothèse que le nouveau scripteur est msm. Le second indique le degré de confiance dans le fait que Essex est un nom de personne, étant donné que le nouveau scripteur est msm. Notons que le postulat dans le deuxième élément <certainty> n'est pas que le degré de probabilité que msm soit le nouveau scripteur est de 0.6, mais simplement que msm est le nouveau scripteur; il est recommandé d'utiliser cette convention pour faciliter la construction de réseaux.Les encodeurs ambitieux peuvent souhaiter construire des réseaux ou des assertions de probabilité complexes, en faisant référence à d'autres éléments ou à des assertions en texte libre, et en établissant des relations entre structures de traits, telles que <alt>, <join> et <note>. Toutefois nous ne pensons pas que l'élément <certainty> procure actuellement un système complet et sans ambiguïté pour indiquer le degré de certitude.

**Odegree** Indique le degré de confiance attribué à l'aspect du balisage que désigne l'attribut locus.

Statut Optionel

Type de données data.probability

Membre du model.certLike model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl interp m phr s span w certainty: certainty precision respons

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gap gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate

docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surfaceGrp surplus zone

```
verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc

Declaration
```

```
element certainty
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.scoping.attributes,
    attribute cert { data.certainty }?,
    attribute locus { "name" | "start" | "end" | "location" | "value" },
    attribute assertedValue { data.pointer | data.name | data.word }?,
    attribute given { list { data.pointer+ } }?,
    attribute degree { data.probability }?,
    ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

Exemple (Pour la discussion sur cet exemple, voir CECECE)

```
Ernest est allé au <anchor xml:id="fr_A1"/> vieux
<persName xml:id="fr_SYB">Saybrook</persName>.
<certainty
  degree="0.6"
  locus="name"
  target="#fr_SYB"
  xml:id="fr_c1"/>
<certainty
  degree="0.9"
  given="#c1"
  locus="start"
  target="#fr_SYB"/>
<certainty
  assertedValue="persName"
  degree="0.4"
  locus="name"
  target="#fr SYB"
  xml:id="fr C-c2"/>
<certainty
  degree="0.5"
  given="#C-c2"
  locus="start"
  target="#fr SYB"/>
<certainty
  assertedValue="#a1"
  degree="0.5"
  given="#c1"
  locus="start"
  target="#fr_SYB"/>
```

change> résume une modification ou une correction apportée à une version particulière d'un texte électronique partagé entre plusieurs chercheurs. [2.5. 2.4.1.]

Module header

```
ELEMENTS
Attributs Attributs att.ascribed (@who) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore,
     @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso,
     @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.docStatus (@status) att.global
     (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space)
     (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs)
     (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)
     Otarget points to one or more elements that belong to this change.
          Statut Optionel
          Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un
Membr@ahtenu dans
header: listChange revisionDesc
msdescription: recordHist
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign
     gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned
     milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
figures: figure formula table
qaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
```

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element change
{
    tei_att.ascribed.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.docStatus.attributes,
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    attribute target { list { data.pointer+ } }?,
    macro.specialPara}
```

Exemple

```
<title> ... </title>
<title> ... </title>
<title> ... </title>
<teditor xml:id="fr_GK">G.K.</teditor>
<respStmt xml:id="fr_RT">
<respStmt xml:id="fr_RT">
<resp>copie</resp>
<name>R.T.</name>
</respStmt>
</titleStmt>
<revisionDesc>
<change when="2008-02-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 23</change>
<change when="2008-01-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 23</change>
<change when="2008-01-02" who="#fr_RT">Fin du chapitre 2</change>
<change n="P2.2" when="1991-12-21" who="#fr_GK">Ajout d'exemples dans la section 3</change>
<change when="1991-11-11" who="#fr_MSM">Suppression du chapitre 10</change>
</revisionDesc>
```

Note The who attribute may be used to point to any other element, but will typically specify a <respStmt> or <person> element elsewhere in the header, identifying the person responsible for the change and their role in making it. It is recommended that changes be recorded with the most recent first. The status attribute may be used to indicate the status of a document following the change documented.

Note Les modifications doivent être enregistrées dans l'ordre, par exemple la plus récente en premier.

<choice> (choix) regroupe un certain nombre de balisages alternatifs possibles pour un même endroit dans un texte. [3.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.linePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope choice cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName

geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint

imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

core: abbr choice corr expan orig reg sic unclear

linking: seg transcr: am ex **Declaration** 

```
element choice { tei_att.global.attributes, ( model.choicePart | choice
```

Exemple L'encodage d'une édition des Essais pourra faire état à la fois des formes originales et des formes modernisées correspondantes:.

```
Ainsi lecteur, je suis<choice>
  <sic>moy-mesmes</sic>
  <corr>moi-même</corr>
 </choice> la matière de mon livre : ce n'est pas raison que tu emploies
ton loisir en un <choice>
  <orig>subject</orig>
  <reg>sujet</reg>
 </choice>si frivole et si vain.
```

Note Because the children of a <choice> element all represent alternative ways of encoding the same sequence, it is natural to think of them as mutually exclusive. However, there may be cases where a full representation of a text requires the alternative encodings to be considered as parallel. Note also that <choice> elements may self-nest.

Where the purpose of an encoding is to record multiple witnesses of a single work, rather than to identify multiple possible encoding decisions at a given point, the <app> element and associated elements discussed in section 12.1. should be preferred.

Note Parce que les enfants d'un élément < choice > correspondent tous à des solutions possibles pour encoder la même séquence, il est naturel de les envisager comme exclusifs les uns des autres. Toutefois il peut y avoir des cas où la pleine représentation d'un texte requiert de considérer ces encodages alternatifs comme parallèles. A Noter aussi : les <choice> peuvent s'imbriquer.

Pour une version de <choice> spécialisée pour l'encodage de témoins multiples d'une même oeuvre, voir la section 12.1..

<cit> (citation) citation provenant d'un autre document comprenant la référence bibliographique de sa source. Dans un dictionnaire il peut contenir un exemple avec au moins une occurrence du mot employé dans l'acception qui est décrite, ou une traduction du mot-clé, ou un exemple. [3.3.3. 4.3.1. 9.3.5.1.]

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)
Membre du model.entryPart.top model.quoteLike
Contenu dans
core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title
dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr
figures: cell figDesc figure
header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout msItem origin provenance source support surrogates
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
     titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: bibl biblStruct cb cit gap gb index lb milestone note pb ptr q quote ref
dictionaries: def form lbl orth re sense usg xr
figures: figure
linking: link linkGrp
msdescription: msDesc
tagdocs: eg egXML
textcrit: witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration
         element cit
            tei att.global.attributes,
            tei_att.typed.attributes,
               model.qLike
                                | model.egLike
                                                   | model.biblLike
                                                                         | model.ptrLike
                                                                                              | model.glo
Exemple
      <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde</quote>
      <bibl>Jules Verne, Michel Strogof</bibl>
     </cit>
Exemple
     <entry>
      <form>
```

<citedRange> (cited range) defines the range of cited content, often represented by
pages or other units [3.11.2.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target)

**Qunit** identifies the type of information conveyed by the element, e.g. columns, pages, volume.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent:  $\mathbf{vol}$  (volume) the element contains a volume number.

**issue** the element contains an issue number, or volume and issue numbers.

**pp** (pages) the element contains a page number or page range.

Il (lines) the element contains a line number or line range.

**chap** (chapter) the element contains a chapter indication (number and/or title)

part the element identifies a part of a book or collection.

**Ofrom** specifies the starting point of the range of units indicated by the unit attribute.

Statut Optionel

Type de données data.word

 ${\tt Qto}\,$  specifies the end-point of the range of units indicated by the unit attribute. Statut Optionel

Type de données data.word

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl biblStruct

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic

hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element citedRange
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    attribute unit
    {
        "vol" | "issue" | "pp" | "ll" | "chap" | "part" | xsd:Name
    }?,
    attribute from { data.word }?,
    attribute to { data.word }?,
    macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<citedRange>pp 12-13</citedRange>
<citedRange from="12" to="13" unit="pp"/>
<citedRange unit="vol">II</citedRange>
<citedRange unit="pp">12</citedRange>
```

# Exemple

```
<bibl>
<ptr target="#mueller01"/>, <citedRange
    target="http://example.com/mueller3.xml#page4">vol. 3, pp.
    4-5</citedRange>
</bibl>
```

#### $<\!$ cl> (clause) proposition représente une proposition grammaticale [17.1. ]

Module analysis

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)
```

 $Membre\ du\ model.segLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ catchwords \ depth \ dim \ dimensions \ height \ heraldry \ locus \ locus Grp \ material \\ object Type \ orig Place \ signatures \ stamp \ watermark \ width$ 

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName}$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element cl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

```
<cl
  function="proposition_relative_déterminative"
  type="relative"> Il nous rejoindra dans
les jours<cl>qui viennent.</cl>
</cl>
```

Note The type attribute may be used to indicate the type of clause, taking values such as finite, nonfinite, declarative, interrogative, relative etc. as appropriate.

Note L'attribut type peut être utilisé pour indiquer le type de proposition, avec des valeurs telles que subordonnée, infinitive, declarative, interrogative, relative etc.

<classCode> (code de classification) contient le code de classification attribué à ce texte en référence à un système standard de classification. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Oscheme identifie le système de classification ou la taxinomie utilisée.

Statut Requis

Type de données data.pointer

Valeurs peut pointer vers une définition locale, par exemple dans un élément <taxonomy>, ou de manière plus générale, vers un emplacement externe où le shéma est entièrement défini.

Membr@ahtenu dans

core: imprint
header: textClass
Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

 $names dates: \ \ \, add Name \ affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, geog Name \ \, name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element classCode
{
   tei_att.global.attributes,
```

```
attribute scheme { data.pointer },
macro.phraseSeq.limited}
```

```
<classCode scheme="http://www.udc.org">410</classCode>
```

Exemple

```
<classCode scheme="http://www.oclc.org/">801</classCode>
<bibl>classification Dewey</bibl>
```

<cl>
 (déclaration de classification) contient une ou plusieurs taxinomies définissant les codes de classification utilisés n'importe où dans le texte. [2.3.7. 2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

 $Peut\ contenir$ 

header: taxonomy

Declaration

```
element classDecl { tei_att.global.attributes, taxonomy+ }
```

Exemple

< class Ref/> points to the specification for an attribute or model class which is to be included in a schema

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.readFrom (@source)

@key the identifier used for the required class within the source indicated.

Statut Requis

```
Type de données | xsd:NCName
```

Membre du model.oddRef

Contenu dans

tagdocs: schemaSpec specGrp Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element classRef
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.readFrom.attributes,
   attribute key { xsd:NCName },
   empty
}
```

#### Exemple

```
<schemaSpec ident="myTEIe" start="TEI">
  <moduleRef key="tei"/>
  <moduleRef
  include="abbr add core addrLine address author bibl biblScope choice cit
corr date del desc divGen editor emph expan foreign gap gloss graphic head
hi index item l label lb lg list listBibl mentioned milestone name note num
orig p pb ptr pubPlace publisher q ref reg relatedItem resp respStmt rs sic</pre>
```

soCalled sp speaker stage teiCorpus term time title unclear"
key="core"/>

#### <moduleRef

include="authority availability catRef category change classCode
classDecl creation distributor edition editionStmt editorialDecl
encodingDesc extent fileDesc funder idno keywords langUsage language
licence notesStmt principal profileDesc projectDesc publicationStmt
refsDecl revisionDesc samplingDecl seriesStmt sourceDesc sponsor taxonomy
teiHeader textClass titleStmt"

key="header"/>

#### <moduleRef

include="TEI argument back body byline closer dateline div docAuthor
docDate docEdition docImprint docTitle epigraph front group opener
postscript salute signed text titlePage titlePart trailer"

key="textstructure"/>
 <classRef key="att.global.facs"/>
 </schemaSpec>

Note Attribute and model classes are identified by the name supplied as value for the ident attribute on the <classSpec> element in which they are declared. All TEI names are unique; attribute class names conventionally begin with the latters att..

<cl>
 <classSpec> (spécification de classe) contient des informations de référence pour une classe d'éléments TEI, c'est-à-dire un groupe d'éléments qui figurent ensemble dans des modèles de contenu ou qui partagent un attribut commun, ou qui ont l'un et l'autre.

Module tagdocs

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. identified \ (@ident, \\ @status) \ (att. combinable \ (@mode))$ 

Otype indique si c'est une classe de modèles ou une classe d'attributs

Peut contenir core: desc gloss

attribute generate

```
Statut Requis
          Type de données | data.enumerated |
          Les valeurs autorisées sont: model (modèle de contenu) les membres
                  de cette classe figurent dans les mêmes modèles de contenu
              atts (attributs) les membres de cette classe partagent des attributs
                  communs
     Ogenerate donne les règles régissant dans une instance TEI l'ordre et l'alternance
          des éléments définis par la classe. Par défaut, toutes les variations sont
          données.
          Statut Optionel
          Type de données 1-5 occurrences de | data.enumerated | séparé par
              un espace
          Les valeurs autorisées sont: alternation les membres de la classe
                  constituent des alternatives
              sequence les membres de la classe doivent tous être donnés dans
                  l'ordre indiqué
              sequenceOptional les membres de la classe peuvent être donnés,
                  dans l'ordre indiqué, mais sont facultatifs
              sequenceOptionalRepeatable les membres de la classe peuvent
                  être donnés une ou plusieurs fois, dans l'ordre indiqué, mais
                  sont facultatifs
              sequenceRepeatable les membres de la classe doivent être
                  donnés au moins une fois, dans l'ordre indiqué.
Membre du model.oddDecl
Contenu dans
core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear
dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr
figures: cell figDesc figure
header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
tagdocs: schemaSpec specGrp
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
     titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
```

```
tagdocs: altIdent attList classes constraintSpec equiv exemplum listRef remarks
Declaration
        element classSpec
            tei_att.global.attributes,
            tei_att.identified.attributes,
            attribute type { "model" | "atts" },
```

```
{
      list
      {
            "alternation"
            "sequence"
            "sequenceOptional"
            "sequenceOptionalRepeatable"
           "sequenceRepeatable"
            "alternation"
            "sequence"
            "sequenceOptional"
            "sequenceOptionalRepeatable"
          | "sequenceRepeatable"
         )?,
            "alternation"
            "sequence"
            "sequenceOptional"
            "sequenceOptionalRepeatable"
          | "sequenceRepeatable"
         )?,
            "alternation"
            "sequence"
            "sequenceOptional"
            "sequenceOptionalRepeatable"
            "sequenceRepeatable"
         )?,
            "alternation"
            "sequence"
            "sequenceOptional"
            "sequenceOptionalRepeatable"
            "sequenceRepeatable"
         )?
     }
   }?,
      ( model.glossLike | model.descLike )*,
      classes?,
      constraintSpec*,
      attList?,
      exemplum*,
      remarks*,
      listRef*
   )
}
```

```
Schematron <s:assert test="not(@module) or //tei:moduleSpec[@ident = current()/@module] or //tei:moduleRef[@key = current()/@module]">Class <s:value-of select="@ident"/>: the value of the module attribute ("<s:value-of select="@module"/>") should correspond to an existing module, via a moduleSpec or moduleRef</s:assert>

Exemple

<classSpec_ident="model_seglike"_module="tei"_type="model">
```

```
<classSpec ident="model.segLike" module="tei" type="model">
  <desc>regroupe des éléments utilisés pour des segmentations arbitraires.
</desc>
```

<cl>
 (classes) précise toutes les classes dont la classe ou l'élément documentés est un membre ou une sous-classe. [22.4.4. 22.4.6.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Omode indique l'effet de cette déclaration sur son module parent.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: change cette déclaration modifie la déclaration de même nom dans la définition courante.

replace cette déclaration remplace la déclaration de même nom dans la définition courante.[Valeur par défaut]

Membr@ahtenu dans

tagdocs: classSpec elementSpec

Peut contenir

tagdocs: memberOf

Declaration

```
element classes
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute mode { "change" | "replace" }?,
   ( member0f* )
}
```

Exemple

```
<classes>
  <memberOf key="model.qLike"/>
  <memberOf key="att.declarable"/>
  </classes>
```

This <classes> element indicates that the element documented (which may be an element or a class) is a member of two distinct classes: model.qLike and att.declarable. Exemple

```
<classes>
  <member0f key="model.qLike"/>
  <member0f key="att.declarable"/>
  </classes>
```

Cet élément<classes>indique que l'élément documenté (qui peut être un élément ou une classe) est membre de deux classes distinctes : model.qLike et att.declarable.

Note An empty <classes> element indicates that the element documented is not a member of any class. This should not generally happen.

Note Un élément <classes> vide indique que l'élément documenté n'appartient à aucune classe. Cela devrait être exceptionnel.

<closer> (formule finale) regroupe une formule de politesse, une indication d'une date et d'autres expressions semblables figurant comme expression à la fin d'une division, en particulier à la fin d'une lettre. [4.2.2. 4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body div front postscript

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

textstructure: dateline salute signed

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

element closer

```
<div type="letter">
   N'y voyez que le signe de l'intérêt que je que je porte à une
profession qui fut la
    mienne. Je désire en effet, insérer votre article dans un ouvrage sur la
presse
    française contemporaine. 
    <closer>
        <salute>Veuillez agréer, je vous prie, Monsieur, l'assurance de mes
sentiments les
        meilleurs. </salute>
        <signed> Françoise Giroud</signed>
        </closer>
        </div>
```

Exemple

<code> contient un code littéral provenant d'un langage formel, comme un langage de programmation.

Module tagdocs

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change))$ 

 ${\tt Qlang}$  (langage formel) nom identifiant le langage formel dans le quel le code est exprimé

Statut Optionel

Type de données data.word

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

element code { tei\_att.global.attributes, attribute lang { data.word }?, text }

Exemple

```
<code lang="JAVA"> Size fCheckbox1Size = new Size();
fCheckbox1Size.Height = 500;
fCheckbox1Size.Width = 500;
xCheckbox1.setSize(fCheckbox1Size);
</code>
```

<collation> (collation) contient la description de l'organisation des feuillets ou
bifeuillets d'un manuscrit [10.7.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du$ 

Contenu dans

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element collation { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

#### Exemple

```
<collation>The written leaves preceded by an original flyleaf, conjoint
with the
pastedown.</collation>
```

#### Exemple

```
<collation>
 >
  <formula>1-5.8 6.6 (catchword, f. 46, does not match following text)
7-8.8 9.10, 11.2
     (through f. 82) 12-14.8 15.8(-7)</formula>
  <catchwords>Catchwords are written horizontally in center or towards the
right lower
     margin in various manners: in red ink for quires 1-6 (which are also
signed in red ink
     with letters of the alphabet and arabic numerals); quires 7-9 in ink
of text within
     yellow decorated frames; quire 10 in red decorated frame; quire 12 in
ink of text;
     quire 13 with red decorative slashes; quire 14 added in cursive
hand.</catchwords>
 </collation>
```

<collection> (collection) Contient le nom d'une collection de manuscrits, ceux-ci ne se trouvant pas nécessairement dans le même lieu de conservation. [10.4.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)
```

Membre du

```
msdescription: altIdentifier msIdentifier
     Peut contenir
     qaiji: g
     Declaration
              element collection
                 tei att.global.attributes,
                 tei_att.naming.attributes,
                 tei_att.typed.attributes,
                 macro.xtext}
     Exemple
          <msIdentifier>
           <country>USA</country>
           <region>California</region>
           <settlement>San Marino</settlement>
           <repository>Huntington Library/repository>
           <collection>Ellesmere</collection>
           <idno>El 26 C 9</idno>
           <msName>The Ellesmere Chaucer</msName>
          </msIdentifier>
<colophon> (colophon) contient le colophon d'une section d'un manuscrit, c'est-à-dire
          la transcription des informations relatives à la date, au lieu, à l'organisme
          commanditaire ou aux raisons de la production du manuscrit. [10.6.1.]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.msQuoteLike
     Contenu dans
     msdescription: msItem msItemStruct
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     qaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
```

Contenu dans

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

#### 1 ELEMENTS

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo

restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

element colophon { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq }

#### Exemple

<colophon>Ricardus Franciscus Scripsit Anno Domini
1447.

#### Exemple

<colophon>Orate pro scriba que scripsit hunc librum : Nomen ejus
Elisabeth.

#### Exemple

<colophon>Explicit expliceat/scriptor ludere eat./colophon>

#### Exemple

<colophon>Explicit venenum viciorum domini illius, qui comparavit Anno domini Millessimo

Trecentesimo nonagesimo primo, Sabbato in festo sancte Marthe virginis gloriose. Laus tibi

criste quia finitur libellus iste.</colophon>

#### Exemple

<colophon>Explicit expliceat/scriptor ludere eat.</colophon>

## Exemple

<colophon>Explicit venenum viciorum domini illius, qui comparavit Anno
domini Millessimo Trecentesimo nonagesimo primo, Sabbato in festo
sancte Marthe virginis gloriose. Laus tibi criste quia finitur
libellus iste.

## 

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

msdescription: binding bindingDesc supportDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

*gaiji*: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element condition { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

#### Exemple

```
<condition> Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au bas
des feuillets,
qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du plat inférieur.
</condition>
<condition>Eraflures sur les deux plats, tache d'humidité dans la partie
supérieure du plat
inférieur ; mors fendus en tête et en queue avec zones restaurées (minces
bandes de
maroquin).</condition>
```

# <constraint> (constraint rules) the formal rules of a constraint

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

tagdocs: constraintSpec

Peut contenir ANY

Declaration

```
element constraint { tei_att.global.attributes, ( text | macro.anyXML )
```

```
<constraintSpec ident="local" scheme="private">
 <constraint>
   (output = (ident(title) ident(author) "You must supply a title or an
author"))
 </constraint>
</constraintSpec>
```

```
<constraintSpec> (constraint on schema) contains a constraint, expressed in some
          formal syntax, which cannot be expressed in the structural content model [22.4.4.]
     Module tagdocs
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.identified (@ident,
          @status) (att.combinable (@mode)) att.typed (@type, @subtype)
          Oscheme supplies the name of the language in which the constraints are defined
               Statut Requis
               Type de données | data.enumerated
               Les valeurs autorisées sont: schematron (Schematron)
                   isoschematron (ISO Schematron)
                   xsl (XSLT)
                   private (private constraint language)
     Membr@ahtenu dans
     tagdocs: attDef classSpec elementSpec macroSpec schemaSpec
     Peut contenir
     core: desc gloss
     tagdocs: altIdent constraint equiv
     Declaration
              element constraintSpec
                 tei_att.global.attributes,
                 tei att.identified.attributes,
                 tei att.typed.attributes,
                 attribute scheme { "schematron" | "isoschematron" | "xsl" | "private" |},
                 model.descLike*,
                 model.glossLike*,
                 constraint?
     Schematron Relationship between scheme attribute and
```

contents<sch:ns prefix="s" uri="http://www.ascc.net/xml/schematron"/> <sch:report test="tei:constraint/s:\* and not(@scheme='schematron')">Rules in the Schematron 1.\* language must be inside a constraint with a value of 'schematron' on the scheme attribute </sch:report>

Schematron < sch:ns prefix="sch" uri="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron"/> <sch:report test="tei:constraint/sch:\* and not(@scheme='isoschematron')">Rules in the ISO Schematron language must be inside a constraint with a value of 'isoschematron' on the scheme attribute </sch:report>

Exemple This constraint uses Schematron to enforce the presence of the spanTo attribute (which comes from an attribute class) on the <addSpan> element:

```
<constraintSpec ident="demo-cl" scheme="isoschematron"
    xmlns:sch="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron">
    <desc>Enforce the presence of the <att>spanTo</att> attribute</desc>
    <constraint>
        <sch:assert test="@spanTo">The spanTo= attribute of <sch:name/>
            is required.</sch:assert>
        </constraint>
        </constraint></constraintSpec>
```

Exemple

```
<constraintSpec ident="demo-c2" scheme="isoschematron"
    xmlns:sch="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron">
    <desc>Implement an accessibility rule which says that pictures should have textual explanations</desc>
    <constraint>
        <sch:report test="not(tei:figDesc or tei:head)"> You should provide information in a figure from which we can construct an alt attribute in HTML </sch:report>
        </constraint>
        </constraint>
```

Exemple This constraint uses a language which is not expressed in XML to check whether the title and author are identical:

```
<constraintSpec ident="local" scheme="private">
     <constraint>
        (output = leq(title,author) "title and author cannot be the same")
      </constraint>
    </constraintSpec>
```

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**@autoPrefix** controls whether or not pattern names generated in the corresponding RELAXNG schema source are automatically prefixed to avoid potential nameclashes.

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Les valeurs autorisées sont: true Each name referenced in e.g. a <rng:ref> element within a content model is automatically prefixed by the value of the prefix attribute on the current <schemaSpec>[Valeur par défaut]

false No prefixes are added: any prefix required by the value of the prefix attribute on the current <schemaSpec> must therefore be supplied explicitly, as appropriate.

Membreathtenu dans

tagdocs: elementSpec macroSpec moduleRef

Peut contenir Elément vide

**Declaration** 

```
element content
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute autoPrefix { "true" | "false" }?,
   macro.schemaPattern*
}
```

Exemple Ce modèle de contenu permet d'introduire une suite de paragraphes ou une suite d'éléments <msItem> précédés éventuellement d'un résumé :

```
<content>
  <rng:choice>
  <rng:oneOrMore>
   <rng:ref name="model.pLike"/>
  </rng:oneOrMore>
  <rng:group>
   <rng:optional>
    <rng:ref name="summary"/>
   </rng:optional>
   <rng:oneOrMore>
    <rng:ref name="msItem"/>
   </rng:oneOrMore>
   </rng:group>
  </rng:group>
  </rng:choice>
  </content>
```

Note As the example shows, content models may be expressed using the RELAX NG syntax directly. To avoid ambiguity when schemas using elements from different namespaces are created, the name supplied for an element in a content model will be automatically prefixed by a short string, as specified by the prefix attribute on <schemaSpec>. The autoPrefix attribute may be used to reverse this behaviour. The macro macro.schemaPattern defines which elements may be used to define content models. Alternatively, a content model may be expressed using the TEI <valList> element.

Note Comme l'exemple le montre, les modèles de contenu dans la P5 peuvent être exprimés en utilisant directement la syntaxe RELAX NG. Plus exactement, ils sont définis avec le modèle macro.schemaPattern. Une autre manière d'exprimer un modèle de contenu est d'utiliser l'élément TEI <valList>.

**COTT**> (correction) correctioncontient la forme correcte d'un passage qui, apparemment est erroné dans la copie du texte. [3.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

neauer. Idio

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type orig Date orig Place signatures stamp watermark width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element corr
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
```

tei\_att.typed.attributes,
macro.paraContent}

Exemple Si l'on veut mettre l'accent sur le fait que le texte a été corrigé <corr> seul, sera employé:

Tel est le chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent <**corr**>brûlées</**corr**> à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte de Rutland.

 $\it Exemple \, \, II \, est \, aussi \, possible \, d'associer << hoice> et < sic>, pour donner une lecture incorrecte :$ 

Tel est le chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent<choice>
<sic>prûlées</sic>
<corr>brûlées</corr>
</choice> à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte de Rutland.

**correction>** (règles de correction) établit comment et dans quelles circonstances des corrections ont été apportées au texte. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. declarable \ (@default)$ 

Ostatus indique le degré de correction apporté au texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **high** le texte a été entièrement vérifié et corrigé.

medium le texte a au moins été vérifié une fois.

low le texte n'a pas été vérifié.

**unknown** le niveau de correction du texte est inconnu.[Valeur par défaut]

Omethod indique la méthode adoptée pour signaler les corrections dans le texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: silent les corrections ont été faites sans être marquées.[Valeur par défaut]

markup les corrections ont été notées par un codage

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

 $Peut\ contenir$ 

core: p
Declaration

```
element correction
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  attribute status { "high" | "medium" | "low" | "unknown" }?,
  attribute method { "silent" | "markup" }?,
  model.pLike+
}
```

```
<correction>
  Les erreurs de transcriptions ont été détectées et corrigées à l'aide
du correcteur
    Cordial 2006 - Synapse
</correction>
```

Note May be used to note the results of proof reading the text against its original, indicating (for example) whether discrepancies have been silently rectified, or recorded using the editorial tags described in section 3.4..

Note Utilisé pour noter le résultat de la comparaison du texte et de l'original en indiquant par exemple si les différences ont été faites sans être marquées, ou si elles ont été marquées en utilisant les balises éditoriales décrites dans la section 3.4..

**<country>** (pays) contient le nom d'une unité géo-politique, comme une nation, un pays, une colonie ou une communauté, plus grande ou administrativement supérieure à une région et plus petite qu'un bloc. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier

objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleN$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element country
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<country key="DK">Danemark</country>
```

Note The recommended source for codes to represent coded country names is ISO 3166. Note La source recommandée des codes pour représenter les noms de pays est ISO 3166.

```
creation> (création) contient des informations concernant la création d'un texte.
[2.4.1. 2.4.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

 $Membre\ du\ model.profileDescPart$ 

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

core: abbr address choice date email expan foreign gloss hi measure measureGrp mentioned name num ptr ref term title

header: idno listChange

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident tag val

transcr: am ex subst

**Declaration** 

```
element creation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   ( text | model.limitedPhrase | listChange )*
}
```

#### Exemple

```
<creation>
  <date>Avant 1987</date>
</creation>
```

Exemple

```
<creation>
  <date when="1988-07-10">10 Juillet 1988</date>
</creation>
```

Note The <creation> element may be used to record details of a text's creation, e.g. the date and place it was composed, if these are of interest. It may also contain a more structured account of the various stages or revisions associated with the evolution of a text; this should be encoded using the listChange> element. It should not be confused with the <publicationStmt> element, which records date and place of publication.

Note L'élément < creation > peut être utilisé pour détailler des éléments concernant l'origine du texte, c'est-à-dire sa date et son lieu de composition ; on ne doit pas le confondre avec l'élément < publicationStmt > qui contient la date et le lieu de publication.

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.typed (@type, @subtype)

Membre du

Contenu dans

msdescription: custodialHist

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element custEvent
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.specialPara}
```

```
<custEvent type="photography">Photographed by David Cooper on <date>12 Dec
    1964</date>
</custEvent>
```

```
custodialHist> (histoire de la conservation) contient des informations sur l'histoire
          de la conservation, soit en texte libre, soit sous la forme d'une série d'éléments
          <custEvent>. [10.9.1.2. ]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
     msdescription: adminInfo
     Peut contenir
     core: p
     msdescription: custEvent
     Declaration
              element custodialHist
                 tei att.global.attributes,
                 ( model.pLike+ | custEvent+ )
```

```
<custodialHist>
  <custEvent notAfter="1963-02" notBefore="1961-03" type="conservation">
Conserved between
    March 1961 and February 1963 at Birgitte Dalls
Konserveringsværksted.
  <custEvent>
    <custEvent notAfter="1988-05-30" notBefore="1988-05-01" type="photography"> Photographed
    in May 1988 by AMI/FA.</custEvent>
    <custEvent notAfter="1989-11-13" notBefore="1989-11-13" type="transfer-dispatch"> Dispatched to Iceland 13 November 1989.</custEvent>
  </custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent></custOustEvent>
```

<damage> (dommage) sert à encoder une zone qui a subi des dommages dans le manuscrit témoin du texte. [11.3.3.1.]

Module transcr

 $Attributs \ Attributs \ att. \\ global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. \\ global. \\ linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. \\ global. \\ analytic \ (@ana)) \\ (att. \\ global. \\ facs \ (@facs)) \ (att. \\ global. \\ change \ (@change)) \ att. \\ typed \ (@type, @subtype) \\ att. \\ damaged \ (@hand, @agent, @degree) \ (att. \\ dimensions \ (@unit, @quantity, @extent) \\ (att. \\ ranging) \ )$ 

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

```
figures: cell
```

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element damage
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.damaged.attributes,
   macro.paraContent}
```

```
<l>The Moving Finger wri<damage agent="water" group="1">es; and</damage> having writ,</l>
<l>Moves <damage agent="water" group="1">
        <supplied>on: nor all your</supplied>
        </damage> Piety nor Wit</l>
```

Note Since damage to text witnesses frequently makes them harder to read, the <damage> element will often contain an <unclear> element. If the damaged area is not continuous (e.g. a stain affecting several strings of text), the group attribute may be used to group together several related <damage> elements; alternatively the <join> element may be used to indicate which <damage> and <unclear> elements are part of the same physical phenomenon. The <damage>, <gap>, <del>, <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Puisque les dégâts causés aux témoins du texte les rendent fréquemment plus difficiles à lire, l'élément<damage> contiendra souvent un élément <unclear>. Si la zone endommagée n'est pas continue (par exemple une tache affectant plusieurs morceaux de texte), on utilisera l'attributgroup pour regrouper plusieurs éléments <damage> ; alternativement, on utilisera l'élément <join>pour indiquer quels éléments <damage> et <unclear> sont liés au même phénomène physique.Les éléments <damage>, <gap>, <del>, <unclear> et<supplied> peuvent être utilisés en étroite association. Voir la section 11.3.3.2. pour savoir en quelle circonstance chacun de ces éléments est approprié.

<damageSpan/> (partie de texte endommagée) marque le début d'une longue partie de texte, endommagée d'une manière quelconque mais toujours lisible.
[11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.damaged (@hand, @agent, @degree) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo)

Membre du model.global.edit

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType

origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

**Declaration** 

```
element damageSpan
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.damaged.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   empty
}
```

Schematron < s:assert test="@spanTo"> The @spanTo attribute of < s:name/> is required. < / s:assert>

Schematron < s: assert test = "@spanTo" > L'attribut spanTo est requis. < / s: assert > Exemple

```
Paragraph partially damaged. This is the undamaged portion
<damageSpan spanTo="#fr_a34"/>and
this the damaged portion of the paragraph.
This paragraph is entirely damaged.
Paragraph partially damaged; in the middle of this paragraph the damage
ends and the
anchor point marks the start of the <anchor xml:id="fr_a34"/> undamaged
part of the text.
...
```

Note Both the beginning and ending of the damaged sequence must be marked: the beginning by the <damageSpan> element, the ending by the target of the spanTo attribute: if no other element available, the <anchor> element may be used for this purpose. The damaged text must be at least partially legible, in order for the encoder to be able to transcribe it. If it is not legible at all, the <damageSpan> element should not be used. Rather, the <gap> or <unclear> element should be employed, with the value of the reason attribute giving the cause. See further sections 11.3.3.1. and 11.3.3.2..

Note Le début et la fin de la partie de texte endommagée doivent être marqués : le début, par l'élément <damageSpan>, la fin au moyen de la cible de l'attribut spanTo : si aucun autre élément n'est disponible, l'élément <anchor> est utilisé à cette fin.Le texte endommagé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit capable de le transcrire. S'il n'est pas lisible du tout, l'élément <damageSpan> ne devrait pas être utilisé. L'élément <gap> ou <unclear> devrait être plutôt employé,

avec un attribut reason dont la valeur donnerait la cause de cette lecture impossible. Voir les autres sections 11.3.3.1. et 11.3.3.2..

**@minOccurs** (nombre minimum d'occurrences) indique le nombre minimum d'occurrences de ce type de données dans la spécification de l'attribut. Statut Optionel

Type de données data.count
Valeur par défaut 1

**@maxOccurs** (nombre maximum d'occurrences.) indique le nombre maximum d'occurrences de ce type de données dans la spécification de l'attribut. Statut Optionel

```
Type de données data.count | "unbounded"

Valeur par défaut 1
```

Membreantenu dans tagdocs: attDef

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element datatype
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute minOccurs { data.count }?,
   attribute maxOccurs { data.count | "unbounded" }?,
   macro.schemaPattern*
}
```

#### Exemple

```
<datatype>
<rng:data type="token"/>
</datatype>
```

#### Exemple

```
<datatype>
<rng:data type="token"/>
</datatype>
```

```
<datatype>
<rng:ref name="data.enumerated"/>
</datatype>
```

Exemple L'encodage de l'exemple suivant exige que l'attribut défini contienne au moins deux URIs dans ses valeurs, comme le cas de l'attribut targets dans <join>.

```
<datatype max0ccurs="unbounded" min0ccurs="2">
  <rng:ref name="data.pointer"/>
  </datatype>
```

Exemple

```
<datatype>
<rng:ref name="data.enumerated"/>
</datatype>
```

Note In the TEI scheme, most data types are expressed using pre-defined TEI macros, which map a name in the form <code>data.xxxx</code> to a RelaxNG or WSD defined data type.

Note Dans le schéma TEI, la plupart des types de données sont exprimées en utilisant des macros TEI prédéfinies, qui font correspondre un nom dans sa forme data.xxxx à un type de données définies en RelaxNG or WSD.

```
<date> (date) contient une date exprimée dans n'importe quel format. [3.5.4. 2.2.4. 2.5. 3.11.2.3. 15.2.3. 13.3.6.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.dateLike model.publicationStmtPart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line analytic author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal publicationStmt rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element date
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
}
```

Exemple

```
<date when="1980-02">au début de février 1980</date>
```

Exemple

```
<date when="1654-11-23">L'an de grâce 1654,<lb/> Lundi, 23 novembre, jour
de saint Clément,
pape et martyr et autres au martyrologe, <lb/>Veille de saint Chrysogone,
martyr, et
autres, <lb/> Depuis environ dix heures et demie du soir jusques environ
minuit et
demi.</date>
```

```
<date when="1990-09">September 1990</date>
```

<a href="tel:color: breve-description">< date lieux, date, heure, etc.</a> concernant la production d'une lettre, d'un article de journal ou d'un autre texte qui, placée au début ou à la fin, lui est associée comme en-tête ou annonce de fin. [4.2.2.] Module textstructure Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) Membre du model.divWrapper Contenu dans core: lg list figures: table textstructure: body closer div opener Peut contenir analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w certainty: certainty precision respons core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear figures: figure formula gaiji: g header: idno linking: link linkGrp seg msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val textcrit: app witDetail transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element dateline { tei att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<dateline>Avignon, le 11 février. </dateline>
```

```
<div type="chapter">
 Et, sur cet océan bourdonnant de mille vaguelettes, se leva l'armée
caressante et si
   tendre des merveilleuses sirènes blondes aux seins durs comme ça. 
 <closer>
   <name type="place">Thionne-Paris/name>, <date>1950-1951.</date>
  </dateline>
 </closer>
</div>
```

```
<death> (décès) contient des informations sur le décès d'une personne, comme la date et
          le lieu. [15.2.2.]
     Module namesdates
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions
          (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging) ) (att.responsibility (@cert, @resp))
          att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to))
          (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso))
          (att.datable.custom) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))
     Membre\ du\ model.persEventLike
     Contenu dans
     namesdates: person personGrp
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     qaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
     verse: caesura rhyme
     Declaration
              element death
                 tei_att.global.attributes,
                 tei_att.editLike.attributes,
                 tei_att.datable.attributes,
                 tei_att.naming.attributes,
                 macro.phraseSeq}
```

```
<death when="1902-10-01"/>
```

```
<death when="1902-10-01"/>
```

<death when="1953-04-07">Ma mère est morte le 7 avril.</death>

<decoDesc> (description de la décoration) contient la description de la décoration du manuscrit, soit en une série de paragraphes p, soit sous la forme d'une série d'éléments thématiques <decoNote> [10.7.3. ]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {\it model.physDescPart}$ 

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: decoNote summary

*Declaration* 

```
element decoDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   ( model.pLike+ | ( summary?, decoNote+ ) )
}
```

Exemple

```
<decoDesc>
  Les miracles de la Vierge, par Gautier de Coinci ; un volume in-fol. de
285 feuilles,
    orné d'initiales en or et en couleur,...
</decoDesc>
```

<decoNote> (note sur un élément de décoration) contient une note décrivant soit un élément de décoration du mansucrit, soit une catégorie relativement homogène de tels éléments. [10.7.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: binding bindingDesc decoDesc msItem msItemStruct

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element decoNote
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.specialPara}
```

```
<br/>dingDesc>
 <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de
losange et
   rectangle) complété de fers évidés.</decoNote>
 <decoNote type="plat_sup">Titre <q>ivvenalis. persivs</q> et ex-libris de
Jean Grolier
 <q>io. grolierii et amicorvm.</q> dorés respectivement au centre et au bas
du plat
   supérieur. </decoNote>
 <decoNote type="plat_inf">Devise de Jean Grolier<q>portio mea sit in terra
viventivm</q>
   dorée au centre du plat inférieur.</decoNote>
 <decoNote type="dos">Dos à cinq nerfs, sans décor ; simple filet doré sur
chaque nerf et
   en encadrement des caissons ; passages de chaînette marqués de
même.</decoNote>
 <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert
foncé.</decoNote>
 <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>
 <decoNote type="annexes"/>
 <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
 <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>
 <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>
<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)->
 <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ;
```

```
filigrane au
   pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
 </decoNote>
<!- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières, claies ou modes
d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la description est jugée utile à la description
et l'identification de la reliure->
 <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au
contreplat inférieur
    (visible par transparence, sous la contregarde en vélin).</decoNote>
</bindingDesc>
[9.3.3.1.]
```

<def> (définition) contient le texte de la définition dans une entrée de dictionnaire

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

qaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element def
   tei att.global.attributes,
```

```
tei_att.lexicographic.attributes,
macro.paraContent}
```

```
<entry>
  <form>
    <orth>compétiteur</orth>
    <hyph>com|péti|teur</hyph>
    <pron> [köpetit@R]</pron>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>n</pos>
  </gramGrp>
  <def>Personne qui entre en compétition.</def>
</entry>
```

< default Val> (valeur par défaut) précise la valeur déclarée par défaut pour un attribut. [22.4.5.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

tagdocs: attDef

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration | element defaultVal { tei\_att.global.attributes, text }

Exemple

#### <defaultVal>#IMPLIED</defaultVal>

Exemple

#### <defaultVal>#IMPLIED</defaultVal>

Note any legal declared value or TEI-defined keyword

Note Toute valeur déclarée dans les règles ou tout mot-clé défini en TEI.

(suppression) contient une lettre, un mot ou un passage supprimé, marqué comme supprimé, sinon indiqué comme superflu ou erroné dans le texte par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [3.4.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Grp\ spec GrpRef\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element del
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.transcriptional.attributes,
```

```
tei_att.typed.attributes,
macro.paraContent}
```

```
<le><l>
        <del rend="overtyped">Mein</del> Frisch
        <del rend="overstrike" type="primary">schwebt</del>
        weht der Wind
        </l>
</l>
```

#### Exemple

```
[...] mais il y reste quelque chose de mystérieux, de furtif.
<del rend="overtyped">Je</del> On cesse un instant d'y penser;
<del rend="overstrike">les </del>mes yeux se
ferment ou <del rend="overstrike">s'attardent sur </del> se détournent sur
un livre... On
relève la tête: il est là
```

Note Degrees of uncertainty over what can still be read, or whether a deletion was intended may be indicated by use of the <certainty> element (see 21.). This element should be used for deletion of shorter sequences of text, typically single words or phrases. The <delSpan> element should be used for longer sequences of text, for those containing structural subdivisions, and for those containing overlapping additions and deletions.

The text deleted must be at least partially legible in order for the encoder to be able to transcribe it (unless it is restored in a <supplied> tag). Illegible or lost text within a deletion may be marked using the <gap> tag to signal that text is present but has not been transcribed, or is no longer visible. Attributes on the <gap> element may be used to indicate how much text is omitted, the reason for omitting it, etc. If text is not fully legible, the <unclear> element (available when using the additional tagset for transcription of primary sources) should be used to signal the areas of text which cannot be read with confidence in a similar way.

There is a clear distinction in the TEI between <del>, which is a statement of the the or a later scribe's intent to cancel or remove text, and elements such as <gap> or <unclear> which signal the editor's decision to omit or inability to read the text remaining. See further sections 11.3.1.7. and, for the close association of the <del> tag with the <gap>, <damage>, <unclear> and <supplied> elements (the latter three tags available when using the additional tagset for transcription of primary sources), 11.3.3.2..

The <del> tag should not be used for deletions made by editors or encoders. In these cases, either <corr>, <surplus> or <gap> should be used.

Note Cf. <gap>.Les degrés d'incertitude sur ce qui est encore lisible peuvent être indiqués par l'emploi de l'élément <certainty> (voir 21.).

Cet élément doit être utilisé pour la suppression de courtes séquences de texte, généralement des mots ou des expressions. Il faut utiliser l'élément <delSpan> pour les séquences de texte plus longues, celles qui contiennent des divisions structurelles, et celles qui contiennent un chevauchement d'ajouts et de suppressions.

Le texte supprimé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit en mesure de le transcrire. La partie illisible du texte à l'intérieur d'une suppression peut être marquée au moyen de la balise <gap> pour signaler la présence de texte non transcrit. La quantité de texte omise, la raison de l'omission, etc., peuvent être indiqués au moyen des attributs de l'élément <gap>. Si le texte n'est pas

entièrement lisible, l'élément <unclear> (disponible avec le jeu additionnel de balises pour la transcription des sources primaires) doit être utilisé pour signaler les zones de texte ne pouvant pas être lues de manière fiable. Voir les sections suivantes 11.3.1.7. et, pour l'association étroite entre les balises <del> et <gap>, <damage>, <unclear> et <supplied> (ces trois dernières balises étant disponibles avec le jeu additionnel de balises pour la transcription de sources primaires), voir la section 11.3.3.2..

La balise <del> ne doit pas être utilisée pour les suppressions par des éditeurs scientifiques ou des encodeurs. Dans ce cas, il faut utiliser soit la balise <corr>, soit la balise <gap>.

<delSpan/> (partie de texte supprimée) marque le début d'une longue partie de texte supprimée, signalée comme supprimée ou bien signalée comme superflue ou fausse par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [11.3.1.4.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo)

 $Membre\ du\ model.global.edit$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del<br/>editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l<br/> label lg<br/> list measure mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q quote ref reg<br/> resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element delSpan
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   empty
}
```

Schematron < s: assert test = "@spanTo" > The spanTo = attribute of < s: name/> is required. < / s: assert >

Schematron < s:assert test="@spanTo">L'attribut spanTo est requis.</s:assert> Exemple

```
Paragraph partially deleted. This is the undeleted portion
<delSpan spanTo="#fr_a23"/>and
this the deleted portion of the paragraph.
Paragraph deleted together with adjacent material.
Second fully deleted paragraph.
Paragraph partially deleted; in the middle of this paragraph the deletion ends and the anchor point marks the resumption <anchor xml:id="fr_a23"/> of the text.
...
```

Note Both the beginning and ending of the deleted sequence must be marked: the beginning by the <delSpan> element, the ending by the target of the spanTo attribute. The text deleted must be at least partially legible, in order for the encoder to be able to transcribe it. If it is not legible at all, the <delSpan> tag should not be used. Rather, the <gap> tag should be employed to signal that text cannot be transcribed, with the value of the reason attribute giving the cause for the omission from the transcription as deletion. If it is not fully legible, the <unclear> element should be used to signal the areas of text which cannot be read with confidence. See further sections 11.3.1.7. and, for the close association of the <delSpan> tag with the <gap>, <damage>, <unclear> and <supplied> elements, 11.3.3.2..

The <delSpan> tag should not be used for deletions made by editors or encoders. In these cases, either the <corr> tag or the <gap> tag should be used.

Note Le début et la fin de la partie de texte supprimée doivent être marqués : le début, par l'élément <delSpan>, la fin par la cible de l'attribut spanTo.Le texte supprimé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit capable de le transcrire. S'il n'est pas lisible du tout, la balise<delSpan> ne doit pas être utilisée. Pour signaler qu'un texte ne peut être transcrit, il vaut mieux utiliser la balise <gap> avec un attribut reason dont la valeur indique la raison pour laquelle la transcription du texte supprimé est impossible. S'il n'est pas entièrement lisible, l'élément <unclear> doit être utilisé pour signaler les parties du texte qui ne peuvent pas être lues avec certitude. Voir plus loin les sections 11.3.1.7. et, à propos de l'association étroite qui existe entre <delSpan> et les éléments <gap>, <damage>, <unclear> et <supplied>, la section 11.3.3.2..
La balise <delSpan> ne doit pas être utilisée pour des suppressions opérées par des éditeurs scientifiques ou des encodeurs. Dans ces cas, on emploiera soit la balise

<corr>, soit la balise <gap>.

```
<depth> (épaisseur) contient une dimension mesurée sur le dos du manuscrit. [10.3.4.]
Module msdescription
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)
Membre du model.dimLike model.measureLike
Contenu dans
analysis: cl phr s span
core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear
```

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir gaiji: g

**Declaration** 

```
element depth
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.dimensions.attributes,
   macro.xtext}
```

Exemple

```
<depth quantity="4" unit="in"/>
```

#### <depth unit="mm">64</depth>

Note If used to specify the width of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis facing the observer, and perpendicular to that indicated by the 'width' axis.

<desc> (description) contient une courte description de l'objet documenté par son élément parent, qui comprend son utilisation prévue, son but, ou son application là où c'est approprié. [22.4.4. 22.4.5. 22.4.6. 22.4.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.translatable

Membre du model.descLike model.labelLike

Contenu dans

analysis: interp interpGrp

certainty: certainty precision respons

core: add corr del desc gap graphic head hi item l lg meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

gaiji: glyph

header: application category change hand Note licence rendition script Note tagUsage taxonomy type Note

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: event org place

tagdocs: attDef classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec valItem

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surplus

verse: rhyme

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref term title

figures: table header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, geogName \ \, list Org \\ list Person \ \, list Place \ \, name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \\ settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef tag val

textcrit: listApp listWit
textstructure: floatingText

transcr: am ex subst

Declaration

```
element desc
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.translatable.attributes,
   macro.limitedContent}
```

#### Exemple

<desc>contient une description brève de la raison d'être et du champ
d'application d'un
élément, d'un attribut ou de la valeur d'un attribut, d'une classe ou une
entité. </desc>

Note TEI convention requires that this be expressed as a finite clause, beginning with an active verb.

Note La convention TEI exige que cela soit exprimé sous la forme d'une proposition finie, introduite par un verbe actif.

<dim> contains any single measurement forming part of a dimensional specification of some sort. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

 $Membre\ du\ model.measureLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir gaiji: g Declaration

```
element dim
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.dimensions.attributes,
   macro.xtext}
```

Exemple

```
<dim extent="4.67 in" type="circumference"/>
```

Note The specific elements <width>, <height>, and <depth> should be used in preference to this generic element wherever appropriate.

# <dimensions> (dimensions) contient une spécification des dimensions. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

Otype indique quel aspect de l'objet est mesuré.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: leaves Les dimensions concernent une ou plusieurs feuilles (par exemple une feuille unique, un ensemble de feuilles ou une partie reliée séparément).

ruled Les dimensions concernent la zone de la réglure d'une feuille. pricked Les dimensions concernent la zone d'une feuille qui a été piquée pour préparer la réglure (à utiliser lorsqu'elle diffère significativement de la zone réglée ou lorsque la réglure n'est pas mesurable).

written Les dimensions concernent la zone écrite de la feuille, dont la hauteur est mesurée depuis le haut des blancs sur la ligne d'écriture supérieure jusqu'au dernier des blancs sur la dernière ligne écrite.

miniatures Les dimensions concernent les miniatures contenues dans le manuscrit.

**binding** Les dimensions concernent la reliure qui contient le codex ou le manuscrit.

**box** Les dimensions concernent la boîte ou autre conteneur dans lequel le manuscrit est conservé.

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

msdescription: depth dim height width

Declaration

```
element dimensions
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.dimensions.attributes,
    attribute type { data.enumerated }?,
    ( ( dim | model.dimLike )* )
}
```

 $Schematron < s:report test="count(tei:width)> 1"> The element < s:name/> may appear once only </s:report> < s:report test="count(tei:height)> 1"> The element < s:name/> may appear once only </s:report> < s:report test="count(tei:depth)> 1"> The element < s:name/> may appear once only </s:report> \\ Exemple$ 

```
<dimensions type="leaves">
  <height scope="range">157-160</height>
```

```
<dimensions type="binding">
  <height unit="mm">328 (336)</height>
  <width unit="mm">203</width>
  <depth unit="mm">74</depth>
  </dimensions>
```

Exemple Quand de simples quantités numériques sont impliquées, elles peuvent être exprimées par l'attribut quantity sur chaque ou sur tous les éléments enfants, comme dans l'exemple suivant :

```
<dimensions type="binding">
   <height unit="mm">170</height>
   <width unit="mm">98</width>
   <depth unit="mm">15</depth>

</dimensions>
<dimensions type="binding">
   <height unit="mm">168</height>
   <width unit="mm">106</width>
   <depth unit="mm">22</depth>
</dimensions>
```

Note Contains no more than one of each of the specialized elements used to express a three-dimensional object's height, width, and depth, combined with any number of other kinds of dimensional specification.

Note Contient la mesure de la hauteur, de la largeur et de la profondeur d'un objet à 1, 2 ou 3 dimensions.

# **distributor>** (Diffuseur) donne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable de la diffusion d'un texte. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.imprintPart model.publicationStmtPart

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic

hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm role$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

element distributor { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq }

Exemple

<distributor>Laboratoire : Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
<distributor>Centre National de la Recherche Scientifique</distributor>

<district> (district) contient le nom d'une subdivision quelconque d'une ville, comme une paroisse, une circonscription électorale ou toute autre unité administrative ou géographique. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, {\it object Type orig Date orig Place signatures stamp watermark width} \\$ 

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element district
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<placeName>
  <district type="ward">La Castellane</district>
  <settlement>Marseille</settlement>
  </placeName>
```

Exemple

```
<placeName>
  <district type="area">Rive gauche</district>
  <settlement>Paris</settlement>
  </placeName>
```

 $<\!\mathrm{div}>$  (division du texte) contient une subdivision dans le texte préliminaire, dans le corps d'un texte ou dans le texte postliminaire. [4.1.] Module textstructure Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.divLike (@orq, @sample) (att.metrical) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) Membre du model.divLike Contenu dans textstructure: back body div front Peut contenir analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons core: bibl biblStruct cb cit desc divGen gap gb head index l label lb lg list listBibl meeting milestone note p pb q quote dictionaries: entry figures: figure table linking: link linkGrp msdescription: msDesc namesdates: listOrg listPerson listPlace tagdocs: classSpec eg egXML elementSpec listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specGrp specGrpRef textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: argument byline closer dateline div docAuthor docDate epigraph floatingText opener postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element div
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.divLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   (
        ( model.divTop | model.global )*,
        (
            ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )+ )
            ( ( model.common ), model.global* )+,
            ( ( model.divLike | model.divGenLike ), model.global* )*
        )
        ),
        ( ( model.divBottom ), model.global* )*
```

```
)?
)
}
```

```
<body>
 <div type="oeuvre">
  <head>Les Chouans </head>
  <div n="1" type="partie">
   <head> Première partie</head>
   <head> L'embuscade</head>
   <div n="1" type="chapitre">
    <head>Chapitre premier </head>
    <div n="1">
     <head>I</head>
     Dans les premiers jours de l'an VIII, au commencement de
vendémiaire, ou, pour
            se conformer au calendrier actuel, vers la fin du mois de
septembre 1799, une
            centaine de paysans et un assez grand nombre de bourgeois,
partis le matin de
            Fougères pour se rendre à Mayenne, gravissaient la montagne de
la Pèlerine,
            située à mi-chemin environ de Fougères à Ernée, petite ville où
les voyageurs
            ont coutume de se reposer. 
    </div>
   </div>
  </div>
</div>
</body>
```

<divGen> (division de texte générée automatiquement.) indique l'emplacement où doit apparaître une division du texte générée automatiquement par une application de traitement de texte. [3.8.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**@type** précise le type de section de texte qui apparaîtra par génération automatique (par exemple : index, table des matières, etc.)

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: index un index doit être généré et inséré à cet endroit.

toc une table des matières

figlist une liste des figures

tablist une liste des tableaux

Note Valid values are application-dependent; those shown are of obvious utility in document production, but are by no means exhaustive.

Note Les valeurs de cet attribut dépendent de l'application utilisée ; celles qui sont données ci-dessus sont utiles dans le processus de

production du document XML, mais leur liste n'est en aucun cas exhaustive.

Membre du model.divGenLike model.frontPart

Contenu dans

textstructure: back body div front

Peut contenir core: head Declaration

```
element divGen
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   model.headLike*
}
```

Exemple Une utilisation de cet élément est de permettre au logiciel de traiter des documents afin de générer en sortie un index et de l'insérer à l'endroit approprié. L'exemple ci-dessous suppose que l'attribut indexName sur les éléments <index> dans le texte a été employé pour spécifier des entrées d'index pour deux index produits, nommés NAMES and THINGS:

Exemple Un autre usage de <divGen> est de spécifier l'emplacement d'une table des matières automatiquement produite.

```
<front>
  <divGen type="toc"/>
  <div>
    <head>Préface</head>
     ... 
  </div>
  </front>
```

Note This element is intended primarily for use in document production or manipulation, rather than in the transcription of pre-existing materials; it makes it easier to specify the location of indices, tables of contents, etc., to be generated by text preparation or word processing software.

Note Cet élément est plutôt utilisé pendant la production ou la manipulation du document TEI, que dans le processus de transcription de documents préexistants ; il permet de spécifier à quel endroit du document les index, tables des matières, etc., devront être générés par programme.

<docAuthor> (auteur du document) contient le nom de l'auteur du document tel

```
qu'il est donné sur la page de titre (ce nom est le plus souvent contenu dans une mention de responsabilité) . [4.6.\ ]
```

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans core: lg list figures: table

msdescription: msItem

textstructure: back body byline div front titlePage

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element docAuthor
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.canonical.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<titlePage>
  <docTitle>
    <titlePart>Travels into Several Remote Nations of the World, in Four
        Parts.</titlePart>
    </docTitle>
  <byline> By <docAuthor>Lemuel Gulliver</docAuthor>, First a Surgeon,
        and then a Captain of several Ships</byline>
</titlePage>
```

*Note* The document author's name often occurs within a byline, but the <docAuthor> element may be used whether the <br/>byline> element is used or not.

Note Le nom de l'auteur d'un document apparaît souvent au sein d'un élément <br/>byline>, mais l'élément <docAuthor> peut être utilisé même si l'élément <br/>byline> n'est pas présent.

<docDate> (date du document) contient la date d'un document telle qu'elle est (généralement ) donnée sur une page de titre. [4.6.]

Module textstructure

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change))$ 

**©**when donne la date dans une forme standard, c'est-à-dire. YYYY-MM-DD. Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Valeurs a date in one of the formats specified in XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition

Note For simple dates, the when attribute should give the Gregorian or proleptic Gregorian date in the form (YYYY-MM-DD) specified by XML Schema Part 2.

Note Pour les dates dont la forme est simple, il est recommandé que l'attribut when donne la date dans le calendrier grégorien ou grégorien proleptique au format AAAA-MM-JJ spécifié par le standard XML Schema Part 2.

Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart

Contenu dans core: lg list figures: table

msdescription: msItem

textstructure: back body div docImprint front titlePage

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element docDate
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute when { data.temporal.w3c }?,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<docImprint>Lettres Modernes Minard, <pubPlace>PARIS-CAEN</pubPlace>
  <docDate>2003</docDate>
</docImprint>
```

Note Cf. the general <date> element in the core tag set. This specialized element is provided for convenience in marking and processing the date of the documents, since it is likely to require specialized handling for many applications.

Note Voir l'élément générique <date> dans le module core. L'élément spécifique <docDate> est fourni à toutes fins utiles pour encoder et traiter la date des documents, puisque celle-ci requiert une gestion particulière pour de nombreux besoins.

<a href="tel:docEdition"> (édition du document) contient une mention d'édition telle qu'elle figure sur la page de titre d'un document. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.pLike.front\ model.titlepagePart}$ 

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec

moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

element docEdition { tei\_att.global.attributes, macro.paraContent }

Exemple

#### <docEdition>3e Edition Augmentée</docEdition>

Note Cf. the <edition> element of bibliographic citation. As usual, the shorter name has been given to the more frequent element.

Note Voir l'élément <edition> dans une citation bibliographique. Comme d'habitude, un nom abrégé a été donné à l'élément le plus fréquent.

<docImprint> (mention d'impression) contient la mention d'impression de l'éditeur (lieu et date de publication, nom de l'éditeur), telle qu'elle est généralement donnée au bas de la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.pLike.front\ model.titlepagePart}$ 

Contenu dans

msdescription: msItem

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr pubPlace publisher ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm region} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm roleName} \,\, \\ name{\rm Link} \,\, \\ name{\rm Li$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail textstructure: docDate

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element docImprint
{
   tei_att.global.attributes,
   (
     text
   | model.gLike   | model.phrase   | pubPlace   | docDate   | publisher   | model.
}
```

#### Exemple

```
<docImprint>2006, Les Editions Trintexte, Trinity College, Toronto, Canada
M5S
1H8</docImprint>
```

#### Exemple

```
La description de l'impression est parfois plus complexe:
<docImprint>
  <pubPlace>PARIS</pubPlace>, <name>Delangle Frères</name>
Éditeurs-libraires,
<pubPlace>Place de la Bourse</pubPlace>
</docImprint>
<docDate>MDCCCXXX</docDate>
```

Note Cf. the <imprint> element of bibliographic citations. As with title, author, and editions, the shorter name is reserved for the element likely to be used more often.

Note Voir l'élément <imprint> dans une citation bibliographique. Comme pour le titre, l'auteur, et la mention d'édition, le nom le plus court est réservé à l'élément le plus fréquemment utilisé.

<docTitle> (titre du document) contient le titre d'un document, incluant la totalité de ses composants tels qu'ils sont donnés sur la page de titre. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.canonical (@key, @ref)

 $Membre\ du\ {
m model.pLike.front\ model.titlepagePart}$ 

Contenu dans

 $ms description : \hspace{1em} {\rm msItem}$ 

textstructure: back front titlePage

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

textstructure: titlePart

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

**Declaration** 

```
element docTitle
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.canonical.attributes,
   ( model.global*, ( titlePart, model.global* )+ )
}
```

Exemple

```
<docTitle>
  <titlePart type="main">LES CHOSES</titlePart>
  <titlePart type="sub">Une histoire des années soixante.</titlePart>
</docTitle>
```

```
<edition> (édition) décrit les particularités de l'édition d'un texte. [2.2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.biblPart
     Contenu dans
     core: bibl monogr
     header: editionStmt
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
```

nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element edition { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

```
<edition>Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée
dans le cadre de
la base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref>
</edition>
```

```
<editionStmt> (mention d'édition) regroupe les informations relatives à l'édition
          d'un texte. [2.2.2. 2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
     header: fileDesc
     Peut contenir
     core: author editor meeting p respStmt
     header: edition funder principal sponsor
     Declaration
              element editionStmt
                 tei att.global.attributes,
                 ( model.pLike+ | ( edition, model.respLike* ) )
```

#### Exemple

```
<editionStmt>
  <edition>Deuxième édition</edition>
  <respStmt>
    <resp>réalisée par</resp>
    <name>L. F.</name>
  </respStmt>
  </editionStmt>
```

#### Exemple

```
<editionStmt>
  Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans
le cadre de la
  base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .
</editionStmt>
```

<editor> mention de responsabilité secondaire pour un item bibliographique, par exemple le nom d'une personne, d'une institution ou d'un organisme (ou de plusieurs d'entre eux) comme éditeur scientifique, compilateur, traducteur, etc. [3.11.2.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))

```
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@chanqe)) att.naming (@role, @nymRef)
     (att.canonical (@key, @ref))
Membre du model.respLike
Contenu dans
core: analytic bibl monogr series
header: editionStmt seriesStmt titleStmt
msdescription: msItem
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
     hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
     reg sic term title unclear
figures: figure formula
qaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element editor
            tei att.global.attributes,
            tei_att.naming.attributes,
            macro.phraseSeq}
```

```
<editor> Pierre-Jules Hetzel</editor>
<editor role="illustrator">George Roux</editor>
```

Note A consistent format should be adopted. Particularly where cataloguing is likely to be based on the content of the header, it is advisable to use generally recognized authority lists for the exact form of personal names.

Note Il est conseillé d'adopter un format cohérent.Particulièrement lorsque le catalogage repose sur le contenu de l'en-tête TEI, il est conseillé d'utiliser des listes d'autorité reconnues pour trouver la forme exacte des noms de personnes.

<editorialDecl> (déclaration des pratiques éditoriales) donne des précisions sur les pratiques et les principes éditoriaux appliqués au cours de l'encodage du texte.

[2.3.3. 2.3. 15.3.2.]

```
Module header
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

header: correction hyphenation interpretation normalization quotation segmentation stdVals

Declaration

```
element editorialDecl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   ( model.pLike | model.editorialDeclPart )+
}
```

#### Exemple

```
<editorialDecl>
  <normalization>
  Certains mots coupés par accident typographique en fin de ligne ont
été réassemblés
    sans commentaire.
  </normalization>
  <quotation marks="all">
    Les "guillements français" ont été remplacée par des "guillemets
droits" (sans
    symétrie)
  </quotation>
  </editorialDecl>
```

```
<eg> (exemple) contient toutes sortes d'exemples illustratifs. [22.4.4. 22.4.5.]
```

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.egLike}$ 

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

 $header: \quad {\rm change\ handNote\ licence\ rendition\ scriptNote\ tagUsage\ typeNote}$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: exemplum

textcrit: lem rdg witness

 $text structure: \quad \text{argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed}$ 

titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration | element eg { tei\_att.global.attributes, text }
Exemple

L'élément <gi>term</gi> est déclaré en utilisant la syntaxe suivante : <eg><![CDATA[<!ELEMENT term (%phrase.content;)>]]</eg>

Note If the example contains material in XML markup, either it must be enclosed within a CDATA marked section, or character entity references must be used to represent the markup delimiters. If the example contains well-formed XML, it should be marked using the more specific  $\langle egXML \rangle$  element.

Note Si le contenu de l'exemple est balisé en XML, il y a deux possibilités : soit ce contenu doit être mis dans une section littérale CDATA, soit des références d'entité de caractère doivent être utilisées pour représenter les délimiteurs de balisage. Si l'exemple contient du XML bien formé, il devrait être balisé en utilisant l'élément plus spécifique <egXML>.

<egXML> (exemple en XML) contient un seul exemple en XML bien formé montrant l'utilisation d'un élément ou d'un attribut XML. [22.1.1.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.source (@source)

 ${\tt @valid}$  indicates the intended validity of the example with respect to a schema. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **true** the example is intended to be fully valid, assuming that its root element, or a provided root element, could have been used as a possible root element in the schema concerned.[Valeur par défaut]

feasible the example could be transformed into a valid document by inserting any number of valid attributes and child elements anywhere within it; or it is valid against a version of the schema concerned in which the provision of character data, list, element, or attribute values has been made optional.

false the example is not intended to be valid, and contains deliberate errors.

 $Membre\ du\ {\it model.egLike}$ 

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

```
figures: cell figDesc figure
header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
tagdocs: exemplum
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir ANY
Declaration
        element egXML
            tei_att.global.attributes,
            tei_att.source.attributes,
            attribute valid { "true" | "feasible" | "false" }?,
            text | macro.anyXML*
```

```
<egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples">
<div>
<head>A slide about<gi>egXML</gi></head>
st>
<item><gi>egXML</gi> can be used to give XML examples in the TEI
Examples namespace</item>
<item>Attributes values for<att>valid</att>:
<list rend="collapsed">
<item><val rend="green">true</val>: intended to be fully
valid</item>
<item><val rend="amber">feasible</val>: valid if missing nodes
provided</item>
<item><val rend="red">false</val>: not intended to be valid</item>
</list>
</item>
<item>The<att>rend</att> attribute in the TEI namespace can be
used for recording how parts of the example was rendered.</item>
</list>
</div>
</egXML>
```

# Exemple

```
<egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples" valid="feasible">
  <text>
  <front><!-- front matter for the whole group --></front>
  <group>
  <text>
  <!-- first text -->
  </text>
  <text>
  <text>
  <!-- second text -->
```

```
</text>
</group>
</text>
<!-- This example is not valid TEI, but could be made so by adding missing components -->
```

```
<egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples" valid="false">
<para xml:lang="en">Doubloons are a pirate's best friend</para>
</egXML>
<!-- This example is not TEI at all -->
```

Note In the source of the TEI Guidelines, this element declares itself and its content as belonging to the namespace http://www.tei-c.org/ns/Examples. This enables the content of the element to be validated independently against the TEI scheme. Where this element is used outside this context, a different namespace or none at all may be preferable. The content must however be a well-formed XML fragment or document: where this is not the case, the more general <eg> element should be used in preference. In a TEI context use of the rend attribute in the TEI namespace, as opposed to the TEI Examples namespace, enables recording of rendition information.

Note Dans la source des principes directeurs de la TEI, cet élément se déclare lui-même, ainsi que son contenu, comme appartenant à l'espace de noms http://www.tei-c.org/ns/Examples. Cela permet au contenu de l'élément d'être validé indépendamment du schéma TEI. Lorsque cet élément est utilisé hors de ce contexte, il peut s'avérer préférable de mettre un espace de noms différent ou pas d'espace de nom du tout. Le contenu doit cependant être un document ou un fragment en XML bien formé : si ce n'est pas le cas, on utilisera plutôt l'élément plus général <eg> .

```
<elementRef/> points to the specification for some element which is to be included
in a schema
```

Module tagdocs

Statut Requis

Type de données | xsd:NCName

Membre du model.oddRef

Contenu dans

tagdocs: schemaSpec specGrp  $Peut\ contenir$  Elément vide

**Declaration** 

```
element elementRef
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.readFrom.attributes,
```

```
attribute key { xsd:NCName },
  empty
}
```

```
<elementRef key="p"/>
```

Include in the schema an element named available from the current default source.

Exemple

```
<elementRef key="p" source="tei:1.2.1"/>
```

Include in the schema an element named available from the TEI P5 1.2.1 release.

Note Elements are identified by the name supplied as value for the ident attribute on the <elementSpec> element in which they are declared. TEI element names are unique.

<elementSpec> (spécification d'élément) documente la structure, le contenu et l'emploi d'un élément. [22.4.4. 22.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.identified (@ident, @status) (att.combinable (@mode)) att.namespaceable (@ns)

**Oprefix** specifies a default prefix which will be prepended to all patterns relating to the element, unless otherwise stated.

Statut Optionel

Type de données "" | data.name

Note Colons, although permitted inside the value, will cause an invalid schema to be generated.

Note Les deux-points, bien qu'ils soient permis à l'intérieur de la valeur, provoqueront la génération d'un schéma invalide.

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: schemaSpec specGrp

textcrit: lem rdg witness

 $text structure: \ \ \text{argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed} \\ \ \ \text{titlePart}$ 

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

```
verse: rhyme
Peut contenir
core: desc gloss
tagdocs: altIdent attList classes constraintSpec content equiv exemplum listRef remarks valList
Declaration
```

```
element elementSpec
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.identified.attributes,
   tei_att.namespaceable.attributes,
   attribute prefix { "" | data.name }?,
      ( model.glossLike | model.descLike )*,
      classes?,
      content?,
      valList?,
      constraintSpec*,
      attList?,
      exemplum*,
      remarks*,
      listRef*
   )
}
```

Schematron < s:assert test="not(@module) or //tei:moduleSpec[@ident = current()/@module] or //tei:moduleRef[@key = current()/@module]">On element < s:name/> the value of the module attribute ("< s:value-of select="@module"/>") should correspond to an existing module, via a moduleSpec or moduleRef</s:assert> Exemple

```
<elementSpec ident="code" module="tagdocs" xml:id="fr_Code">
 <equiv/>
 <gloss/>
 <desc>contient le code littéral</desc>
  <memberOf key="model.emphLike"/>
 </classes>
 <content>
  <rng:text/>
 </content>
 <attList>
  <attDef ident="type" usage="opt">
   <equiv/>
   <desc>la langue du code</desc>
   <datatype>
    <rng:ref name="data.enumerated"/>
   </datatype>
  </attDef>
 </attList>
</elementSpec>
```

(adresse de courrier électronique) contient l'adresse de courriel identifiant un emplacement où un courriel peut être envoyé. [3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ model.addressLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

```
verse: caesura rhyme
```

Declaration

```
element email { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Exemple

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

Exemple

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

Note The format of a modern Internet email address is defined in RFC 2822

Note Le format d'une adresse de courrier électronique internet moderne est défini dans la RFC 2822

<encodingDesc> (description de l'encodage) documente la relation d'un texte électronique avec sa ou ses sources. [2.3. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans

header: teiHeader

 $Peut\ contenir$ 

core: p

header: appInfo classDecl editorialDecl geoDecl listPrefixDef projectDesc refsDecl samplingDecl styleDefDecl tagsDecl

tagdocs: schemaSpec

textcrit: variantEncoding

verse: metDecl

*Declaration* 

```
element encodingDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   ( ( model.encodingDescPart | model.pLike )+ )
}
```

Exemple

```
<encodingDesc>
  >ap>Basic encoding, capturing lexical information only. All
  hyphenation, punctuation, and variant spellings normalized. No
  formatting or layout information preserved.
</encodingDesc>
```

<entry> (entrée) contient une entrée structurée de dictionnaire. [9.1. 9.2.]
Module dictionaries

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.entryLike (@type)
     att.sortable (@sortKey)
Membre du model.entryLike
Contenu dans
figures: figure
textstructure: argument body div epigraph postscript
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: cb cit gap gb index lb milestone note pb ptr ref
dictionaries: def form re sense usg xr
figures: figure
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration
         element entry
            tei_att.global.attributes,
```

tei\_att.entryLike.attributes,
tei\_att.sortable.attributes,

## Exemple

}

```
<entry>
 <form>
  <orth>poussin</orth>
  on>[pusë]
 </form>
 <gramGrp>
  <pos>n.</pos>
  <gen>m.</gen>
 </gramGrp>
 <sense n="1">Jeune poulet, nouvellement sorti de l'oeuf, encore couvert de
duvet. La poule
   et ses poussins.</sense>
 <sense n="2">Zool. Jeune oiseau (par rapport aux adultes, aux parents).
</sense>
 <sense n="3"> (êtres humains) <def n="1">Fam. Terme d'affection (enfant).
</def>
  <def n="2"> Sports. Catégorie d'âge (9 ans) qui précède celle des
benjamins.</def>
  <def n="3">Elève de première année dans certaines écoles (Air,
     Aéronautique).</def>
 </sense>
</entry>
```

( hom | sense | model.entryPart.top | model.global | model.ptrLike )+

Note Like all elements, <entry> inherits an xml:id attribute from the class global. No restrictions are placed on the method used to construct xml:ids; one convenient method is to use the orthographic form of the headword, appending a

disambiguating number where necessary. Identification codes are sometimes included on machine-readable tapes of dictionaries for in-house use.

Note Comme tous les éléments, <entry> hérite d'un attribut xml:id issu de la classe global. Aucune restriction n'est donnée quant à la méthode utilisée pour construire les xml:id; une méthode commode consiste à utiliser la forme orthographique de l'entrée en y ajoutant un nombre si nécessaire, pour éviter toute ambiguïté. Pour un usage interne, des codes d'identification sont parfois inclus sur les enregistements électroniques des dictionnaires.

```
<epigraph> contient une citation, anonyme ou attribuée et qui apparaît au début
          d'une section ou d'un chapitre ou sur une page de titre. [4.2.3. 4.2. 4.6.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.divWrapper model.pLike.front model.titlepagePart
     Contenu\ dans
     core: lg list
     figures: table
     msdescription: msItem
     textstructure: back body div front opener titlePage
     Peut contenir
     analysis: interp interpGrp span spanGrp
     certainty: certainty precision respons
     core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb index l label lb lg list listBibl milestone note p pb
          q quote
     dictionaries: entry
     figures: figure table
     linking: link linkGrp
     msdescription: msDesc
     namesdates: listOrg listPerson listPlace
     tagdocs: classSpec eg egXML elementSpec listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec
          specGrp specGrpRef
     textcrit: listApp listWit witDetail
     textstructure: floatingText
     transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
     Declaration
              element epigraph
                 tei_att.global.attributes,
                 ( model.common | model.global )*
```

```
Exemple
```

```
<epigraph xml:lang="la">
  <cit>
```

```
<bil><bibl><br/>Lucret.</bibl></br/>
             <quote>
              quant="F">petere inde coronam,</l>
              <l>>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
             </quote>
            </cit>
          </epigraph>
     Exemple
          <epigraph xml:lang="la">
            <cit>
             <bil><bibl><br/>Lucret.</bibl></br/>
             <quote>
              quant="F">petere inde coronam,</l>
              <l>>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
             </quote>
            </cit>
          </epigraph>
<equiv/> (équivalent) précise un composant considéré comme un équivalent de
          l'élément parent, soit par une référence commune, soit par un lien externe. [22.4.4.
          22.4.5. 22.4.6. 22.4.7.
     Module tagdocs
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.internetMedia
          (@mimeType)
          Oname nomme le concept sous-jacent dont le parent est une représentation.
               Statut Optionel
                Type de données data.name
          Quri (Identifiant de ressource uniforme.) référence le concept sous-jacent dont le
               parent est une représentation au moyen d'un identifiant externe quelconque.
               Statut Optionel
                Type de données | data.pointer
          Ofilter référence un script externe qui contient une méthode pour transformer les
               instances de cet élément en TEI canonique.
               Statut Optionel
                Type de données | data.pointer
     Membre\ du\ model.glossLike
     Contenu dans
     header: category taxonomy
     tagdocs: attDef classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec
          schemaSpec valItem
     Peut contenir Elément vide
     Declaration
              element equiv
                 tei_att.global.attributes,
```

tei att.internetMedia.attributes,

```
attribute name { data.name }?,
attribute uri { data.pointer }?,
attribute filter { data.pointer }?,
empty
}
```

Exemple L'exemple suivant déclare que l'élément <br/>bo> est conceptuellement équivalent au marqueur construit <hi rend='bold'>, et qu'une définition externe de ce concept est disponible à l'URI indiqué.

Note The mimeType attribute should be used to supply the MIME media type of the filter script specified by the filter attribute.

Note L'attribut mime Type doit être utilisé pour fournir le type de media MIME du script de filtre spécifié par l'attribut filter.

<event> (évènement) contient des données liées à tout type d'évènement significatif dans l'existence d'une personne, d'un lieu ou d'une organisation.

Module namesdates

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.sortable (@sortKey)

@where indique la localisation d'un évènement en pointant vers un élément <place>
Statut Optionel

Type de données data.pointer
```

 $Membre\ du\ {\it model.persEventLike}\ {\it model.placeEventLike}$ 

Contenu dans

namesdates: event person personGrp place

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label note p

linking: link link Grp msdescription: msDesc

namesdates: event textcrit: witDetail

**Declaration** 

```
element event
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    attribute where { data.pointer }?,
    (
        model.headLike*,
        ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
        ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link )*,
        event*
    )
}
```

Exemple

**<ex>** (développement éditorial) contient une succession de lettres ajoutées par un éditeur ou un transcripteur pour développer une abréviation. [11.3.1.2.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

gaiji: g

Declaration

```
element ex
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   macro.xtext}
```

# Exemple

```
Il habite au 15 <choice>
  <expan>b<ex>oulevard</ex>d</expan>
  <abbr>bd</abbr>
</choice>Clemenceau.
```

<exemplum> (exemple) contient un exemple qui montre l'utilisation d'un élément avec de possibles paragraphes de commentaires. [22.4.4.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.translatable

Membre du

Contenu dans

tagdocs: attDef classSpec elementSpec macroSpec moduleSpec

Peut contenir

core: p

taqdocs: eg egXML

Declaration

```
element exemplum
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.translatable.attributes,
```

```
( model.pLike*, ( egXML | eg ), model.pLike* )
}
```

# **expan>** (expansion) contient l'expansion d'une abréviation. [3.5.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.choicePart model.pPart.editorial

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

*Declaration* 

```
element expan
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

# Exemple

```
Il habite<choice>
  <expan>Avenue</expan>
  <abbr>Av.</abbr>
</choice>de la Paix
```

Note The content of this element should usually be a complete word or phrase. The <ex> element provided by the transcr module may be used to mark up sequences of letters supplied within such an expansion.

Note En général, le contenu de cet élément doit être une expression ou un mot complet. L'élément <ex> fourni par le module transcr peut être utilisé pour baliser des suites de lettres données dans une expansion de ce type.

**extent>** (étendue) décrit la taille approximative d'un texte stocké sur son support, numérique ou non-numérique, exprimé dans une unité quelconque appropriée. [2.2.3. 2.2. 3.11.2.3. 10.7.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.biblPart

Contenu dans

core: bibl monogr header: fileDesc

msdescription: supportDesc

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element extent { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

#### Exemple

```
<extent>198 pages</extent>
<extent>90 195 mots</extent>
<extent>1 Mo</extent>
```

**facsimile**> contient une représentation d'une source écrite quelconque sous la forme d'un ensemble d'images plutôt que sous la forme d'un texte transcrit ou encodé.
[11.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls)

Membre du model.resourceLike

Contenu dans

textstructure: TEI

Peut contenir core: graphic figures: formula textstructure: back front transcr: surface surfaceGrp

Declaration

```
element facsimile
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   ( front?, ( model.graphicLike | surface | surfaceGrp )+, back? )
}
```

Exemple

```
<facsimile>
<graphic url="page1.png"/>
<surface>
<graphic url="page2-highRes.png"/>
<graphic url="page2-lowRes.png"/>
</surface>
<graphic url="page3.png"/>
<graphic url="page4.png"/>
</facsimile>
```

Exemple

```
<facsimile>
<surface
lrx="200"
lry="300"
ulx="0"
uly="0">
<graphic url="Bovelles-49r.png"/>
</surface>
</facsimile>
```

<figDesc> (description d'une figure) contient une brève description de l'apparence ou du contenu d'une représentation graphique, pour documenter une image sans avoir à l'afficher [14.4.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du$ 

Contenu dans

figures: figure

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref term title

figures: table header: idno

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef tag val

textcrit: listApp listWit textstructure: floatingText transcr: am ex subst

Declaration

element figDesc { tei\_att.global.attributes, macro.limitedContent }

## Exemple

```
<figure>
  <graphic url="emblem1.png"/>
  <head>Emblemi d'Amore</head>
  <figDesc>A pair of naked winged cupids, each holding a
    flaming torch, in a rural setting.</figDesc>
</figure>
```

Note This element is intended for use as an alternative to the content of its parent <figure> element; for example, to display when the image is required but the equipment in use cannot display graphic images. It may also be used for indexing or documentary purposes.

Note Cet élément est prévu pour être utilisé comme alternative au contenu de son élément parent <figure>; par exemple, pour montrer que l'image est exigée mais que le matériel en service ne peut pas montrer des documents graphiques. Il peut également être employé pour l'indexation ou dans un but documentaire.

<fi>figure> (figure) Regroupe des éléments représentant ou contenant une information graphique comme une illustration ou une figure. [14.4.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.global

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb graphic head index l label lb lg list listBibl milestone note p pb q quote

dictionaries: entry

figures: figDesc figure formula table

linking: link linkGrp msdescription: msDesc

namesdates: listOrg listPerson listPlace

 $tagdocs\colon$ class Spec eg eg<br/>XML element Spec list Ref macro Spec module Spec schema Spec spec<br/>Grp spec GrpRef

textcrit: listApp listWit witDetail

textstructure: closer floatingText postscript signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element figure
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.placement.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   (
      model.headLike | model.common | figDesc | model.graphicLike
}
```

| model.glo

```
<figure>
  <head>La tour rouge, de Giorgio De Chirico</head>
  <figDesc>Le tableau représente un donjon au pied duquel s'étend un espace
quasiment vide,
  hormis quelques détails</figDesc>
  <graphic
    scale="0.5"
    url="http://www.cineclubdecaen.com/cinepho/peint/dechericho/tourrouge.jpg"/>
</figure>
```

```
<fileDesc> (description bibliographique du fichier.) contient une description bibliographique complète du fichier électronique. [2.2. 2.1.1.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

header: teiHeader

Peut contenir

header: editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

Declaration

```
element fileDesc
{
    tei_att.global.attributes,
    (
        titleStmt,
        editionStmt?,
        extent?,
        publicationStmt,
        seriesStmt?,
        notesStmt?
    ),
    sourceDesc+
    )
}
```

# Exemple

```
<fileDesc>
  <titleStmt>
    <title>The shortest possible TEI document</title>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
    >Distributed as part of TEI P5
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
    No print source exists: this is an original digital text
  </sourceDesc>
  </fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc></fileDesc</fileDesc></fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fileDesc</fi>
```

Note The major source of information for those seeking to create a catalogue entry or bibliographic citation for an electronic file. As such, it provides a title and statements of responsibility together with details of the publication or distribution of the file, of any series to which it belongs, and detailed bibliographic notes for matters not addressed elsewhere in the header. It also contains a full bibliographic description for the source or sources from which the electronic text was derived.

Note Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice catalographique ou une référence bibliographique destinée à un fichier électronique. Il fournit le titre et les mentions de responsabilité, ainsi que des informations sur la publication ou la distribution du fichier, sur la collection à laquelle il appartient le cas échéant, ainsi que des notes détaillées sur des informations qui n'apparaissent pas

ailleurs dans l'en-tête. Il contient également une description bibliographique complète de la ou des sources du texte produit.

**(filiation)** (filiation) contient les informations sur la *filiation* du manuscrit, c'est-à-dire sur ses relations avec d'autres manuscrits connus du même texte, ses *protographes*, antigraphes et apographes. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ schema Spec\ spec Grp\ spec Grp Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element filiation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.specialPara}
```

```
<person role="ancien possesseur">
  <persName>
    <forename>Prénom</forename>
    <surname>Nom</surname>
```

```
</persName>
<!- Indication à utiliser pour les ateliers des relieurs connus sous le nom du relieur : le relieur est le
propriétaire, dirige l'atelier ->
   <affiliation>Atelier</affiliation>
</person>
```

Indication à utiliser pour les ateliers des relieurs connus sous le nom du relieur : le relieur est le propriétaire, dirige l'atelier

Exemple

```
tPerson>
  <person role="relieur">
   <persName>
     <addName>Le Gascon</addName>
     </persName>
     <affiliation>Atelier</affiliation>
     <residence>Paris<placeName/>
     </residence>
   </person>
   <person role="ancien possesseur"/>
   </listPerson>
```

<floatingText> (texte mobile) contient un texte quelconque, homogène ou composite, qui interrompt le texte le contenant à n'importe quel endroit et après lequel le texte environnant reprend. [4.3.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.qLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

 $text structure: \ \ \text{argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed} \\ \ \ \text{titlePart}$ 

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrpcertainty: certainty precision responscore: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

textstructure: back body front

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element floatingText
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    (
        model.global*,
        ( front, model.global* )?,
        ( body | group ),
        model.global*,
        ( back, model.global* )?
    )
}
```

Exemple

```
<body>
 <div type="scene">
   Chut! Les acteurs commencent...
  </sp>
  <floatingText type="pwp">
   <body>
    <div type="act">
      <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
<!- ... rest of nested act here ->
     </sp>
    </div>
   </body>
  </floatingText>
   La pièce est maintenant finie ...
  </sp>
 </div>
</body>
```

Note A floating text has the same content as any other and may thus be interrupted by another floating text, or contain a group of tesselated texts.

Note Un texte "flottant" a le même contenu que tout autre texte : il peut donc être interrompu par un autre texte "flottant" ou contenir un groupe de textes composites.

<floruit> (période d'activité) contient des informations sur la période d'activité d'une personne.

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso,

```
@notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)
     att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging))
     (att.responsibility (@cert, @resp))
Membre du model.persStateLike
Contenu dans
namesdates: person personGrp
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
     hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
     reg sic term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element floruit
            tei att.global.attributes,
            tei_att.datable.attributes,
            tei_att.editLike.attributes,
            macro.phraseSeq}
Exemple
     <floruit notAfter="1100" notBefore="1066"/>
```

**<foliation>** (foliotation) décrit le ou les systèmes de numérotation des feuillets ou pages d'un codex [10.7.1.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,

```
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
Membre du
Contenu dans
msdescription: supportDesc
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign
     gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned
     milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
     listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
     settlement surname
taqdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
     moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
```

verse: caesura rhyme

Declaration

element foliation { tei\_att.global.attributes, macro.specialPara }

Exemple

<foliation>Contemporary foliation in red roman numerals in the centre of the outer margin.</foliation>

```
foreign> (étranger) reconnaît un mot ou une expression comme appartenant à une langue différente de celle du contexte. [3.3.2.1.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element foreign { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires faisaient du <foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.

Note The global xml:lang attribute should be supplied for this element to identify the language of the word or phrase marked. As elsewhere, its value should be a language tag as defined in 6.1..This element is intended for use only where no other element is available to mark the phrase or words concerned. The global xml:lang attribute should be used in preference to this element where it is intended to mark the language of the whole of some text element.

The <distinct> element may be used to identify phrases belonging to sublanguages or registers not generally regarded as true languages.

Note L'attribut global xml:lang doit être fourni dans cet élément pour identifier la langue à laquelle appartiennement le mot ou l'expression balisée. Comme ailleurs, sa valeur devrait être une balise de langue définie dans 6.1..Cet élément n'est utilisé que lorsqu'il n'y a pas d'autre élément disponible pour baliser l'expression ou les mots concernés. L'attribut global xml:lang doit être préféré à cet élément lorsqu'il s'agit de caractériser la langue de l'ensemble d'un élément textuel.

L'élément <distinct> peut être utilisé pour identifier des expressions appartenant à des variétés de langue ou à des registres qui ne sont pas généralement considérés comme de vraies langues.

**<forename>** (prénom) contient un prénom, qu'il soit donné ou un nom de baptême. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName

geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element forename
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<persName>
  <roleName>Ex-Président</roleName>
  <forename>George</forename>
  <surname>Bush</surname>
  </persName>
```

(groupe d'informations sur une forme dans une entrée) regroupe toutes les informations relatives à la morphologie et à la prononciation d'une entrée [9.3.1.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,

```
@xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)
     Otype qualifie la forme comme simple, composée, etc.
          Statut Optionel
          Type de données data.enumerated
          Les valeurs suggérées comprennent: simple item lexical simple
              lemma l'entrée proprement dite
              variant variante
              compound mot formé d'items lexicaux simples
              derivative mot dérivé de l'entrée
              inflected mot dans une autre forme que la forme habituelle du
                  dictionnaire
              phrase item lexical à plusieurs mots
Membre du model.entryPart model.entryPart.top model.formPart
Contenu dans
core: cit
dictionaries: entry form re sense
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
     foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp
     mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
dictionaries: form gen gram lbl orth usg
figures: figure formula table
qaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
     listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
     settlement surname
tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
     moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element form
            tei_att.global.attributes,
            tei_att.lexicographic.attributes,
            attribute type
                "simple"
```

| model.globa

# Exemple

# 

Module figures

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change))$ 

**@notation** précise le nom d'une notation définie précédemment, utilisée dans le contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

 $Membre\ du\ model.graphicLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure formula table

qaiji: glvph

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $textcrit: \hspace{0.2cm} \text{lem rdg wit witDetail}$ 

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage facsimile fw metamark mod restore retrace supplied surface surplus zone

verse: rhyme
Peut contenir
core: graphic hi
figures: formula
Declaration

```
element formula
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute notation { data.enumerated }?,
   ( text | model.graphicLike | model.hiLike )*
}
```

Exemple

```
<formula notation="tex">$E=mc^2$</formula>
```

Exemple

```
<formula notation="none">E=mc<hi rend="sup">2</hi></formula>
```

Exemple

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls)
Membre du
Contenu dans
textstructure: floatingText text
transcr: facsimile
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: cb divGen gap gb head index lb milestone note pb
figures: figure
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail
textstructure: argument byline closer div docAuthor docDate docEdition docImprint
     docTitle epigraph postscript signed titlePage titlePart trailer
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration
```

```
element front
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    (
        ( model.frontPart | model.pLike.front | model.global )*,
        (
            ( model.div1Like ),
            ( model.frontPart | model.div1Like | model.global )*
        )
        | (
            ( model.divLike ),
            ( model.frontPart | model.divLike | model.global )*
        )
        )?
     ),
     (( model.divBottomPart ), ( model.divBottomPart | model.global )* )? )
}
```

```
<front>
  <epigraph>
  <quote>Nam Sibyllam quidem Cumis ego ipse oculis meis
     vidi in ampulla pendere, et cum illi pueri dicerent:
  <q xml:lang="grc">Sibylla ti weleis</q>; respondebat
     illa: <q xml:lang="grc">apowanein welo.</q>
  </quote>
  </epigraph>
  <div type="dedication">
     For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.
  </div>
  </div>
  </front>
```

# Exemple

```
<front>
<div type="dedication">
 >à la mémoire de Raymond Queneau
 </div>
 <div type="avertissement">
  L'amitié, l'histoire et la littérature m'ont fourni quelques-uns
     des.personnages de ce livre. Toute autre ressemblance avec des
individus vivants ou
     ayant réellement ou fictivement existé ne saurait être que
coïncidence.
  <epigraph>
   <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel
Strogoff
         )</bibl>
   </quote>
  </epigraph>
 </div>
 <div type="preambule">
  <head>PRÉAMBULE</head>
  <epigraph>
   <quote>
    <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre
<bit><bibl>(Paul Klee,
            Pädagosisches Skizzenbuch)</bibl>
    </q>
   </quote>
  </epigraph>
   Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout
     dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...
 </div>
</front>
```

```
<div type="preface">
  <head>Préface</head>
  Tant qu'il existera, par le fait des lois et des moeurs, une damnation
sociale créant
     artificiellement, en pleine civilisation, des enfers, et compliquant
d'une fatalité
     humaine la destinée qui est divine ; tant que les trois problèmes du
siècle, la
     dégradation de l'homme par le prolétariat, la déchéance de la femme
par la faim,
     l'atrophie de l'enfant par la nuit, ne seront pas résolus; tant que,
dans certaines
     régions, l'asphyxie sociale sera possible; en d'autres termes, et à un
point de vue
     plus étendu encore, tant qu'il aura sur la terre ignorance et misère,
des livres de la
     nature de celui-ci pourront ne pas être inutiles.
  <closer>
   <dateline>
    <name type="place">Hauteville-House</name>
    <date>ler janvier 1862</date>
   </dateline>
  </closer>
```

```
</div></front>
```

<funder> (financeur) désigne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable du financement d'un projet ou d'un texte. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ model.respLike$ 

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

*Declaration* 

element funder { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }

# Exemple

<funder>Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche</funder><funder>Conseil général de Meurthe-et-Moselle </funder>

Note Funders provide financial support for a project; they are distinct from sponsors, who provide intellectual support and authority.

Note Les financeurs apportent un soutien financier au projet ; ils se distinguent des commanditaires, qui apportent une caution , une autorité intellectuelle.

(élément de mise en page) permet d'encoder un titre courant (en haut ou en bas de la page), une réclame ou une autre information comparable, qui apparaît sur la page courante. [11.6.] Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.placement (@place)

Otype caractérise l'information encodée conformément à une typologie appropriée.

Statut Recommendé

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: header un titre courant en haut de la page

footer un titre courant en bas de la page

pageNum (numéro de page) un numéro de page ou un symbole de foliotation

lineNum (numéro de ligne) numéro d'une ligne en prose ou en verssig (signature) signature ou marque de cahiercatch (réclame) une réclame

 $Membre\ du\ model.milestoneLike$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic

hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element fw
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.placement.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<fw place="bot" type="sig">C3</fw>
```

Note Where running heads are consistent throughout a chapter or section, it is usually more convenient to relate them to the chapter or section, e.g. by use of the rend attribute. The <fw> element is intended for cases where the running head changes from page to page, or where details of page layout and the internal structure of the running heads are of paramount importance.

Note Quand le titre courant s'applique à tout un chapitre ou une section, il est habituellement plus commode de le relier au chapitre ou à la section, par exemple en utilisant l'attribut rend. L'élément <fw> est utilisé pour des cas où le titre courant change de page en page ou quand il est primordial de relever des détails de mise en page ou la structure interne des titres courants.

```
<g> (caractère ou glyphe) représente un glyphe, ou un caractère non standard [5. ] 
Module gaiji
```

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) @ref pointe vers la description du caractère ou du glyphe visé
```

Commercial and description and conductors on

Statut Optionel

Type de données data.pointer Valeurs pointeur vers un autre élément

Membre du model.gLike

Contenu dans

analysis: c cl interp m pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure measureGrp mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg series sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote idno licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation collection colophon condition custEvent decoNote depth dim filiation foliation height heraldry institution layout locus material objectType origDate origPlace origin provenance repository signatures source stamp summary support surrogates watermark width

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: memberOf

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage ex fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
element g
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute ref { data.pointer }?,
   text
}
```

Exemple

```
<g ref="#fr_flig">fl</g>
```

Cet exemple pointe vers un élément<glyph>à l'aide du code identifiant flig comme dans l'exemple suivant :

```
<glyph xml:id="flig"/>
```

Note The name g is short for gaiji, which is the Japanese term for a non-standardized character or glyph.

Note Le nom g de cet élément est une abréviation pour gaiji, qui désigne en Japonais un caractère ou un glyphe non standard.

<gap> (omission) indique une omission dans une transcription, soit pour des raisons

éditoriales décrites dans l'en-tête TEI au cours d'un échantillonnage, soit parce que le matériau est illisible ou inaudible. [3.4.3. ]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

**@reason** donne la raison de l'omission. Les valeurs d'échantillon comprennent échantillonnage, illisible, inaudible, non pertinent, biffé, biffé et illisible. *Statut* Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs une courte indication de la raison de l'omission.

**@hand** lorsque du texte est omis de la transcription en raison d'une suppression volontaire par une main identifiable, indique quelle est cette main.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs must point to a hand identifier typically but not necessarily declared in the document header (see section 11.3.2.1.).

**Qagent** lorsque du texte est omis de la transcription en raison d'un dommage, catégorise la cause du dommage, si celle-ci peut être identifiée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: rubbing dégâts provoqués par le frottement des bords de la feuille.

**mildew** dégâts provoqués par de la moisissure sur la surface de feuille.

smoke dégâts provoqués par de la fumée.

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

 $ms description: \ \ \, acc Mat \ \, acquisition \ \, additions \ \, catchwords \ \, collation \ \, colophon \ \, condition \\ cust Event \ \, deco Note filiation foliation heraldry layout material msItem object Type \\ orig Date orig Place origin provenance signatures source stamp summary support \\ surrogates watermark$ 

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc Declaration

```
element gap
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    attribute reason { list { data.word+ } }?,
    attribute hand { data.pointer }?,
    attribute agent { data.enumerated }?,
    ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

Exemple

```
<gap quantity="4" reason="illegible" unit="chars"/>
```

Exemple

```
<gap quantity="1" reason="sampling" unit="essay"/>
```

Note The <gap>, <unclear>, and <del> core tag elements may be closely allied in use with the <damage> and <supplied> elements, available when using the additional tagset for transcription of primary sources. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance. The <gap> tag simply signals the editors decision to omit or inability to transcribe a span of text. Other information, such as the interpretation that text was deliberately erased or covered, should be indicated using the relevant tags, such as <del> in the case of deliberate deletion.

Note Les éléments du jeu de balises de base <gap>, <unclear>, et <del> peuvent être étroitement associés avec l'utilisation des éléments <damage> et <supplied>qui sont disponibles si l'on utilise le jeu de balises additionnel pour la transcription des sources primaires. Voir la section 11.3.3.2. pour plus de détails sur l'élément le plus pertinent suivant les circonstances.

 $\langle gb/\rangle$  (gathering begins) marks the point in a transcribed codex at which a new gathering or quire begins. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo) att.breaking

 $Membre\ du\ model.milestoneLike$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element gb
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.breaking.attributes,
   empty
}
```

Exemple

```
<gb n="iii"/>
<pb n="2r"/>
<!- material from page 2 recto of gathering iii here ->
<pb n="2v"/>
<!- material from page 2 verso of gathering iii here ->
```

Note By convention, <gb> elements should appear at the start of the first page in the gathering. The global n attribute indicates the number or other value used to identify this gathering in a collation. The type attribute may be used to further characterize the gathering in any respect.

```
gen (genre) identifie le genre morphologique d'un élément lexical, tel qu'il est donné
          par le dictionnaire. [9.3.1.]
     Module dictionaries
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)
     Membre du model.morphLike
     Contenu dans
     dictionaries: form
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
          foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
          mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
     figures: figure formula table
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
          listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
          settlement surname
     tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
          moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val
     textcrit: app listApp listWit witDetail
     textstructure: floatingText
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
     verse: caesura rhyme
     Declaration
```

```
element gen
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   macro.paraContent}
```

```
<entry>
  <form>
    <orth>pamplemousse</orth>
    </form>
    <gramGrp>
    <pos>nom</pos>
    <gen>masculin</pen>
    </gramGrp>
  </entry>
```

Note May contain character data and phrase-level elements. Typical content will be masculine, feminine, neuter etc. This element is synonymous with <gram type="gender">.

Note Contient des caractères et des éléments du niveau expression. Le contenu type sera : masculin, féminin, neutre, etc.Cet élément est synonyme de < gram type = "gender" >.

<genName> (qualificatif générationnel de nom) contient une composante de nom utilisée pour distinguer des noms, par ailleurs similaires, sur la base de l'âge ou de la génération des personnes concernées. [13.2.1.]

Module namesdates

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. personal \ (@full, @sort) \\ \ (att. naming \ (@role, @nymRef) \ (att. canonical \ (@key, @ref)) \ ) \ att. typed \ (@type, @subtype)$ 

Membre du model.persNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element genName
            tei att.global.attributes,
            tei att.personal.attributes,
            tei att.typed.attributes,
            macro.phraseSeq}
Exemple
     <persName>
```

```
<persName>
  <forename>Louis</forename>
  <genName>XIV</genName>
  </persName>
```

# Exemple

```
<persName>
  <surname>Louis X</surname>
  <genName type="epithet">Le Hutin</genName>
  </persName>
```

<geoDecl> (déclaration de coordonnées géographiques.) documente la notation et les données utilisées pour exprimer les coordonnées géographiques dans l'élément <geo>ailleurs dans le document. [2.3.8.]

Module header

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change)) \ att.declarable \ (@default)$ 

Odatum donne un nom de code d'usage général pour les données employées.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **WGS84** (Système Géodésique Mondial) couple de nombres destinés à être interprétés comme la latitude suivie de la longitude selon le Système Géodésique Mondial.[Valeur par défaut]

MGRS (Système de Référence du Réseau Militaire, (MGRS).) Les valeurs fournies sont des codes objet d'entités geospatiales, fondées sur les coordonnées de la grille de projection transversale universelle de Mercator, (UTM).

**OSGB36** (Système de coordonnées de Grande-Bretagne (OSGB) ) la valeur fournie est à interpréter selon le système "British national grid reference".

**ED50** (système de coordonnées de données européen.) La valeur fournie doit être interprétée comme la latitude suivie de la longitude selon le système de coordonnées de données européen.

 $Membre\ du\ model.encodingDescPart$ 

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element geoDecl
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    attribute datum { "WGS84" | "MGRS" | "OSGB36" | "ED50" | xsd:Name }?,
    macro.phraseSeq}
```

Exemple

Module namesdates

```
<geoDecl datum="0SGB36"/>
```

 $<\!$  **geogName>** (nom de lieu géographique) un nom associé à une caractéristique géographique comme Windrush Valley ou le Mont Sinaï. [13.2.3.]

Attributs Attributs att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ model.placeNamePart$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc<br/>editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure<br/>meeting mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref<br/> reg resp sic<br/>term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo

restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element geogName
{
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<geogName>
  <geogFeat>Dune</geogFeat>du <name>Pilat</name>
</geogName>
```

 $<\!{
m gi}>\pmod{
m d'un}$  élément) contient le nom (identifiant générique) d'un élément. [22. 22.4.4. ]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Oscheme fournit le nom du modèle dans lequel ce nom est défini

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **TEI** (cet élément fait partie du modèle TEI.) cet élément fait partie du modèle TEI.[Valeur par défaut]

**DBK** (cet élément fait partie du modèle Docbook.) cet élément fait partie du modèle Docbook.

 $\mathbf{XX}$  (cet attribut fait partie d'un modèle inconnu.) cet élément fait partie d'un modèle inconnu.

**Schematron** this element is from Schematron.

**HTML** this element is from the HTML scheme.

 $Membre\ du\ model.phrase.xml$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
element gi
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute scheme { data.enumerated }?,
   data.name}
```

Exemple

```
L'élément <gi>xhtml:li</gi> est grosso modo analogue à l'élément <gi>item</gi>, comme l'est l'élément <gi scheme="DBK">listItem</gi>.
```

Cet exemple montre que l'emploi d'un espace de noms préfixe et celui de l'attribut de schéma sont des alternatives possibles pour indiquer que le <gi >en question n'est pas un nom d'élément TEI : dans la pratique, une seule méthode sera utilisée.

<gloss> (glose) identifie une expression ou un mot utilisé pour fournir une glose ou une définition à quelque autre mot ou expression. [3.3.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls) att.translatableatt.typed (@type, @subtype) att.pointing (@target) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.emphLike model.glossLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting

mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref<br/> reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc category change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage taxonomy typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: add Name affiliation birth country death district floruit forename gen Name geog Name name<br/>Link occupation org Name pers Name place Name region role<br/>Name settlement surname

tagdocs: attDef classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec valDesc valItem

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm r$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element gloss
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   tei_att.translatable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
```

```
tei_att.pointing.attributes,
tei_att.cReferencing.attributes,
macro.phraseSeq}
```

## Exemple

```
Les<term> embrayeurs</term> sont <gloss>une classe de mots dont le sens varie avec la situation; ces mots, n'ayant pas de référence propre dans la langue, ne reçoivent un référent que lorsqu'ils sont inclus dans un message.</gloss>
```

Note The target and cRef attributes are mutually exclusive.

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

```
<\!\!\mathrm{glyph}\!\!> (glyphe d'un caractère) fournit des informations descriptives sur un glyphe \mathit{Module} gaiji
```

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

 $Membre\ du$ 

Contenu dans Elément vide

Peut contenir

core: desc graphic note figures: figure formula gaiji: glyphName textcrit: witDetail

Declaration

```
element glyph
{
    tei_att.global.attributes,
    (
        glyphName?,
        model.descLike*,
        charProp*,
        mapping*,
        figure*,
        model.graphicLike*,
        model.noteLike*
)
}
```

```
<glyph xml:id="fr_napos">
  <glyphName>N latin minuscule précédé d'une apostrophe</glyphName>
  <charProp>
    <localName>entity</localName>
        <value>napos</value>
        </charProp>
        <graphic url="glyph-napos.png"/>
        </glyph>
```

<glyphName> (nom du glyphe d'un caractère) contient le nom d'un glyphe, exprimé selon les conventions de l'Unicode pour les noms de caractère

Module gaiji

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

 $Contenu\ dans$ 

gaiji: glyph

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration | element glyphName { tei\_att.global.attributes, text }

Exemple

<glyphName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</pl>

Exemple

## <glyphName>IDEOGRAMME ENCADRE 4EBA

Note For characters of non-ideographic scripts, a name following the conventions for Unicode names should be chosen. For ideographic scripts, an *Ideographic Description Sequence* (IDS) as described in Chapter 10.1 of the Unicode Standard is recommended where possible. Projects working in similar fields are recommended to coordinate and publish their list of <glyphName>s to facilitate data exchange.

Note Le nom du glyphe doit respecter les conventions Unicode pour le nommage des caractères dans les écritures non idéographiques. Dans le cas des écritures idéographiques, il est recommandé de saisir, si possible, une séquence de description idéographique (SDI) décrite dans le chapitre 10.1 du standard Unicode. Il est recommandé, pour les projets portant sur des champs similaires, de coordonner et de publier leur liste d'éléments <glyphName> pour faciliter l'échange de données.

<gram> (information grammaticale ) contient de l'information grammaticale relative à un terme, un mot ou une forme dans une entrée de dictionnaire ou dans un fichier de données terminologiques. [9.3.2.]

Module dictionaries

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change)) \ att.lexicographic \ (att.datcat)$ 

Otype classe l'information grammaticale fournie selon une typologie particulière : dans le cas d'informations terminologiques, de préférence au moyen du dictionnaire des types d'éléments de données spécifiés dans la norme ISO 12620.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: pos (partie du discours (chacune des classes de mot auxquelles un mot peut appartenir dans une langue donnée, en fonction de la forme, du sens ou d'une combinaison de caractéristiques, par exemple nom, verbe, adjectif, etc.) ) toute catégorie grammaticale à laquelle un mot

peut être assigné dans une langue donnée, qui repose sur la morphologie, la sémantique, ou une combinaison de mots du discours, par exemple le nom, le verbe, l'adjectif, etc.

gen (genre (classification formelle selon laquelle les noms et pronoms et souvent les qualificatifs associés sont groupés et fléchis, ou prennent une autre forme afin d'exprimer certaines relations syntaxiques)) classification formelle par lequel des noms et des pronoms souvent avec des modificateurs, est groupée et conjuguée, ou changée morphologiquement, afin de contrôler certaines relations syntaxiques

**num** (nombre (par exemple singulier, pluriel, duel, etc.)) nombre grammatical, par exemple singulier, pluriel, duel, ...

animate animé ou inanimé

proper nom propre ou nom commun

Note A much fuller list of values for the type attribute may be generated from the data category registry accessible from http://www.isocat.org and maintained by ISO technical committee 37.

Note Une liste de valeurs beaucoup plus complète pour l'attribut type peut être produite à partir du dictionnaire des types d'éléments de données en préparation sous la référence ISO TC 37/SC 3/WD 12 620, Computational Aids in Terminology. Voir l'ISO 12620 pour plus de détails.

 $Membre\ du\ model.morphLike$ 

Contenu dans

dictionaries: form

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ classSpec\ code\ eg\ egXML\ elementSpec\ gi\ ident\ listRef\ macroSpec\ moduleSpec\ specDesc\ specGrp\ specGrpRef\ specList\ tag\ val$ 

 $textcrit: \ \ \, app \ listApp \ listWit \ witDetail$ 

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

#### Declaration

```
element gram
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.paraContent}
```

# Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>pamplemousse</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <gram type="pos">nom</gram>
    <gram type="gen">masculin</gram>
  </gramGrp>
  </entry>
```

Note In terminological data, the <gram> element usually refers to the most recently specified <term> or <otherForm> element. In flat term entries, the group and depend attributes may be used to indicate exceptions to this general rule. In dictionaries, the element typically relates to the form or forms with which it is grouped in a <form> or other grouping element.

Note Dans les données terminologiques, l'élément <gram> fait habituellement référence à l'élément <term>ou <otherForm> le plus récemment indiqué. Dans les entrées simples, les attributs group et depend seront utilisés pour indiquer des exceptions à cette règle générale. Dans les dictionnaires, cet élément concerne la ou les formes avec lesquelles il est regroupé dans un élément <form> ou un autre élément de regroupement.

# <graphic> indique l'emplacement d'une image, d'une illustration ou d'un schéma intégrés. [3.9.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.media (@width, @height, @scale) (att.internetMedia (@mimeType)) att.resourced (@url) att.declaring (@decls)

 $Membre\ du\ {
m model.graphicLike\ model.titlepagePart}$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure formula table

qaiji: glvph

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePage titlePart trailer

transcr: damage facsimile fw metamark mod restore retrace supplied surface surplus zone

verse: rhyme
Peut contenir
core: desc
Declaration

```
element graphic
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.media.attributes,
   tei_att.resourced.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   model.descLike*
}
```

```
<fiqure>
 <graphic url="fig1.png"/>
<head>Figure Une : Jan van Eyck, La Vierge du chancelier Rolin</head>
Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu
trop prés,
   c'est fini, on est pris pour tout le temps que peut durer l'effort d'une
attention
   soutenue ; on s'extasie devant la finesse du détail ; ou regarde,
fleuron à fleuron, la
   couronne de la Vierge, une orfèvrerie de rêve ; figure à figure, les
groupes qui
   remplissent, sans les alourdir, les chapiteaux des piliers ; fleur à
fleur, feuille à
   feuille, les richesses du parterre ; l'œil stupéfait découvre, entre la
tête de l'enfant
   divin et l'épaule de la Vierge, dans une ville pleine de pignons et
d'élégants clochers,
   une grande église aux nombreux contreforts, une vaste place coupée en
deux dans toute sa
   largeur par un escalier où vont, viennent, courent d'innombrables petits
coups de
   pinceau qui sont autant de figures vivantes ; il est attiré par un pont
en dos d'âne
   chargé de groupes qui se pressent et s'entrecroisent ; il suit les
méandres d'un fleuve
   sillonné de barques minuscules, au milieu duquel, dans une île plus
petite que l'ongle
   d'un doigt d'enfant, se dresse, entouré d'arbres, un château seigneurial
aux nombreux
   clochetons ; il parcourt, sur la gauche, un quai planté d'arbres, peuplé
de promeneurs ;
```

```
il va toujours plus loin, franchit une à une les croupes des collines
verdoyantes ; se
   repose un moment sur une ligne lointaine de montagnes neigeuses; pour se
perdre ensuite
   dans l'infini d'un ciel à peine bleu, où s'estompent de flottantes
nuées. 
</figure>
```

Note The mimeType attribute should be used to supply the MIME media type of the image specified by the url attribute.

Note L'attribut mime Type doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut url.

<a href="handDesc"> (description des écritures) contient la description des différents types d'écriture utilisés dans un manuscrit. [10.7.2.]</a>

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**Chands** (mains) spécifie le nombre de mains différentes qui ont pu être identifiées dans le manuscrit

Statut Optionel

Type de données data.count

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

 $Peut\ contenir$ 

core: p

header: handNote

msdescription: summary

Declaration

```
element handDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute hands { data.count }?,
   ( model.pLike+ | ( summary?, handNote+ ) )
}
```

## Exemple

```
<handDesc>
  <handNote scope="major">Written throughout in <term>angelicana
formata</term>.</handNote>
</handDesc>
```

#### Exemple

```
<handDesc hands="2">
  The manuscript is written in two contemporary hands, otherwise unknown,
but clearly
  those of practised scribes. Hand I writes ff. 1r-22v and hand II ff. 23
```

```
and 24. Some
   scholars, notably Verner Dahlerup and Hreinn Benediktsson, have argued
for a third hand
   on f. 24, but the evidence for this is insubstantial.
</handDesc>
```

Exemple

```
<handDesc hands="2">
  <handNote medium="typescript" xml:id="fr_TSE">Authorial typescript
  </handNote>
  <handNote medium="red-ink" xml:id="fr_EP">Ezra Pound's
  annotations</handNote>
  </handDesc>
```

<a href="handNote"> (note sur une main) décrit un style d'écriture ou une main qui sont reconnus dans un manuscrit. [10.7.2.]</a>

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.handFeatures (@medium, @scope)

Membre du

Contenu dans

msdescription: handDesc

transcr: handNotes

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

#### Declaration

```
element handNote
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.handFeatures.attributes,
   macro.specialPara}
```

# Exemple

```
<handNote xml:id="fr_scribel">Premier scribe :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>
<handNote xml:id="fr_rubricateurl">Premier rubricateur :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote></handNote>
```

<a href="handNotes"> contient un ou plusieurs éléments < handNote"> qui documentent les différentes mains identifiées dans les textes source. [11.3.2.1.]

Module transcr

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change))$ 

Membre du model.profileDescPart

Contenu dans

header: profileDesc

 $Peut\ contenir$ 

header: handNote

Declaration

```
element handNotes { tei_att.global.attributes, handNote+ }
```

## Exemple

```
<handNotes>
  <handNote medium="brown-ink" script="copperplate" xml:id="H1">Carefully
written with regular descenders</handNote>
  <handNote medium="pencil" script="print" xml:id="H2">Unschooled
scrawl</handNote>
</handNotes>
```

<a href="handShift"> (reprise de main) marque le début d'une section du texte écrite par une nouvelle main ou le début d'une nouvelle séance d'écriture. [11.3.2.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.handFeatures (@medium, @scope) att.responsibility (@cert, @resp)

Onew donne l'identifiant de la nouvelle main.

Statut Recommendé

Type de données data.pointer

Valeurs doit faire référence à un élément <handNote>, en général déclaré dans l'en-tête TEI (voir la section 11.3.2.1.).

Note This attribute serves the same function as the hand attribute provided for those elements which are members of the att.transcriptional class. It may be renamed at a subsequent major release.

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element handShift
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.handFeatures.attributes,
   tei_att.responsibility.attributes,
   attribute new { data.pointer }?,
   empty
}
```

#### Exemple

```
<lr><l>When wolde the cat dwelle in his ynne</l></l><handShift medium="greenish-ink"/><l>And if the cattes skynne be slyk <handShift medium="black-ink"/> and gaye</l>
```

Note The <handShift> element may be used either to denote a shift in the document hand (as from one scribe to another, on one writing style to another). Or, it may indicate a shift within a document hand, as a change of writing style, character or

ink. Like other milestone elements, it should appear at the point of transition from some other state to the state which it describes.

Note L'élément < handShift>peut être utilisé soit pour noter un changement de main dans le document (comme le passage d'un scribe à un autre, d'un style d'écriture à un autre), soit pour indiquer un changement dans la main, comme un changement d'écriture, de caractère ou d'encre.

<head> (en-tête) contient tout type d'en-tête, par exemple le titre d'une section, ou l'intitulé d'une liste, d'un glossaire, d'une description de manuscrit, etc. [4.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.headLike model.pLike.front

Contenu dans

core: divGen lg list listBibl

figures: figure table

msdescription: msDesc msPart

namesdates: event listOrg listPerson listPlace org place

textcrit: listApp listWit

textstructure: argument back body div front postscript

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att class Spec code eg eg<br/>XML element Spec gi ident list Ref macro Spec module Spec spec<br/>Desc spec Grp spec GrpRef spec List tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element head {
```

Exemple L'élément<head>est employé habituellement pour marquer les titres de sections. Dans d'anciens textes , les titres des textes conclusifs seront précédés de l'élément <trailer>, comme dans cet exemple :

Exemple L'élément < head> est aussi employé pour donner un titre à d'autres éléments, dans une liste par exemple :

Note The <head> element is used for headings at all levels; software which treats (e.g.) chapter headings, section headings, and list titles differently must determine the proper processing of a <head> element based on its structural position. A <head> occurring as the first element of a list is the title of that list; one occurring as the first element of a <div1> is the title of that chapter or section.

Note L'élément < head> est utilisé pour les titres de tous niveaux ; un logiciel qui traitera différemment, par exemple, les titres de chapitres, les titres de sections et les titres de listes, devra déterminer le traitement approprié de l'élément < head> rencontré en fonction de sa position dans la structure XML. Un élément < head> qui est le premier élément d'une liste est le titre de cette liste ; si l'élément < head> apparaît comme le premier élément d'un élément < div1>, il sera considéré comme le titre de ce chapitre ou de cette section.

```
< headItem> (intitulé d'une liste d'items ) contient l'intitulé pour la colonne d'items
          ou de gloses dans un glossaire ou dans une liste semblablement structurée. [3.7.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
     core: list
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
     verse: caesura rhyme
     Declaration
```

```
element headItem { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

# Exemple

```
<item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
          </list>
     Note The <headItem> element may appear only if each item in the list is preceded by a
          < label>.
     Note L'élément < headItem > est utilisé uniquement si chacun des items d'une liste est
          précédé d'un élément < label>.
<headLabel> (intitulé d'une liste d'étiquettes) contient l'intitulé pour la colonne
          d'étiquettes ou de termes dans un glossaire ou dans une liste structurée de la même
          manière. [3.7.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
     core: list
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
```

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element headLabel { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

# Exemple

```
Parlez-vous anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer : type="gloss"> <headLabel rend="small caps">Ne dites pas</headLabel> <headItem rend="small caps">Mais dites...</headItem>
```

Note The <headLabel> element may appear only if each item in the list is preceded by a <label>.

Note L'élément < headLabel > ne peut apparaître que si chaque item de la liste est précédé d'un < label > .

# <a href="height"> (hauteur) contient une dimension prise sur l'axe parallèle au dos du manuscrit. [10.3.4.]</a>

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

Membre du model.dimLike model.measureLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

 $header: \ \, authority\ catDesc\ change\ classCode\ creation\ distributor\ edition\ extent\ funder\\ geoDecl\ handNote\ language\ licence\ principal\ rendition\ scriptNote\ sponsor\ tagUsage\\ typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir gaiji: g Declaration

```
element height
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.dimensions.attributes,
   macro.xtext}
```

Exemple

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

Exemple

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

Note If used to specify the height of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis perpendicular to the surface of the earth.

<heraldry> (héraldique) contient une devise ou une formule d'héraldique, comme celles qu'on trouve sur un blason, des armoiries, etc. [10.3.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \quad \text{by line closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint}$ 

imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element heraldry { tei att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

## Exemple

```
Barbey, en Normandie : <heraldry>d'azur, à deux bars adossés d'argent ;
au chef cousu de
   gueules, chargé de trois tourteaux d'or.</heraldry>.
```

<hi>(mis en évidence) distingue un mot ou une expression comme graphiquement distincte du texte environnant, sans en donner la raison. [3.3.2.2. 3.3.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.hiLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting

mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref<br/> reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc formula

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec GrpRef\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element hi { tei_att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
Au fronton, on lit cette inscription : <hi rend="uppercase">attends. Tu
verras.</hi> Le
notaire encore prétend qu' elle ne saurait être antérieure au XVIII siècle,
car, sinon, l'
on eût écrit --<q>tu voiras</q>--.
```

```
<history> (histoire) rassemble les éléments servant à donner un historique complet du
          manuscrit ou d'une partie du manuscrit. [10.8.]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre\ du
     Contenu dans
     msdescription: msDesc msPart
     Peut contenir
     core: p
     msdescription: acquisition origin provenance summary
     Declaration
              element history
                 tei att.global.attributes,
                 ( model.pLike+ | ( summary?, origin?, provenance*, acquisition? ) )
```

# Exemple

```
<history>
 <origin>
  >Written in Durham during the mid twelfth
     century.
 </origin>
 Recorded in two medieval
     catalogues of the books belonging to Durham Priory, made in 1391 and
     1405.
 </provenance>
 Given to W. Olleyf by William Ebchester, Prior (1446-56)
     and later belonged to Henry Dalton, Prior of Holy Island (Lindisfarne)
     according to inscriptions on ff. 4v and 5.
 </provenance>
 <acquisition>
  Presented to Trinity College in 1738 by
     Thomas Gale and his son Roger.
 </acquisition>
</history>
```

<hyphenation> (césurage) résume la façon dont les traits d'union sécants de fin de ligne d'un texte source ont été traités dans sa version encodée. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

Ceol (fin de ligne) indique si des traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés ou non dans un texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: all tous les traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés, même si la largeur des lignes de l'original peut ne pas l'avoir été.

**some** des traits d'union sécants de fin de ligne ont été conservés dans certains cas.[Valeur par défaut]

hard tous les traits d'union sécants générés par le césurage en fin de ligne ont été supprimés : tout trait d'union sécant subsistant en fin de ligne doit être conservé.

**none** tous les traits d'union sécants en fin de ligne ont été supprimés : tout trait d'union sécant présent se trouvait à l'intérieur d'une ligne.

 $Membre\ du\ model.editorialDeclPart$ 

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir core: p

Declaration

```
element hyphenation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute eol { "all" | "some" | "hard" | "none" }?,
   model.pLike+
}
```

Exemple

```
<hyphenation eol="some">
  Le cas échéant, suppression du tiret de coupure de mot en de fin de
ligne.
</hyphenation>
```

<id>ident> (identifiant) contient un identifiant ou un nom dans un langage formel pour un objet quelconque. [22.1.1.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.emphLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

element ident { tei\_att.global.attributes, tei\_att.typed.attributes, text ]

Exemple

<ident type="namespace">http://www.tei-c.org/ns/Examples</ident>

Exemple

<ident type="namespace">http://www.tei-c.org/ns/Examples</ident>

Note In running prose, this element may be used for any kind of identifier in any formal language. It should not be used for element and attribute names in XML, for which the special elements <gi> and <att> are provided.

Note Dans un texte courant, cet élément peut être utilisé pour n'importe quelle sorte d'identifiant dans tout langage formel.

<id>idno> (identifiant) donne un numéro normalisé ou non qui peut être utilisé pour identifier une référence bibliographique. [2.2.4. 2.2.5. 3.11.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

Ctype classe un numéro dans une catégorie, par exemple comme étant un numéro ISBN ou comme appartenant une autre série normalisée.

```
Statut Optionel
Type de données data.enumerated
```

 $Membre\ du\ {
m model.nameLike\ model.personPart\ model.publicationStmtPart}$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address analytic author bibl biblScope biblStruct citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote idno language licence principal publicationStmt rendition scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName person personGrp place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir gaiji: g header: idno Declaration

```
element idno
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   ( text | model.gLike | idno )*
}
```

#### Exemple

```
<idno type="ISBN">978-1-906964-22-1</idno>
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="DOI">http://dx.doi.org/10.1000/123</idno>
<idno type="URL">http://authority.nzetc.org/463/</idno>
<idno type="LT">Thomason Tract E.537(17)</idno>
<idno type="Wing">C695</idno>
<idno type="Wing">C695</idno></idno</pre>
```

```
<g ref="#sym"/>345
</idno>
```

In the last case, the identifier includes a non-Unicode character which is defined elsewhere by means of a <glyph> or <char> element referenced here as #sym.

Exemple

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="0TA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

Note <idno> should be used for labels which identify an object or concept in a formal cataloguing system such as a database or an RDF store, or in a distributed system such as the World Wide Web.

<imprimatur> contient une mention formalisée autorisant la publication d'un ouvrage, parfois exigée sur une page de titre ou à son verso. [4.6.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.titlepagePart

Contenu dans

 $ms description: \quad ms Item \\ text structure: \quad title Page$ 

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec Grp Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element imprimatur { tei_att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
<imprimatur>Paris, 20 juin 1968; E. Berrat, Vicaire général.</imprimatur>
```

<imprint> regroupe des informations relatives à la publication ou à la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

core: monogr Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: biblScope cb date gap gb index lb milestone note pb pubPlace publisher respStmt

figures: figure

header: catRef classCode distributor

linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element imprint
{
   tei_att.global.attributes,
   ( classCode, catRef )*,
   ( ( ( model.imprintPart ) | ( model.dateLike ) ), respStmt*, model.global* )+
}
```

Exemple

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éd. de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

<index> (entrée d'index) marque un emplacement à indexer dans un but quelconque [3.8.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.spanning (@spanTo)

**@indexName** donne un nom pour préciser à quel index (parmi plusieurs) appartient l'entrée d'index.

Statut Optionel

Type de données data.name

Valeurs an application-specific name, consisting of Unicode characters only.

Note This attribute makes it possible to create multiple indexes for a text.

Note Cet attribut permet de créer plusieurs index pour un texte donné.

 $Membre\ du\ model.global.meta$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint index item l label lg list measure mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir
core: index term
Declaration

```
element index
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   attribute indexName { data.name }?,
   ( term, index? )*
}
```

Exemple

<institution> (institution) Contient le nom d'un organisme (comme une université ou une bibliothèque), avec lequel un manuscrit est identifié ; en général c'est le nom de l'institution qui conserve ce manuscrit. [10.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

Membre du

Contenu dans

msdescription: altIdentifier msIdentifier

Peut contenir qaiji: g

Declaration

```
element institution
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   macro.xtext}
```

<interp> (interprétation) interprétation sous la forme d'une annotation concise, pouvant être liée à un passage dans un texte [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl interpGrp m phr s span w

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc gaiji: g Declaration

```
element interp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.interpLike.attributes,
   ( text | model.gLike | model.descLike | model.certLike )*
}
```

Exemple

#### <interp type="structuralunit">conséquence</interp>

Note Generally, each <interp> element carries an xml:id attribute. This permits the encoder to explicitly associate the interpretation represented by the content of an <interp> with any textual element through its ana attribute. Alternatively (or, in addition) an <interp> may carry an inst attribute which points to one or more textual elements to which the analysis represented by the content of the <interp> applies.

<interpGrp> (groupe d'interprétations) regroupe un ensemble d'interprétations ayant en commun une mention de responsabilité ou un type [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir
analysis: interp
core: desc
Declaration

```
element interpGrp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.interpLike.attributes,
   ( model.descLike*, interp+ )
}
```

Exemple

*Note* Any number of <interp> elements.

Note Un nombre quelconque d'éléments <interp>.

```
<interpretation> (Interprétation) décrit le champ d'application de toute
          information analytique ou interprétative ajoutée à la transcription du texte. [2.3.3.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)
     Membre du model.editorialDeclPart
     Contenu dans
     header: editorialDecl
     Peut contenir
     core: p
     Declaration
              element interpretation
                 tei_att.global.attributes,
                 tei_att.declarable.attributes,
                 model.pLike+
     Exemple
          <interpretation>
            La partie concernant l'analyse de discours qui a été appliquée partout
          dans la section
              4 a été ajoutée à la main et n'a pas été vérifiée.
          </interpretation>
<item> contient un composant d'une liste. [3.7. 2.5.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)
     Membre du
     Contenu dans
     core: list
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign
          gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned
          milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
     figures: figure formula table
     gaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
```

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element item
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   macro.specialPara}
```

# Exemple

```
<div>
 >
  <hi>Tentative d'inventaire de quelques-unes des<lb/> choses qui ont été
trouvées dans
     les escaliers au fil des ans</hi>.
 type="unordered">
  <item> Plusieurs photos, dont celle d'une jeune fille de quinze<lb/> ans
vêtue d'un slip
     de bain noir et d'un chandail blanc, agenouillée sur une plage,</item>
  <item>un réveil radio de toute évidence destiné à un réparateur, dans un
sac plastique
     des établissements Nicolas,</item>
  <item> un soulier noir orné de brillants,</item>
  <item>une mule en chevreau doré,</item>
  <item> une boîte de pastilles Géraudel contre la toux,</item>
 </list>
</div>
```

Note May contain simple prose or a sequence of chunks. Whatever string of characters is used to label a list item in the copy text may be used as the value of the global n attribute, but it is not required that numbering be recorded explicitly. In ordered lists, the n attribute on the <item> element is by definition synonymous with the use of the <label> element to record the enumerator of the list item. In glossary lists, however, the term being defined should be given with the <label> element, not n.

Note Peut contenir un texte ou une succession d'extraits. Toute chaîne de caractères utilisée pour étiqueter un item de liste dans le texte peut être utilisée comme valeur de l'attribut global n, mais il n'est pas obligatoire de noter explicitement cette numérotation. Dans les listes ordonnées, l'attribut n de l'élément <item> est par définition synonyme de l'utilisation de l'élément <label> pour noter le numéro de l'item de la liste. Pour les glossaires toutefois, le terme défini doit être donné avec l'élément <label>, et non pas n.

**keywords**> (mot-clé) contient une liste de mots-clés ou d'expressions décrivant la nature ou le sujet d'un texte. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Oscheme désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés concernés est défini.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs peut pointer vers une définition locale, par exemple dans un élément <taxonomy>, ou de manière plus générale, vers un emplacement externe où le shéma est entièrement défini.

Membr@ahtenu dans

header: textClass
Peut contenir
core: list term
Declaration

```
element keywords
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   ( term+ | list )
}
```

Exemple

```
<keywords scheme="#fr_RAMEAU">
  <term>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</term>
  <term>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</term>
  <term>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</term>
  </keywords>
```

Note Each individual keyword (including compound subject headings) should be supplied as a <term> element directly within the <keywords> element. An alternative usage, in which each <term> appears within a <item> inside a is permitted for backwards compatibility, but is deprecated. If no control list exists for the keywords used, then no value should be supplied for the scheme attribute.

```
<l> (vers) contient un seul vers, éventuellement incomplet. [3.12.1. 3.12. 7.2.5. ]

Module core
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.metricalatt.enjambatt.fragmentable

Membre du model.lLike

Contenu dans

core: head item lg note q quote

figures: figure

header: change handNote licence scriptNote typeNote

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote

filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: specGrp

textstructure: argument body div epigraph postscript

transcr: metamark

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att class Spec code eg eg<br/>XML element Spec gi ident list Ref macro Spec module Spec spec<br/>Desc spec Grp spec GrpRef spec List tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element l
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.metrical.attributes,
   tei_att.enjamb.attributes,
   tei_att.fragmentable.attributes,
   macro.paraContent}
```

Exemple

```
<l met="-/-/-/" part="Y"/>
```

Exemple

```
<la><l met="-/-/-/" part="Y"/>
```

<a href="#"><label</a> (étiquette) contient l'étiquette attachée à un item dans une liste ; dans les glossaires marque le terme qui est défini. [3.7.]

```
Module core
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.placement (@place)

Membre du model.labelLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l lg list meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: application change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: event org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surface surplus

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleNam$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element label
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.placement.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple <label> est souvent employé pour identifier les mots dans des listes de glossaire; on note l'utilisation de l'attribut global xml:lang : l'ancien français est la langue par défaut du glossaire

```
type="gloss" xml:lang="fro">
 <head xml:lang="en">Vocabulaire</head>
 <headLabel xml:lang="fr">Ancien français</headLabel>
 <headItem xml:lang="fr">Français moderne</headItem>
 <label>amerté</label>
 <item xml:lang="fr">amertume</item>
 <label>barquer</label>
 <item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
 <label>biberon</label>
 <item xml:lang="fr">goulot d'un vase.</item>
 <label>bugle</label>
 <item xml:lang="fr">jeune boeuf</item>
 <label>cestui</label>
 <item xml:lang="fr">celui-ci</item>
 <label>chaitiveté</label>
 <item xml:lang="fr">captivité</item>
 <label>duire</label>
 <item xml:lang="fr">conduire</item>
 <label>dangier</label>
 <item xml:lang="fr">puissance, pouvoir</item>
 <label>sangler</label>
 <item xml:lang="la">singularis</item>
 <label>coral</label>
 <item xml:lang="fr">cordialy</item>
 <label>vespre </label>
 <item xml:lang="fr">tombée du jour (cf. <cit>
   <ref>Lexique de Godefroy</ref>
   <quote>de hautes vespres : tard dans la soirée.</quote>
  </cit>)</item>
</list>
```

Exemple On emploie aussi <label> pour enregistrer le classement alphanumérique d'items dans des listes ordonnées.

```
L'unité mixte de
recherche ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française)
propose 3 types
de ressources : <list rend="runon" type="ordered">
        <label>(1)</label>
        <item>Des ressources linguistiques publiées.</item>
        <label>(2) </label>
        <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
        <label>(3) </label>
        <item>Des ressources linguistiques logicielles.</item>
        item>Des ressources linguistiques logicielles.</item>
        </list>
```

Exemple On emploie aussi <label> dans d'autres listes structurées, comme dans cet extrait du journal de Jules Renard.

```
<list type="gloss">
    <label>ler janvier..</label>
    <item> L'esprit inquiet mais clairvoyant, c'est-à-dire actif et sain, de
l'homme qui ne
    travaille pas.</item>
    <label>7 janvier. </label>
    <item>On parle de Syveton. Elle aussi se rappelle avoir été, petite fille,
poursuivie par
    un homme tout décolleté du bas et qu'on appelait l'homme au nez rouge.
```

```
</item>
  <label>9 janvier. </label>
  <item>Jaurès dit que Syveton n'avait aucun intérêt à se tuer mais, à y
regarder de près,
   oui, en cherchant bien, on trouve que nous avons tous un intérêt
quelconque à nous tuer. </item>
  <label>13 janvier. </label>
  <item>Dans mon coeur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des
oiseaux aux petites
   pattes sur de la neige.</item>
  </list>
```

<langUsage> (langue utilisée) décrit les langues, variétés de langues, registres, dialectes, etc. présents à l'intérieur d'un texte. [2.4.2. 2.4. 15.3.2.]
Module header
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:bet

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

 $Membre\ du\ {\rm model.profileDescPart}$ 

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir header: language

Declaration

```
element langUsage
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   language+
}
```

Exemple

```
<langUsage>
  <language ident="fr-CA" usage="60">Québecois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">Canadian business English</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">British English</language>
  </langUsage>
```

Exemple

```
<langUsage>
  <language ident="fr-CA" usage="60">Québecois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">Anglais canadien des
affaires</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">Anglais de Grande-Bretagne</language>
  </language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language><
```

<a href="language"> (langue) caractérise une langue ou une variété de langue utilisée dans un texte. [2.4.2.]</a>

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Oident (identificateur) fournit un code de langue issu de la recommandation
          RFC 3066 RFC 3066 (ou son successeur) utilisé pour identifier la langue
          précisée par cet élément, référencé par l'attribut global xml:lang
          s'appliquant à l'élément considéré.
          Statut Requis
          Type de données | data.language
     Ousage précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant
          cette langue.
          Statut Optionel
          Type de données
               xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100"
Membr@ahtenu dans
header: langUsage
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure
     measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title
figures: figure
header: idno
linking: link linkGrp
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident tag val
textcrit: witDetail
transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin
Declaration
        element language
            tei att.global.attributes,
            attribute ident { data.language },
            attribute usage { xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" } }?,
            macro.phraseSeq.limited}
```

## Exemple

```
<langUsage xml:lang="en-US">
  <language ident="en-US" usage="75">Anglais américain moderne</language>
  <language ident="i-az-Arab" usage="20">Azerbaijanais en caractères
  arabes</language>
  <language ident="x-lap" usage="05">verlan</language>
  </langUsage></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></languag
```

Note Particularly for sublanguages, an informal prose characterization should be supplied as content for the element.

Note Dans le cas particulier des variétés de langues, l'élément contiendra un texte caractérisant mais non structuré.

<a href="#"><layout</a> (mise en page) décrit comment le texte est disposé sur la page, ce qui inclut les informations sur d'éventuels systèmes de réglure, de piqûre ou d'autres techniques de préparation de la page. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 ${\tt @columns}$  (colonnes) spécifie le nombre de colonnes présentes sur une page Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de data.count séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

**OruledLines** (lignes de réglure) spécifie le nombre de lignes de réglure présentes par colonne

Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de data.count séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

**@writtenLines** (lignes d'écriture) spécifie le nombre de lignes écrites par colonne Statut Optionel

Type de données 1–2 occurrences de data.count séparé par un espace

Valeurs peut être indiqué sous la forme d'une paire de nombres (pour désigner une séquence) ou d'un nombre unique.

Membrealutenu dans

msdescription: layoutDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l<br/> label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig p<br/> pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element layout
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute columns { list { data.count, data.count? } }?,
   attribute ruledLines { list { data.count, data.count? } }?,
   attribute writtenLines { list { data.count, data.count? } }?,
   macro.specialPara}
```

# Exemple

```
<layout columns="1" ruledLines="25 32"> Most pages have between 25 and 32
long lines ruled
in lead.</layout>
```

## Exemple

```
<layout columns="2" ruledLines="42">
  2 columns of 42 lines ruled in ink, with central rule between the columns.
</layout>
```

## Exemple

```
<layout columns="1 2" writtenLines="40 50">
  Some pages have 2 columns, with central rule between the columns; each column with
   between 40 and 50 lines of writing.
</layout>
```

<a href="#"><layoutDesc></a> (description de la mise en page) rassemble les descriptions des mises en page d' un manuscrit. [10.7.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

msdescription: objectDesc

 $Peut\ contenir$ 

core: p

msdescription: layout summary

#### Declaration

```
element layoutDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   ( model.pLike+ | ( summary?, layout+ ) )
}
```

# Exemple

```
<layoutDesc>
  Most pages have between 25 and 32 long lines ruled in lead.
</layoutDesc>
```

#### Exemple

(saut de ligne) marque le début d'une nouvelle ligne (typographique) dans une édition ou dans une version d'un texte. [3.10.3. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

 $Membre\ du\ model.milestoneLike$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label lg list list Bibl measure mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

 $ms description: \ \ acc Mat \ acquisition \ \ additions \ catchwords \ \ collation \ \ colophon \ \ condition \ \ cust Event \ \ decoNote \ \ filiation \ \ foliation \ \ heraldry \ \ layout \ \ material \ ms Item \ \ object Type \ \ orig Place \ \ origin \ \ provenance \ \ signatures \ \ source \ \ stamp \ \ summary \ \ support \ \ surrogates \ \ watermark$ 

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element lb
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.edition.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.breaking.attributes,
   empty
}
```

Exemple This example shows typographical line breaks within metrical lines, where they occur at different places in different editions:

```
<lr><l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l></l><l><l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l></l><l><l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our woe,</l></l></l>
```

Exemple This example encodes typographical line breaks as a means of preserving the visual appearance of a title page. The break attribute is used to show that the line break does not (as elsewhere) mark the start of a new word.

```
<titlePart rend="italic">
        <lb/>L'auteur susdict supplie les Lecteurs
        <lb/>benevoles, soy reserver à rire au
        soi-<lb break="no"/>xante & dixhuytiesme livre.

</titlePart>
```

Note By convention, <lb> elements should appear at the point in the text where a new line starts. The n attribute, if used, indicates the number or other value associated with the text between this point and the next <lb> element, typically the sequence number of the line within the page, or other appropriate unit. This element is intended to be used for marking actual line breaks on a manuscript or printed page, at the point where they occur; it should not be used to tag structural units such as lines of verse (for which the <l> element is available) except in circumstances where structural units cannot otherwise be marked. The type attribute may be used to characterize the line break in any respect. The more specialized attributes break, ed, or edRef should be preferred when the intent is to indicate whether or not the line break is word-breaking, or to note the source from which it derives.

Note Par convention, l'élément < lb> apparaît à l'endroit du texte où commence une nouvelle ligne. L'attribut n, s'il est utilisé, donne un nombre ou une autre valeur associée au texte entre ce point et l'élément suivant <lb>, spécifiquement le numéro de la ligne dans la page, ou une autre unité de mesure appropriée. Cet élément est prévu pour être employé pour marquer un saut de ligne sur un manuscrit ou sur une page imprimée, à l'endroit où il se survient; on n'utilisera pas de balisage structurel comme une succession de vers (pour lequel l'élément <l> est disponible) sauf dans le cas où des blocs structurés ne peuvent pas être marqués autrement. L'attribut type sera employé pour caractériser toute espèce de caractéristiques du saut de ligne, sauf la coupure des mots (indique par l'attribut break) ou la source concernée.

 ${<}{\rm lbl}{>}\;$  (étiquette) étiquette pour la forme d'un mot, pour un exemple, pour une traduction, ou pour tout autre type d'information, par exemple "abréviation pour", "contraction de", "littéralement", "approximativement", "synonymes", etc. [9.3.1. 9.3.3.2. 9.3.5.3.

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)

Otype classe l'étiquette en utilisant toute typologie adaptée

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Membre du model.entryPart model.gramPart

Contenu dans

core: cit

dictionaries: form xr

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

taqdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element lbl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.paraContent}
```

Exemple

```
<entry>
  <form type="abbrev">
    <orth>cf.</orth>
  </form>
  <form type="full">
    <lbl>abréviation pour</lbl>
    <orth>confer</orth>
  </form>
  </entry>
```

Note Labels specifically relating to usage should be tagged with the special-purpose <usg> element rather than with the generic<|bl> element.

Note Les étiquettes qui se rapportent spécifiquement aux usages devraient être balisées avec l'élément particulier <usg>plutôt qu'avec l'élément générique <lbl>.

```
<lem> (lemme) contient le lemme ou le texte de base d'une variante textuelle [12.1.]
```

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.textCritical (@type, @cause, @hand) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.witnessed (@wit)

Membre du

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit wit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element lem
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.textCritical.attributes,
   tei_att.witnessed.attributes,
   (
     text
   | model.gLike   | model.phrase   | model.inter   | model.global
}
```

| model.rdgPart

### Exemple

```
<app>
  <lem wit="#El #Hg">Experience</lem>
  <rdg type="substantive" wit="#La">Experiment</rdg>
  <rdg type="substantive" wit="#Ra2">Eryment</rdg>
  </app>
```

Note The term lemma is used in text criticism to describe the reading in the text itself (as opposed to those in the apparatus); this usage is distinct from that of mathematics (where a lemma is a major step in a proof) and natural-language processing (where a lemma is the dictionary form associated with an inflected form in the running text).

Note Le terme lemma est utilisé dans la critique textuelle pour décrire la leçon dans le texte lui-même (par opposition à l'apparat) ; cette acception est différente du sens en mathématiques (où un lemme est une étape majeure dans une démonstration) et du sens dans le domaine du traitement du langage naturel (où un lemme est la forme du dictionnaire associée à une forme fléchie dans le texte courant).

 $\langle lg \rangle$ 

(groupe de vers) contient un groupe de vers fonctionnant comme une unité formelle, par exemple une strophe, un refrain, un paragraphe en vers, etc. [3.12.1. 3.12. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.divLike (@org, @sample) (att.metrical) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls)

Membre du macro.paraContent model.divPart

Contenu dans

core: add corr del head hi item l lg note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def gen gram lbl orth usg

```
figures: cell figure
header:
        change handNote licence scriptNote typeNote
linking:
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
tagdocs: specGrp
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
     titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: cb desc gap gb head index l label lb lg meeting milestone note pb
figures: figure
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail
textstructure: argument by line closer dateline docAuthor docDate epigraph opener
     postscript salute signed trailer
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration
        element lg
            tei att.global.attributes,
            tei att.divLike.attributes,
            tei att.typed.attributes,
            tei_att.declaring.attributes,
               ( model.divTop | model.global )*,
               ( model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | lg ),
                 model.lLike | model.stageLike | model.labelLike | model.global | | lg )*,
                 ( model.divBottom ), model.global* )*
        }
Schematron < sch:assert
      test="count(descendant::tei:lg|descendant::tei:l|descendant::tei:gap) > 0">An lg
     element must contain at least one child l, lg or gap element. </sch:assert>
Exemple
     <div type="sonnet">
      <ld>type="quatrain">
       <l>Les amoureux fervents et les savants austères</l>
       <l> Aiment également, dans leur mûre saison,</l>
       <l> Les chats puissants et doux, orgueil de la maison,</l>
       <l> Qui comme eux sont frileux et comme eux sédentaires.</l>
      </lg>
```

<l>> Ils cherchent le silence et l'horreur des ténèbres ;</l>
<l> L'Erèbe les eût pris pour ses coursiers funèbres,</l>
<l> S'ils pouvaient au servage incliner leur fierté.</l>

<ld>type="quatrain">

</lg>

<l>>Amis de la science et de la volupté</l>

```
<lg type="tercet">
  <l>Ils prennent en songeant les nobles attitudes</l>
  <l>Des grands sphinx allongés au fond des solitudes,</l>
  <l>Qui semblent s'endormir dans un rêve sans fin ;</l>
  </lg>
  <lg type="tercet">
        <lb>Leurs reins féconds sont pleins d'étincelles magiques,</l>
  <l>Et des parcelles d'or, ainsi qu'un sable fin,</l>
  <l>Etoilent vaguement leurs prunelles mystiques.</l>
  </lg>

  <li
```

Note contains verse lines or nested line groups only, possibly prefixed by a heading.

Note ne contient que des vers ou des groupes de vers enchâssés, éventuellement précédés d'un titre.

licence> contains information about a licence or other legal agreement applicable to
the text. [2.2.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.availabilityPart

Contenu dans

header: availability

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element licence
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

```
cence
    target="http://www.nzetc.org/tm/scholarly/tei-NZETC-
Help.html#licensing"> Licence: Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0
New Zealand Licence
</licence>
```

Exemple

```
<availability>
clicence
   notBefore="2013-01-01"
   target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/">
   The Creative Commons Attribution 3.0 Unported (CC BY 3.0) Licence applies to this document.
   The licence was added on January 1, 2013.

   </licence>
   </availability>
```

Note A < licence > element should be supplied for each licence agreement applicable to the text in question. The target attribute may be used to reference a full version of the licence. The when, notBefore, notAfter, from or to attributes may be used in combination to indicate the date or dates of applicability of the licence.

(link/> (lien) définit une association ou un lien hypertextuel entre des éléments ou des passages, lien dont le type ne peut être spécifié précisément par d'autres éléments.
[16.1.]

Module linking

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. pointing \ (@target) \\ \ att. typed \ (@type, @subtype)$ 

Otargets spécifie les identifiants des éléments ou des passages à lier ou à associer. Statut Optionel

Type de données  $2-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs deux pointeurs au moins (URI), séparés par une espace.

Note This attribute is deprecated. It is retained for backward compatibility only; the attribute target should be used for preference. It is an error to supply both attributes, but one or the other must be present.

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del<br/> editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l<br/> label lg<br/> list measure mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q quote ref reg<br/> resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: linkGrp seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: add Name affiliation birth country death district event floruit for ename genName geog Name nameLink occupation org org Name pers<br/>Name person place place Name region role Name settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element link
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute targets { list { data.pointer, data.pointer, data.pointer* } }?,
   empty
}
```

Schematron <sch:report test="@target and @targets">You may not supply both @target and @targets on <sch:name/> </sch:report>

Schematron < sch:report test="not(@target)" and not(@targets)" > You must supply either @target or @targets on < sch:name/> </sch:report>

Schematron < sch:assert test="contains(@target,' ')">You must supply at least two values for @target on < sch:name/> </sch:assert>

Exemple

```
<s n="1">The state Supreme Court has refused to release <rs xml:id="R1">
    <rs xml:id="R2">Rahway State Prison</rs> inmate</rs>
    <rs xml:id="R3">James Scott</rs> on bail.</s>
<s n="2">
```

Note This element should only be used to encode associations not otherwise provided for by more specific elements. The location of this element within a document has no significance, unless it is included within a linkGrp>, in which case it may inherit the value of the type attribute from the value given on the linkGrp>.

Note Cet élément n'est utilisé que pour encoder des associations ; il n'est pas préconisé pour d'autres éléments plus spécifiques. L'emplacement de cet élément dans un document n'a aucune signification, à moins qu'il ne soit inclus dans un élément linkGrp> ; dans ce cas il peut hériter de la valeur donnée à l'attribut type de l'élément linkGrp> .

# linkGrp> (groupe de liens) définit un ensemble d'associations ou de liens hypertextuels. [16.1.]

Module linking

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing.group (att.pointing (@target)) (att.typed (@type, @subtype))

 $Membre\ du\ {
m model.global.meta}$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr<br/>Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

 $header: \ \ \, authority\; change\; classCode\; distributor\; edition\; extent\; funder\; geoDecl\; handNote\; \\ language\; licence\; principal\; scriptNote\; sponsor\; typeNote\; \\$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

```
verse: metSym rhyme
Peut contenir
core: ptr
linking: link
Declaration
```

```
element linkGrp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.group.attributes,
   ( link | ptr )+
}
```

#### Exemple

```
<linkGrp type="translation">
k target="#CCS1 #SW1"/>
k target="#CCS2 #SW2"/>
k target="#CCS #SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="CCS" xml:lang="fr">
 >
  <s xml:id="CCS1">Longtemps, je me suis couché de bonne heure.</s>
  <s xml:id="CCS2">Parfois, à peine ma bougie éteinte, mes yeux se
fermaient si vite que je n'avais pas le temps de me dire : "Je
m'endors."</s>
<!- ... ->
</div>
<div type="volume" xml:id="SW" xml:lang="en">
  <s xml:id="SW1">For a long time I used to go to bed early.</s>
  <s xml:id="SW2">Sometimes, when I had put out my candle, my eyes would
close so quickly that I had not even time to say "I'm going to sleep."</s>
<!- ... ->
</div>
```

#### Exemple

Note May contain one or more k> elements only, optionally with interspersed pointer elements. A web or link group is an administrative convenience, which should be used to collect a set of links together for any purpose, not simply to supply a default value for the type attribute.

Note Ne peut contenir qu'un ou plusieurs éléments link>, et éventuellement divers éléments pointeurs. Un groupe de liens facilite les opérations de gestion de ces liens ; on devrait l'utiliser pour regrouper un ensemble de liens dans un but précis, et non pas simplement pour donner une valeur par défaut à l'attribut type.

<list> (liste) contient une suite d'items ordonnés dans une liste. [3.7.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

Otype décrit la forme de la liste.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: ordered le classement des items de la liste est alphanumérique

**bulleted** les items de la liste sont marqués par une puce ou avec un autre signe typographique.

**simple** les items de la liste ne sont pas numérotés ni précédés d'une puce.[Valeur par défaut]

gloss chaque item de la liste commente un terme ou concept qui est donné par un élément <label>précédant l'item de la liste.

Note The formal syntax of the element declarations allows <label> tags to be omitted from lists tagged <list type="gloss">; this is however a semantic error.

Note La syntaxe formelle des déclarations d'élément permet d'omettre les étiquettes de balises des listes balisées par list type="gloss"> mais c'est une erreur sémantique.

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote keywords licence rendition revisionDesc scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir

 $analysis: \ \ {\rm interp\ interpGrp\ span\ spanGrp}$ 

certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb head headItem headLabel index item label lb meeting milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

textstructure: argument byline closer dateline docAuthor docDate epigraph opener postscript salute signed trailer

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

**Declaration** 

#### Exemple

```
<list type="unordered">
    <item>Thé sans sucre et sans lait </item>
    <item>Un jus d'ananas</item>
    <item>Un yaourt</item>
    <item>Trois biscuits de seigle </item>
    <item>Carottes râpées</item>
    <item>Côtelettes d'agneau (deux)</item>
    <item>Courgettes</item>
    <item>Chèvre frais </item>
    <item>Coings</item>
    </list>
```

# Exemple

```
<div>
<p> Selon des critères qui n'appartiennent qu'à lui, Rémi Plassaert a
```

#### Exemple

Note May contain an optional heading followed by a series of items, or a series of label and item pairs, the latter being optionally preceded by one or two specialized headings.

Note Peut contenir un titre facultatif suivi d'une succession d'items ou d'une succession de couples constitués d'une étiquette et d'un item, ce dernier type pouvant être précédé par un ou deux titres spécifiques.

# listApp> (liste d'entrées dans un apparat critique) contient une liste d'entrées dans un apparat critique. [12.2.]

Module textcrit

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change)) \ att.sortable \ (@sortKey) \\ \ att.declarable \ (@default) \ att.typed \ (@type, @subtype)$ 

 $Membre\ du\ {
m model.listLike}$ 

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem listApp rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
core: head

textcrit: app listApp

Declaration

```
element listApp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   ( model.headLike*, ( app | listApp )+ )
}
```

Exemple In the following example from the exegetical Yasna, the base text is encoded in the <body> of the document, and two separate listApp> elements are used in the <br/> <br/>back>, containing variant readings written in different scripts.

```
<body>
 <div>
  <lg
    rend="italic"
    type="stanza"
    xml:id="Y-36.01"
    xml:lang="pal-Avst">
   <l xml:id="Y-36.01_L-1">
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-01">ahiiā</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-02">\theta\betaā</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-03">ā\theta ro</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-04">vərəzēā</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-05">paouruiie</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-06">pairijasāmai\deltaē</w>
    <w xml:id="Y-36.01_L1_W-07">mazdā</w>
    <w xml:id="Y-36.01 L1 W-08">ahurā</w>
   </l>
<!- ... ->
  </lg>
 </div>
</body>
<!- ... ->
<back>
 <div>
  <ml:lang="pal-Avst">
   <head>Variants from witnesses in Avestan script</head>
   <app from="#Y-36.01 L1 W-01">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">ahiiā</rdg>
   </app>
   <app from="#Y-36.01 L1 W-02">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">θβā</rdg>
   </app>
   <app from="#Y-36.01_L1_W-03">
    <rdg wit="#Pt4 #J2 #M1">ā\thetarō</rdg>
    <rdg wit="#F2">ā0rōi</rdg>
   </app>
```

```
<
```

Note < listApp> elements would normally be located in the < back> part of a document, but they may appear elsewhere.

```
listBibl> (liste de références bibliographiques) contient une liste de références bibliographiques de toute nature. [3.11.1. 2.2.7. 15.3.2.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.listLike model.msItemPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

ms description: accMat acquisition additional additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir

core: bibl biblStruct cb gb head lb listBibl milestone pb

msdescription: msDesc

transcr: fw
Declaration

```
element listBibl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   ( model.headLike*, ( model.biblLike | model.milestoneLike | listBibl )+ )
}
```

## Exemple

```
stBibl>
 <head>Liste des ouvrages cités</head>
 <br/>
<bibl>Les Petits Romantiques </bibl>
 <analytic>
   <title>La poésie en prose</title>
  </analytic>
  <monogr>
   <title>Aloysius Bertrand, "inventeur" du poème en prose</title>
   <author>Bert Guégand</author>
   <imprint>
    <publisher>PUN</publisher>
    <date>2000</date>
   </imprint>
  </monogr>
 </biblStruct>
</listBibl>
```

tChange> groups a number of change descriptions associated with either the
creation of a source text or the revision of an encoded text.

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

**@ordered** indicates whether the ordering of its child <change> elements is to be considered significant or not

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Valeur par défaut true

Membr@ahtenu dans

header: creation listChange revisionDesc

Peut contenir

header: change listChange

Declaration

```
element listChange
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   attribute ordered { data.truthValue }?,
```

```
( listChange | change )+
}
```

#### Exemple

```
<revisionDesc>
  <listChange>
      <change when="1991-11-11" who="#LB"> deleted chapter 10 </change>
      <change when="1991-11-02" who="#MSM"> completed first draft </change>
      </listChange>
  </revisionDesc>
```

## Exemple

Note When this element appears within the <creation> element it documents the set of revision campaigns or stages identified during the evolution of the original text. When it appears within the <revisionDesc> element, it documents only changes made during the evolution of the encoded representation of that text.

# listOrg> (liste d'organisations) contient une liste d'éléments, chacun d'eux fournissant des informations sur une organisation identifiable. [13.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey)

Membre du model.listLike model.orgPart

 $Contenu\ dans$ 

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listOrg org
textcrit: lem rdg witness

 $\begin{tabular}{ll} text structure: & argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed \\ & title Part \end{tabular}$ 

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
core: head
namesdates: listOrg org

**Declaration** 

```
element listOrg
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    (
        model.headLike*,
        ( org | listOrg )+,
        ( listRelation | relationGrp | relation )*
    )
}
```

## Exemple

```
<head>Libyans</head>
  <orgName>Adyrmachidae</orgName>
  <desc>These people have, in most points, the same customs as the
Egyptians, but
     use the costume of the Libyans. Their women wear on each leg a ring
made of
     bronze [...] </desc>
</org>
  <orgName>Nasamonians
  <desc>In summer they leave their flocks and herds upon the sea-shore, and
go up
     the country to a place called Augila, where they gather the dates from
the
     palms [...]</desc>
</org>
 <ora>
  <orgName>Garamantians
  <desc>[...] avoid all society or intercourse with their fellow-men, have
no
     weapon of war, and do not know how to defend themselves. [...]</desc>
<!- ... ->
 </org>
</list0rg>
```

Note The type attribute may be used to distinguish lists of organizations of a particular type if convenient.

Note L'attribut type peut être utilisé pour établir des listes par type d'organisation si cela présente un intérêt.

listPerson> (liste de personnes) contient une liste d'éléments, chacun d'entre eux apportant des informations sur une personne précise ou sur un groupe de personnes, par exemple les participants à une interaction linguistique, ou les personnes citées dans une source historique. [13.3.2. 15.2. 2.4. 15.3.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey)

Membre du model.listLike model.orgPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listPerson org

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
core: head

namesdates: listPerson org person personGrp

Declaration

```
element listPerson
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    (
        model.headLike*,
        ( model.personLike | listPerson )+,
        ( relation | listRelation | relationGrp )*
    )
}
```

#### Exemple

Note The type attribute may be used to distinguish lists of people of a particular type if convenient.

Note L'attribut type peut être utilisé pour établir des listes par type de personne si cela présente un intérêt.

listPlace> (liste de lieux) contient une liste de lieux, qui peut être suivie d'une liste de relations définies entre les lieux (autres que la relation d'inclusion).

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey)

Membre du model.listLike model.orgPart

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: listPlace org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir core: head

namesdates: listPlace place

Declaration

```
element listPlace
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    (
        model.headLike*,
        ( model.placeLike | listPlace )+,
        ( listRelation | relationGrp | relation )*
    )
}
```

#### Exemple

```
<listPlace type="offshoreIslands">
  <place>
  <placeName>La roche qui pleure</placeName>
```

```
</place>
<place>
  <placeName>Ile aux cerfs</placeName>
  </place>
</place>
</listPlace>
```

listPrefixDef> (list of prefix definitions) contains a list of definitions of prefixing
schemes used in data.pointer values, showing how abbreviated URIs using each
scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ model.encodingDescPart$ 

Contenu dans

header: encodingDesc listPrefixDef

Peut contenir

header: listPrefixDef prefixDef

Declaration

```
element listPrefixDef
{
   tei_att.global.attributes,
   ( ( prefixDef | listPrefixDef )+ )
}
```

Exemple In this example, two private URI scheme prefixes are defined and patterns are provided for dereferencing them. Each prefix is also supplied with a human-readable explanation in a element.

```
Value of the second of the s
    refixDef ident="psn" matchPattern="([A-
Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
          Private URIs using the <code>psn</code>
                      prefix are pointers to <gi>person</gi>
                      elements in the personography.xml file.
                      For example, <code>psn:MDH</code>
                      dereferences to <code>personography.xml#MDH</code>.
        </prefixDef>
    <prefixDef</pre>
             ident="bibl"
             matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
              replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xql?id=$1">
          Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
                       expanded to form URIs which retrieve the relevant
                      bibliographical reference from www.example.com.
         </prefixDef>
</listPrefixDef>
```

listRef> (liste de références) fournit une liste de références signifiantes là où cet élément est commenté, dans le document courant ou ailleurs.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: classSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec specGrp

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
core: ptr
Declaration

```
element listRef { tei_att.global.attributes, ptr+ }
```

Exemple

```
<ptr target="#ddc12"/></listRef>
```

Exemple

```
tRef>
  <ptr target="#fr_ddc12"/>
  </listRef>
```

listWit> (liste de témoins) donne une liste de définitions pour tous les témoignages cités dans un apparat critique, pouvant être groupées de façon hiérarchique. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

textcrit: lem listWit rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
core: head

textcrit: listWit witness

Declaration

```
element listWit
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   ( model.headLike?, ( witness | listWit )+ )
}
```

#### Exemple

```
<listWit>
  <witness xml:id="HL26">Ellesmere, Huntingdon Library 26.C.9</witness>
  <witness xml:id="PN392">Hengwrt, National Library of Wales,
    Aberystwyth, Peniarth 392D</witness>
  <witness xml:id="RP149">Bodleian Library Rawlinson Poetic 149
    (see further <ptr target="#MSRP149"/>)</witness>
```

Note May contain a series of <witness> or distWit> elements. The provision of a distWit> element simplifies the automatic processing of the apparatus, e.g. the reconstruction of the readings for all witnesses from an exhaustive apparatus. Situations commonly arise where there are many more or less fragmentary witnesses, such that there may be quite distinct groups of witnesses for different parts of a text or collection of texts. Such groups may be given separately, or nested within a single distWit> element at the beginning of the file listing all the witnesses, partial and complete, for the text, with the attestation of fragmentary witnesses indicated within the apparatus by use of the <witStart> and <witEnd> elements described in section 12.1.5..

Note however that a given witness can only be defined once, and can therefore only appear within a single stWit> element.

Note Peut contenir une série d'éléments <witness> ou listWit>.Fournir un élément listWit> simplifie le traitement automatique de l'apparat, comme par exemple la reconstitution des leçons pour tous les témoins d'un apparat exhaustif.

C'est un cas qui se produit communément lorsqu'il existe de nombreux témoins plus ou moins fragmentaires, de sorte qu'il peut y avoir des groupes pratiquement distincts de témoins pour différentes parties d'un texte ou d'une collection de textes. On peut donner ces groupes séparément ou bien les réunir à l'intérieur d'un seul élément listWit> au début du fichier listant tous les témoins (parcellaires ou complets) pour le texte, accompagnés de l'attestation des témoins fragmentaires

signalés dans l'apparat par l'utilisation des éléments <witStart> et <witEnd> décrits dans la section .

Noter cependant qu'un témoin donné ne peut être défini qu'une seule fois et ne peut donc figurer que dans un seul élément < listWit>.

(locus) définit un emplacement au sein d'un manuscrit ou d'une partie de manuscrit, souvent une séquence, éventuellement discontinue, de références de feuillets. [10.3.5.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target)

Oscheme (système) désigne le système de foliotation utilisé pour localiser la subdivision du manuscrit qui est en cours de description.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs contient soit un pointeur vers un élément <foliation> qui définit le système de foliotation utilisé, soit un lien externe vers une ressource équivalente.

Ofrom (depuis) Spécifie, sous une forme normalisée, le point de départ de la localisation.

Statut Optionel

Type de données data.word

Valeurs habituellement on y saisit un numéro de page.

Oto (jusqu'à) Spécifie, sous une forme normalisée, la borne de fin pour la localisation.

Statut Optionel

Type de données data.word

Valeurs habituellement on y saisit un numéro de page.

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout locusGrp material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme Peut contenir

gaiji: g
Declaration

```
element locus
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   attribute from { data.word }?,
   attribute to { data.word }?,
   macro.xtext}
```

#### Exemple

```
<msItem n="1">
  <locus target="#fr_F1r #fr_F1v #fr_F2r">ff. 1r-2r</locus>
  <author>Ben Jonson</author>
  <title>Ode to himself</title>
  <rubric rend="italics"> An Ode<lb/>to him selfe.</rubric>
  <incipit>Com leaue the loathed stage</incipit>
  <explicit>And see his chariot triumph ore his wayne.</explicit>
  <bibl>
   <name>Beal</name>, <title>Index 1450-1625</title>, JnB 380</bibl>
  </msItem>
  <pb xml:id="fr_F1r"/>
  <pb xml:id="fr_F1v"/>
  <pb xml:id="fr_F2r"/></pb xml:id="fr_F2r"/></pb xml:id="fr_F2r"/></pb xml:id="fr_F2r"/></pb
```

Exemple The facs attribute is available globally when the transcr module is included in a schema. It may be used to point directly to an image file, as in the following example:

```
<msItem>
  <locus
    facs="images/08v.jpg images/09r.jpg images/09v.jpg images/10r.jpg
images/10v.jpg">fols. 8v-10v</locus>
    <title>Birds Praise of Love</title>
    <bibl>
        <title>IMEV</title>
        <biblScope>1506</biblScope>
        </bibl>
    </msItem>
```

Note The target attribute should only be used to point to elements that contain or indicate a transcription of the locus being described, as in the first example above. To associate a <locus> element with a page image or other comparable representation, the global facs attribute should be used instead, as shown in the second example. Use of the target attribute to indicate an image is strongly

deprecated. The facs attribute may be used to indicate one or more image files, as above, or alternatively it may point to one or more appropriate XML elements, such as the <surface>, <zone> element, <graphic>, or <binaryObject> elements.

Note L'attribut target doit être utilisé uniquement pour pointer vers des éléments contenant ou référençant une transcription de la partie du manuscrit ainsi localisée, comme dans le premier exemple ci-dessus. Pour associer un élément <locus> avec l'image d'une page ou avec une autre représentation similaire, on doit utiliser l'attribut global facs, comme le montre le deuxième exemple. L'attribut target est déprécié pour établir un lien vers une image. On utilise l'attribut facs, soit pour établir un lien vers un ou plusieurs fichiers image, comme ci-dessus, soit pour pointer vers un ou plusieurs éléments dédiés, tels que <surface>, <zone>, <graphic> ou <br/> <br/> binaryObject>.

<locusGrp> (groupe d'emplacements) regroupe un certain nombre d'emplacements qui forment ensemble un item identifiable bien que discontinu dans un manuscrit ou une partie de manuscrit selon une foliotation spécifique. [10.3.5.]

Module msdescription

 $Attributs \ Attributs \ att.global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att.global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att.global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att.global.facs \ (@facs)) \ (att.global.change \ (@change))$ 

Oscheme (système) désigne le système de foliotation selon lequel les emplacements contenus dans le groupe sont définis.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs contient soit un pointeur vers un élément <foliation> qui définit le système de foliotation utilisé, soit un lien externe vers une ressource équivalente.

Membre du model.pPart.msdesc

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

 $ms description: \ \ \, acc Mat \ \, acquisition \ \, additions \ \, catchwords \ \, collation \ \, colophon \ \, condition \\ cust Event \ \, decoNote \ \, filiation \ \, foliation \ \, heraldry \ \, layout \ \, material \ \, ms Item \ \, ms Item Struct \\ object Type \ \, orig Date \ \, orig Place \ \, origin \ \, provenance \ \, signatures \ \, source \ \, stamp \ \, summary \\ support \ \, surrogates \ \, watermark$ 

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$ 

*linking:* 

```
tagdocs: valDesc
     textcrit: lem rdg wit witDetail witness
     textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
          imprimatur opener salute signed titlePart trailer
     transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus
     verse: metSym rhyme
     Peut contenir
     msdescription: locus
     Declaration
              element locusGrp
                 tei_att.global.attributes,
                 attribute scheme { data.pointer }?,
                 locus+
     Exemple
          <msItem>
            <locusGrp>
             <locus from="13" to="26">Bl. 13--26</locus>
             <locus from="37" to="58">37--58</locus>
             <locus from="82" to="96">82--96</locus>
           </locusGrp>
           <note>Stücke von Daniel Ecklin's Reise ins h. Land</note>
          </msItem>
<m> (morphème) représente un morphème grammatical [17.1.]
     Module analysis
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical)
          (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)
          ObaseForm identifie la forme de base du morphème
               Statut Optionel
               Type de données | data.word
               Valeurs chaîne de caractères représentant l'orthographe de la forme de
                   base du morphème
     Membre du model.segLike
     Contenu dans
     analysis: cl m phr s w
     core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
          expan foreign gloss head head I tem head Label hi item l label measure mentioned
          name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title
          unclear
     dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr
     figures:
     header:
             change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote
```

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme
Peut contenir

analysis: c interp interpGrp m span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure gaiji: g

linking: link linkGrp seg

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element m
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute baseForm { data.word }?,
   ( text | model.gLike | seg | m | c | model.global )*
}
```

# Exemple

```
<w type="adjective">
  <w type="noun">
     <m baseForm="con" type="prefix">con</m>
     <m type="root">fort</m>
     </w>
     <m type="suffix">able</m>
</w>
```

Note The type attribute may be used to indicate the type of morpheme, taking values such as clitic, prefix, stem, etc. as appropriate.

Note L'attribut type peut être utilisé pour préciser le type de morphème, avec des valeurs telles que clitique, préfixe, stemma, etc. selon le cas.

<macroRef/> points to the specification for some pattern which is to be included in a schema
Module tagdocs

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.readFrom (@source)

@key the identifier used for the required pattern within the source indicated.

Statut Requis
```

Type de données xsd:NCName

Membre du model.oddRef

Contenu dans

tagdocs: schemaSpec specGrp  $Peut\ contenir$  Elément vide

Declaration

```
element macroRef
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.readFrom.attributes,
   attribute key { xsd:NCName },
   empty
}
```

Exemple

```
<schemaSpec
  ident="myTEI"
  source="http://www.tei-c.org/Vault/P5/current/xml/tei/odd/p5subset.xml">
  <!- ... ->
  <macroRef key="data.text" source="tei:1.5.0"/>
  <!- ... ->
  </schemaSpec>
```

Note Patterns or macros are identified by the name supplied as value for the ident attribute on the <macroSpec> element in which they are declared. All TEI macro names are unique.

<macroSpec> (spécification de macro.) documente la fonction et l'implémentation d'un modèle.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.identified (@ident, @status) (att.combinable (@mode))

**Qtype** indique quel type d'entité doit être généré lorsqu'un processeur "ODD" génère un module TEI qui utilise la syntaxe XML DTD.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: pe (entité paramètre)

dt (entité type de données)

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

```
figures: cell figDesc figure
header:
        change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking: seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
tagdocs: schemaSpec specGrp
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
     titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir
core: desc gloss
tagdocs: altIdent constraintSpec content equiv exemplum listRef remarks valList
Declaration
```

```
element macroSpec
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.identified.attributes,
   attribute type { "pe" | "dt" }?,
   (
      ( model.glossLike | model.descLike )*,
      ( content | valList )*,
      constraintSpec*,
      exemplum*,
      remarks*,
      listRef*
   )
}
```

```
Schematron <s:assert test="not(@module) or //tei:moduleSpec[@ident = current()/@module] or //tei:moduleRef[@key = current()/@module]">Macro <s:value-of select="@ident"/>: the value of the module attribute ("<s:value-of select="@module"/>") should correspond to an existing module, via a moduleSpec or moduleRef</s:assert>
```

Exemple

matériau(x)utilisé(s) pour fabriquer un manuscrit (ou une partie d'un manuscrit).  $[10.3.2.\ ]$ 

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.canonical (@key, @ref)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$ 

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element material
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.canonical.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<index indexName="typo_decor">
    <term>Entrelacs géométriques</term>
    </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé
```

Note The ref attribute may be used to point to one or more items within a taxonomy of types of material, defined either internally or externally.

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.measurement (@unit, @quantity, @commodity)

Otype précise le type de mesure exprimée dans la typologie adaptée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

 $Membre\ du\ model.measureLike$ 

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element measure
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.measurement.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.phraseSeq}
```

# Exemple

```
<measure type="weight">
  <num>2</num> kilos de sucre
</measure>
<measure type="currency">16,99 € </measure>
<measure type="area">5 hectares</measure>
```

#### Exemple

```
<measure commodity="vin" quantity="1" unit="liquide">un hectolitre de
vin</measure>
<measure commodity="rose" quantity="12" unit="nombre">1 douzaine de
roses</measure>
```

<measure commodity="moule" quantity="1" unit="liquide"> un litre de moules
</measure>

<measureGrp> (groupe de mesures) contient un groupe de spécifications des dimensions qui concernent un même objet, par exemple la hauteur et la largeur d'une page d'un manuscrit. [10.3.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.measurement (@unit, @quantity, @commodity) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.measureLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

core: measure measureGrp num

qaiji: g

msdescription: depth dim height width

Declaration

```
element measureGrp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.measurement.attributes,
```

```
tei_att.typed.attributes,
  ( text | model.gLike | model.measureLike )*
}
```

Exemple

```
<measureGrp type="leaves" unit="mm">
    <height scope="range">157-160</height>
    <width quantity="105"/>
    </measureGrp>
<measureGrp type="ruledArea" unit="mm">
    <height quantity="90" scope="most"/>
    <width quantity="48" scope="most"/>
    </measureGrp>
<measureGrp type="box" unit="in">
    <height quantity="12"/>
    <width quantity="12"/>
    <width quantity="10"/>
    <depth quantity="10"/>
    <depth quantity="6"/>
    </measureGrp>
```

<meeting> contient le titre descriptif formalisé d'une réunion ou d'une conférence, employé dans une description bibliographique pour un article provenant d'une telle réunion, ou comme le titre ou le préambule aux publications qui en émanent.
[3.11.2.2.]

Module core

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change))$ 

Membre du model.divWrapper model.respLike

Contenu dans

core: bibl lg list monogr

figures: table

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem textstructure: body div

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref term title

figures: table header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att class Spec code eg eg<br/>XML element Spec gi ident list Ref macro Spec module Spec spec<br/>Grp spec GrpRef tag val

textcrit: listApp listWit textstructure: floatingText transcr: am ex subst

#### Declaration

```
element meeting { tei_att.global.attributes, macro.limitedContent }
```

Exemple

# <memberOf> précise à quelle classe appartiennent la classe ou l'élément parent.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Okey précise l'identifiant pour une classe pour laquelle l'élément documenté ou classe est un membre ou sous-classe.

Statut Optionel

Type de données data.name

Omode indique l'effet de cette déclaration sur son module parent.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: add cette déclaration s'ajoute aux définitions courantes.[Valeur par défaut]

**delete** cette déclaration et tous ses enfants sont retirés du système courant.

 ${\tt Qmax}$  supplies the maximum number of times the element can occur in elements which use this model class in their content model

Statut Optionel

Type de données data.numeric

**Qmin** supplies the minumum number of times the element must occur in elements which use this model class in their content model Statut Optionel

Type de données data.numeric

Membr@ahtenu dans

tagdocs: classes
Peut contenir

gaiji: g
Declaration

```
element memberOf
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute key { data.name }?,
   attribute mode { "add" | "delete" }?,
   attribute max { data.numeric }?,
   attribute min { data.numeric }?,
   macro.xtext}
```

Exemple

```
<member0f key="model.divLike"/>
<member0f key="att.identified"/>
```

Cet élément apparaîtra dans n'importe quel modèle de contenu faisant référence à model.divLike, et aura des attributs définis dansatt.identified (en plus de n'importe quel autre attribut défini explicitement pour cet élément).

Note Elements or classes which are members of multiple (unrelated) classes will have more than one <memberOf> element, grouped by a <classes> element. If an element is a member of a class C1, which is itself a subclass of a class C2, there is no need to state this, other than in the documentation for class C1. Any additional comment or explanation of the class membership may be provided as content for this element.

Note Les éléments ou des classes qui appartiennent à des classes multiples (sans rapport entre elles) auront plusieurs éléments <memberOf>, regroupés par un élément <classes>. Si un élément appartient à une classe C1 qui est elle-même une sous-classe d'une classe C2, il n'est pas nécessaire d'établir ce fait autrement que dans la documentation de la classe C1. Tout commentaire ou explication additionnels de l'appartenance à une classe peut être fourni comme contenu de cet élément.

# <mentioned> marque des mots ou des expressions mentionnées mais non employées [3.3.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.emphLike

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, {\it object Type orig Date orig Place signatures stamp watermark width} \\$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

element mentioned { tei att.global.attributes, macro.phraseSeg }

## Exemple

L'harmonisation vocalique régressive empêche que <mentioned>agwêdê</mentioned> puisse être interprété comme

un dérivé de <mentioned>gwada</mentioned>, qui pourtant est de même racine.

<metDecl> (déclaration sur la métrique) documente la notation utilisée pour noter un modèle métrique lorsque celui-ci est spécifié comme la valeur des attributs met , real, ou rhyme, qui s'appliquent à tout élément de la structure d'un texte versifié (par exemple <lg>, <l>, ou <seg>). [6.5. 6.3. ]

Module verse

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

Otype indique si la notation traduit la forme métrique abstraite, sa réalisation prosodique, le schéma des rimes, ou une combinaison de ces différents éléments.

Statut Optionel

Type de données 1-3 occurrences de data.enumerated séparé par un espace

Les valeurs autorisées sont: **met** (attribut met ) la déclaration s'applique à la structure métrique abstraite notée par l'attribut met

real (attribut real ) la déclaration s'applique à la réalisation réelle de la structure métrique conventionnelle notée par l'attribut real .

**rhyme** (attribut rime) la déclaration s'applique à la structure métrique abstraite notée par l'attribut rhyme.

Note By default, the <metDecl> element documents the notation used for metrical pattern and realization. It may also be used to document the notation used for rhyme scheme information; if not otherwise documented, the rhyme scheme notation defaults to the traditional 'abab' notation.

Note Par défaut, l'élément <metDecl> documente la notation utilisée pour le modèle métrique et sa réalisation. Il peut aussi être utilisé pour la notation du schéma de rimes ; s'il n'est pas documenté d'une autre manière, la notation du schéma de rimes pourra l'être par défaut sous la forme traditionnelle 'abab'.

**Opattern** (modèle d'expression régulière) indique une expression régulière définissant toute valeur permise dans cette notation.

Statut Optionel

Type de données data.pattern

Valeurs la valeur doit être une expression régulière valide pour le Consortium du World Wide Web XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition, Appendix F

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir
core: note p
textcrit: witDetail
verse: metSym
Declaration

```
element metDecl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute type
   {
     list
```

```
{
    ("met" | "real" | "rhyme" ),
    ("met" | "real" | "rhyme" )?,
    ("met" | "real" | "rhyme" )?
}
}?,
attribute pattern { data.pattern }?,
    (( model.pLike | model.noteLike )+ | metSym+ )
}
```

```
<metDecl pattern="(AAAAAT\|AAAAT(A)?)" type="met" xml:id="fr_ip">
  <metSym value="T">syllabe tonique</metSym>
  <metSym value="A">syllabe atone</metSym>
  <metSym value="|">pause métrique</metSym>
  </metDecl>
```

Cette notation décrit ici la division en groupes rythmiques d'un vers composé de douze syllabes (alexandrin) comme dans ce vers de Baudelaire :

```
<ld>n="1" type="quatrain">
<l n="1">J'ai longtemps habité sous de vastes portiques</l>
</lg>
```

Note The encoder may choose whether to define the notation formally or informally. However, the two methods may not be mixed. That is, <metDecl> may contain either a sequence of <metSym> elements or, alternately, a series of paragraphs or other components. If the pattern attribute is specified and <metSym> elements are used, then all the codes appearing within the pattern attribute should be documented. Only usable within the header if the verse module is used.

Note L'encodeur peut choisir de définir la notation de manière formelle ou pas. Toutefois, les deux méthodes ne peuvent pas être combinées. C'est-à-dire, que <metDecl>peut contenir soit une suite d'éléments <metSym>, soit une succession de paragraphes ou d'autres composants. Si l'attribut pattern est spécifié et que des éléments <metSym> sont employés, alors tous les codes qui apparaitront dans l'attribut patterndevront être documentés.Ne peut être utilisé dans l'en-tête que si le jeu d'éléments pour la poésie est activé.

<metSym> (Symbole de notation métrique.) documente le sens propre à un caractère particulier ou à une suite de caractères dans une notation métrique, exprimés soit explicitement, soit dans les termes d'autres éléments inclus dans le même élément <metDecl>. [6.5.]

Module verse

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Ovalue indique le caractère ou l'ordre des caractères documentés.

Statut Requis

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Oterminal indique si le symbole est défini à l'aide d'autres symboles, (l'attribut

terminal a pour valeur false), ou rédigé en texte libre, (l'attribut terminal a pour valeur true).

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Valeur par défaut true

Note The value true indicates that the element contains a prose definition of its meaning; the value false indicates that the element contains a definition of its meaning given using symbols defined elsewhere in the same <metDecl> element.

Note La valeur true indique que l'élément contient une définition de son sens rédigée en texte libre ; la valeur false indique que l'élément contient une définition du sens donné qui utilise des symboles définis ailleurs dans le même élément <metDecl>.

Membr@ahtenu dans

verse: metDecl
Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure

measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element metSym
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute value { list { data.word+ } },
   attribute terminal { data.truthValue }?,
   macro.phraseSeq.limited}
```

Exemple

```
<metSym value="x">syllabe tonique</metSym>
<metSym value="o">syllabe atone</metSym>
<metSym terminal="false" value="A">xoo</metSym>
```

<metamark> contains or describes any kind of graphic or written signal within a document the function of which is to determine how it should be read rather than forming part of the actual content of the document.

Module transcr

Attributs Attributs att.spanning (@spanTo) att.placement (@place) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**Ofunction** describes the function (for example status, insertion, deletion, transposition) of the mark.

Statut Optionel

Type de données data.word

**@target** identifies one or more elements to which the function indicated by the metamark applies.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.global

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l<br/> label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig p<br/> pb ptr q quote ref reg sic term title unclear figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ schema Spec\ spec Grp\ spec Grp\ Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element metamark
{
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.placement.attributes,
   tei_att.global.attributes,
   attribute function { data.word }?,
   attribute target { list { data.pointer+ } }?,
   macro.specialPara}
```

<milestone/> (balise de bornage) marque un point séparant n'importe quelle section d'un texte qui indique, habituellement mais pas nécessairement, un endroit à partir duquel une certaine partie d'un système standard de référence change et que ce changement n'est pas représenté par un élément structurel. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.milestoneUnit (@unit) att.typed (@type, @subtype) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l label lg list list Bibl measure mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element milestone
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.milestoneUnit.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.edition.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.breaking.attributes,
   empty
}
```

Exemple

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/>
... <milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...
```

Exemple

```
<milestone ed="La" n="23" unit="Dreissiger"/> ... 
<milestone ed="AV" n="24" unit="verse"/> ...
```

Note For this element, the global n attribute indicates the new number or other value for the unit which changes at this milestone. The special value unnumbered should be used in passages which fall outside the normal numbering scheme, such as chapter or other headings, poem numbers or titles, etc. The order in which milestone elements are given at a given point is not normally significant.

Note Pour cet élément, l'attribut global n affecte un nouveau numéro ou une autre valeur à l'unité qui change à partir de l'élément <milestone>. La valeur unnumbered doit être utilisée pour les passages qui sortent du système normal de numérotation (par ex. titres de chapitres, numéros ou titres de poèmes, ou noms des personnages qui prennent la parole dans une pièce de théâtre). L'ordre dans lequel apparaissent les éléments <milestone> à un endroit donné n'est en principe pas signifiant.

<mod> represents any kind of modification identified within a single document.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))) att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo)

 $Membre\ du\ model.pPart.transcriptional$ 

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element mod
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   macro.paraContent}
```

#### Exemple

```
<mod type="subst">
  <add>pleasing</add>
  <del>agreable</del>
  </mod>
```

<moduleRef> (référence de module) référence un module qui doit être incorporé dans un schéma.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.readFrom (@source)

**Oprefix** specifies a default prefix which will be prepended to all patterns from the imported module

Statut Optionel

Type de données 0–1 occurrences de  $\boxed{\tt xsd:NCName}$  séparé par un espace

Schematron <s:rule context="tei:moduleRef"> <s:report test="//\*[
not(generate-id(.) eq generate-id( current() ) ) ]/@prefix =
@prefix">The prefix attribute of <s:name/> should not match that
of any other element (it would defeat the
purpose)</s:report></s:rule>

Note Use of this attribute avoids name collisions (and thus invalid schemas) when the external schema being mixed in with TEI uses a name the TEI or some other included external schema already uses for a pattern.

**@include** supplies a list of the elements which are to be copied from the specified module into the schema being defined.

Statut Optionel

Type de données  $0-\infty$  occurrences de  $\boxed{\texttt{xsd:NCName}}$  séparé par un espace

**@except** supplies a list of the elements which are not to be copied from the specified module into the schema being defined.

Statut Optionel

```
Type de données 0-∞ occurrences de | xsd:NCName | séparé par un
             espace
     Okey le nom d'un module TEI.
         Statut Optionel
          Type de données | xsd:NCName
     Qurl (URL) fait référence à un module non TEI de code RELAX NG par une
         localisation externe.
         Statut Optionel
          Type de données | data.pointer
Membre du model.oddRef
Contenu dans
tagdocs: schemaSpec specGrp
Peut contenir
tagdocs: content
Declaration
        element moduleRef
           tei_att.global.attributes,
           tei_att.readFrom.attributes,
           attribute prefix { xsd:NCName }?
           tei:constraintSpec
              ident = "not-same-prefix"
              scheme = "isoschematron"
              "The prefix attribute of "
               " should not match that of any other element (it would defeat the purpose)"
```

Schematron <s:rule context="tei:moduleRef"> <s:report test="\* and @key">Child elements of <s:name/> are only allowed when an external module is being loaded </s:report></s:rule> Exemple

( attribute key { xsd:NCName }? | attribute url { data.pointer }? ),

attribute include { list { xsd:NCName\* } }? | attribute except { list { xsd:NCName\* } }?

<moduleRef key="linking"/>

content?

Cela implante le module < linking >.

Note If neither include nor exclude is supplied, the effect of this element is to make all the declarations contained by the referenced module available to the schema being compiled. If both attributes are supplied, an ODD processor should signal an error. A TEI module is identified by the name supplied as value for the ident attribute on a <moduleSpec> element. The source attribute may be used to specify an online source from which the specification of that module may be read. A URI may alternatively be supplied in the case of a non-TEI module, and this is expected to be written as a RELAX NG schema.

Note Les modules sont identifiés par le nom fourni comme valeur de l'attribut ident dans l'élément <moduleSpec> où ils sont déclarés. Un URI peut aussi être indiqué dans le cas d'un module non TEI et l'on s'attend à ce qu'il soit écrit comme un schéma RELAX NG.La fonction de cet élément est de rendre toutes les déclarations contenues par le module référencé disponibles pour le schéma que l'on compile.

<moduleSpec> (spécification de module) documente la structure, le contenu et les fonctions d'un module, i.e. d'un groupe de déclarations nommé et visible extérieurement.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.identified (@ident, @status) (att.combinable (@mode)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: schemaSpec specGrp

textcrit: lem rdg witness

 $text structure: \ \ \text{argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed} \\ \ \ \text{titlePart}$ 

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhymePeut contenircore: desc gloss

tagdocs: altIdent equiv exemplum listRef remarks

*Declaration* 

```
element moduleSpec
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.identified.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    ( model.glossLike*, model.descLike+, exemplum*, remarks?, listRef* )
}
```

```
<moduleSpec ident="namesdates">
  <altIdent type="FPI">Names and Dates</altIdent>
  <desc>Additional elements for names and dates</desc>
  </moduleSpec>
```

Declaration

```
element monogr
   tei_att.global.attributes,
      (
         (
            ( author | editor | meeting | respStmt ),
            ( author | editor | meeting | respStmt )*,
            title+,
            ( idno | textLang | editor | respStmt )*
       | (
            ( title | ref )+,
            ( idno | textLang | author | editor | meeting | respStmt )*
       | ( authority, idno )
      )?,
      model.noteLike*,
      ( edition, ( idno | editor | sponsor | funder | respStmt )* )*,
      imprint,
      ( imprint | extent | biblScope )*
   )
}
```

Exemple

```
<br/>
<br/>
diblStruct type="book">
 <monogr>
  <author>
   <persName>
    <forename>Leo Joachim</forename>
    <surname>Frachtenberg</surname>
   </persName>
  </author>
  <title level="m" type="main">Lower Umpqua Texts</title>
  <imprint>
   <pubPlace>New York</pubPlace>
   <publisher>Columbia University Press</publisher>
   <date>1914</date>
  </imprint>
 </monogr>
 <series>
  <title level="s" type="main">Columbia University Contributions to
     Anthropology</title>
  <br/><biblScope unit="vol">4</biblScope>
 </series>
</biblStruct>
```

Note May contain specialized bibliographic elements, in a prescribed order. The <monogr> element may only occur only within a <br/> biblStruct>, where its use is mandatory for the description of a monographic-level bibliographic item.

Note Cet élément contient des éléments de description bibliographique spécialisés, dans un ordre prescrit. L'élément < monogr> n'est disponible que dans l'élément <br/> <br/>biblStruct>, où il faut l'utiliser pour encoder la description bibliographique d'une monographie.

<msContents> (contenu du manuscrit) décrit le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit, soit en une série de paragraphes p, soit sous la forme d'une série d'éléments structurés ms Item concernant les items du manuscrit. [10.6.] Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.msExcerpt

Oclasse (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles le manuscrit appartient.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un espace

Valeurs One or more codes, each of which is used as the identifier for a <category> element in a <taxonomy> element typically not necessarily supplied in the current document header.

Membr@ahtenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir core: p textLang

msdescription: msItem msItemStruct summary

 $text structure \hbox{:} \quad title Page$ 

**Declaration** 

```
element msContents
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.msExcerpt.attributes,
    attribute class { list { data.pointer+ } }?,
    (
        model.pLike+
        | ( summary?, textLang?, titlePage?, ( msItem | msItemStruct )* )
    )
}
```

Exemple

```
<msContents>
 <msItem>
<!- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter l'élément <msItem> ->
   <forename>Guillaume de Lorris </forename>
  </docAuthor>
  <docAuthor>
   <forename>Jean de Meung</forename>
  </docAuthor>
  <docTitle>
   <titlePart type="main">Le Rommant de la rose</titlePart>
   <titlePart type="sub"/>
  </docTitle>
  <docImprint>
   <pubPlace>Paris</pubPlace>
   <publisher>Antoine Vérard</publisher>
  </docImprint>
  <docDate when="1497">1497 ou 1498</docDate>
  <note>
   <date notAfter="1498-12-31" notBefore="1497-01-01"/>
  </note>
  <note>in-2°.</note>
<!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio ->
  <note>Exemplaire sur vélin, enluminé, « vraisemblablement dans l'atelier
     Vérard » <ref target="#fr_bib06">(Charon 1988, n° 3)</ref>
  </note>
  <note>
   <ref
     target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb305575966">Notice
bibliographique
        dans le Catalogue général</ref>
  </note>
 </msTtem>
</msContents>
```

```
Chloé</titlePart>
  </docTitle>
  <docImprint>
   <pubPlace>Paris</pubPlace>
   <publisher>[Jacques Quillau]
  </docImprint>
  <docDate when="1718">1718</docDate>
  <note>in-8°.</note>
<!- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio ->
  <note>Exemplaire réglé.</note>
  <note>
   <ref
     target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
bibliographique
        dans le Catalogue général</ref>
  </note>
 </msItem>
</msContents>
```

Note Unless it contains a simple prose description, this element should contain at least one of the elements <summary>, <msItem>, or <msItemStruct>. This constraint is not currently enforced by the schema.

Note A moins qu'il ne contienne une description en texte libre, cet élément doit contenir au moins l'un des éléments <summary>, <msItem> ou <msItemStruct>. Actuellement le schéma ne rend pas obligatoire cette contrainte.

<msDesc> (description d'un manuscrit) contient la description d'un manuscrit bien individualisé [10.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.biblLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l listBibl meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

 $\label{eq:header:header:header:header:} \ \ \text{change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote}$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

namesdates: event org place

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

```
\begin{tabular}{ll} $Peut\ contenir \\ $core:$ head p \\ $msdescription:$ additional history msContents msIdentifier msPart physDesc \\ $Declaration$ \end{tabular}
```

```
element msDesc
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    (
        msIdentifier,
        model.headLike*,
        (
            model.pLike+
        | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
        )
    )
}
```

```
<msDesc>
 <msIdentifier>
  <country>France</country>
  <settlement>Paris</settlement>
  <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des
livres rares></repository>
  <idno>RES P- YC- 1275</idno>
<!- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes ->
  <altIdentifier>
   <idno>Y. 1341</idno>
   <note>Cote de la Bibliothèque royale au XVIIIe s. (Catalogue de
1750).</note>
  </altIdentifier>
 </msIdentifier>
 <msContents>
  <msItem>
<!- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter l'élément <msItem> ->
   <docAuthor>
    <forename>Juvénal</forename>
   </docAuthor>
   <docAuthor>
    <forename>Perse</forename>
   </docAuthor>
   <docTitle>
    <titlePart type="main"/>
    <titlePart type="sub"/>
   </docTitle>
   <docImprint>
    <pubPlace>Venise
    <publisher>F. Torresani/publisher>
<!- dans le Catalogue général: "in aedibus haeredum Aldi et Andreae soceri" ->
    <publisher>G.-F. Torresani</publisher>
   </docImprint>
   <docDate when="1535">1535</docDate>
   <note>In-8°.</note>
<!- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio ->
   <note>Exemplaire avec rehauts peints en argent, or et bleu.</note>
   <note>
    <ref
```

```
target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31088624r">Notice
bibliographique
          dans le Catalogue général</ref>
   </note>
  </msItem>
 </msContents>
 <physDesc>
  >
   <ref target="http://bnf.fr/ark://">Image de la reliure dans
l'iconothèque</ref>
<!- RC-B-05225 (plat sup.) ->
  <objectDesc>
   <supportDesc>
    <extent>
     <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">170</height>
      <width unit="mm">98</width>
      <depth unit="mm">15</depth>
     </dimensions>
    </extent>
   </supportDesc>
  </objectDesc>
  <br/>dingDesc>
   <binding contemporary="true">
    >
     <index indexName="typo reliure">
      <term>Reliure à décor</term>
     <index indexName="typo decor">
      <term>Entrelacs géométriques</term>
     </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé
    <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de
losange et
          rectangle) complété de fers évidés.</decoNote>
    <decoNote type="plat_sup">Titre <q>ivvenalis. persivs</q> et ex-libris
de Jean
          Grolier <q>io. grolierii et amicorvm.</q> dorés respectivement au
centre et au bas
          du plat supérieur. </decoNote>
    <decoNote type="plat_inf">Devise de Jean Grolier<q>portio mea sit in
terra
            viventivm</q> dorée au centre du plat inférieur.</decoNote>
    <decoNote type="dos">Dos à cinq nerfs, sans décor ; simple filet doré
sur chaque
          nerf et en encadrement des caissons ; passages de chaînette
marqués de même.</decoNote>
    <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert
foncé.</decoNote>
    <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>
    <decoNote type="annexes"/>
    <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
    <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>
    <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>
<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)->
    <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ;
filigrane au
          pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
    </decoNote>
```

```
<!- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières, claies ou modes
d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la description est jugée utile à la description
et l'identification de la reliure->
    <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au
contreplat
          inférieur (visible par transparence, sous la contregarde en
vélin).</decoNote>
    <condition>Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au
bas des
          feuillets, qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du
plat
          inférieur.</condition>
   </binding>
  </bindingDesc>
 </physDesc>
 <history>
  <origin notAfter="1547-09-15" notBefore="1540-01-01">
   Reliure exécutée pour Jean Grolier par Jean Picard, Paris, entre 1540
et 1547.
  </origin>
  ovenance>
   </provenance>
  <acquisition notAfter="1724-12-31" notBefore="1680-12-31">Estampille n°</a>
     la fin du XVIIe siècle à 1724 (page de titre).</acquisition>
 </history>
 <additional>
  <adminInfo>
   <recordHist>
    <source>Notice établie à partir du document original
    <change when="2009-10-05" who="Markova">Description mise à jour le
<date type="crea">5 octobre 2009 </date>en vue de l'encodage en TEI des
descriptions des reliure
          de la Réserve des livres rares</change>
    <change when="2009-06-01" who="Le Bars">Description revue le
<date type="maj">1er
            juin 2009 </date> par Fabienne Le Bars.....</change>
    <change when="2009-06-25" who="Le Bars">Description validée
le<date type="valid">25
            juin 2009</date>par Fabienne Le Bars</change>
   </recordHist>
  </adminInfo>
 </additional>
</msDesc>
```

```
<msIdentifier> (identifiant du manuscrit) Contient les informations requises pour identifier le manuscrit en cours de description. [10.4.]
```

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.biblPart

Contenu dans core: bibl

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir
header: idno
msdescription: altIdentifier collection institution repository
namesdates: country district geogName placeName region settlement
Declaration

 $Schematron < s:report test="local-name(*[1])='idno' \ or \ local-name(*[1])='altIdentifier' \ or .=" ">You must supply either a locator of some type or a name for < s:name/> </s:report>$ 

Exemple

```
<msIdentifier>
 <country>France</country>
 <settlement>Paris</settlement>
 <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des
livres rares></repository>
 <idno>B- 73</idno>
<!- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes ->
 <altIdentifier>
  <idno>B-121</idno>
  <note> Cote de la bibliothèque royale au XVIIIe siècle (inscrite à
l'encre, sur la
     doublure de tabis).</note>
 </altIdentifier>
 <altIdentifier>
  <idno>Double de B. 274. A (Réserve)</idno>
  <note>Cote inscrite face à la page de titre, en remplacement de la cote
"1541",
     barrée</note>
 </altIdentifier>
</msIdentifier>
```

<msItem> (item de manuscrit) décrit une œuvre ou un item individualisés dans le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie de manuscrit. [10.6.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.msExcerpt

 ${\tt @class}$  (classe) spécifie la ou les catégories ou classes aux quelles l'item appartient.  ${\it Statut}$  Optionel

```
Type de données 1-\infty occurrences de data.pointer séparé par un espace
```

Valeurs Un ou plusieurs codes, chacun utilisé comme identifiant pour un élément de classification de texte fourni dans l'élément <textClass> de l'en-tête TEI.

 $Membre\ du\ model.msItemPart$ 

Contenu dans

msdescription: msContents msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: author bibl biblStruct cb cit editor gap gb graphic index lb listBibl meeting milestone note p pb quote respStmt textLang title

figures: figure

header: funder principal sponsor

linking: link linkGrp

msdescription: colophon decoNote filiation locus locusGrp msItem msItemStruct

textcrit: witDetail

textstructure: argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph imprimatur titlePart

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

**Declaration** 

```
element msItem
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.msExcerpt.attributes,
   attribute class { list { data.pointer+ } }?,
   (
        ( locus | locusGrp )*,
        (
            model.pLike+
            | ( model.titlepagePart | model.msItemPart | model.global )+
        )
    )
}
```

Exemple

```
<msItem class="#saga">
    <locus>ff. 1r-24v</locus>
    <title>Agrip af Noregs konunga sögum</title>
    <incipit>regi oc h<ex>ann</ex> setiho
    <gap extent="7" reason="illegible"/>sc
    heim se<ex>m</ex> bio</incipit>
    <explicit>h<ex>on</ex> hev<ex>er</ex>
    <ex>oc</ex> ba buit hesta .ij. aNan vip
    fé enh<ex>on</ex> o<ex>m</ex> aNan til
    reip<ex>ar</ex>
    </explicit>
    <textLang mainLang="non">Old Norse/Icelandic</textLang>
    </msItem>
```

```
<msContents>
           <msItem>
          <!- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter l'élément <msItem> ->
            <docAuthor>
              <surname>Longus</surname>
            </docAuthor>
            <docTitle>
              <titlePart type="main">Les amours pastorales de Daphnis et
          Chloé</titlePart>
             </docTitle>
            <docImprint>
              <pubPlace>Paris</pubPlace>
              <publisher>[Jacques Quillau]
            </docImprint>
            <docDate when="1718">1718</docDate>
            <note>in-8°.</note>
          <!- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio ->
            <note>Exemplaire réglé.</note>
            <note>
              <ref
                target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
          bibliographique
                  dans le Catalogue général</ref>
            </note>
           </msItem>
          </msContents>
<msItemStruct> (description structurée d'un item de manuscrit) contient la
          description structurée d'un item ou d'une œuvre, dans le contenu intellectuel d'un
          manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.6.1.]
```

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.msExcerpt

Oclasse (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un espace

Valeurs Un ou plusieurs codes, chacun utilisé comme identifiant pour un élément de classification de texte fourni dans l'élément <textClass> de l'en-tête TEI.

Membre du model.msItemPart

Contenu dans

msdescription: msContents msItem msItemStruct

Peut contenir

core: author bibl biblStruct listBibl note p respStmt textLang title msdescription: colophon decoNote locus locusGrp msItemStruct

textcrit: witDetail

**Declaration** 

```
element msItemStruct
{
```

```
tei_att.global.attributes,
   tei_att.msExcerpt.attributes,
   attribute class { list { data.pointer+ } }?,
      ( locus | locusGrp )?,
         model.pLike+
            author*,
             respStmt*,
            title*,
             rubric?,
            incipit?,
            msItemStruct*,
            explicit?,
            finalRubric?,
            colophon*,
            decoNote*,
            listBibl*,
             ( bibl | biblStruct )*,
            model.noteLike*,
            textLang?
      )
   )
}
```

```
<msItemStruct class="biblComm" defective="false" n="2">
 <locus from="24v" to="97v">24v-97v</locus>
 <author>Apringius de Beja</author>
 <title type="uniform" xml:lang="la">Tractatus in Apocalypsin</title>
 <rubric>Incipit Trac<supplied reason="omitted">ta</supplied>tus
   in apoka<lb/>lipsin eruditissimi uiri <lb/> Apringi
ep<expan>iscop</expan>i
   Pacensis eccl<expan>esi</expan>e</rubric>
 <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXPO<lb/>SITIO APOCALIPSIS
   QVA<ex>M</ex> EXPOSVIT DOM<lb/>NVS APRINGIUS EP<ex>ISCOPU</ex>S.
   DEO GR<ex>ACI</ex>AS AGO. FI<lb/>NITO LABORE ISTO.</finalRubric>
 <bibl>
  <ref target="http://amiBibl.xml#Apringius1900">Apringius</ref>, ed.
Férotin</bd>
<textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItemStruct>
```

```
Férotin</bibl>
  <textLang mainLang="la">Latin</textLang>
  </msItemStruct>
```

<msPart> (partie d'un manuscrit) contient des informations sur un manuscrit distinct à l'origine, ou sur une partie d'un manuscrit, qui constitue actuellement une section d'un manuscrit composite. [10.10.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

Membre du Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir core: head p

msdescription: additional altIdentifier history msContents msIdentifier msPart physDesc

Declaration

```
element msPart
{
    tei_att.global.attributes,
    (
        ( altIdentifier | msIdentifier ),
        model.headLike*,
        (
            model.pLike+
            | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
        )
    )
}
```

#### Exemple

```
<msPart>
 <msIdentifier>
  <idno>A</idno>
  <altIdentifier type="catalog">
   <collection>Becker</collection>
   <idno>48, Nr. 145</idno>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier type="catalog">
   <collection>Wiener Liste</collection>
   <idno>4°5</idno>
  </altIdentifier>
 </msIdentifier>
  <title xml:lang="la">Gregorius: Homiliae in Ezechielem</title>
  <origPlace key="tgn_7008085">Weissenburg (?)</origPlace>
  <origDate notAfter="0815" notBefore="0801">IX. Jh., Anfang/origDate>
 </head>
</msPart>
```

```
<msDesc>
 <msIdentifier>
  <settlement>Amiens</settlement>
  <repository>Bibliothèque Municipale/repository>
  <idno>MS 3</idno>
  <msName>Maurdramnus Bible</msName>
 </msIdentifier>
<!- other elements here ->
 <msPart>
  <altIdentifier>
   <idno>MS 6</idno>
  </altIdentifier>
<!- other information specific to this part here ->
 </msPart>
<!- more parts here ->
</msDesc>
```

Note As this last example shows, for compatibility reasons the identifier of a manuscript part may be supplied as a simple <altIdentifier> rather than using the more structured <msIdentifier> element. This usage is however deprecated.

```
<name> (nom, nom propre) contient un nom propre ou un syntagme nominal [3.5.1.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp resp<br/>Stmt sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName

geogName name Link occupation or<br/>gorgName pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element name
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.personal.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
<name ref="#HOC001" type="person">Occleve</name>
```

Note Proper nouns referring to people, places, and organizations may be tagged instead with <persName>, <placeName>, or <orgName>, when the TEI module for names and dates is included.

Note Les noms propres relatifs aux personnes, aux lieux et aux organismes peuvent également être balisés à l'aide de <persName>, <placeName>, ou <orgName>, lorsque le module TEI concernant les noms et dates est inclus.

<nameLink> (lien entre les composants d'un nom) contient une particule ou une expression exprimant un lien, utilisés dans un nom mais considérés comme n'en faisant pas partie, comme "van der" ou "de". [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ {\it model.persNamePart}$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element nameLink
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<persName>
  <forename>Frederick</forename>
  <nameLink>van der</nameLink>
  <surname>Tronck</surname>
</persName>
```

#### Exemple

```
<persName>
  <forename>Frederick</forename>
  <nameLink>van der</nameLink>
  <surname>Tronck</surname>
</persName>
```

#### Exemple

```
<persName>
  <forename>Alfred</forename>
  <nameLink>de</nameLink>
  <surname>Musset</surname>
</persName>
```

# Exemple

```
<persName>
  <forename>Alfred</forename>
  <nameLink>de</nameLink>
   <surname>Musset</surname>
</persName>
```

<namespace> (espace de noms) fournit le nom formel de l'espace de noms auquel appartiennent les éléments documentés par ses éléments fils. [2.3.4.]

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

**©name** le nom formel complet de l'espace de noms concerné. Statut Requis

```
Type de données data.namespace
```

```
Membr@ahtenu dans
header: tagsDecl
Peut contenir
header: tagUsage

Declaration

element namespace
{
    tei_att.global.attributes,
    attribute name { data.namespace },
    tagUsage+
}
```

```
<namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <tagUsage gi="foreign" render="#fr_it">Employé pour marquer des mots
non-français dans le
  texte.</tagUsage>
</namespace>
```

<normalization> (normalisation) indique l'extension de la normalisation ou de la régularisation effectuée sur le texte source dans sa conversion vers sa forme électronique. [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default) @source indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs pointe vers une description bibliographique ou vers toute autre ressource documentant les principes selon lesquels la normalisation a été appliquée.

**@method** indique la méthode adoptée pour signaler les normalisations dans le texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: silent normalisation effectuée sans être mentionnée.[Valeur par défaut]

markup la normalisation a été décrite en employant un codage

Membre du model.editorialDeclPart

 $Contenu\ dans$ 

header: editorialDecl

 $Peut\ contenir$ 

core: p
Declaration

```
element normalization
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute source { data.pointer }?,
   attribute method { "silent" | "markup" }?,
   model.pLike+
}
```

```
<editorialDecl>
 <normalization method="markup">
  Là où les majuscules et les minuscules i, j, u, v et vv ont été
normalisées selon la
     pratique typographique moderne, l'élément<gi> choice</gi> a été
employé en association
     avec <gi>orig</gi> et <gi>reg</gi>pour fournir à la fois les formes
originales et les
     formes nouvelles , respectivement ... 
 </normalization>
 <normalization method="silent">
  > L'espace entre chaque mot a été régularisé à un espace. Un signe de
ponctuation
     simple est suivi d'un espace, un signe de ponctuation double est
précédé et suivi d'un
     espace.
 </normalization>
 <normalization
   source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
  Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La
     publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6
décembre 1990
</normalization>
</editorialDecl>
```

```
<note> contient une note ou une annotation [3.8.1. 2.2.6. 3.11.2.7. 9.3.5.4.]

Module core
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.placement (@place) att.pointing (@target) att.responsibility (@cert, @resp) att.typed (@type, @subtype)

**Canchored** indique si l'exemplaire du texte montre l'emplacement de référence exact pour la note

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Valeur par défaut true

Note In modern texts, notes are usually anchored by means of explicit footnote or endnote symbols. An explicit indication of the phrase or line annotated may however be used instead (e.g. 'page 218, lines 3–4'). The anchored attribute indicates whether any explicit location is given, whether by symbol or by prose cross-reference. The value true indicates that such an explicit location is indicated

in the copy text; the value false indicates that the copy text does not indicate a specific place of attachment for the note. If the specific symbols used in the copy text at the location the note is anchored are to be recorded, use the n attribute.

Note Dans des textes modernes, les notes sont habituellement ancrées au moyen d'appels de notes explicites (pour des notes de pied de page ou notes de fin de texte). A la place, une indication explicite de l'expression ou de la ligne annotée peut cependant être employée (par exemple 'page 218, lignes 3–4'). L'attribut anchored indique si un emplacement est donné explicitement ou s'il est exprimé par un symbole ou par un renvoi. La valeur true indique qu'un endroit explicite est indiqué dans le texte ; la valeur false indique que le texte n'indique pas un endroit spécifique d'attachement pour la note. Si des symboles spécifiques utilisés dans le texte à l'endroit où la note est ancrée doivent être enregistrés, l'attribut nsera utilisé.

**@targetEnd** pointe vers la fin d'un passage auquel la note est attachée, si la note n'est pas enchâssée dans le texte à cet endroit

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs référence à l' (aux) xml:id(s) qui finit à l' (aux) endroit(s) en question, ou à un élément vide à ce point en question.

Note This attribute is retained for backwards compatibility; it may be removed at a subsequent release of the Guidelines. The recommended way of pointing to a span of elements is by means of the range function of XPointer, as further described in 16.2.5.4..

Note Cet attribut est conservé pour assurer un arrière-plan compatible; il sera supprimé dans la prochaine mise à jour des Recommandations. La procédure recommandée pour pointer en direction d'une expansion des éléments est de le faire au moyen de la fonction range de XPointer, ainsi qu'e la description en est faite à 16.2.5.4..

Membre du model.noteLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence notesStmt principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions adminInfo altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district event floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName person place placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metDecl metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element note
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.placement.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    tei_att.responsibility.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    attribute anchored { data.truthValue }?,
    attribute targetEnd { list { data.pointer+ } }?,
    macro.specialPara}
```

```
J'écris dans la<lb/> marge...<lb/> Je vais<lb/> à la ligne.<lb/> Je renvoie à une note<note place="foot" type="gloss"> J'aime beaucoup les renvois en bas de
```

```
page, même si
je n'ai rien de particulier à y préciser.</note>en bas de page.
```

Note L'attribut globaln sera employé pour donner le symbole ou le nombre utilisé pour marquer le point d'insertion dans le texte source, comme dans l'exemple suivant :

Mevorakh b. Saadya's mother, the matriarch of the family during the second half of the eleventh century, <note anchored="true" n="126"> The alleged mention of Judah Nagid's mother in a letter from 1071 is, in fact, a reference to Judah's children; cf. above, nn. 111 and 54. </note> is well known from Geniza documents published by Jacob Mann.

Cependant, si les notes sont ordonnées et numérotées et qu'on veuille reconstruire automatiquement leur numérotation par un traitement informatique, il est inutile d'enregistrer le numéro des notes.

<notesStmt> (mention de notes) rassemble toutes les notes fournissant des informations sur un texte, en plus des informations mentionnées dans d'autres parties de la description bibliographique. [2.2.6. 2.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du
Contenu dans
header: fileDesc
Peut contenir
core: note

textcrit: witDetail

Declaration

element notesStmt { tei\_att.global.attributes, model.noteLike+ }

Exemple

```
<notesStmt>
  <note>Les photographies, héliogravures et cartes postales colorisées
signées Lehnert
    & Landrock, de techniques novatrices, sont réellement des œuvres d'art ;
elles
    apportent en outre une documentation considérable sur la Tunisie du
début du XXe
    siècle.</note>
</notesStmt>
```

Note Information of different kinds should not be grouped together into the same note. Note des informations hétérogènes ne doivent pas être regroupées dans une même note.

<num> (numéro) contient un numéro écrit sous une forme quelconque. [3.5.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.ranging

Otype indique le type de valeur numérique

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: cardinal nombre absolu, par exemple 21, 21.5

ordinal nombre ordinal, par exemple 21ème

fraction fraction, par exemple une moitié ou trois-quarts

percentage un pourcentage

*Note* If a different typology is desired, other values can be used for this attribute.

Note Si une autre typologie est souhaitée, d'autres valeurs peuvent être utilisées pour cet attribut.

Ovalue fournit la valeur d'un nombre sous une forme normalisée.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Valeurs une valeur numérique.

Note The standard form used is defined by the TEI datatype data.numeric.

Note La forme normalisée utilisée est définie par le type de données TEI qui concerne les données numériques.

 $Membre\ du\ model.measureLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

 $header: \ \, authority\ catDesc\ change\ classCode\ creation\ distributor\ edition\ extent\ funder\\ geoDecl\ handNote\ language\ licence\ principal\ rendition\ scriptNote\ sponsor\ tagUsage\\ typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element num
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.ranging.attributes,
    attribute type
    {
        "cardinal" | "ordinal" | "fraction" | "percentage" | xsd:Name
    }?,
    attribute value { data.numeric }?,
    macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.
```

Note Detailed analyses of quantities and units of measure in historical documents may also use the feature structure mechanism described in chapter 18.. The <num> element is intended for use in simple applications.

Note Les analyses détaillées des quantités et unités de mesure dans les textes historiques peuvent aussi utiliser le mécanisme de structure de traits décrit au chapitre18.. L'élément <num> est conçu pour un usage dans des applications simples.

<objectDesc> (description d'objet) contient la description des composants matériels de l'objet en cours de traitement [10.7.1.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Oform (forme) contient un nom abrégé spécifique au projet, désignant la forme
          physique du support, par exemple : codex, rouleau, fragment, fragment de
          feuillet, découpe, etc.
          Statut Optionel
          Type de données data.enumerated
          Valeurs un nom court défini par le projet
Membre du model.physDescPart
Contenu dans
msdescription: physDesc
Peut contenir
core: p
msdescription: layoutDesc supportDesc
Declaration
         element objectDesc
            tei att.global.attributes,
            attribute form { data.enumerated }?,
            ( model.pLike+ | ( supportDesc?, layoutDesc? ) )
```

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
  <extent>
    <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">168</height>
        <width unit="mm">106</width>
        <depth unit="mm">22</depth>
        </dimensions>
        </extent>
        </supportDesc>
        </objectDesc>
```

<objectType> (type d'objet) contient un mot ou une expression qui décrit le type de l'objet consideré. [10.3.2.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.canonical (@key, @ref)

 $Membre\ du\ model.pPart.msdesc$ 

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element objectType
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.canonical.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Note The ref attribute may be used to point to one or more items within a taxonomy of types of object, defined either internally or externally.

**<occupation>** (activité) contient une description non formalisée de l'activité, de la profession ou de l'occupation d'une personne. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

Oscheme identifie le système de classification ou la taxinomie utilisés, en fournissant l'identifiant d'un élément <taxonomy> déclaré ailleurs dans l'en-tête.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit référencer un élément <taxonomy>.

**©code** contient un code d'activité défini dans le système de classification ou dans la taxonomie déclaré dans l'attribut scheme.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit référencer un élément < category>.

Membre du model.persStateLike

 $Contenu\ dans$ 

namesdates: person personGrp

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
```

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element occupation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   attribute code { data.pointer }?,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<occupation>Comptable</occupation>
```

Exemple

```
<occupation code="#acc" scheme="#fr_rg">Comptable</occupation>
```

Exemple

```
<occupation code="#acc" scheme="#fr_rg">Comptable spécialisé dans
l'industrie
pétrolière</occupation>
```

Note The content of this element may be used as an alternative to the more formal specification made possible by its attributes; it may also be used to supplement the formal specification with commentary or clarification.

Note Le contenu de cet élément peut être utilisé à la place d'une caractérisation plus formelle que ses attributs permettent ; il peut aussi être utilisé pour compléter cette caractérisation formelle par un commentaire ou une explication.

<opener> (formule de début) regroupe la date, la mention de responsabilité, la formule de politesse et d'autres expressions de ce type dans un groupe préliminaire au début d'une division, en particulier au commencement d'une lettre. [4.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

```
Membre du model.divTopPart
Contenu dans
core: lg list
textstructure: body div postscript
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
     hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
     reg sic term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
textstructure: argument byline dateline epigraph salute signed
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
        element opener
            tei_att.global.attributes,
               text
             | model.gLike
                               | model.phrase
                                                  | argument
                                                                 | byline
                                                                              | dateline
                                                                                             | epigraph
Exemple
     <opener>
      <dateline>Avignon, le 11 février.</dateline>
     </opener>
Exemple
     <opener>
       <name type="place"> à Paris </name>, <date>le 2 septembre 1769</date>
      </dateline>
     </opener>
     Mais non, ma bonne amie, vous n' aviez pas raison de vous plaindre...
```

(organisation) fournit des informations sur une organisation identifiable, telle qu'une entreprise, une tribu ou tout autre groupement de personnes. [13.2.2.]

```
Module namesdates
```

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.sortable (@sortKey)

@role spécifie le rôle principal ou la catégorie d'une organisation.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de data.word séparé par un espace

Valeurs un ou plusieurs mots-clé séparés par des espaces.
```

 $Membre\ du\ model.personLike$ 

Contenu dans

namesdates: listOrg listPerson org

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label name note p

header: idno

linking: link linkGrp msdescription: msDesc

namesdates: addName country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink org orgName persName person personGrp place placeName region roleName settlement surname

 $textcrit: \quad \text{witDetail} \\$ 

Declaration

### Exemple

```
<org xml:id="JAMs">
  <orgName>Justified Ancients of Mummu</orgName>
  <desc>An underground anarchist collective spearheaded by <persName>Hagbard
        Celine</persName>, who fight the Illuminati from a golden submarine,
the
  <name>Leif Ericson</name>
  </desc>
  <bibl>
        <author>Robert Shea</author>
```

```
<author>Robert Anton Wilson</author>
  <title>The Illuminatus! Trilogy</title>
  </bibl>
</org>
```

Note May contain either a prose description organized as paragraphs, or a sequence of more specific demographic elements drawn from the model.personPart class.

Note Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments spécifiques relatifs à la démographie extraits de la classe model.personPart.

# <orgName> (nom d'organisation) contient le nom d'une organisation. [13.2.2. ]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line address author bibl<br/> bibl Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi<br/> item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp resp Stmt sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element orgName
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.personal.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<orgName key="ssav" type="regional">Société savoisienne de
<placeName key="GRE">Grenoble</placeName>
</orgName>
```

<orig> (forme originale) contient une leçon notée comme étant fidèle à l'original et non pas normalisée ou corrigée. [3.4.2. 12. ]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text<br/>Lang title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation country district forename gen Name geog Name list Org list Person list Place name Link org Name pers Name place Name region role Name settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element orig
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.responsibility.attributes,
   macro.paraContent}
```

Exemple Si on veut privilégier la version originale du texte <orig>sera utilisé seul:

```
si mes pensées se sont entretenues des occurences
<orig>estrangieres</orig> quelque
partie du temps, quelque autre partie je les <orig>rameine</orig> à la
promenade, au<orig> vergier</orig>, à la douceur de cette solitude et à
moy.
```

Exemple Généralement, «orig» sera associé à la forme corrigée dans un élément «choice».

<origDate> (date de la création) Contient une date, dans une forme libre, utilisée pour dater la création d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

 $header: \ \, authority \ catDesc \ change \ classCode \ creation \ distributor \ edition \ extent \ funder \\ geoDecl \ handNote \ language \ licence \ principal \ rendition \ scriptNote \ sponsor \ tagUsage \\ typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element origDate
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
}
```

Exemple

<origDate notAfter="-0200" notBefore="-0300">3rd century BCE</origDate>

<origPlace> (lieu de création) Contient un nom de lieu, dans une forme libre, utilisé pour désigner l'endroit où a été produit un manuscrit ou une partie d'un manuscrit.
[10.3.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit,

@quantity, @extent) (att.ranging) ) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, country \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, district \,\, for ename \,\, for ename$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

### Declaration

```
element origPlace
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

### <origPlace>Birmingham

Note The type attribute may be used to distinguish different kinds of 'origin', for example original place of publication, as opposed to original place of printing.

<origin> (origine) contient des informations sur l'origine du manuscrit ou de la partie de manuscrit. [10.8.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l<br/> label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig<br/> p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element origin
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

```
<origin
   evidence="internal"
   notAfter="1845"
   notBefore="1802"
   resp="#fr_AMH"> Copied in <name type="origPlace">Derby</name>, probably
from an old Flemish original, between 1802 and
1845, according to <persName xml:id="fr_AMH">Anne-Mette
Hansen</persName>.</origin>
```

```
<orth> (forme orthographique) donne l'orthographe d'un mot-vedette de dictionnaire
          [9.3.1.]
     Module dictionaries
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)
          Otype donne le type d'orthographe
               Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated |
          Cextent donne l'étendue des informations fournies sur l'orthographe.
               Statut Optionel
               Type de données data.enumerated
               Exemple de valeurs possibles: full (forme pleine) [Valeur par défaut]
                   pref (préfixe)
                   suff (suffixe)
                   part (partiel)
     Membre du model.entryPart model.formPart
     Contenu dans
     core: cit
     dictionaries: form
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
```

foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan

figures: figure formula table

```
gaiji: g
header: idno
```

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element orth
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   attribute extent { data.enumerated }?,
   macro.paraContent}
```

### Exemple

```
<form type="derivative">
  <orth>Déshéritement</orth>
  </form>
```

<p> (paragraphe) marque les paragraphes dans un texte en prose. [3.1. 7.2.5.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls) att.fragmentable

Membre du model.pLike

Contenu dans

core: item note q quote

figures: figure

header: application availability cRefPattern change correction editionStmt editorialDecl encodingDesc handNote hyphenation interpretation licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmt quotation refsDecl samplingDecl scriptNote segmentation seriesStmt sourceDesc stdVals styleDefDecl typeNote

msdescription: accMat acquisition additions binding bindingDesc collation condition custEvent custodialHist decoDesc decoNote filiation foliation handDesc history layout layoutDesc msContents msDesc msItem msItemStruct msPart objectDesc origin physDesc provenance recordHist scriptDesc source support supportDesc surrogates typeDesc

```
namesdates: event org person personGrp place
tagdocs: exemplum remarks specGrp
textstructure: argument body div epigraph postscript
transcr: metamark
verse: metDecl
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
     foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
     mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
figures: figure formula table
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
     listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
     settlement surname
tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
     moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val
textcrit: app listApp listWit witDetail
textstructure: floatingText
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element p
```

```
telement p
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   tei_att.fragmentable.attributes,
   macro.paraContent}
```

### Exemple

```
<div>
  C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.
  Les soldats qu'il avait commandés en Sicile se donnaient un grand festin pour célébrer
    le jour anniversaire de la bataille d'Eryx, et comme le maître était absent et qu'ils se
    trouvaient nombreux, ils mangeaient et ils buvaient en pleine liberté.
  </div>
```

<sup>&</sup>lt;pb/> (saut de page) marque la limite entre une page d'un texte et la page suivante dans un système de référence normalisé. [3.10.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.editionatt.spanning (@spanTo) att.breaking

Membre du model.milestoneLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list listBibl measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace subst supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element pb
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.edition.attributes,
    tei_att.spanning.attributes,
    tei_att.breaking.attributes,
    empty
}
```

Exemple Page numbers may vary in different editions of a text.

```
 ... <pb ed="ed2" n="145"/> <!- Page 145 in edition "ed2" starts here -> ... <pb ed="ed1" n="283"/> <!- Page 283 in edition "ed1" starts here-> ...
```

Exemple A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the facs attribute

```
<body>
  <pb facs="page1.png" n="1"/>
  <!- page1.png contains an image of the page; the text it contains is encoded here ->
    <!- ... ->

  <pb facs="page2.png" n="2"/>
  <!- similarly, for page 2 ->
     <!- ... ->

</po>

</po>

</po>

</po>
```

Note By convention, <pb> elements should appear at the start of the page to which they refer. The global n attribute indicates the number or other value associated with the page which follows. This will normally be the page number or signature printed on it, since the physical sequence number is implicit in the presence of the <pb> element itself. The type attribute may be used to characterize the page break in any respect, for example as word-breaking or not.

Note Par convention, l'élément <pb> apparaît au début de la page à laquelle il se rapporte. L'attribut global n donne un numéro ou une autre valeur associée à la page qui suit . Ce sera normalement le numéro de page ou la signature qui y est imprimée, puisque le numéro d'ordre matériel est implicite avec l'élément lui-même.L' attributtype sera employé pour caractériser le saut de page dans toutes ses caractéristiques, par exemple comme coupure de mot ou non.

<pc> (punctuation character) contains a character or string of characters regarded as constituting a single punctuation mark. [17.1.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)

**Oforce** indicates the extent to which this punctuation mark conventionally separates words or phrases

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **strong** the punctuation mark is a word separator

weak the punctuation mark is not a word separator

inter the punctuation mark may or may not be a word separator

**Qunit** provides a name for the kind of unit delimited by this punctuation mark. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

**Opre** indicates whether this punctuation mark precedes or follows the unit it delimits.

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

```
Membre\ du\ model.segLike
```

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir analysis: c

core: abbr add choice corr del expan orig reg sic unclear

gaiji: g textcrit: app

transcr: am damage ex handShift mod redo restore retrace subst supplied surplus undo

**Declaration** 

```
element pc
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute force { "strong" | "weak" | "inter" }?,
   attribute unit { data.enumerated }?,
   attribute pre { data.truthValue }?,
   ( text | model.gLike | c | model.pPart.edit )*
}
```

### Exemple

```
<phr>
<m>do</m>
<w>do</w>
<m>you</m>
<w>understand</w>
<pc type="interrogative">?</pc>
</phr>
```

<persName> (nom de personne) contient un nom propre ou une expression nominale se référant à une personne, pouvant inclure tout ou partie de ses prénoms, noms de famille, titres honorifiques, noms ajoutés, etc. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.nameLike.agent model.persStateLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName person personGrp placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, genName \ \, geogName \\ nameLink \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element persName
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<persName>
  <forename>García</forename>
  <forename>María-Felicità </forename>
  <surname type="linked">la Malibran</surname>, <roleName>Desdemona
</roleName>
</persName>
```

<person> (personne) fournit des informations sur un individu identifiable, par exemple un participant à une interaction linguistique, ou une personne citée dans une source historique. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.sortable (@sortKey)

**@role** précise un rôle principal ou une classification principale pour cette personne.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de **data.enumerated** séparé par un espace

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

Osex précise le sexe de la personne.

Statut Optionel

Type de données data.sex

Cage précise une tranche d'âge pour la personne.

Statut Optionel

```
Type de données data.enumerated
```

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration. Parmi les options possibles, citons nourrisson, enfant, adolescent, adulte, et senior.

 $Membre\ du\ model.personLike$ 

Contenu dans

namesdates: listPerson org

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: bibl cb gap gb index lb milestone note p pb

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

namesdates: affiliation birth death event floruit occupation persName

textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

**Declaration** 

```
element person
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   attribute role { list { data.enumerated+ } }?,
   attribute sex { data.sex }?,
   attribute age { data.enumerated }?,
   ( model.pLike+ | ( model.personPart | model.global )* )
}
```

### Exemple

```
<person age="adult" sex="2">
  >p>Personne interrogée, de sexe féminin, instruite, née à Shropshire, au
ROYAUME-UNI le 12
    Janvier 1950, d'occupation inconnue. Parle le français couramment.
Statut
    socio-économique B2.
</person>
```

### Exemple

```
<person role="poet" sex="1" xml:id="fr_0vi01">
  <persName xml:lang="en">0vid</persName>
  <persName xml:lang="la">Publius Ovidius Naso</persName>
  <birth when="-0044-03-20"> 20 March 43 BC<placeName>
        <settlement type="city">Sulmona</settlement>
        <country key="IT">Italie</country>
        </placeName>
        </birth>
        <death notAfter="0018" notBefore="0017">17 or 18 AD<placeName>
        <settlement type="city">Tomis (Constanta)</settlement>
        <country key="R0">Roumanie</country>
        </placeName>
```

```
</death> </person>
```

Note May contain either a prose description organized as paragraphs, or a sequence of more specific demographic elements drawn from the model.personPart class.

Note Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments spécifiques relatifs à la démographie extraits de la classe model.personPart.

<personGrp> (groupe de personnes) décrit un groupe d'individus traité comme une
personne unique à des fins d'analyse. [15.2.2.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

Orole précise le rôle joué par ce groupe de personnes dans l'interaction.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

Osex précise le sexe du groupe participant.

Statut Optionel

Type de données data.sex | "mixed"

Cage précise la tranche d'âge des participants.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Valeurs la valeur de l'attribut doit être choisie dans un jeu de mots-clé définis et documentés par l'utilisateur, déclarés dans un fichier de configuration.

Osize précise la taille exacte ou approximative du groupe.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs peut contenir un nombre ou une approximation, par ex. environ 200.

Membre du model.personLike

Contenu dans

namesdates: listPerson org

Peut contenir core: bibl p header: idno

namesdates: affiliation birth death event floruit occupation persName

Declaration

```
element personGrp
{
   tei_att.global.attributes,
```

```
tei_att.sortable.attributes,
  attribute role { data.enumerated }?,
  attribute sex { data.sex | "mixed" }?,
  attribute age { data.enumerated }?,
  attribute size { list { data.word+ } }?,
  ( model.pLike+ | model.personPart* )
}
```

### Exemple

```
<personGrp
  role="audience"
  sex="mixed"
  size="approx 50"
  xml:id="fr_pg1"/>
```

Note May contain a prose description organized as paragraphs, or any sequence of demographic elements in any combination. The global xml:id attribute should be used to identify each speaking participant in a spoken text if the who attribute is specified on individual utterances.

Note Peut contenir une description en texte libre organisée en paragraphes, ou une suite quelconque d'éléments relatifs à la démographie. Il faut utiliser l'attribut global xml: id pour identifier chaque locuteur dans une transcription de paroles si l'attribut who est présent pour chaque prise de parole.

## <phr> (syntagme) représente un syntagme grammatical [17.1.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.segLike

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, genName \ \, geogName \ \, nameLink \ \, occupation \ \, orgName \ \, persName \ \, placeName \ \, region \ \, roleName \ \, settlement \ \, surname$ 

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element phr
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<phr function="extraposted_modifier" type="verb">To talk
<phr function="complement" type="preposition">of
  <phr function="object" type="noun">many things</phr>
  </phr>
</phr>
```

Note The type attribute may be used to indicate the type of phrase, taking values such as noun, verb, preposition, etc. as appropriate.

Note L'attribut type peut être utilisé pour indiquer le type de syntagme grammatical, avec des valeurs telles que nom, verbe, préposition, etc. selon le cas.

<physDesc> (description physique) contient la description physique complète d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit, éventuellement structurée en utilisant les éléments plus spécialisés appartenant à la classe model.physDescPart. [10.7.]

Module msdescription

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

msdescription: msDesc msPart

Peut contenir

core: p

msdescription: accMat additions bindingDesc decoDesc handDesc objectDesc scriptDesc typeDesc

Declaration

element physDesc
{
    tei_att.global.attributes,
        ( model.pLike*, ( model.physDescPart_sequenceOptional ) )
}
```

### Exemple

```
<physDesc>
 <objectDesc form="codex">
  <supportDesc material="perg">
   <support>Parchment.
   <extent>i + 55 leaves
   <dimensions scope="all" type="leaf" unit="inch">
     <height>7½</height>
     <width>53/2/width>
    </dimensions>
   </extent>
  </supportDesc>
  <layoutDesc>
   <layout columns="2">In double columns.</layout>
  </layoutDesc>
 </objectDesc>
 <handDesc>
  Written in more than one hand.
 </handDesc>
 <decoDesc>
  With a few coloured capitals.
 </decoDesc>
</physDesc>
```

# <place> (lieu) contient des informations sur un lieu géographique.

Module namesdates

 $Membre\ du$ model. <br/>placeLike

Contenu dans

namesdates: listPlace org place

Peut contenir

core: bibl biblStruct desc head label note p

header: idno

linking: link linkGrp
msdescription: msDesc

namesdates: country district event geogName listPlace place placeName region settlement

textcrit: witDetail

Declaration

### Exemple

```
<place>
    <country>Lithuania</country>
    <country xml:lang="lt">Lietuva</country>
    <place>
        <settlement>Vilnius</settlement>
        </place>
        <place>
        <settlement>Kaunas</settlement>
        </place>
        </place>
        <place>
        </place>
        </place>
        </place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place>
```

# <placeName> (nom de lieu) contient un nom de lieu absolu ou relatif. [13.2.3. ]

Module namesdates

Attributs Attributs att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm region} \\ \, nameLink \ \, {\rm orgName}$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element placeName
{
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.global.attributes,
```

```
tei_att.personal.attributes,
tei_att.typed.attributes,
macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<placeName>
  <settlement>Bordeaux</settlement>
  <region>Gironde</region>
</placeName>
```

### Exemple

```
<placeName>
  <geogName>Le Massif Armoricain</geogName>
  <region>Bretagne</region>
</placeName></placeName>
```

### Exemple

```
<placeName>
  <measure>2,5 milles</measure>
  <offset>à l'ouest de la </offset>
  <settlement>Pointe du Raz</settlement>
</placeName>
```

<postCode> (code postal) contient un code numérique ou alphanumérique qui fait partie de l'adresse postale et sert à simplifier le tri ou la distribution du courrier.
[3.5.2.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.addrPart

Contenu dans core: address

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration | element postCode { tei\_att.global.attributes, text }

Exemple

```
<postCode>84000</postCode>
```

Exemple

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

Exemple

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

*Note* The position and nature of postal codes is highly country-specific; the conventions appropriate to the country concerned should be used.

Note La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

```
<postscript> contient un de post-scriptum, par exemple au bas d' une lettre. [4.2.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.divBottomPart
     Contenu dans
     core: lg list
     figures: figure table
     textstructure: back body div front postscript
     Peut contenir
     analysis: interp interpGrp span spanGrp
     certainty: certainty precision respons
     core: bibl biblStruct cb cit desc gap gb head index l label lb lg list listBibl milestone note
          p pb q quote
     dictionaries: entry
     figures: figure table
     linking: link linkGrp
     msdescription: msDesc
     namesdates: listOrg listPerson listPlace
     tagdocs: classSpec eg egXML elementSpec listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec
          specGrp specGrpRef
     textcrit: listApp listWit witDetail
     textstructure: closer floatingText opener postscript signed trailer
     transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
     Declaration
              element postscript
                 tei_att.global.attributes,
                     ( model.global | model.divTopPart )*,
                     ( model.common ),
                     ( model.global | model.common )*,
                     ( ( model.divBottomPart ), model.global* )*
```

### Exemple

}

```
quelque chose pour toi. S'il n'y a pas moyen de te faire venir en
France, faut-il faire
   des démarches pour essayer de te faire quitter l'Europe ? Écris-le-moi.
[ . . . ] 
 <closer>
  <salute> Crois à mon amitié fraternelle. </salute>
  <signed>Simone Weil </signed>
 </closer>
 <postscript>
  <label>P.S.</label>
  Voici la traduction de quelques vers grecs d'Eschyle. Ils sont
prononcés par
     Prométhée, le dieu qui, d'après les croyances des Grecs, avait sauvé
les hommes de la
     destruction, avait volé le feu pour le leur donner et leur avait
appris le langage, le
     nombre, l'astronomie, les métiers et les arts. Il en fut puni et fut
cloué sur un
     rocher. La tragédie d'Eschyle commence par la scène où on le cloue ;
il se tait
     pendant ce temps, puis, quand ses bourreaux sont partis, il dit :
[...]
 </postscript>
</div>
```

```
Module certainty
```

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. scoping \ (@target)$ 

 ${\tt Odegree}\,$  indicates the degree of precision to be assigned as a value between 0

(none) and 1 (optimally precise)

Statut Optionel

Type de données data.probability

**Oprecision** characterizes the precision of the element or attribute pointed to by the cprecision> element.

Statut Optionel

Type de données data.certainty

Type de données data.numeric

Membre du model.certLike model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl interp m phr s span w certainty: certainty precision respons

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gap gloss head head I<br/>tem head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text<br/>Lang title unclear dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc Declaration

```
element precision
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.scoping.attributes,
   attribute degree { data.probability }?,
   attribute precision { data.certainty }?,
   attribute stdDeviation { data.numeric }?,
   ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

### Exemple

```
<date notAfter="0064" notBefore="0014" xml:id="date001">Within about 50
years of the death of Augustus</date>
<precision degree="0.9" match="@notBefore" target="#date001"/>
<precision degree="0.3" match="@notAfter" target="#date001"/>
```

### Exemple

```
<date notAfter="1642" notBefore="1632">Not more than ten years before the
start of the Civil War
<precision match="@notBefore" precision="low"/>
 <precision match="@notAfter" precision="high"/>
</date>
```

prefixDef> (prefixing scheme used in data.pointer values) defines a prefixing scheme

used in data.pointer values, showing how abbreviated URIs using the scheme may be expanded into full URIs. [16.2.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.patternReplacement Cident supplies the identifier which functions as the prefix for an abbreviated pointing scheme such as a private URI scheme. The prefix constitutes the text preceding the first colon.

Statut Requis

Type de données data.name

Valeurs an XML name

Membreathtenu dans header: listPrefixDef Peut contenir

core: p

Declaration

```
element prefixDef
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.patternReplacement.attributes,
   attribute ident { data.name },
   model.pLike*
}
```

Exemple

```
<prefixDef
  ident="ref"
  matchPattern="([a-z]+)"
  replacementPattern="../../references/references.xml#$1">
   In the context of this project, private URIs with
    the prefix "ref" point to <gi>div</gi> elements in
    the project's global references.xml file.

</prefixDef>
```

Note Where matchPattern and replacementPattern are both supplied, the abbreviated pointer may be dereferenced to produce either an absolute or a relative URI reference. In the latter case it is combined with the value of xml:base in force at the place where the cRef attribute occurs to form an absolute URI in the usual manner as prescribed by XML Base.

<principal> (chercheur principal) donne le nom du chercheur qui est principalement responsable de la création d'un texte électronique. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.respLike}$ 

#### 1 ELEMENTS

Contenu dans core: bibl

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

**Declaration** 

element principal { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }

Exemple

<principal xml:id="fr\_AEU-2">Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>

<profileDesc> (description du profil) fournit une description détaillée des aspects non-bibliographiques du texte, notamment les langues utilisées et leurs variantes, les circonstances de sa production, les collaborateurs et leur statut. [2.4. 2.1.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.teiHeaderPart

Contenu dans
header: teiHeader
Peut contenir

header: creation langUsage textClass

transcr: handNotes

Declaration

element profileDesc { tei\_att.global.attributes, ( model.profileDescPart\* )

Exemple

```
ofileDesc>
 <langUsage>
  <language ident="fr">français</language>
 </langUsage>
 <textDesc n="roman">
  <channel mode="w">copie; extraits </channel>
  <constitution type="single"/>
  <derivation type="original"/>
  <domain type="art"/>
  <factuality type="fiction"/>
  <interaction type="none"/>
  reparedness type="prepare"/>
  <purpose degree="high" type="distraction"/>
  <purpose degree="medium" type="information"/>
 </textDesc>
 <settingDesc>
  <setting>
   <name>Paris, France</name>
   <time>Fin 19e</time>
  </setting>
 </settingDesc>
</profileDesc>
```

Note Although the content model permits it, it is rarely meaningful to supply multiple occurrences for any of the child elements of cprofileDesc. In earlier versions of these Guidelines, it was required that the <creation> element appear first.

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)
```

 $Membre\ du\ model.encodingDescPart$ 

Contenu dans

header: encodingDesc

 $Peut\ contenir$ 

core: p

Declaration

```
element projectDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   model.pLike+
}
```

### Exemple

```
<projectDesc>
  La saisie a été effectuée par notre partenaire Datactivity. Le texte saisi a été ensuite converti et remis en forme selon les normes du format XML,
```

```
standard d'échange ou
   d'affichage de documents permettant de séparer la forme et le contenu et
offrant une
   déclinaison d'outils qui donnent la possibilité d'exploiter un texte
comme une véritable
  base de données. La norme adoptée (DTD) est le TEI (Text Encoding
Initiative). 
  Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage,
réorganisation) se font
   sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.
 Le moteur logiciel du site a été développé en Xpathscript et s'appuie
sur les travaux
   de Dominique Quatravaux (Alliance Francophone Pour l'Avancement
d'XPathScript) et de
  Yanick Champoux (support de Libxml via YPathScript).
 Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en
open-source sur
   demande (contacter Alexandre Gefen). 
 Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic
dans le cadre du
  partenariat du projet avec ARTFL.
 L'architecture de travail, sous Linux, est destinée à garantir une
haute disponibilité
   et des performances optimales. La liaison avec Internet est assurée par
les services
   informatiques de l'Université de Neuchâtel (SITEL).
</projectDesc>
```

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom) att.typed (@type, @subtype) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du

Contenu dans

msdescription: history

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l<br/> label lb lg list list Bibl measure measure Grp mentioned milestone name note num orig<br/> p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element provenance
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.responsibility.attributes,
   macro.specialPara}
```

### Exemple

<ptr/> (pointeur) définit un pointeur vers un autre emplacement. [3.6. 16.1.] Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

 $Membre\ du\ model.ptrLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/> bibl Scope bibl Struct cit cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi<br/> item l label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: application authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: linkGrp seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate

orig<br/>Place origin provenance signatures source stamp summary support surrogates water<br/>mark  $\,$ 

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: listRef valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus transpose

verse: metSym rhyme

Peut contenir Elément vide

**Declaration** 

```
element ptr
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    tei_att.internetMedia.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.cReferencing.attributes,
    empty
}
```

Schematron <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on <s:name/>.</s:report>

Exemple

```
<ptr target="#p143 #p144"/>
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

Exemple

```
<ptr target="#fr_p143 #fr_p144"/>
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

<pubPlace> (lieu de publication) contient le nom du lieu de publication dans une référence bibliographique. [3.11.2.3.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

 $Membre\ du\ model.imprintPart\ model.publicationStmtPart$ 

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt textstructure: docImprint

```
Peut contenir
```

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element pubPlace
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<publicationStmt>
  <publisher>0xford University Press</publisher>
  <pubPlace>0xford</pubPlace>
  <date>1989</date>
</publicationStmt>
```

# < publicationStmt> (mention de publication) regroupe des informations concernant la publication ou la diffusion d'un texte électronique ou d'un autre type

Module header

de texte. [2.2.4. 2.2.]

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du$ 

Contenu dans header: fileDesc Peut contenir

core: address date p pubPlace publisher header: authority availability distributor idno

Declaration

```
element publicationStmt
{
   tei_att.global.attributes,
   ( model.pLike+ | model.publicationStmtPart+ )
}
```

### Exemple

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
</publicationStmt>
```

### Exemple

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt</publisher>
  <pubPlace>Bruxelles</pubPlace>
  <date when="1880"/>
  </publicationStmt>
```

### Exemple

Note Although not enforced by the schemas, it is a requirement for TEI conformance that information about publication place, address, identifier, availability, and date be given in that order, following the name of the publisher, distributor, or authority concerned

Note Bien que non imposé par les schémas, un document conforme à la TEI doit donner des informations sur le lieu de publication, l'adresse, l'identifiant, les droits de diffusion et la date dans cet ordre, après le nom de l'éditeur, du distributeur, ou de l'autorité concernée.

**publisher**> (éditeur) donne le nom de l'organisme responsable de la publication ou de la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.3. 2.2.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.imprintPart model.publicationStmtPart

Contenu dans

core: bibl imprint

header: publicationStmt textstructure: docImprint

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

qaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element publisher { tei att.global.attributes, macro.phraseSeg }
```

### Exemple

```
<imprint>
 <pubPlace>Paris</pubPlace>
 <publisher>Les Éd. de Minuit/publisher>
 <date>2001</date>
</imprint>
```

Note Use the full form of the name by which a company is usually referred to, rather than any abbreviation of it which may appear on a title page

Note Utiliser la forme développée du nom au moyen duquel l'organisme est habituellement cité, plutôt qu'une abréviation, cette dernière pouvant apparaître sur une page de titre.

<q> (séparé du texte environnant par des guillemets) contient un fragment qui est marqué (visiblement) comme étant d'une manière ou d'une autre différent du texte environnant, pour diverses raisons telles que, par exemple, un discours direct ou une pensée, des termes techniques ou du jargon, une mise à distance par rapport à l'auteur, des citations empruntées et des passages qui sont mentionnés mais non employés. [3.3.3.]

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.ascribed (@who)
     att.source (@source)
     Otype peut être utilisé pour indiquer si le passage cité correspond à une parole
          ou à une pensée ou encore pour le caractériser plus finement.
          Statut Optionel
          Type de données data.enumerated
          Les valeurs suggérées comprennent: spoken notation du discours direct
              thought représentation de la pensée, par exemple un monologue
                  intérieur.
              written citation d'une source écrite.
              soCalled distance prise par rapport à l'auteur.
              foreign (mots étrangers)
              distinct (linguistiquement distinct)
              term (terme technique)
              emph (mis en valeur par un procédé rhétorique.)
              mentioned faisant référence à lui-même et non à son référent
                  habituel.
Membre du model.qLike
Contenu dans
core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title
     unclear
dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr
figures: cell figDesc figure
header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote
linking:
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
     titlePart
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign
     gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned
     milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
figures: figure formula table
qaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
```

msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element q
   tei att.global.attributes,
   tei_att.ascribed.attributes,
   tei_att.source.attributes,
   attribute type
      "spoken"
      "thought"
      "written"
      "soCalled"
      "foreign"
      "distinct"
      "term"
      "emph"
      "mentioned"
     xsd:Name
   }?,
  macro.specialPara}
```

### Exemple

```
p>Si quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée, huilée, limée, remontée, en disant :<q>ça me connaît</p>.
```

Note May be used to indicate that a passage is distinguished from the surrounding text for reasons concerning which no claim is made. When used in this manner, <q> may be thought of as syntactic sugar for <hi> with a value of rend that indicates the use of such mechanisms as quotation marks.

Note Peut être utilisé pour indiquer qu'un passage est distingué du texte environnant par des guillemets, pour des raisons non explicitées. Lorsqu'il est utilisé ainsi, <q> peut être considéré comme un encodage plus lisible (sucre syntaxique) pour <hi> avec une valeur de rend indiquant la fonction des guillemets.

```
<quotation> (citation) décrit la pratique éditoriale adoptée par rapport aux guillements dans l'original. [2.3.3. 15.3.2.]
```

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

**@marks** (guillemets) indique si les guillemets ont été retenus ou non comme faisant partie du texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: none aucun guillemet n'a été retenu.

some quelques guillemetsont été retenues.

all tous les guillemets ont été conservés.

Oform précise comment les guillemets sont indiqués dans le texte.

Statut Optionel

Valeur par défaut unknown

Note The form attribute is deprecated. Although retained for compatibility, this attribute will be removed at a subsequent release.

Note L'attribut forme est condamné. Bien qu'il soit conservé pour raison de compatiblité, cet attribut sera supprimé à la prochaine mise à jour.

 $Membre\ du\ model.editorialDeclPart$ 

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p
Declaration

```
element quotation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute marks { "none" | "some" | "all" }?,
   attribute form { text }?,
   model.pLike*
}
```

Schematron < s:report test="not(@marks)" and not (tei:p)">On < s:name/>, either the @marks attribute should be used, or a paragraph of description provided </s:report> Exemple

<quotation marks="all">
 Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés
par les caractères
 Unicode appropriés.
</quotation>

<quote> (citation) contient une expression ou un passage que le narrateur ou l'auteur attribue à une origine extérieure au texte. [3.3.3. 4.3.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.msExcerptatt.source (@source)

Membre du model.quoteLike

Contenu dans

core: add cit corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem origin provenance source support surrogates

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element quote
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.msExcerpt.attributes,
   tei_att.source.attributes,
   macro.specialPara}
```

### Exemple

```
C'est sûrement ça
qu'on appelle la glorieuse liberté des enfants de Dieu. <quote>Aime et fais
tout ce que tu
voudras.</quote>Mais moi, ça me démolit.
```

Note If a bibliographic citation is supplied for the source of a quotation, the two may be grouped using the <cit> element.

Note Si une référence bibliographique est donnée comme source de la citation, on peut les regrouper dans l'élément <cit>.

```
<\!\mathrm{rdg}\!> (leçon) contient une leçon à l'intérieur d'une variante du texte. [12.1. ]
```

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.textCritical (@type, @cause, @hand) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.witnessed (@wit)

Membre du model.rdgLike

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg

 $list Person\ list Place\ name Link\ org Name\ pers Name\ place Name\ region\ role Name\ settlement\ surname$ 

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit wit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element rdg
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.textCritical.attributes,
   tei_att.witnessed.attributes,
   (
     text
   | model.gLike   | model.phrase   | model.inter   | model.global
}
```

| model.rdgPart

Exemple

```
<rdg wit="#fr_wit1">cuens</rdg>
```

<rdgGrp> (groupe de leçons) regroupe deux leçons ou plus qui sont perçues comme ayant une relation génétique ou une autre affinité. [12.1.]

Module textcrit

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.textCritical (@type, @cause, @hand) (att.responsibility (@cert, @resp))
```

Membre du

Contenu dans

textcrit: app rdgGrp

Peut contenir

textcrit: lem rdg rdgGrp wit

Declaration

```
element rdgGrp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.textCritical.attributes,
   ( ( rdgGrp, wit? ) | ( lem, wit? )?, ( model.rdgLike, wit? ) )* )+ )
}
```

```
<app>
<lem wit="#fr_wit1">comte</lem>
<rdgGrp type="orthographic">
<rdg wit="#fr_wit2">cante</rdg>
```

```
<rdg wit="#fr_wit3">contes</rdg>
</rdgGrp>
</app>
```

Note May contain readings and nested reading groups. Note that only one <lem> element may appear within a single apparatus entry, whether it appears outside a <rdgGrp> element or within it.

Note Contient des leçons et des groupes de leçons emboîtées. Notez qu'un seul élément < lem> peut apparaître dans une seule entrée d'apparat, qu'il se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur d'un élément < rdgGrp>.

<re> (sous-entrée) contient une entrée relative à un item lexical lié au mot-vedette, tel qu'un composé ou un dérivé, inclus dans une entrée plus large. [9.3.6.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice cit corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

dictionaries: def form re sense usg xr

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords} \,\, {\it depth} \,\, {\it dimensions} \,\, {\it height} \,\, {\it heraldry} \,\, {\it locus} \, {\it Grp} \,\, {\it material} \,\, {\it objectType} \,\, {\it origPlace} \,\, {\it signatures} \,\, {\it stamp} \,\, {\it watermark} \,\, width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element re
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
```

```
<entry>
<form>
 <orth>siphonner
 on>[sifóne]
</form>
<gramGrp>
 <pos>v.</pos>
</gramGrp>
<sense>
 <def>Faire fonctionner un siphon, transvaser (un liquide) au moyen d'un
siphon.</def>
</sense>
<re>
 <form>
  <orth>siphonnage
  </form>
 <gramGrp>
  <pos>n.</pos>
 </gramGrp>
</re>
</entry>
```

```
<entry>
<form>
 <orth>politique
</form>
 <gramGrp>
  <pos>n.</pos>
  <gen>f. </gen>
</gramGrp>
 <sense n="1.">
  <def>Art de conduire les affaires de l'Etat</def> ; </sense>
 <sense n="2.">
  <def>Ligne de conduite raisonnée</def> ; </sense>
 <sense n="3.">
  <def>Habileté manifestée dans les rapports avec les autres et qui consiste
     essentiellement à amener autrui à faire ce que l'on désire, sans pour
autant dévoiler
     ses propres intentions.</def>
</sense>
 <re>
  <form>
   <orth>politicisme</orth> : </form>
   <def>théorie selon laquelle les événements et les transformations
historiques sont dus
       essentiellement à la politique et à ses évolutions</def> ; </sense>
</re>
<re>
  <form>
   <orth>politiciste</orth> : </form>
```

```
<entry>
 <form>
  <orth>kilo-</orth>
 </form>
 <gramGrp>
  <pos>élém. formant</pos>
 </gramGrp>
 <sense>
  <def>entrant dans la constr. de subst. désignant des unités de mesure,
dans tous les
     domaines de la phys., valant mille fois l'unité de base </def> ; <xr>v.
  <ref>kilogramme, kilogrammètre, kilomètre, kilotonne, kilowatt et aussi :
   </ref>
  </xr>
 </sense>
 <re>
  <form>
   <orth>kilocalorie </orth> : </form>
   <def> unité de mesure de quantité de chaleur valant mille calories
(<abbr type="symb">symb. kcal</abbr>)</def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kilohertz : </form>
   <def>Unité de mesure de fréquence valant mille hertz
(<abbr type="symb">kHz</abbr> )</def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kilojoule
  <sense>
   <def>unité de mesure de travail valant mille joules
(<abbr type="symb">kJ</abbr>)
   </def> ; </sense>
 </re>
 <re>
  <form>
   <orth>kiloparsec</orth> : </form>
  <sense>
   <def>unité de mesure de longueur astronomique valant mille parsecs</def>
```

Note May contain character data mixed with any other elements defined in the dictionary tag set. Identical in sub-elements to an <entry> tag, and used where a dictionary has embedded information inside one entry which could have formed a separate entry. Some authorities distinguish related entries, run-on entries, and various other types of degenerate entries; no such typology is attempted here.

Note Peut contenir des caractères et d'autres éléments définis dans le jeu de balises propre aux dictionnaires. Dans les sous-éléments, il est identique à un élément<entry>, et utilisé là où un dictionnaire a enchâssé dans une entrée des informations qui auraient pu donner lieu à une entrée séparée. Quelques-uns font une distinction entre les sous-entrées, les entrées en continu et différents autres types d'entrées dérivées ; aucune de ces typologies n'a été utilisée ici.

Exemple

{

tei att.global.attributes,

( model.pLike+ | ( source, change\* ) )

```
<recordHist>
  <source>
    >Derived from <ref target="#fr_IMEV">IMEV 123</ref> with additional research by
    P.M.W.Robinson
```

```
</source>
<change when="1999-06-23">
  <name>LDB</name> (editor) checked examples against DTD version
  3.6 </change>
</recordHist>
```

<re>do/> indicates one or more cancelled interventions in a document which have subsequently been marked as reaffirmed or repeated.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.spanning (@spanTo) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

**Otarget** points to one or more elements representing the interventions which are being reasserted.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

 $header: \quad \text{change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote}$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: add Name affiliation birth country death district floruit forename gen Name geog Name name<br/>Link occupation org Name pers Name place Name region role<br/>Name settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element redo {
```

```
tei_att.global.attributes,
  tei_att.spanning.attributes,
  tei_att.transcriptional.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  empty
}
```

```
<line>
  <redo cause="fix" hand="#g_t" target="#redo-1"/>
  <mod
    hand="#g_bl"
    rend="strikethrough"
    spanTo="#anchor-1"
    xml:id="redo-1"/>Ihr hagren, triften,
krummgezog<mod rend="strikethrough">nen</mod>ener Nacken
  </line>
  <line>Wenn ihr nur piepfet ift die Welt fchon
matt.<anchor xml:id="anchor-1"/>
  </line></line>
```

This encoding represents the following sequence of events:

- "Ihr hagren, triften, krummgezog nenener Nacken/ Wenn ihr nur piepfet ift die Welt fchon matt." is written
- the redundant letters "nen" in "nenener" are deleted
- the whole passage is deleted by hand  $g_bl$  using strikethrough
- the deletion is reasserted by another hand (identified here as g(t)

<ref> (référence) définit une référence vers un autre emplacement que l'ajout d'un texte ou d'un commentaire modifie éventuellement. [3.6. 16.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.ptrLike

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

 $header: \ \ \, application \ \, authority \ \, cat Desc \ \, change \ \, class Code \ \, creation \ \, distributor \ \, edition \\ extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec GrpRef\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element ref
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    tei_att.internetMedia.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.cReferencing.attributes,
    macro.paraContent}
```

 $Schematron < s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied on < s:name/> </s:report> \\ Exemple$ 

```
As discussed in <ref cRef="B1/234 a">Verse 234a of Book 1</ref>
```

Note The target and cRef attributes are mutually exclusive.

Note Les attributs target et cRef sont exclusifs l'un de l'autre.

<refState/> (état de la référence) spécifie un composant d'une référence canonique définie par la méthode du bornage. [2.3.6.3. 2.3.6.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.milestoneUnit (@unit) att.edition

Olength spécifie la longueur fixe du composant de la référence.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs Si aucune valeur n'est fournie, la longueur est illimitée et va jusqu'au prochain délimiteur ou jusqu'à la fin de la valeur.

Note When constructing a reference, if the reference component found is of numeric type, the length is made up by inserting leading zeros; if it is not, by inserting trailing blanks. In either case, reference components are truncated if necessary at the right hand side. When seeking a reference, the length indicates the number of characters which should be compared. Values longer than this will be regarded as matching, if they start correctly.

Note Lorsqu'une référence est construite, si le composant de cette référence est de type numérique, la longueur est obtenue en ajoutant au début des 0 ; sinon, en ajoutant en fin de chaîne des blancs. Dans les deux cas, les composants des références sont tronqués sur la droite si c'est nécessaire. Lorsqu'on cherche une référence, la longueur indique le nombre des caractères devant être comparés. Des valeurs plus longues seront considérées comme correspondant au modèle, si elles commencent de façon identique.

**@delim** (délimiteur) Fournit une suite de caractères de délimitation après le composant de référence.

Statut Optionel

Type de données text

Valeurs Si un espace seul est utilisé il est interprété comme whitespace.

Membr**Caht**enu dans header: refsDecl Peut contenir Elément vide Declaration

```
element refState
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.milestoneUnit.attributes,
```

```
tei_att.edition.attributes,
  attribute length { data.count }?,
  attribute delim { text }?,
  empty
}
```

```
<refState delim=":" unit="livre"/>
<refState length="4" unit="line"/>
```

```
<re><refsDecl> (Déclaration du système de références) précise la manière dont les</ri>
          références canoniques ont été construites pour ce texte. [2.3.6.3. 2.3. 2.3.6.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)
     Membre du model.encodingDescPart
     Contenu dans
     header: encodingDesc
     Peut contenir
     core: p
     header: cRefPattern refState
     Declaration
              element refsDecl
                 tei att.global.attributes,
                 tei att.declarable.attributes,
                 ( model.pLike+ | cRefPattern+ | refState+ )
```

```
<refsDecl xml:id="fr_ASLREF">
<cRefPattern
   matchPattern="(\S+) ([^{\cdot}.]+)\.(.*)"
   replacement Pattern = "\#fr_xpath(//div1[@n='$1']/div2/[@n='$2']//lb[@n='$3'])">
  Une référence a été créée en assemblant les éléments suivants dans
l'ordre inverse de
     la liste qui suit : <list>
    <item>la valeur <att>n</att> du précédent <gi>lb</gi>
    </item>
    <item>une période</item>
    <item>la valeur <att>n</att> de l'ancêtre <gi>div2</gi>
    </item>
    <item>un espace</item>
    <item>la valeur<att>n</att> du parent <gi>div1</gi>
    </item>
   </list>
  </cRefPattern>
</refsDecl>
```

<reg> (régularisation) contient une leçon qui a été régularisée ou normalisée de façon quelconque [3.4.2. 12.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ model.$ choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, geog Name \ \, list Org \\ list Person \ \, list Place \ \, name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \\ settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element reg
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.paraContent}
```

Exemple Si on veut attirer l'attention sur le fait que le texte a été régularisé, <reg> est utilisé seul :

```
<q>Prière de <reg>frapper </reg> si une <reg>réponse </reg> est <reg>exigée</reg> </q>
```

Exemple Il est également possible d'identifier l'auteur de la régularisation, et avec les éléments <choice> et<orig>, donner à la fois la lecture originale et la lecture régularisée.:

<region> (région) contient le nom d'une unité administrative comme un état, une province ou un comté, plus grande qu'un lieu de peuplement, mais plus petite qu'un pays. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName place placeName region roleName settlement surname

taqdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \ \, \\ {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \ \, \\ {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, \ \, {\rm$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element region
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
```

```
tei_att.datable.attributes,
macro.phraseSeq}
```

```
<placeName>
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>
</placeName>
```

Exemple

```
<placeName>
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>
</placeName>
```

<remarks> (remarques) contient tout commentaire sur l'utilisation d'un élément, d'un attribut, d'une classe ou d'une entité qui n'est pas documentée ailleurs à l'intérieur de l'élément conteneur. [22.4.4. 22.4.5. 22.4.6. 22.4.7.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.translatable

 $Membre\ du$ 

Contenu dans

tagdocs: attDef classSpec elementSpec macroSpec moduleSpec

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element remarks
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.translatable.attributes,
   model.pLike+
}
```

Exemple

```
<remarks>
  Cet élément est probablement superflu.
</remarks>
```

Note Contains at least one paragraph, unless it is empty. As defined in ODD, must contain paragraphs; should be special.para

Note Contient au moins un paragraphe, sauf s'il est vide. Comme c'est défini en ODD, doit contenir des paragraphes ; devrait être special.para

<re>dition> (rendu) donne des informations sur le rendu ou sur l'apparence d'un ou de plusieurs éléments dans le texte source. [2.3.4.]

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
      @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Oscheme identifie la langue employée pour décrire le rendu
          Statut Optionel
          Type de données | data.enumerated |
          Les valeurs autorisées sont: css langage CSS (Cascading Stylesheet )
              xslfo Langage XSL (Extensible Stylesheet )Formatting Objects
              free description en texte libre non structuré.
              other langue de description de l'interprétation définie par
                  l'utilisateur
     Oscope where CSS is used, provides a way of defining 'pseudo-elements', that is,
          styling rules applicable to specific sub-portions of an element.
          Statut Optionel
          Type de données | data.enumerated |
          Exemple de valeurs possibles: first-line styling applies to the first line
                  of the target element
              first-letter styling applies to the first letter of the target element
              before styling should be applied immediately before the content of
                  the target element
              after styling should be applied immediately after the content of the
                  target element
Membreantenu dans
header: tagsDecl
Peut contenir
core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label
     list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref term title
figures: table
header: idno
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg
     listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName
     settlement surname
tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
     moduleSpec specGrp specGrpRef tag val
textcrit: listApp listWit
textstructure: floatingText
transcr: am ex subst
Declaration
         element rendition
            tei att.global.attributes,
            attribute scheme { "css" | "xslfo" | "free" | "other" }?, attribute scope { data.enumerated }?,
            macro.limitedContent}
```

```
<tagsDecl>
    <rendition scheme="css" xml:id="r-center">text-align: center;</rendition>
    <rendition scheme="css" xml:id="r-small">font-size: small;</rendition>
    <rendition scheme="css" xml:id="r-large">font-size: large;</rendition>
    <rendition scheme="css" scope="first-letter" xml:id="initcaps">font-size: xx-large</rendition>
    </tagsDecl>
```

Note The present release of these Guidelines does not specify the content of this element in any further detail. It may be used to hold a description of the default rendition to be associated with the specified element, expressed in running prose, or in some more formal language such as CSS.

Note La présente édition de ces Principes directeurs ne donne pas de spécifications détaillées sur le contenu de cet élément. On peut l'utiliser pour donner une description du rendu devant être associé par défaut à l'élément indiqué, rédigé en texte libre ou dans un langage plus formel tel que CSS.

### Exemple

```
<msIdentifier>
<settlement>0xford</settlement>
<institution>University of 0xford</institution>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Bodley 406</idno>
</msIdentifier>
```

<resp> (responsabilité) contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]

tei\_att.naming.attributes,

macro.xtext}

Module core

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.canonical (@key, @ref)
Membre du
Contenu dans
core: respStmt
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure
     measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title
figures:
        figure
header: idno
linking: link linkGrp
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident tag val
textcrit: witDetail
transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin
Declaration
         element resp
```

```
tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq.limited}
```

```
<respStmt>
  <resp>compilateur</resp>
  <name>Edward Child</name>
  </respStmt>
```

Note The attributes key or ref, inherited from the class att.canonical may be used to indicate the kind of responsibility in a normalized form, by referring directly (using ref) or indirectly (using key) to a standardized list of responsibility types, such as that maintained by a naming authority, for example the list maintained at http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html for bibliographic usage.

Note Les attributs key or ref, issus de la classe att.canonical, peuvent être utilisés pour indiquer le type de responsabilité sous une forme normalisée, en faisant référence directement (par l'utilisation de ref) ou indirectement (par l'utilisation de key) à une liste normalisée contenant des types de responsabilité, comme celle qui est maintenue par une autorité de nommage, par exemple la liste

http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html à usage bibliographique.

```
<respStmt> (mention de responsabilité) donne une mention de responsabilité quant
          au contenu intellectuel d'un texte, d'une édition, d'un enregistrement ou d'une
          publication en série, lorsque les éléments spécifiques relatifs aux auteurs, éditeurs,
          etc. ne suffisent pas ou ne s'appliquent pas. [3.11.2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.5.]
     Module core
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.respLike
     Contenu dans
     core: analytic bibl imprint monogr series
     header: editionStmt seriesStmt titleStmt
     msdescription: msItem msItemStruct
     Peut contenir
     core: name resp
     namesdates: orgName persName
     Declaration
              element respStmt
                 tei att.global.attributes,
                 (( resp+, model.nameLike.agent+) | ( model.nameLike.agent+, resp+ ) |)
     Exemple
          <respStmt>
           <resp>Nouvelle édition originale</resp>
           <persName>Geneviève Hasenohr</persName>
          </respStmt>
     Exemple
          <respStmt>
           <resp>converti en langage SGML</resp>
           <name>Alan Morrison</name>
          </respStmt>
<respons> (Responsabilité) identifie le ou les personne(s) responsable(s) d'un aspect
          du balisage pour un ou plusieurs éléments particuliers. [21.3.]
     Module certainty
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.scoping (@target)
          Olocus Indique l'aspect spécifique du balisage sur lequel porte la responsabilité.
               Statut Requis
               Type de données 1-∞ occurrences de | data.enumerated | séparé par
                   un espace
               Les valeurs autorisées sont: name responsibility is being assigned
```

concerning the name of the element or attribute used.

**start** responsibility is being assigned concerning the start of the element concerned.

**end** responsibility is being assigned concerning the end of the element concerned.

**location** responsibility is being assigned concerning the location of the element concerned.

value responsibility is being assigned concerning the content (for an element) or the value (for an attribute)

**@resp** (responsable) Identifie la personne ou l'organisme responsable de l'aspect en question dans le document TEI

Statut Requis

Type de données data.pointer

Valeurs a pointer to one of the identifiers typically but not necessarily declared in the current document header, associated with a person asserted as responsible for some aspect of the text's creation, transcription, editing, or encoding

Membre du model.certLike model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl interp m phr s span w certainty: certainty precision respons

core: abbr add addr Line address author bibl bibl<br/>Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gap gloss head head<br/>Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

 $header: \ \ \, authority \ change \ classCode \ distributor \ edition \ extent \ funder \ geoDecl \ handNote \\ language \ licence \ principal \ scriptNote \ sponsor \ typeNote$ 

linking: seg

 $ms description: \ \ \, acc Mat \ \, acquisition \ \, additions \ \, catchwords \ \, collation \ \, colophon \ \, condition \\ cust Event \ \, decoNote \ \, filiation \ \, foliation \ \, heraldry \ \, layout \ \, material \ \, msItem \ \, object Type \\ orig Date \ \, orig Place \ \, origin \ \, provenance \ \, signatures \ \, source \ \, stamp \ \, summary \ \, support \\ surrogates \ \, watermark$ 

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace space substJoin supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc

Declaration

```
element respons
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.scoping.attributes,
    attribute locus
    {
        list { ( "name" | "start" | "end" | "location" | "value" )+ }
    },
    attribute resp { data.pointer },
        ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

Exemple

Note The <respons> element is designed for cases in which fine-grained information about specific aspects of the markup of a text is desirable for whatever reason. Global responsibility for certain aspects of markup is usually more simply indicated in the TEI header, using the <respStmt> element within the title statement, edition statement, or change log.

Note L'élément <respons> est préconisé dans les cas où une information très fine sur des aspects spécifiques du balisage d'un texte est souhaitable pour une raison quelconque. Une responsabilité globale pour certains aspects du balisage est habituellement indiquée simplement au niveau de l'en-tête TEI en utilisant l'élément <respStmt> dans la mention de titre, la mention d'édition ou le journal de modifications.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element restore
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.paraContent}
```

```
For I hate this
<restore hand="#dhl" type="marginalStetNote">
     <del>my</del>
</restore> body
```

Note On this element, the type attribute categorizes the way that the cancelled intervention has been indicated in some way, for example by means of a marginal note, over-inking, additional markup, etc.

Note L'attribut type de cet élément caractérise la manière dont l'intervention supprimée a été mentionnée, par exemple par une note marginale, par une surcharge de l'écriture, par un balisage additionnel, etc.

<retrace> contains a sequence of writing which has been retraced, for example by over-inking, to clarify or fix it.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.spanning (@spanTo) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

 $Membre\ du\ {\bf model.pPart.transcriptional}$ 

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$ 

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element retrace
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   macro.paraContent}
```

Note Multiple retraces are indicated by nesting one <retrace> within another. In principle, a retrace differs from a substitution in that second and subsequent rewrites do not materially alter the content of an element. Where minor changes have been made during the retracing action however these may be marked up using <del>, <add>, etc. with an appropriate value for the change attribute.

```
<revisionDesc> (descriptif des révisions) fournit un résumé de l'historique des révisions d'un fichier. [2.5. 2.1.1.]
```

Module header

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. docStatus \ (@status)$ 

Membre du
Contenu dans
header: teiHeader

neader: teilheader
Peut contenir

core: list

header: change listChange

*Declaration* 

```
element revisionDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.docStatus.attributes,
   ( list | listChange | change+ )
}
```

Note If present on this element, the status attribute should indicate the current status of the document. The same attribute may appear on any <change> to record the status at the time of that change. Conventionally change elements should be given in reverse date order, with the most recent change at the start of the list.

Note Les changements les plus récents apparaissent en début de liste

# <rhyme> Marque la partie rimante d'une ligne métrique. [6.4.]

Module verse

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)

**@label** Donne une étiquette pour identifier à quelle shéma métrique correspond cette alternance de rimes.

Statut Recommendé

Type de données data.word

Valeurs contient habituellement une seule lettre.

Note Within a particular scope, all <rhyme> elements with the same value for their label attribute are assumed to rhyme with each other. The scope is defined by the nearest ancestor element for which the rhyme attribute has been supplied.

Note Dans un cadre délimité, tous les éléments <rhyme> avec la même valeur pour leur attribut label sont présumés rimer l'un avec l'autre. Ce cadre est défini par l'élément ancêtre le plus proche pour lequel l'attribut rhyme a été fourni.

Membre du model.lPart

Contenu dans

analysis: cl phr s w

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate

origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element rhyme
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute label { data.word }?,
   macro.paraContent}
```

```
<lg rhyme="aabccb" type="quatrain">
  <l> Les étoiles, points d'or, percent les branches
n<rhyme label="a">oires</rhyme> ; </l>
  <l> Le flot huileux et lourd décompose ses m<rhyme label="a">oires</rhyme>
  </l>
  <l> Sur l'océan blê<rhyme label="b">mi</rhyme> ;</l>
  <l> Les nuages ont l'air d'oiseaux prenant la
f<rhyme label="c">uite</rhyme>,</l>
```

```
<lr><l>Par moments le vent parle, et dit des mots sanss<rhyme label="c">uite</rhyme></l></l><l> Comme un homme endor<rhyme label="b">mi</rhyme>.</l></l></lg>
```

<roleName> (rôle) contient un composant du nom d'une personne, indiquant que celle-ci a un rôle ou une position particulière dans la société, comme un titre ou un rang officiel. [13.2.1.]

Module namesdates

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. personal \ (@full, @sort) \\ \ (att. naming \ (@role, @nymRef) \ (att. canonical \ (@key, @ref)) \ ) \ att. typed \ (@type, @subtype)$ 

 $Membre\ du\ model.persNamePart$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic

hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
```

 $\mathit{gaiji}\colon \ \mathbf{g}$ 

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element roleName
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<persName>
  <forename>Joachim</forename>
    <surname>Murat</surname>, <roleName>roi de Naples</roleName>
</persName>
```

Note A <roleName> may be distinguished from an <addName> by virtue of the fact that, like a title, it typically exists independently of its holder.

Note Un élément < roleName > peut être distingué d'un élément < addName > du fait que, à l'instar d'un titre, il existe en général indépendamment de la personne qui le porte.

# <rb/>row> (rangée) contient une rangée d'un tableau. [14.1.1. ]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.tableDecoration (@role, @rows, @cols)

Membre du
Contenu dans
figures: table
Peut contenir
figures: cell
Declaration

```
element row {
```

```
tei_att.global.attributes,
  tei_att.tableDecoration.attributes,
  cell+
}
```

```
<row role="data">
  <cell role="label">Etudes classiques</cell>
  <cell>Inoccupé indolent et sans amélioration</cell>
</row>
```

 $\langle S \rangle$  (phrase) contient une division textuelle de type phrase [17.1. 8.4.1.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)

 $Membre\ du\ model.segLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element s
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Schematron < s:report test="tei:s">You may not nest one s element within another: use seg instead</s:report>

Exemple

```
<s>Quand partez-vous ?</s>
<s>Demain.</s>
```

Note The <s> element may be used to mark orthographic sentences, or any other segmentation of a text, provided that the segmentation is end-to-end, complete, and non-nesting. For segmentation which is partial or recursive, the <seg> should be used instead. The type attribute may be used to indicate the type of segmentation intended, according to any convenient typology.

Note L'élément <s> peut être utilisé pour marquer les phrases ou toute autre segmentation existant dans un texte, pourvu que cette segmentation soit présente du début à la fin du texte, complète et sans imbrication. Dans le cas d'une segmentation partielle ou récursive, l'élément <seg> doit remplacer l'élément <s>.L'attribut type peut être utilisé pour indiquer le type de segmentation prévue, selon une typologie appropriée.

<salute> (formule de politesse) contient une salutation, une formule de salut qui précède un avant-propos, une épitre dédicatoire ou une autre division du texte ou la formule de salutation qui conclut une lettre, une préface, etc. [4.2.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.divWrapper

Contenu dans core: lg list

```
figures: table
    textstructure: body closer div opener
    Peut contenir
    analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
    certainty: certainty precision respons
    core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
    figures: figure formula
    qaiji: g
    header: idno
    linking: link linkGrp seg
    msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
    namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
    tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
    textcrit: app witDetail
    transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
    verse: caesura rhyme
    Declaration
             element salute { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
    Exemple
          <salute>Faites toutes mes amitiés à votre femme et recevez, mon cher ami,
          l'expression de
          mes sentiments affectueux et dévoués. </salute>
libre du raisonnement et des méthodes utilisés pour l'échantillonnage des textes dans
         la création d'un corpus ou d'une collection. [2.3.2. 2.3. 15.3.2.]
    Module header
    Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)
    Membre du model.encodingDescPart
    Contenu dans
    header: encodingDesc
    Peut contenir
    core: p
    Declaration
             element samplingDecl
```

tei\_att.global.attributes,
tei att.declarable.attributes,

```
model.pLike+
}
```

```
<samplingDecl>
  >Samples of up to 2000 words taken at random from the beginning, middle,
or end of each
   text identified as relevant by respondents.
</samplingDecl>
```

Note This element records all information about systematic inclusion or omission of portions of the text, whether a reflection of sampling procedures in the pure sense or of systematic omission of material deemed either too difficult to transcribe or not of sufficient interest.

Note Cet élément rassemble toute information sur l'inclusion ou l'omission systématique de segments du texte, quel que soit le résultat des procédures d'échantillonnage au sens strict, ou de l'omission systématique d'éléments jugés soit trop difficiles à transcrire, soit sans intérêt.

<schemaSpec> (spécification de schéma) génère un schéma conforme à la TEI et la documentation qui l'accompagne.

Module tagdocs

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att. identified \ (@ident, \\ @status) \ (att. combinable \ (@mode)) \ att.namespaceable \ (@ns) \ att.readFrom \ (@source)$ 

Ostart précise les points d'accès au schéma, i.e. quels sont les éléments permis comme racine des documents XML qui se conforment à ce schéma. Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.name séparé par un espace

Valeur par défaut TEI

**Opref**ix précise un préfixe qui sera ajouté à tous les modèles de définition des éléments de la TEI. Cela autorise l'introduction des schémas externes ayant des éléments de même nom que ceux de la TEI

Statut Optionel

```
Type de données "" | data.name
```

Note Colons, although permitted inside the value, will cause an invalid schema to be generated. Use of this attribute allows an external schema which has an element with the same local name as a TEI element to be mixed in.

Note Les deux-points, bien qu'ils soient permis à l'intérieur de la valeur, provoqueront la génération d'un schéma invalide.

**@targetLang** (langue cible) lorsque des noms pour un élément ou pour un attribut sont disponibles en plusieurs langues, précise quelle langue utiliser lors de la création d'objets dans un schéma .

Statut Optionel

Type de données data.language

**@docLang** (langue de documentation) lorsque la description pour un élément, un attribut, une classe ou une macro est disponible en plusieurs langues, précise quelle langue utiliser lors de la création de la documentation.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.language}}$  séparé par un espace

Membre du model.divPart model.encodingDescPart

Contenu dans

core: item note q quote

figures: figure

header: change encodingDesc handNote licence scriptNote typeNote

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: specGrp

textstructure: argument body div epigraph postscript

transcr: metamark

Peut contenir

core: desc gloss

 $tagdocs: \ \ \, alt Ident\ class Ref\ class Spec\ constraint Spec\ element Ref\ element Spec\ equiv\ list Ref\ macro Ref\ macro Spec\ module Ref\ module Spec\ spec Grp Ref$ 

**Declaration** 

```
element schemaSpec
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.identified.attributes,
    tei_att.namespaceable.attributes,
    tei_att.readFrom.attributes,
    attribute start { list { data.name+ } }?,
    attribute prefix { "" | data.name }?,
    attribute targetLang { data.language }?,
    attribute docLang { list { data.language+ } }?,
    (
        ( model.glossLike | model.descLike )*,
        ( model.oddRef | model.oddDecl )*,
        constraintSpec*
    )
}
```

Exemple

```
<schemaSpec ident="testsvg" prefix="TEI_" start="TEI svg">
  <moduleRef key="header" source="tei:current"/>
  <moduleRef key="core"/>
  <moduleRef key="drama"/>
  <moduleRef url="svg11.rng"/>
  </schemaSpec>
```

This schema combines elements from the current versions of the drama and core modules, the current release version of the header module, and elements from an existing RELAXNG schema available from the URL indicated.

Note A <schemaSpec> combines references to modules, individual element or macro declarations, and specification groups together to form a unified schema. The processing of the <schemaSpec> element must resolve any conflicts amongst the

declarations it contains or references. Different ODD processors may generate schemas and documentation using different concrete syntaxes.

Note Un schéma combine des références aux modules ou aux groupes de spécifications avec d'autres déclarations atomiques. Le traitement d'un élément de schéma doit résoudre tous les conflits entre les déclarations qu'il contient ou les références. Des processeurs ODD différents peuvent générer des schémas et une documentation en utilisant différentes syntaxes concrètes.

```
source. [10.7.2.1.]
    Module msdescription
    Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
         @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
         (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
    Membre du model.physDescPart
    Contenu dans
    msdescription: physDesc
    Peut contenir
    core: p
    header: scriptNote
    msdescription: summary
    Declaration
            element scriptDesc
              tei att.global.attributes,
              ( model.pLike+ | ( summary?, scriptNote+ ) )
    Exemple
         <scriptDesc>
         </scriptDesc>
```

```
<scriptNote> describes a particular script distinguished within the description of a manuscript or similar resource. [10.7.2.]
```

<summary>Contains two distinct styles of scripts </summary>

<scriptNote xml:id="style-1">.</scriptNote>
<scriptNote xml:id="style-2">.</scriptNote>

Module header

Exemple

<scriptDesc>

</scriptDesc>

 $Attributs \ Attributs \ att. global \ (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, \\ @xml:space) \ (att. global.linking \ (@corresp, @copyOf)) \ (att. global.analytic \ (@ana)) \\ \ (att. global.facs \ (@facs)) \ (att. global.change \ (@change)) \ att.handFeatures \ (@medium, \\ @scope)$ 

```
Membre du
Contenu dans
```

msdescription: scriptDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ schema Spec\ spec Grp\ spec Grp\ Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element scriptNote
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.handFeatures.attributes,
   macro.specialPara}
```

Exemple

```
<scriptNote scope="sole"/>
```

```
<seg> (segment quelconque) contient une unité de texte quelconque de niveau 'segment'. [16.3. 6.2. 7.2.5. ]
```

Module linking

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical) (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.segLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope choice cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Grp\ spec Grp Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element seg
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
```

```
tei_att.responsibility.attributes,
macro.paraContent}
```

```
<seg>Quand partez-vous ?</seg>
<seg>Demain.</seg>
```

Exemple

```
<s>C' était à <seg type="toponyme">Mégara</seg>, faubourg de
<seg type="topon">Carthage</seg>, dans les jardins d'
<seg type="patronyme">Hamilcar</seg>. </s>
```

Exemple

```
<seg type="preambule">La magnificence et la galanterie n'ont jamais paru en
<seg type="toponyme">France</seg> avec tant d'éclat que
<seg type="date">dans les dernières
    années du règne de <seg type="patronyme">Henri second</seg>. </seg>
</seg>
```

Note The <seg> element may be used at the encoder's discretion to mark any segments of the text of interest for processing. One use of the element is to mark text features for which no appropriate markup is otherwise defined. Another use is to provide an identifier for some segment which is to be pointed at by some other element—i.e. to provide a target, or a part of a target, for a <ptr> or other similar element.

Note L'élément < seg> peut être utilisé à la discrétion de l'encodeur pour baliser tout segment du texte intéressant pour un traitement informatique. L'un des usages de cet élément est d'encoder des caractéristiques textuelles pour lesquelles aucun balisage approprié n'est défini par ailleurs. Un autre usage consiste à fournir un identifiant pour un segment vers lequel pointe un autre élément - c'est-à-dire à fournir une cible, ou une partie de cible, pour un élément < ptr>> ou pour un autre élément similaire.

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

Membre du model.editorialDeclPart

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir

core: p
Declaration

```
element segmentation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
```

```
model.pLike+
}
```

Exemple

```
 <gi>seg</gi> elements are used to mark functional constituents of various
types within each
<gi>s</gi>; the typology used is defined by a <gi>taxonomy</gi> element in
the corpus
header <gi>classDecl</gi>
```

<sense> regroupe toutes les informations relatives à un des sens d'un mot dans une entrée de dictionnaire (définitions, exemples, équivalents linguistiques, etc.). [9.2.]

Module dictionaries

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat) @level indique le niveau de ce sens dans la hiérarchie.

Statut Optionel

Type de données data.count

Membre du model.entryPart

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice cit corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

dictionaries: def form re sense usg xr

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element sense
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.lexicographic.attributes,
    attribute level { data.count }?,
    (
        text
    | model.gLike | sense | model.entryPart.top | model.phrase
}
```

| model.global

Exemple

```
<sense n="2">
  <usg type="time">Vx.</usg>
  <def>Vaillance, bravoure (spécial., au combat)</def>
  <cit type="example">
    <quote>La valeur n'attend pas le nombre des années</quote>
    <bibl>
        <author>Corneille</author>
        </bibl>
        </cit>
        </sense>
```

Exemple

```
<sense n="2">
  <usg type="time">Vx.</usg>
  <def>Vaillance, bravoure (spécial., au combat)</def>
  <cit type="example">
    <quote>La valeur n'attend pas le nombre des années.</quote>
    <bibl>
        <author>Corneille</author>
        <title>Le Cid</title>
        </bibl>
    </cit>
    </sense>
```

Note May contain character data mixed with any other elements defined in the dictionary tag set.

Note Peut contenir des caractères combinés avec tout autre élément défini dans le jeu de balises du dictionnaire.

<series> (informations sur la série) contient une information sur la série dans laquelle une monographie ou un autre élément bibliographique ont paru. [3.11.2.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {
m model.biblPart}$ 

| idno

```
core: bibl biblStruct
     Peut contenir
     analysis: interp interpGrp span spanGrp
     certainty: certainty precision respons
     core: biblScope cb editor gap gb index lb milestone note pb ref respStmt textLang title
     figures: figure
     qaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp
     textcrit: witDetail
     transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
     Declaration
              element series
                 tei_att.global.attributes,
                    text
                  | model.gLike
                                    | title
                                                | ref
                                                          | editor
                                                                      | respStmt
                                                                                      | biblScope
     Exemple
          <series xml:lang="de">
           <title level="s">Halbgraue Reihe zur Historischen Fachinformatik</title>
           <respStmt>
            <resp>Herausgegeben von</resp>
            <name type="person">Manfred Thaller</name>
            <name type="org">Max-Planck-Institut für Geschichte</name>
           </respStmt>
           <title level="s">Serie A: Historische Quellenkunden</title>
           <br/><biblScope>Band 11</biblScope>
          </series>
<seriesStmt> (mention de collection) regroupe toute information relative à la
          collection (si elle existe) à laquelle appartient une publication. [2.2.5. 2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
     header: fileDesc
     Peut contenir
     core: biblScope editor p respStmt title
     header: idno
     Declaration
              element seriesStmt
```

Contenu dans

```
tei_att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( title+, ( editor | respStmt )*, ( idno | biblScope )* ) )
}
```

```
<seriesStmt>
  <title>Babel</title>
  <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Jacques Dubois</name>
  </respStmt>
    <respStmt>
    <resp>directeur de collection</resp>
    <name>Hubert Nyssen</name>
  </respStmt>
    <ido type="ISSN">1140-3853</ido
</seriesStmt>
```

<settlement> (lieu de peuplement) contient le nom d'un lieu de peuplement comme une cité, une ville ou un village, identifié comme une unité géo-politique ou administrative unique. [13.2.3.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.placeNamePart

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msIdentifier objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: add Name affiliation birth country death district floruit forename gen Name geog Name name Link occupation org org Name pers Name place place Name region role Name settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element settlement
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<placeName>
  <settlement type="town">Brest</settlement>
  <region>Bretagne</region>
</placeName>
```

<sic> (latin pour ainsi ) contient du texte reproduit quoiqu'il est apparemment incorrect ou inexact [3.4.1.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.responsibility (@cert, @resp)

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Grp\ spec Grp\ Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element sic {
```

```
tei_att.global.attributes,
tei_att.responsibility.attributes,
macro.paraContent}
```

```
Des nuages, des <sic>cyrrhus</sic>, des nimbus, des cumulus, tant qu'on en veut, et assurément plus que n'en voulaient le maître et le serviteur.
```

Exemple Si on veut seulement attirer l'attention sur ce qui paraît être un problème dans la copie du texte, <sic> est utilisé seul :

```
Tel est le chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent <sic>prûlées</sic>brûlées à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte de Rutland.
```

Exemple Il est également possible, en utilisant les éléments <choice> et <corr>, de proposer une lecture corrigée :

```
Tel est le chat Rutterkin des sorcières Margaret et Filippa Flower, qui furent<choice> <sic>prûlées</sic> <corr>brûlées</corr> </choice> à Lincoln, le 11 mars 1619, pour avoir envoûté un parent du comte de Rutland.
```

#### Exemple

```
Ouvrage très
véridique et mirifique du Sieur Marcus Publius Dataficus du digne fils du
seigneur comte,
vicomte, duc et archiduc Johannus de Bessinguya<choice>
<sic> Percepteur</sic>
<corr>Precepteur</corr>
</choice> du digne fils du seigneur comte, vicomte, duc et archiduc
Johannus de
Bessinguya.
```

<signatures (signatures) Contient une étude des signatures trouvées sur un feuillet ou sur un cahier dans un manuscrit. [10.3.7.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ \ \ \, object Type\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

element signatures { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq }

Exemple

```
<signatures>Quire and leaf signatures in letters, [b]-v, and roman
numerals; those in quires
10 (1) and 17 (s) in red ink and different from others; every third quire
also signed with
red crayon in arabic numerals in the center lower margin of the first leaf
```

```
recto: "2" for quire 4 (f. 19), "3" for quire 7 (f. 43); "4," barely visible, for quire 10 (f. 65), "5," in a later hand, for quire 13 (f. 89), "6," in a later hand, for quire 16 (f. 113).</signatures>
```

<signed> (signature) contient la dernière salutation, etc., ajoutée à un avant-propos, à une épitre dédicatoire ou à une autre division du texte. [4.2.2.]

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.divBottomPart

Contenu dans core: lg list

figures: figure table

textstructure: back body closer div front opener postscript

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element signed { tei_att.global.attributes, macro.paraContent }
```

Exemple

```
<signed>votre fidèle amante, <name>Manon Lescaut.</name> </signed>
```

**Source** (source) décrit la source des informations contenues dans la description du manuscrit. [10.9.1.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

msdescription: recordHist

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ schema Spec\ spec Grp\ spec Grp\ Ref\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element source { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

Exemple

```
<source>Derived from <ref>Stanley (1960)</ref>
</source>
```

```
pour un texte numérisé, ou une expression comme "document numérique natif"
     pour un texte qui n'a aucune existence précédente. [2.2.7.]
Module header
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)
Membre du
Contenu dans
header: fileDesc
Peut contenir
core: bibl biblStruct list listBibl p
figures: table
msdescription: msDesc
namesdates: listOrg listPerson listPlace
textcrit: listApp listWit
Declaration
         element sourceDesc
            tei att.global.attributes,
            tei_att.declarable.attributes,
```

```
<sourceDesc>
  Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.
</sourceDesc>
```

( model.biblLike | model.sourceDescPart | model.listLike )+

```
<space> (espace) permet de situer un espace significatif dans le texte édité. [11.5.1.]
```

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

**@dim** (dimension) indique si l'espace est vertical ou horizontal.

Statut Recommendé

model.pLike+

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: horizontal l'espace est horizontal.

vertical l'espace est vertical.

Note For irregular shapes in two dimensions, the value for this attribute should reflect the more important of the two dimensions. In conventional left-right scripts, a space with both vertical and horizontal components should be classed as vertical.

Note Pour des formes irrégulières à deux dimensions, la valeur de cet attribut doit refléter la plus importante des deux dimensions. Dans

les textes écrits conventionnellement de gauche à droite, un espace composé de parties horizontales et verticales doit être considéré comme vertical.

**@resp** (responsable) désigne la personne qui a identifié et mesuré l'espace.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs un pointeur vers l'un des identifiants déclarés dans l'en-tête du document TEI, affecté à une personne désignée comme responsable d'un aspect de la création du texte, de sa transcription, de son édition ou de son encodage.

Membre du model.global.edit

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope cit cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head Item head Label hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref reg resp series sic term text Lang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

certainty: certainty precision respons

core: desc Declaration

```
element space
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.dimensions.attributes,
   attribute dim { "horizontal" | "vertical" }?,
   attribute resp { data.pointer }?,
```

```
( model.descLike | model.certLike )*
}
```

```
Lettre à lettre,
un texte se forme, s'affirme, s'affermit, se fixe, se fige : une ligne
assez strictement
horizontale se dépose sur la <space quantity="3" unit="lignes"/>feuille
blanche.
```

Note This element should be used wherever it is desired to record an unusual space in the source text, e.g. space left for a word to be filled in later, for later rubrication, etc. It is not intended to be used to mark normal inter-word space or the like.

Note Cet élément devrait être utilisé partout où l'on désire signaler un espace inhabituel dans le texte source, par exemple un espace réservé pour un mot à écrire plus tard, pour une rubrication ultérieure, etc. Il n'est pas destiné à être utilisé pour marquer l'espace normal entre des mots par exemple.

Span > associe une interprétation sous forme d'annotation directement à un passage donné dans un texte. [17.3.]

Module analysis

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.interpLike (@type) (att.responsibility (@cert, @resp)) att.pointing (@target)

**O**from précise le début du passage sur lequel porte l'annotation ; s'il n'est pas accompagné d'un attribut to, désigne alors l'intégralité du passage Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs L'identificateur de l'élément qui figure au début du passage.

Oto spécifie la fin du passage annoté.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs L'identificateur de l'élément qui figure à la fin du passage.

 $Membre\ du\ model.global.meta$ 

Contenu dans

analysis: cl m phr s span spanGrp w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType

origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, {\rm country} \,\, {\rm district} \,\, {\rm forename} \,\, {\rm geogName} \,\, \\ name Link \,\, {\rm orgName} \,\, {\rm persName} \,\, {\rm placeName} \,\, {\rm region} \,\, {\rm roleName} \,\, {\rm settlement} \,\, {\rm surname} \,\, \\$ 

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

```
element span
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.interpLike.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   attribute from { data.pointer }?,
   attribute to { data.pointer }?,
   macro.phraseSeq.limited}
```

Schematron <s:report test="@from and @target">Only one of the attributes @target and @from may be supplied on <s:name/> </s:report>

Schematron <s:report test="@to and @target">Only one of the attributes @target and @to may be supplied on <s:name/> </s:report>

Schematron <s:report test="@to and not(@from)">If @to is supplied on <s:name/>, @from must be supplied as well</s:report>

Schematron < s:report test="contains(@to,' ') or contains(@from,' ')"> The attributes @to and @from on < s:name/> may each contain only a single value </ s:report> Exemple

```
(la "conséquence" commence ici)
(la "conséquence" continue ici)
(la "conséquence" se termine dans ce paragraphe)
<span from="#fr_para2" to="#para4" type="structure">conséquence</span>
```

```
<spanGrp> (groupement de fragments de texte) regroupe des éléments <span> [17.3.]
     Module analysis
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
           (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.interpLike (@type)
          (att.responsibility (@cert, @resp))
     Membre du model.global.meta
     Contenu dans
     analysis: cl m phr s span w
     core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del
          editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg
          list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg
          resp series sic term textLang title unclear
```

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface surfaceGrp surplus

verse: metSym rhyme Peut contenir analysis: span Declaration

```
element spanGrp
   tei att.global.attributes,
   tei att.interpLike.attributes,
```

```
span*
}
```

<specDesc/> (specification description) indique qu'une description de l'élément particulier ou de la classe particulière doit être incluse à ce point dans un document.

Module tagdocs

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

Okey (identifiant) donne l'identifiant de l'élément ou de la classe documentaire pour lequels la description est à faire.

Statut Optionel

```
Type de données data.name

<specDesc
key="emph"/>

<specDesc
key="emph"/>
```

**@atts** (attributs) donne les noms des attributs dont il faut une description supplémentaire.

Statut Recommendé

Type de données  $0-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.name}}$  séparé par un espace

Valeurs a whitespace-separated list of attribute names

```
<specDesc
  atts="usage xml:lang"
  key="foreign"/>
<specDesc
  atts="usage xml:lang"
  key="foreign"/>
```

Note The attribute names listed may include both attributes inherited from a class and those defined explicitly for the associated element. If the atts attribute is not supplied, then descriptions for all non-inherited attributes are listed, along with references to any classes. If an empty string is supplied as the value for the atts attribute, then no description should be displayed.

Note Les noms d'attribut listés peuvent inclure à la fois des attributs hérités d'une classe et ceux qui sont définis explicitement pour l'élément associé. Si l'attribut atts n'est pas fourni, il faut lister et décrire tous les attributs non hérités, avec référence aux classes éventuelles. Si une chaîne vide est indiquée comme valeur pour l'attribut atts, on ne devrait pas afficher de description.

 $Membre\ du\ model.specDescLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: specList

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element specDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute key { data.name }?,
   attribute atts { list { data.name* } }?,
   empty
}
```

Exemple

```
<specDesc key="orth"/>
```

Exemple

```
<specDesc key="orth"/>
```

Exemple

```
<specDesc key="emph"/>
```

```
<specDesc atts="usage xml:lang" key="foreign"/>
```

Note The description is usually displayed as a label and an item, with any list of values defined for the attribute as an embedded glossary list, No selection among the values is possible. The list of attributes may include some which are inherited by virtue of an element's class membership; descriptions for such attributes may also be retrieved using another <specDesc>, this time pointing at the relevant class.

Note La description est habituellement affichée sous la forme d'une étiquette et d'un contenu, avec toutes les listes de valeurs définies pour l'attribut, comme une liste de glossaire imbriquée. Aucune sélection parmi ces valeurs n'est possible. La liste d'attributs peut inclure des attributs hérités en vertu de leur appartenance à une classe d'éléments ; les descriptions de ces attributs peuvent également être récupérées en utilisant un autre élément <specDesc> qui pointe cette fois vers la classe pertinente.

<specGrp> (groupe de spécifications) contient tout regroupement approprié de spécifications pour une utilisation dans le module en question.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: schemaSpec specGrp

textcrit: lem rdg witness

 $text structure: \ \ \text{argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed} \\ \ \ \text{titlePart}$ 

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme Peut contenir core: l lg p

 $tagdocs: \ \ classRef\ classSpec\ elementRef\ elementSpec\ listRef\ macroRef\ macroSpec\ moduleRef\ moduleSpec\ schemaSpec\ specGrp\ Ref$ 

Declaration

```
element specGrp {
```

```
tei_att.global.attributes,
  ( model.oddDecl | model.oddRef | model.divPart )*
}
```

```
<specGrp xml:id="xDAILC">
 <elementSpec ident="s">
<!- ... ->
 </elementSpec>
 <elementSpec ident="cl">
 </elementSpec>
 <elementSpec ident="w">
<!- ... ->
 </elementSpec>
 <elementSpec ident="m">
<!- ... ->
 </elementSpec>
 <elementSpec ident="c">
<!- ... ->
 </elementSpec>
</specGrp>
```

This specification group with identifier  $\times DAILC$  contains specifications for the elements <s>,<cl>,<w>, etc.

# Exemple

```
<specGrp xml:id="fr_xDAILC">
  <elementSpec ident="s"/>
  <elementSpec ident="cl"/>
  <elementSpec ident="w"/>
  <elementSpec ident="m"/>
  <elementSpec ident="c"/>
  </specGrp>
```

Le groupe de spécification avec l'identifiant xDAILC contient des spécifications pour les éléments <s>,<cl>,<w>, etc.

Note A specification group is referenced by means of its xml:id attribute. The declarations it contains may be included in a <schemaSpec> or <moduleSpec> element only by reference (using a <specGrpRef> element): it may not be nested within a <moduleSpec> element.Different ODD processors may generate representations of the specifications contained by a <specGrp> in different concrete syntaxes. For P5 the intention is to generate modules using both XML and RELAX NG, and to use only the compressed RELAX NG syntax to represent them.

Note Un groupe de spécifications est référencé au moyen de son attribut xml:id. Les déclarations qu'il contient ne peuvent être incluses dans un élément <module> que par référence (en utilisant un élément <specGrpRef>): il ne peut être imbriqué dans un élément <module>.Différents processeurs ODD peuvent générer des représentations des spécifications contenues par un élément<specGrp> dans différentes syntaxes concrètes. Pour la P5 on a l'intention de générer des modules en utilisant à la fois XML et RELAX NG et d'utiliser uniquement la syntaxe RELAX NG compacte pour les représenter.

déclarations contenues dans l'élément < specGrp>référencé doivent être insérées à cet endroit.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Otarget pointe vers l'élément <specGrp> qui doit logiquement être référencé à cet endroit.

Statut Requis

Type de données data.pointer

Membre du model.oddDecl

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

header: change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout origin provenance source support surrogates

tagdocs: schemaSpec specGrp

textcrit: lem rdg witness

textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed titlePart

transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

**Declaration** 

```
element specGrpRef
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute target { data.pointer },
   empty
}
```

#### Exemple

Note In ODD documentation processing, a <specGrpRef> usually produces a comment indicating that a set of declarations printed in another section will be inserted at this point in the <specGrp> being discussed. In schema processing, the contents of the specified <specGrp> are made available for inclusion in the generated schema. The

specification group identified by the target attribute will normally be part of the current ODD document.

Note Dans le traitement de la documentation ODD, un élément <specGrpRef> produit habituellement un commentaire indiquant qu'un ensemble de déclarations imprimé dans une autre section sera inséré à cet endroit dans le <specGrp> que l'on traite. Dans un traitement de schéma, les contenus du <specGrp> spécifié sont rendus disponibles pour être inclus dans le schéma généré.Le groupe de spécifications identifié par l'attribut target fera normalement partie du document ODD en cours.

<specList> (liste de spécification) marque l'endroit où insérer une liste de descriptions dans le texte documentaire.

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.specDescLike

Contenu dans

analysis: cl phr s

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, {\it addName} \,\, affiliation \,\, birth \,\, country \,\, death \,\, district \,\, floruit \,\, forename \,\, genName \,\, geogName \,\, nameLink \,\, occupation \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname$ 

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: rhyme
Peut contenir
tagdocs: specDesc

Declaration

```
element specList { tei_att.global.attributes, specDesc+ }
```

Exemple

```
<specList>
  <specDesc atts="ed" key="lb"/>
```

```
<specDesc key="div"/>
</specList>
```

**Sponsor>** (commanditaire) indique le nom d'une institution ou d'un organisme partenaires. [2.2.1.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.respLike

Contenu dans

core: bibl monogr

header: editionStmt titleStmt

msdescription: msItem

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp

certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, country \ \, district \ \, for ename \ \, gen Name \ \, geog Name \\ name Link \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

Declaration

element sponsor { tei att.global.attributes, macro.phraseSeq.limited }

Exemple

### <sponsor>Centre national de la recherche scientifique/sponsor>

Note Sponsors give their intellectual authority to a project; they are to be distinguished from funders, who provide the funding but do not necessarily take intellectual responsibility.

Note Les commanditaires apportent leur caution intellectuelle à un projet ; ils doivent être distingués des *financeurs*, qui fournissent le financement mais n'ont pas nécessairement une responsabilité intellectuelle.

<stamp> (cachet) Contient un mot ou une expression décrivant un cachet ou une marque du même genre. [10.3.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom)

Membre du model.pPart.msdesc

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

```
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
```

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo

restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element stamp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<rubric>Apologyticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV<lb/>
SI NON LICET<lb/>
NOBIS RO<lb/>
manii imperii <stamp>Bodleian stamp</stamp>
        <lb/>
        </rubric>
```

#### Exemple

<stdVals> (valeurs normalisées) précise le format utilisé pour exprimer une date ou une valeur numérique de manière normalisée . [2.3.3. 15.3.2.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

 $Membre\ du\ {
m model.editorialDeclPart}$ 

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir core: p

Declaration

```
element stdVals
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   model.pLike+
}
```

Exemple

```
<stdVals>
Les nombres entiers sont précédés de 0 à 8 chiffres.
</stdVals>
```

**styleDefDecl>** (style definition language declaration) specifies the name of the formal language in which style or renditional information is supplied elsewhere in the document. [2.3.5.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default) att.styleDef

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir

core: p

Declaration

```
element styleDefDecl
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   tei_att.styleDef.attributes,
   model.pLike*
}
```

#### Exemple

```
<styleDefDecl scheme="css"/>
  <!-...->
  <tagsDecl>
    <rendition xml:id="boldface">font-weight: bold;</rendition>
    <rendition xml:id="italicstyle">font-style: italic;</rendition>
  </tagsDecl>
```

<subst> (substitution) regroupe une ou plusieurs parties de texte supprimées et une ou plusieurs parties de texte ajoutées, lorsque cette combinaison peut être considérée comme une intervention unique sur le texte.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

 $Membre\ du\ model.pPart.editorial$ 

Contenu dans

analysis: cl pc phr s span w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

core: add cb del gb lb milestone pb

transcr: fw
Declaration

```
element subst
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   ( add | del | model.milestoneLike )+
}
```

Schematron < s: assert test = "child::tei:add and child::tei:del" > < s: name/> must have at least one child add and at least one child del</s: assert>

Exemple

```
... are all included. <del hand="#RG">It is</del>
<subst>
     <add>T</add>
     <del>
     <del>>t</del>
</subst>he expressed
```

Exemple

```
that he and his Sister Mifs D — <lb/>who always lived with him, wd. be <subst> <del>very</del> <lb/> <add>principally</add>
```

```
</subst> remembered in her Will.
```

```
<ab>r<subst>
    <add place="above">ω̄ν</add>
    <del>α</del>
    </subst>
    oυνκυρόντ<subst>
        <add place="above">ων</add>
        <del>α</del>
    </subst>
    έργαστηρί<subst>
        <add place="above">ων</add>
        <del>α</del>
        </subst>
        <add place="above">ων</add>
        <del>α</del>
        <add place="above">ων</add>
        <del>α</del>
        </subst>
        </ab>
```

# Exemple

```
<subst>
  <del>
    <gap quantity="5" reason="illegible" unit="character"/>
    </del>
    <add>apple</add>
</subst>
```

**substJoin>** (jointure de substitution) identifies a series of possibly fragmented additions, deletions or other revisions on a manuscript that combine to make up a single intervention in the text

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.pointing (@target) att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp)))

Membre du model.global.meta

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

header: authority change classCode distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem objectType

origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName person placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metSym rhyme

Peut contenir

certainty: certainty precision respons

core: desc Declaration

```
element substJoin
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   ( model.descLike | model.certLike )*
}
```

# Exemple

```
While <del xml:id="r112">pondering</del> thus <add xml:id="r113">she mus'd</add>, her pinions fann'd <substJoin target="#r112 #r113"/>
```

**Summary** contains an overview of the available information concerning some aspect of an item (for example, its intellectual content, history, layout, typography etc.) as a complement or alternative to the more detailed information carried by more specific elements.

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

Peut contenir

 $ms description: \ \ {\tt decoDesc\ handDesc\ history\ layoutDesc\ msContents\ scriptDesc\ typeDesc}$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \ \, {\rm affiliation} \ \, {\rm country} \ \, {\rm district} \ \, {\rm forename} \ \, {\rm geogName} \\ \, {\rm nameLink} \ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm persName} \ \, {\rm placeName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm settlement} \ \, {\rm surname} \\ \, {\rm orgName} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm region} \ \, {\rm roleName} \ \, {\rm roleName}$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

element summary { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq }

Exemple

<summary> Cet item est formé de trois livres, d'un prologue et d'un
épilogue.</summary>

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

Oreason donne la raison pour laquelle on a dû restituer le texte.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs n'importe quelle expression décrivant le problème, par exemple reliure-serrée, encre-effacée, feuillet-disparu, omis-sur-original.

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del editor email expan foreign gloss head head I<br/>tem head Label hi item l label measure mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

```
linking: seg
```

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec GrpRef\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element supplied
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  macro.paraContent}
```

#### Exemple

```
Je reste votre ts he de svt
<supplied reason="illegible" source="#amanuensis_copy">très humble et très
dévoué serviteur
</supplied>Jean Martin
```

Note The <damage>, <gap>, <del>, <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Les éléments <damage>, <gap>, <del>, <unclear> et <supplied> peuvent être étroitement associés. Voir la section 11.3.3.2. pour savoir quel élément est approprié à chaque circonstance.

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

 $Contenu\ dans$ 

msdescription: supportDesc

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g

header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element support { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
     <support> Rouleau de parchemin avec des rubans
de<material>soie</material>.</support>
```

```
<extent>
    <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">155</height>
        <width unit="mm">95</width>
        <depth unit="mm">31</depth>
        </dimensions>
        </extent>
        </supportDesc>
</objectDesc>
```

```
physique du texte du manuscrit. [10.7.1.]
    Module msdescription
    Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
         @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
         (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
         Omaterial (matériau) contient un nom abrégé propre au projet désignant le
             matériau qui a principalement servi pour fabriquer le support.
             Statut Optionel
              Type de données | data.enumerated
             Les valeurs suggérées comprennent: paper (paper)
                 parch (parchemin)
                 mixed
    Membr@ahtenu dans
    msdescription: objectDesc
    Peut contenir
    core: p
    header: extent
    msdescription: collation condition foliation support
    Declaration
            element supportDesc
               tei att.global.attributes,
               attribute material { "paper" | "parch" | "mixed" | xsd:Name }?,
               ( model.pLike+ | ( support?, extent?, foliation*, collation?, condition? ) )
            }
```

Exemple

```
<supportDesc>
  <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons.
  </support>
  </supportDesc>
```

#### Module transcr

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

@attachment describes the method by which this surface is or was connected to the main surface

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: glued glued in place

pinned pinned or stapled in place

sewn sewn in place

@flipping indicates whether the surface is attached and folded in such a way as to provide two writing surfaces

Statut Optionel
```

#### Membreathtenu dans

transcr: facsimile surface surfaceGrp zone

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons

core: cb desc gap gb graphic index label lb milestone note pb

Type de données data.truthValue

figures: figure formula linking: link linkGrp textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin surface surfaceGrp

zone

#### Declaration

```
element surface
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.coordinated.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    attribute attachment { data.enumerated }?,
    attribute flipping { data.truthValue }?,
    (
        ( model.global | model.labelLike | model.graphicLike )*,
        ( ( zone | line | surface | surfaceGrp ), model.global* )*
    )
}
```

```
<facsimile>
  <surface
    lrx="200"
    lry="300"
    ulx="0"
    uly="0">
```

```
<graphic url="Bovelles-49r.png"/>
</surface>
</facsimile>
```

Note The <surface> element represents any two-dimensional space on some physical surface forming part of the source material, such as a piece of paper, a face of a monument, a billboard, a scroll, a leaf etc. The coordinate space defined by this element may be thought of as a grid lrx - ulx units wide and uly - lry units high. The <surface> element may contain graphic representations or transcriptions of written zones, or both. The coordinate values used by every <zone> element contained by this element are to be understood with reference to the same grid. Where it is useful or meaningful to do so, any grouping of multiple <surface> elements may be indicated using the <surfaceGrp> elements.

Note L'élément <surface> représente un secteur rectangulaire d'une surface physique faisant partie du matériau source. Ce peut être une feuille du papier, la façade d'un monument, un panneau publicitaire, un rouleau de papyrus ou en fait toute surface à deux dimensions. L'espace de coordonnées défini par cet élément peut être considéré comme une grille d'unités horizontaleslrx - ulx et verticales lry - ury. Cette grille se superpose à la totalité de toute image directement contenue par l'élément <surface>. Les coordonnées employées par chaque élément <zone>contenu par cette surface doivent être interprétées en référence à la même grille.

<surfaceGrp> defines any kind of useful grouping of written surfaces, for example the recto and verso of a single leaf, which the encoder wishes to treat as a single unit.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

Membre du

Contenu dans

transcr: facsimile surface surfaceGrp

Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp textcrit: witDetail

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin surface surfaceGrp

*Declaration* 

```
element surfaceGrp
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.coordinated.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
```

```
( model.global | surface | surfaceGrp )+
}
```

## Exemple

```
<sourceDoc>
 <surfaceGrp>
  <surface
    lrx="200"
    lry="300"
    ulx="0"
    uly="0">
   <graphic url="Bovelles-49r.png"/>
  </surface>
  <surface
    lrx="200"
    lry="300"
    ulx="0"
    uly="0">
   <graphic url="Bovelles-49v.png"/>
  </surface>
 </surfaceGrp>
</sourceDoc>
```

Note Where it is useful or meaningful to do so, any grouping of multiple <surface> elements may be indicated using the <surfaceGrp> elements.

**<surname>** (nom de famille) contient un nom de famille (hérité) par opposition à un nom donné, nom de baptême ou surnom. [13.2.1.]

Module namesdates

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) ) att.typed (@type, @subtype)

Membre du model.persNamePart

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation org orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

 $text structure: \ \ \, \text{byline closer date line docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer}$ 

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element surname
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

<surname type="combine">Sidonie Gabrielle Colette</surname>

<surplus> (Texte superflu) permet d'encoder une partie de texte présente dans la source lorsque l'éditeur la considère superflue ou redondante. [11.3.3.1.]

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

**Oreason** indique les raisons pour lesquelles on considère cette partie de texte comme superflue.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs une expression quelconque décrivant le phénomène, telle que répété, interpolé etc.

 $Membre\ du\ {\it model.pPart.transcriptional}$ 

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org Name \ \, pers Name \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

textcrit: lem rdg wit witDetail

 $text structure: \ \ \, by line\ closer\ date line\ doc Author\ doc Date\ doc Edition\ doc Imprint\ imprimatur\ opener\ salute\ signed\ title Part\ trailer$ 

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Desc\ spec Grp\ spec Grp Ref\ spec List\ tag\ val$ 

```
textcrit: app listApp listWit witDetail
```

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element surplus
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   attribute reason { list { data.word+ } }?,
   macro.paraContent}
```

Exemple

```
I am dr Sr yrs
<surplus reason="repeated">yrs</surplus>
Sydney Smith
```

<surrogates> (reproductions) contient des informations sur toute reproduction numérique ou photographique du manuscrit en cours de description, qu'elle soit détenue par l'institution de conservation ou ailleurs. [10.9.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans

msdescription: additional

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element surrogates { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

## Exemple

# <table> (tableau) contient du texte affiché sous forme de tableau, en rangées et colonnes. [14.1.1.]

Module figures

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Orows indique le nombre de rangées dans le tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs If no number is supplied, an application must calculate the number of rows.

Note Rows should be presented from top to bottom.

Note Les rangées sont ordonnées de haut en bas

Ocols (colonnes) indique le nombre de colonnes dans chaque rangée du tableau.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs If no number is supplied, an application must calculate the number of columns.

Note Within each row, columns should be presented left to right.

Note Dans chaque rangée, les colonnes sont ordonnées de gauche à droite.

Membre du model.listLike

Contenu dans

core: add corr del desc head hi item l meeting note orig p q quote ref reg sic title unclear dictionaries: def form gen gram lbl orth usg xr

figures: cell figDesc figure

```
change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote
linking:
        seg
msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote
     filiation foliation layout origin provenance source support surrogates
textcrit: lem rdg witness
textstructure: argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed
transcr: damage metamark mod restore retrace supplied surplus
verse: rhyme
Peut contenir
analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons
core: cb gap gb graphic head index lb meeting milestone note pb
figures: figure formula row
linking: link linkGrp
textcrit: witDetail
textstructure: argument by line closer dateline docAuthor docDate epigraph postscript
     salute signed trailer
transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin
Declaration
```

```
element table
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute rows { data.count }?,
   attribute cols { data.count }?,
   (
        ( model.headLike | model.global )*,
        ( ( row, model.global* )+ | ( ( model.graphicLike ), model.global* )+ ),
        ( ( model.divBottom ), model.global* )*
   )
}
```

Exemple

```
<head>Persistance de la neige dans les Alpes suisses (Denzler). </head>
 <row>
  <cell role="label">A l'altitude de</cell>
 <cell role="data">650 m.</cell>
  <cell role="data">1300m.</cell>
  <cell role="data">1950m.</cell>
  <cell role="data">2700m.</cell>
 </row>
 <row>
  <cell role="label">la neige reste</cell>
  <cell role="data">77 jours.</cell>
  <cell role="data"> 200 jours.</cell>
  <cell role="data"> 245 jours.</cell>
  <cell role="data"> 365 jours.</cell>
 </row>
```

Note Contains an optional heading and a series of rows. Any rendition information should

be supplied using the global rend attribute, at the table, row, or cell level as appropriate.

Note Contient un titre facultatif et une suite de rangées. Toute information relative à la restitution sera exprimée avec l'attribut global rend appliqué au tableau, à la rangée, ou à la cellule selon le cas.

<tag> (balise) le contenu d'une balise ouvrante ou fermante, avec éventuellement des spécifications d'attributs, mais à l'exclusion des caractères marquant l'ouverture et la fermeture de la balise. [22.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Otype indique quel type de balise XML est prévu.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: start une balise de début, délimitée par les signes <et > est prévue.

end une balise de fin, délimitée par les signes </ and > est prévue.

**empty** une balise vide, délimitée par les signes < and /> est prévue.

**pi** un PI (Processing Instruction), délimité par les signes <? and ?> est prévu.

**comment** Un commentaire délimité par les signes <!- et -> est prévu.

ms une section marquée, délimitée par les signes <[CDATA[ et ]]> est prévue.

Oscheme fournit le nom du modèle dans lequel ce nom est défini

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **TEI** (text encoding initiative) cette balise fait partie d'un modèle TEI.[Valeur par défaut]

DBK (docbook) cette balise fait partie d'un modèle Docbook.

**XX** (inconnu) cette balise fait partie d'un modèle inconnu.

Schematron

HTML

Membre du model.phrase.xml

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder

 ${\tt geoDecl}$ hand Note language licence principal rendition script Note sponsor tag<br/>Usage type Note

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

**Declaration** 

```
element tag
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute type { "start" | "end" | "empty" | "pi" | "comment" | "ms" }?,
   attribute scheme { data.enumerated }?,
   text
}
```

Exemple

```
Marque le début de tout groupe de mots en italique avec la balise <tag>hi rend="it"</tag>, et le termine avec le tag <tag type="end">hi</tag> <tag type="comment">Example updated on 2008-04-05</tag>
```

<tagUsage> (usage des balises.) donne des informations sur l'utilisation d'un élément spécifique dans un texte. [2.3.4.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**Ogi** (nom de l'élément) nom (identifiant générique) de l'élément indiqué par la balise.

Statut Requis

Type de données data.name

Valeurs nom d'un élément dans l'espace de noms indiqué par l'élément parent <namespace>.

Coccurs spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte.

Statut Recommendé

Type de données data.count

**@withld** (avec identificateur unique) spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte qui porte une valeur donnée pour l'attribut global xml:id.

Statut Recommendé

Type de données data.count

**O**render spécifie l'identifiant d'un élément <rendition> qui définit comment cet élément doit être restitué.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs un identifiant spécifié comme valeur de l'attribut xml:id sur un élément < rendition > dans le document courant.

Membr@ahtenu dans

header: namespace

Peut contenir

core: abbr address bibl biblStruct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list listBibl measure measureGrp mentioned name num ptr q quote ref term title

figures: table header: idno

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp\ material} \\ ms Desc\ object Type\ orig Date\ orig Place\ signatures\ stamp\ watermark\ width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef tag val

textcrit: listApp listWit textstructure: floatingText transcr: am ex subst Declaration

```
element tagUsage
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute gi { data.name },
   attribute occurs { data.count }?,
   attribute withId { data.count }?,
   attribute render { list { data.pointer+ } }?,
   macro.limitedContent}
```

```
l'attribut "type " a
               explicitement la valeur "contraction" et l'attribut "expan" contient
          la forme
               développée.</tagUsage>
            <tagUsage gi="lb">Chaque ligne est numérotée depuis le début du corps de
          la lettre (sauf
               le titre).</tagUsage>
            <tagUsage gi="lb">Chaque page est numérotée sous la forme d'un numéro de
          folio suivi de
                "recto" ou "verso". Dans certains cas, le foliotage réel n'est pas
          celui qui est
               indiqué sur le registre. Dans ce cas, les deux numérotations sont
          gardées.</tagUsage>
            <tagUsage gi="unclear">Mots difficiles à lire</tagUsage>
            <tagUsage gi="opener">Phrase(s) d'introduction de la lettre.</tagUsage>
            <tagUsage gi="signed">Signature du copiste.</tagUsage>
           </namespace>
          </tagsDecl>
<tagsDecl> (déclaration de balisage) donne l'information détaillée sur le balisage
          appliqué à un document . [2.3.4. 2.3.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du model.encodingDescPart
     Contenu dans
    header: encodingDesc
     Peut contenir
    header: namespace rendition
     Declaration
             element tagsDecl { tei_att.global.attributes, ( rendition*, namespace* )|}
     Exemple
          <tagsDecl>
           <rendition xml:id="fr_rend-it">restitué à l'affichage en caractères
          italiques</rendition>
           <namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
```

<taxonomy> (taxinomie) définit une typologie soit implicitement au moyen d'une référence bibliographique, soit explicitement au moyen d'une taxinomie structurée.

[2.3.7.]

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du

Contenu dans
header: classDecl
Peut contenir
core: bibl biblStruct desc gloss
header: category
msdescription: msDesc
tagdocs: altIdent equiv
Declaration
```

```
element taxonomy
{
    tei_att.global.attributes,
    (
        ( model.glossLike | model.descLike )*
        | category+
        | ( ( model.biblLike ), category* )
    )
}
```

```
<taxonomy xml:id="fr_tax.a">
 <category xml:id="fr_tax.a.a">
  <catDesc>littérature</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr tax.a.a.1">
  <catDesc>Drame bourgeois</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.a.1.a">
  <catDesc>Comédie larmoyante</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.b">
  <catDesc>Correspondance
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.b.1.a">
  <catDesc>Dernières lettres</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.c.">
  <catDesc>Littérature européenne -- 16e siècle</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.c.1">
  <catDesc>Satire de la Renaissance </catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr_tax.a.d">
  <catDesc>Récits de voyage</catDesc>
 </category>
 <category xml:id="fr tax.a.d.1">
  <catDesc>Récits de la mer </catDesc>
 </category>
</taxonomy>
<bi>bibl>indexation selon le système d'indexation RAMEAU, géré par la
Bibliothèque nationale de
France</bibl>
```

Membreantenu dans core: teiCorpus Peut contenir core: teiCorpus header: teiHeader textstructure: TEI Declaration

```
element teiCorpus
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute version { data.version }?,
   ( teiHeader, ( TEI | teiCorpus )+ )
}
```

## Exemple

```
<teiCorpus xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader/>
  <TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
    <teiHeader/>
    <text/>
  </TEI>
  <TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader/>
  <teiHeader/>
  <teiHeader/>
  <teiHeader/>
  <text/>
  </TEI>
  </teiCorpus>
```

Note Must contain one TEI header for the corpus, and a series of <TEI> elements, one for each text. This element is mandatory when applicable.

Note Cet élément doit contenir un en-tête TEI pour le corpus, et une suite d'éléments <TEI>, correspondant à autant de textes. Cet élément est obligatoire quand il est applicable.

```
<teiHeader> (en-tête TEI) donne des informations descriptives et déclaratives qui constituent une page de titre électronique au début de tout texte conforme à la TEI. [2.1.1. 15.1.]
Module header
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
@type spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.
Statut Optionel
Type de données data.enumerated
Exemple de valeurs possibles: text L'en-tête se rapporte à un texte unique.[Valeur par défaut]
corpus L'en-tête se rapporte à un corpus.
```

Membr©ahtenu dans core: teiCorpus textstructure: TEI Peut contenir

header: encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc

Declaration

```
element teiHeader
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   ( fileDesc, model.teiHeaderPart*, revisionDesc? )
}
```

```
<teiHeader>
 <fileDesc>
  <titleStmt>
   <title>La Parisienne</title>
   <author>Henry BECQUE</author>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
   <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
   <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
   <address>
    <addrLine>44, avenue de la Libération</addrLine>
    <addrLine>BP 30687</addrLine>
    <addrLine>54063 Nancy Cedex</addrLine>
    <addrLine>FRANCE</addrLine>
   </address>
   <availability status="free">
    >Dans un cadre de recherche ou d'enseignement
   </availability>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
   <bis><bis>Struct></br>
    <monogr>
     <imprint>
      <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.
```

Note One of the few elements unconditionally required in any TEI document.

Note Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

<term> (terme) contient un mot simple, un mot composé ou un symbole considérés comme des termes techniques. [3.3.4.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls) att.pointing (@target) att.typed (@type, @subtype) att.canonical (@key, @ref) att.sortable (@sortKey) att.cReferencing (@cRef)

 $Membre\ du\ model.emphLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi index item l label measure meeting mentioned name note num orig<br/> p pub Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote keywords language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element term
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.canonical.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    tei_att.cReferencing.attributes,
    macro.phraseSeq}
```

# Exemple

```
SGANARELLE.
Qui est causée par l'âcreté des <term>humeurs</term> engendrées dans la concavité du
<term>diaphragme</term>, il arrive que ces <term>vapeurs</term>...
Ossabandus, nequeys, nequer, potarinum, quipsa milus. Voilà justement ce qui fait que votre fille est muette.
```

```
D'après la théorie d'Austin, les<term> verbes performatifs</term> seraient ceux qui non seulement décrivent l'action de celui qui les utilise, mais aussi, et en même temps, qui impliqueraient cette action elle-même. Ainsi, les formules « Je te conseille de... », « Je jure que... », « Je t'ordonne de... », réaliseraient l'action qu'elles expriment au moment même de l'énonciation.
```

Note This element is used to supply the form under which an index entry is to be made for the location of a parent <index> element. In formal terminological work, there is frequently discussion over whether terms must be atomic or may include multi-word lexical items, symbolic designations, or phraseological units. The <term> element may be used to mark any of these. No position is taken on the philosophical issue of what a term can be; the looser definition simply allows the <term> element to be used by practitioners of any persuasion.

As with other members of the att.canonical class, instances of this element occurring in a text may be associated with a canonical definition, either by means of a URI (using the ref attribute), or by means of some system-specific code value (using the key attribute). Because the mutually exclusive target and cRef attributes overlap with the function of the ref attribute, they are deprecated and may be removed at a subsequent release.

<text> (texte) contient un seul texte quelconque, simple ou composite, par exemple un poème ou une pièce de théâtre, un recueil d'essais, un roman, un dictionnaire ou un échantillon de corpus. [4. 15.1.] Module textstructure Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype) Membre duContenu dans textstructure: TEI Peut contenir analysis: interp interpGrp span spanGrp certainty: certainty precision respons core: cb gap gb index lb milestone note pb figures: figure linking: link linkGrp textcrit: witDetail textstructure: back body front transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin **Declaration** 

```
element text
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.declaring.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    (
        model.global*,
        ( front, model.global* )?,
        ( body | group ),
        model.global*,
        ( back, model.global* )?
    )
}
```

```
<text>
<front>
<docTitle>
<titlePart>Souvenir de la nuit du 4</titlePart>
</docTitle>
</front>
<body>
<l>Il avait dans sa poche une toupie en buis.</l>
</body>
</text>
```

Exemple Le <br/> d'un texte peut être remplacé par un groupe de textes enchâssés, comme dans la structure suivante :

```
<text>
    <front/>
    <group>
        <text>
<!- premiere texte ->
        </text>
        <text>
        <!- deuxieme text ->
              </text>
        </text>
        </text>
        </text>
        </text>
        </text>
```

Note This element should not be used to represent a text which is inserted at an arbitrary point within the structure of another, for example as in an embedded or quoted narrative; the <floatingText> is provided for this purpose.

Note Cet élément ne devrait pas être utilisé pour encoder un texte inséré à un endroit non prévisible à l'intérieur de la structure d'un autre texte, comme par exemple dans un récit qui est enchâssé ou cité dans un autre ; c'est l'élément <floatingText> qui doit être utilisé à cet effet.

<textClass> (classification du texte) regroupe des informations décrivant la nature ou le sujet d'un texte selon des termes issus d'un système de classification standardisé, d'un thésaurus, etc. [2.4.3.]

Module header

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.declarable (@default)

 $Membre\ du\ {\it model.profileDescPart}$ 

Contenu dans

header: profileDesc

Peut contenir

header: catRef classCode keywords

Declaration

```
element textClass
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   ( classCode | catRef | keywords )*
}
```

Exemple

```
<textClass>
  <keywords scheme="#fr_RAMEAU">
    list>
    <item>Littérature française -- 20ème siècle -- Histoire et critique</item>
    <item>Littérature française -- Histoire et critique -- Théorie, etc.</item>
    <item>Français (langue) -- Style -- Bases de données.</item>
    </list>
    </keywords>
</textClass>
```

Exemple

```
<textClass>
    <catRef target="#fr_forme_prose"/>
</textClass>
```

<textLang> (langues du texte) décrit les langues et systèmes d'écriture utilisés dans un manuscrit (et non dans la description du manuscrit, dont les langues et systèmes d'écriture sont décrits dans l'élément <langUsage>). [3.11.2.3. 10.6.6.]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**@mainLang** (langue principale) contient un code identifiant la langue principale du manuscrit.

Statut Optionel

Type de données data.language

Valeurs Un 'code' de langue identifiée, généré conformément au BCP 47 qui peut également être documenté par un élément <language> dans l'en-tête TEI.

**OotherLangs** (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

Statut Optionel

Type de données  $0-\infty$  occurrences de data.language séparé par un espace

Valeurs Une liste de codes : chacun d'eux est un 'code' de langue identifiée, généré conformément au BCP 47 et qui peut également être documenté par un élément <language> dans l'en-tête TEI.

Membre du model.biblPart model.msItemPart

Contenu dans

core: analytic bibl monogr series

msdescription: msContents msItem MsItemStruct

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic

hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
```

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

 $names dates: \ \ \, {\rm addName} \,\, affiliation \,\, country \,\, district \,\, for ename \,\, genName \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, \\ nameLink \,\, orgName \,\, persName \,\, placeName \,\, region \,\, roleName \,\, settlement \,\, surname \,\, district \,\, for ename \,\, geogName \,\, district \,\, for ename \,\, for ename$ 

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element textLang
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute mainLang { data.language }?,
   attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
   macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec des gloses en latin.</textLang>
```

Note Note that this element should not be used to document the languages or writing systems used for the bibliographic or manuscript description itself: as for all other TEI elements, such information should be provided by means of the global xml:lang attribute attached to the element containing the description. The same values should be used to identify languages and writing systems in all cases, and the codes used may be documented further in the <language> element.

alt (titre alternatif, souvent dans une autre langue, par lequel l'oeuvre est également connu) autre titre, souvent exprimé dans une autre langue, par lequel l'ouvrage est aussi connu

short forme abrégée du titre

desc (paraphrase descriptive de l'oeuvre ayant les fonctions d'un titre) paraphrase descriptive de l'oeuvre fonctionnant comme un titre

Note This attribute is provided for convenience in analysing titles and processing them according to their type; where such specialized processing is not necessary, there is no need for such analysis, and the entire title, including subtitles and any parallel titles, may be enclosed within a single <title> element.

Note Cet attribut est utile pour analyser les titres et les traiter en fonction de leur type ; lorsqu'un tel traitement spécifique n'est pas nécessaire, il n'est pas utile de donner une telle analyse, et le titre entier, sous-titres et titres parallèles inclus, peuvent être encodés dans un élément <title>.

**©**level indique le niveau bibliographique d'un titre, c'est-à-dire si ce titre identifie un article, un livre, une revue, une collection, ou un document non publié *Statut* Optionel

Type de données data.enumerated

- Les valeurs autorisées sont: a (titre analytique (article, poème ou autre item publié en tant que partie d'un item plus large)) titre analytique (article, poème ou autre, publié comme partie d'un ensemble plus grand)
  - m (titre de monographie (livre, recueil ou autre item publié séparément, y compris des volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)) titre de monographie (livre, ensemble ou autre, publié comme un document distinct, y compris les volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)
  - j (titre de revue) titre de périodique
  - s (titre de collection) titre de publication en série
  - u (titre de document non publié (incluant des thèses et des mémoires s'il ne s'agit pas de publications éditées par un éditeur commercial)) titre de matériau non publié (thèses et dissertations comprises, à l'exception de leurs éditions commerciales)
- Note The level of a title is sometimes implied by its context: for example, a title appearing directly within an <analytic> element is ipso facto of level 'a', and one appearing within a <series> element of level 's'. For this reason, the level attribute is not required in contexts where its value can be unambiguously inferred. Where it is supplied in such contexts, its value should not contradict the value implied by its parent element.
- Note Si le titre apparaît comme fils de l'élément <analytic>, l'attribut level, s'il est renseigné, doit avoir la valeur 'a'; si le titre apparaît comme fils de l'élément <monogr>, l'attribut level doit avoir la valeur 'm', 'j' ou 'u'; si le titre apparaît comme fils de l'élément

<series>, l'attribut level doit avoir la valeur 's'. Si le titre apparaît dans l'élément <msItem>, l'attribut level ne doit pas être utilisé.

 $Membre\ du\ {
m model.emphLike}\ {
m model.msQuoteLike}$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine analytic author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage titleStmt typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element title
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.canonical.attributes,
   tei_att.typed.attribute.subtype,
   attribute type { data.enumerated }?,
   attribute level { "a" | "m" | "j" | "s" | "u" }?,
   macro.paraContent}
```

Exemple

```
<title>La vie mode d'emploi. Romans.</title>
```

Exemple

```
<title>Analyser les textes de communication</title>
```

Exemple

```
<title>Méanges de linguistique françise et de philologie et littéature
méiéales
offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>
```

Exemple

```
<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition électronique</title>
```

Exemple

```
quand il rentre de ses chantiers de maçonnerie il dit rien, il pose son
cul sur une
chaise, toujours au même endroit, et il lit <title>l'Humanité.</title>
```

Exemple

```
<title type="full">
  <title type="main">Synthèse</title>
  <title type="sub">an international journal for
    epistemology, methodology and history of
    science</title>
</title>
```

Note The attributes key and ref, inherited from the class att.canonical may be used to indicate the canonical form for the title; the former, by supplying (for example) the identifier of a record in some external library system; the latter by pointing to an XML element somewhere containing the canonical form of the title.

Note Les attributs key et ref, hérités de la classe att.canonical sont utilisés pour indiquer la forme canonique du titre ; le premier donne (par exemple) l'identifiant d'un enregistrement dans un système externe de bibliothèque ; le second pointe vers un élément XML contenant la forme canonique du titre.

```
<titlePage> (page de titre) contient la page de titre d'un texte qui figure à dans les parties liminaires. [4.6.]
```

Module textstructure

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Otype classe la page de titre selon la typologie appropriée.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Note This attribute allows the same element to be used for volume title pages, series title pages, etc., as well as for the 'main' title page of a work.

Note Cet attribut est utile parce que c'est le même élément <titlePage> qui est utilisé pour les pages de titre de volumes, de collections, etc., et pour la page de titre 'principale' d'un ouvrage.

 $Membre\ du\ {\it model.frontPart}$ 

Contenu dans

msdescription: msContents textstructure: back front

 $Peut\ contenir$ 

analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons

core: cb gap gb graphic index lb milestone note pb

figures: figure

linking: link linkGrp
textcrit: witDetail

 $text structure: \ \ argument \ by line \ doc Author \ doc Date \ doc Edition \ doc Imprint \ doc Title \\ epigraph \ imprimatur \ title Part$ 

transcr: addSpan damageSpan delSpan fw metamark space substJoin

Declaration

```
element titlePage
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   (
      model.global*,
      ( model.titlepagePart ),
      ( model.titlepagePart | model.global )*
   )
}
```

```
<titlePage>
  <docTitle>
   <titlePart type="main"> Histoire du Roi de Bohême</titlePart>
   <titlePart type="sub"> et de ses sept châteaux </titlePart>
   </docTitle>
  <titlePart>Pastiche.</titlePart>
  <byline>Par <docAuthor>Charles Nodier</docAuthor>
  </byline>
```

```
<epigraph>
  <q>0 imitatores, servum pecus! </q>
  <br/><bibl>Horat., Epist. I. XIX, 19.</bibl>
 </epigraph>
 <docImprint>
  <name>PARIS</name>, <name>Delangle Frères</name> Éditeurs-libraires,
 <name>Place de la Bourse</name>
 </docImprint>
 <docDate>MDCCCXXX</docDate>
</titlePage>
```

```
<titlePart> contient une section ou division du titre d'un ouvrage telle qu'elle est
           indiquée sur la page de titre. [4.6.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
           (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
           Otype précise le rôle de cette subdivision du titre.
                Statut Optionel
                Type de données | data.enumerated
                Les valeurs suggérées comprennent: main titre principal de
                        l'oeuvre. [Valeur par défaut]
                    sub (sous-titre de l'ouvrage.) sous-titre de l'oeuvre.
                    alt (titre alternatif de l'ouvrage.) autre titre de l'oeuvre.
                    short forme abrégée du titre.
                    desc (description paraphrastique de l'ouvrage.) texte qui
                        paraphrase l'oeuvre.
     Membre du model.pLike.front model.titlepagePart
     Contenu dans
     msdescription: msItem
     textstructure: back docTitle front titlePage
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan
           foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp
           mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
     figures: figure formula table
     qaiji: g
```

header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

```
tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec
          moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val
    textcrit: app listApp listWit witDetail
    textstructure: floatingText
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
     verse: caesura rhyme
     Declaration
             element titlePart
                 tei att.global.attributes,
                 attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" | xsd:Name |}?,
                macro.paraContent}
     Exemple
          <docTitle>
           <titlePart type="main">Cing semaines en ballon.</titlePart>
           <titlePart type="desc">Voyage de découvertes en Afrique par 3
          anglais.</titlePart>
          </docTitle>
<titleStmt> (mention de titre) regroupe les informations sur le titre d'une œuvre et
          les personnes ou institutions responsables de son contenu intellectuel. [2.2.1. 2.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
     Membre du
     Contenu dans
    header: fileDesc
     Peut contenir
    core: author editor meeting respStmt title
    header: funder principal sponsor
     Declaration
             element titleStmt { tei att.global.attributes, ( title+, model.respLike*|) }
     Exemple
          <titleStmt>
           <title>Le sanctoral du lectionnaire de l'office dominicain
          (1254-1256)</title>
           <funder>2008-..., École nationale des chartes</funder>
           <principal xml:id="fr_AEU-1">Anne-Elisabeth Urfels-Capot</principal>
            <resp>responsable des publications</resp>
            <name xml:id="fr_OC">Olivier Canteaut (École nationale des
          chartes)</name>
           </respStmt>
           <respStmt>
            <resp> 2009-..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>
```

verse: caesura rhyme

```
<name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr" xml:id="fr_VJ">Vincent
Jolivet (École nationale
     des chartes)</name>
 </respStmt>
 <respStmt>
  <resp>2009, Éditeur scientifique</resp>
  <name ref="pascale.bourgain@enc.sorbonne.fr" xml:id="fr_PB">Pascale
Bourgain (École
     nationale des chartes)</name>
 </respStmt>
 <respStmt>
  <resp>2008, Conversion du document bureautique vers TEI</resp>
  <name ref="frederic.glorieux@enc.sorbonne.fr" xml:id="fr_FG">Frédéric
Glorieux (École
     nationale des chartes)</name>
 </respStmt>
</titleStmt>
```

```
<trailer> contient un titre de fin ou de bas de page à la fin d'une division du texte.
          [4.2.4. 4.2.]
     Module textstructure
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.typed (@type, @subtype)
     Membre du model.divBottomPart
     Contenu dans
     core: lg list
     figures: figure table
     textstructure: back body div front postscript
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
          hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
          reg sic term title unclear
     figures: figure formula
     qaiji: g
     header: idno
     linking: link linkGrp seg
     msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
          objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
     namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
          nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
     tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
     textcrit: app witDetail
     transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
          restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
```

#### Declaration

```
element trailer
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<trailer>Explicit pars tertia</trailer>
```

Exemple

```
<trailer>Explicit pars tertia</trailer>
```

<transpose> describes a single textual transposition as an ordered list of at least two pointers specifying the order in which the elements indicated should be re-combined.

Module transcr

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))
```

 $Membre\ du$ 

Contenu dans Elément vide

Peut contenir

core: ptr

Declaration

```
element transpose { tei_att.global.attributes, ( ptr, ptr+ ) }
```

# Exemple

```
<transpose>
  <ptr target="#ib02"/>
  <ptr target="#ib01"/>
  </transpose>
```

The transposition recorded here indicates that the content of the element with identifier ib02 should appear before the content of the element with identifier ib01.

Note Transposition is usually indicated in a document by a metamark such as a wavy line or numbering. The order in which <ptr> elements appear within a <transpose> element should correspond with the desired order, as indicated by the metamark.

<typeDesc> (description des styles de caractère) contient la description des styles de caractères ou d'autres aspects de l'impression d'un incunable ou d'une autre source imprimée. [10.7.2.1.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

 $Membre\ du\ {\it model.physDescPart}$ 

```
Contenu dans
     msdescription: physDesc
     Peut contenir
     core: p
     header: typeNote
     msdescription: summary
     Declaration
             element typeDesc
                 tei att.global.attributes,
                 ( model.pLike+ | ( summary?, typeNote+ ) )
     Exemple
           Uses an unidentified black letter font, probably from the
             15th century
          </typeDesc>
     Exemple
          <typeDesc>
           <summary>Contains a mixture of blackletter and Roman (antiqua)
          typefaces</summary>
           <typeNote xml:id="Frak1">Blackletter face, showing
             similarities to those produced in Wuerzburg after 1470.</typeNote>
           <typeNote xml:id="Rom1">Roman face of Venetian origins.</typeNote>
          </typeDesc>
<typeNote> (note sur les caractères typographiques.) décrit une police particulière ou
          un autre trait typographique significatif que l'on note dans la description d'une
          ressource imprimée. [10.7.2.]
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.handFeatures (@medium,
          @scope)
     Membre du
     Contenu dans
     msdescription: typeDesc
     Peut contenir
     analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign
          gap gb gloss graphic hi index l label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned
          milestone name note num orig p pb ptr q quote ref reg sic term title unclear
     figures: figure formula table
     qaiji: g
     header: idno
```

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element typeNote
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.handFeatures.attributes,
   macro.specialPara}
```

## Exemple

```
<typeNote scope="sole"> Printed in an Antiqua typeface showing strong Italianate influence. </typeNote>
```

<ur>
 <urc>
 <ur>
 (incertain) contient un mot, une expression ou bien un passage qui ne peut
 être transcrit avec certitude parce qu'il est illisible ou inaudible dans la source.

```
[11.3.3.1. 3.4.3.]
```

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)) (att.responsibility (@cert, @resp))

**@reason** indique pourquoi il est difficile de transcrire le document

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\left\lfloor \texttt{data.word} \right\rfloor$  séparé par un espace

Valeurs one or more words describing the difficulty, e.g. faded, background-noise, passing-truck, illegible, eccentric-ductus.

```
<div>
<head>Rx</head>
>500 mg <unclear
reason="illegible">placebo</unclear>

</div>
```

**Chand** lorsque la difficulté de transcription vient d'une action attribuable à une main identifiable (suppression partielle, etc.), indique quelle est cette main *Statut* Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs must point to a hand identifier typically but not necessarily declared in the document header (see section 11.3.2.1.).

**@agent** lorsque la difficulté de transcription vient d'un dommage, catégorise la cause du dommage si celle-ci peut être identifiée

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: rubbing des dommages résultent du frottement des bords de la feuille

mildew des dégâts résultent de la moisissure sur la surface de la feuille

smoke des dégâts résultent de la fumée

Membre du model.choicePart model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope choice citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl bibl<br/>Struct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

 $ms description: \ \ \, {\it catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locus Grp material} \\ ms Desc object Type or ig Date or ig Place signatures stamp watermark width$ 

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

 $tagdocs: \ \ \, att\ class Spec\ code\ eg\ eg XML\ element Spec\ gi\ ident\ list Ref\ macro Spec\ module Spec\ spec Grp\ spec GrpRef\ spec List\ tag\ val$ 

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element unclear
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   attribute reason { list { data.word+ } }?,
   attribute hand { data.pointer }?,
   attribute agent { data.enumerated }?,
   macro.paraContent}
```

## Exemple

```
and from time to time invited in like manner his att<unclear>ention</unclear>
```

Here the last few letters of the word are hard to read.  $\ensuremath{\textit{Exemple}}$ 

```
<u> ...and then <unclear reason="background-noise">Nathalie</unclear> said
... </u>
```

Note The same element is used for all cases of uncertainty in the transcription of element content, whether for written or spoken material. For other aspects of certainty, uncertainty, and reliability of tagging and transcription, see chapter 21..The <damage>, <gap>, <del>, <unclear> and <supplied> elements may be closely allied in use. See section 11.3.3.2. for discussion of which element is appropriate for which circumstance.

Note Le même élément est utilisé pour tous les cas d'incertitude portant sur la transcription du contenu d'éléments, qu'il s'agisse de documents écrits ou oraux. Pour les autres aspects concernant la certitude, l'incertitude, et la fiabilité du balisage et de la transcription, voir le chapitre 21..Les éléments <damage>, <gap>, <del>, <unclear> et <supplied> peuvent être utilisés en étroite conjonction. Voir la section pour plus de détails sur l'élément le plus pertinent en fonction des circonstances.

<undo/> indicates one or more marked-up interventions in a document which have subsequently been marked for cancellation.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.spanning (@spanTo)

```
att.transcriptional (@hand, @status, @cause) (att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging) ) (att.responsibility (@cert, @resp)) )
```

**Otarget** points to one or more elements representing the interventions which are to be reverted or undone.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Membre du model.pPart.transcriptional

Contenu dans

analysis: cl pc phr s w

core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell

header: change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

textcrit: lem rdg wit witDetail

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: am damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone

verse: rhyme

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element undo
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.spanning.attributes,
   tei_att.transcriptional.attributes,
   attribute target { list { data.pointer+ } }?,
   empty
}
```

```
<line>This is <del change="#s2" rend="overstrike">
        <seg xml:id="undo-a">just some</seg>
        sample <seg xml:id="undo-b">text</seg>,
        we need</del>
        <add change="#s2">not</add>
a real example.</line>
<undo change="#s3" rend="dotted" target="#undo-a #undo-b"/>
```

This encoding represents the following sequence of events:

- "This is just some sample text, we need a real example" is written
- At stage s2, "just some sample text, we need" is deleted by overstriking, and "not" is added
- At stage s3, parts of the deletion are cancelled by underdotting, thus reinstating the words "just some" and "text".

```
<use>usg> (usage) contient, dans une entrée de dictionnaire, les informations sur son usage</te>
          [9.3.5.2.]
     Module dictionaries
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
           @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)
          Otype classe les informations sur l'usage en utilisant n'importe quelle typologie
               adaptée
               Statut Optionel
                Type de données data.enumerated
               Exemple de valeurs possibles: geo (zone géographique) secteur
                       géographique
                   time ère temporelle, historique (archaïque, vieux, etc.)
                   dom (domaine) domaine ou sujet (par exemple scientifique,
                       littéraire, etc.)
                   register (registre)
                   style style (figuratif, littéral, etc.)
                   plev (niveau d'usage (principalement, habituellement, etc.)) niveau
                       de sens (principal, courant, etc.)
                   lang (langue) nom d'une langue mentionnée dans une discussion
                       linguistique étymologique ou autre.
                   gram (emploi grammatical) utilisation grammaticale
                   syn (synonyme) synonyme donné pour montrer l'usage du terme
                   hyper (hyperonyme) hyperonyme donné pour montrer l'usage du
                       terme
                   colloc (collocation) contient une collocation du mot-vedette
                   comp (complément) complément usuel
                   obj (objet) objet caractéristique
                   subj (sujet) sujet usuel
                   verb verbe caractéristique
                   hint renseignement hors catégorie fourni pour guider le choix d'un
     Membre du model.entryPart model.entryPart.top model.gramPart
     Contenu dans
     core: cit
     dictionaries: entry form re sense xr
     Peut contenir
```

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att class Spec code eg eg<br/>XML element Spec gi ident list Ref macro Spec module Spec spec<br/>Desc spec Grp spec GrpRef spec List tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element usg
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   macro.paraContent}
```

#### Exemple

```
<form>
<orth>tuer</orth>
<form>
<usg type="time">archaïque</usg>
<orth>occire</orth>
</form>
</form>
```

```
<val> (valeur) contient une seule valeur d'attribut. [22. 22.4.5.]
```

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.phrase.xml

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addrLine author biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure meeting

mentioned name note num orig p pub Place publisher q quote ref<br/> reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration | element val { tei\_att.global.attributes, text }

Exemple

<val>inconnu</val>

**valDesc>** (description de la valeur) précise toute contrainte sémantique ou syntaxique sur la valeur que peut prendre un attribut, en supplément de l'information portée par l'élément <datatype>. [22.4.5.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.translatableatt.combinable (@mode)

Membre du
Contenu dans
tagdocs: attDef
Peut contenir

analysis: interp interpGrp span spanGrp
certainty: certainty precision respons

core: abbr address cb choice date email expan foreign gap gb gloss hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num pb ptr ref term title

figures: figure header: idno

linking: link linkGrp

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident tag val

textcrit: witDetail

transcr: addSpan am damageSpan delSpan ex fw metamark space subst substJoin

**Declaration** 

```
element valDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.translatable.attributes,
   tei_att.combinable.attributes,
   macro.phraseSeq.limited}
```

#### Exemple

```
<valDesc>doit pointer vers un autre élément <gi>align</gi>précédant
logiquement
celui-ci.</valDesc>
```

**valItem>** documente une valeur d'attribut unique dans une liste d'items possibles ou obligatoires [22.4.5.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.combinable (@mode) @ident specifies the value concerned.

Statut Requis

Type de données text

Membreathtenu dans

tagdocs: valList

Peut contenir

core: desc gloss

tagdocs: altIdent equiv

Declaration

```
element valItem
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.combinable.attributes,
   attribute ident { text },
   ( model.descLike | model.glossLike )*
}
```

#### Exemple

```
<valItem ident="dub">
  <altIdent xml:lang="fr">dou</altIdent>
```

```
<equiv name="unknown"/>
  <gloss>douteux</gloss>
   <desc>utilisé quand l'emploi de cet élément est douteux ou incertain.</desc>
</valltem>
```

<valList> (liste de valeurs) contient un ou plusieurs éléments <valItem> qui définissent des valeurs possibles pour un attribut. [22.4.5.]

Module tagdocs

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.combinable (@mode) @type précise l'extensibilité de la liste des valeurs de l'attribut.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **closed** seules les valeurs indiquées sont autorisées.

**semi** (semi-ouvert ) toutes les valeurs indiquées doivent être acceptées, mais d'autres valeurs sont acceptables et le logiciel doit avoir une procédure qui leur est adaptée.

**open** les valeurs indiquées ne sont que des valeurs d'exemple.[Valeur par défaut]

Membr@ahtenu dans

tagdocs: attDef elementSpec macroSpec

Peut contenir tagdocs: valItem

Declaration

```
element valList
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.combinable.attributes,
   attribute type { "closed" | "semi" | "open" }?,
   valItem*
}
```

Exemple

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

**Omethod** indique quelle méthode est utilisée pour encoder des variantes dans l'apparat critique.

Statut Requis

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: location-referenced l'apparat critique se réfère aux numéros de ligne ou à tout autre schéma de référence canonique contenu dans le texte de base.

double-end-point l'apparat critique indique la localisation précise du début et de la fin de chaque lemme dans le texte de base.

parallel-segmentation différentes leçons d'un passage sont données en parallèle dans le texte ; la notion de texte de base n'est pas nécessaire.

Note The value 'parallel-segmentation' requires in-line encoding of the apparatus.

Note La valeur 'parallel-segmentation' nécessite un encodage de l'apparat incorporé au texte.

Clocation indique si l'apparat critique est intérieur ou extérieur au texte.

Statut Requis

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: internal l'apparat critique est intérieur au texte.

external l'apparat critique est extérieur au texte.

Note The value 'external' is inconsistent with the parallel-segmentation method of apparatus markup.

Note La valeur 'external' n'est pas compatible avec la méthode de segmentation parallèle.

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element variantEncoding
{
    tei_att.global.attributes,
    attribute method
    {
        "location-referenced" | "double-end-point" | "parallel-segmentation"
    },
    attribute location { "internal" | "external" },
    empty
}
```

#### Exemple

unclear figures: figure

#### <variantEncoding location="external" method="location-referenced"/>

```
⟨W⟩ (mot) représente un mot grammatical (pas nécessairement orthographique) [17.1.]
     Module analysis
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
          @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
          (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.segLike (att.metrical)
          (att.datcat) (att.fragmentable) att.typed (@type, @subtype)
          Olemma fournit le lemme du mot (entrée du dictionnaire)
               Statut Optionel
                Type de données | data.text
          @lemmaRef provides a pointer to a definition of the lemma for the word, for
               example in an online lexicon.
               Statut Optionel
                Type de données | data.pointer
     Membre\ du\ model.segLike
     Contenu dans
     analysis: cl phr s w
     core: abbr add addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del editor email
          expan foreign gloss head headItem headLabel hi item l label measure mentioned
          name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic term textLang title
     dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr
     figures:
     header:
              change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote
     linking:
     msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition
          custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate
          origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates
          watermark
     namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName
          geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName
          settlement surname
     textcrit: lem rdg wit witDetail
     textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint
          imprimatur opener salute signed titlePart trailer
     transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus zone
     verse: rhyme
     Peut contenir
     analysis: c interp interpGrp m span spanGrp w
     certainty: certainty precision respons
     core: abbr add cb choice corr del expan gap gb hi index lb milestone note orig pb reg sic
```

gaiji: g

linking: link linkGrp seg
textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo

restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element w
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.segLike.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   attribute lemma { data.text }?,
   attribute lemmaRef { data.pointer }?,
   (
     text
   | model.gLike | seg | w | m | c | model.global | model.lPart
}
```

#### Exemple

```
<w
  lemma="nage"
  lemmaRef="http://www.example.com/lexicon/hitvb.xml"
  type="verb">nag<m type="suffix">er</m>
</w>
```

**watermark>** (filigrane) Contient un mot ou une expression décrivant un filigrane ou une marque du même genre. [10.3.3.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

Membre du model.pPart.msdesc

 $Contenu\ dans$ 

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l<br/> label measure meeting mentioned name note num orig p<br/> pub Place publisher q<br/> quote ref reg resp sic term text Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

 $\label{eq:header:header:header:authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

figures: figure formula

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

**Declaration** 

```
element watermark { tei att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

### Exemple

<!- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes,
dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de
gardes (début + fin du volume)-><decoNote type="gardes">Gardes (3+2), filigrane
<watermark>B</watermark>. </decoNote>

**width>** (largeur) contient une dimension mesurée sur l'axe perpendiculaire au dos du manuscrit. [10.3.4.]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging)

 $Membre\ du\ model.dimLike\ model.measureLike$ 

Contenu dans

analysis: cl phr s span

core: abbr add addr Line author bibl bibl<br/>Scope cited Range corr date del desc editor email expan foreign gloss head head<br/>Item head Label hi item l label measure measure<br/>Grp meeting mentioned name note num orig p pub<br/>Place publisher q quote ref reg resp sic term text<br/>Lang title unclear

dictionaries: def form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figDesc

header: authority catDesc change classCode creation distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal rendition scriptNote sponsor tagUsage typeNote

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote dimensions filiation foliation heraldry layout material objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

namesdates: addName affiliation birth country death district floruit forename genName geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: valDesc

textcrit: lem rdg wit witDetail witness

textstructure: byline closer dateline docAuthor docDate docEdition docImprint imprimatur opener salute signed titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surplus

verse: metSym rhyme

Peut contenir gaiji: g

**Declaration** 

```
element width
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.dimensions.attributes,
   macro.xtext}
```

Exemple

```
<width unit="in">4</width>
```

Exemple

```
<width unit="mm">240</width>
```

Note If used to specify the depth of a non text-bearing portion of some object, for example a monument, this element conventionally refers to the axis facing the observer, and perpendicular to that indicated by the 'depth' axis.

<wit> (témoin) contient une liste d'une ou plusieurs abréviation(s) désignant des témoins attestant d'une leçon donnée, pour une version du texte. [12.1.4.]

Module textcrit

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base,
     @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana))
     (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.rdgPart (@wit)
Membre du model.rdgPart
Contenu dans
textcrit: app lem rdg rdgGrp
Peut contenir
analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w
certainty: certainty precision respons
core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic
     hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref
     reg sic term title unclear
figures: figure formula
gaiji: g
header: idno
linking: link linkGrp seg
msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material
     objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width
namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName
     nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname
tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val
textcrit: app witDetail
transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo
     restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo
verse: caesura rhyme
Declaration
         element wit
            tei_att.global.attributes,
            tei_att.rdgPart.attributes,
```

Exemple

macro.phraseSeq}

```
<rdg wit="#fr_El #fr_Hg">Experience</rdg>
<wit>Ellesmere, Hengwryt</wit>
<!- EX. A TROUVER A VALIDER A COMPLETER->
```

Note This element represents the same information as that provided by the wit attribute of the reading; it may be used to record the exact form of the sigla given in the source edition, when that is of interest.

Note Cet élément représente la même information que celle fournie par l'attribut wit de la leçon ; on peut l'utiliser pour noter la forme exacte des abréviations de témoins données dans l'édition source, lorsque cela présente un intérêt.

<witDetail> (informations détaillées sur le témoin) donne des renseignements supplémentaires sur un témoin particulier ou sur des témoins, pour une leçon particulière. [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.placement (@place) att.responsibility (@cert, @resp) att.pointing (@target)

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

Statut Requis

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs le ou les identifiants du ou des témoins.

Otype décrit le type de renseignement donné sur le témoin.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Membre du model.noteLike

Contenu dans

analysis: cl m phr s span w

core: abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint item l label lg list measure mentioned monogr name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp series sic term textLang title unclear

dictionaries: def entry form gen gram lbl orth re sense usg xr

figures: cell figure table

gaiji: glyph

 $header: \ \ \, authority \ change \ classCode \ distributor \ edition \ extent \ funder \ geoDecl \ handNote \\ language \ licence \ notesStmt \ principal \ scriptNote \ sponsor \ typeNote$ 

linking: seg

msdescription: accMat acquisition additions admin Info catchwords collation colophon condition custEvent decoNote filiation foliation heraldry layout material msItem msItemStruct objectType origDate origPlace origin provenance signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, country \ \, death \ \, district \ \, event \ \, floruit \ \, forename \ \, gen Name \ \, geog Name \ \, name Link \ \, occupation \ \, org \ \, org Name \ \, pers Name \ \, person \ \, place \ \, place Name \ \, region \ \, role Name \ \, settlement \ \, surname$ 

 $tagdocs \colon \ \, {\rm valDesc}$ 

textcrit: app lem rdg wit witDetail

textstructure: argument back body byline closer dateline div docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph floatingText front imprimatur opener postscript salute signed text titlePage titlePart trailer

transcr: damage fw metamark mod restore retrace supplied surface SurfaceGrp surplus zone

verse: metDecl metSym rhyme

 $Peut\ contenir$ 

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address cb choice corr date del email expan foreign gap gb gloss graphic hi index lb measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr ref reg sic term title unclear

```
figures: figure formula
```

gaiji: g
header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material objectType origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att code gi ident specDesc specList tag val

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element witDetail
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.placement.attributes,
    tei_att.responsibility.attributes,
    tei_att.pointing.attributes,
    attribute wit { list { data.pointer+ } },
    attribute type { data.enumerated }?,
    macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<app type="substantive">
    <rdgGrp type="subvariants">
        <lem wit="#El #HG" xml:id="W026x">Experience</lem>
        <rdg wit="#Ha4">Experiens</rdg>
        </rdgGrp>
        </app>
        <witDetail
        resp="#PR"
        target="#W026x"
        type="presentation"
        wit="#El">Ornamental capital.</witDetail>
```

Note The <witDetail> element should be regarded as a specialized type of <note> element; it is synonymous with <note type='witnessDetail'>, but differs from the in the omission of some attributes seldom applicable to notes within critical apparatus, and in the provision of the wit attribute, which permits an application to extract all annotation concerning a particular witness or witnesses from the apparatus. It also differs in that the location of a <witDetail> element is not significant and may not be used to imply the point of attachment for the annotation; this must be explicitly given by means of the target attribute.

Note L'élément <witDetail> devrait être considéré comme un type spécifique de l'élément <note> ; il est synonyme de <note type='witnessDetail'>. Il diffère de la note <note> générale par l'omission d'attributs rarement applicables aux notes d'apparat critique et par la présence de l'attribut wit qui permet à une application d'extraire de l'apparat toute annotation concernant un ou des témoins particuliers.

<witness> (témoin) contient soit la description d'un seul témoin auquel il est fait référence à l'intérieur de l'apparat critique, soit une liste de témoins, à laquelle on doit faire référence par une seule abréviation [12.1.]

Module textcrit

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.sortable (@sortKey)

Membre du

Contenu dans

textcrit: listWit

Peut contenir

core: abbr address bibl bibl<br/>Struct choice cit date desc email expan foreign gloss hi label list list<br/>Bibl measure measure<br/>Grp mentioned name num ptr q quote ref term title

figures: table header: idno

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att class Spec code eg eg<br/>XML element Spec gi ident list Ref macro Spec module Spec spec<br/>Grp spec GrpRef tag val

textcrit: listApp listWit textstructure: floatingText transcr: am ex subst

Declaration

```
element witness
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.sortable.attributes,
   macro.limitedContent}
```

#### Exemple

```
<listWit>
  <witness xml:id="EL">Ellesmere, Huntingdon Library 26.C.9</witness>
  <witness xml:id="HG">Hengwrt, National Library of Wales,
    Aberystwyth, Peniarth 392D</witness>
  <witness xml:id="RA2">Bodleian Library Rawlinson Poetic 149
    (see further <ptr target="http://www.examples.com/MSdescs#MSRP149"/>)</witness>
</listWit>
```

Note The content of the <witness> element may give bibliographic information about the witness or witness group, or it may be empty.

Note Le contenu de l'élément <witness> peut donner une information bibliographique sur le témoin ou le groupe de témoins ou bien il peut rester vide.

(renvoi) contient une expression, une phrase ou une icône qui invite le lecteur à se référer à un autre endroit, dans le même texte ou dans un autre texte [9.3.5.3.]

```
Module dictionaries
```

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.lexicographic (att.datcat)

Otype indique le type de renvoi, en utilisant n'importe quelle typologie adaptée Statut Recommendé

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: syn (synonyme) renvoi à des informations concernant un synonyme

etym (étymologique) informations étymologiques cf (comparer ou consulter) terme connexe ou semblable illus (illustration) illustration d'un objet

Membre du model.entryPart model.entryPart.top

Contenu dans

core: cit

dictionaries: entry re sense

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: abbr add address bibl biblStruct cb choice cit corr date del desc email expan foreign gap gb gloss graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp mentioned milestone name note num orig pb ptr q quote ref reg sic term title unclear

dictionaries: lbl usg

figures: figure formula table

gaiji: g header: idno

linking: link linkGrp seg

msdescription: catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material msDesc objectType origDate origPlace signatures stamp watermark width

namesdates: addName affiliation country district forename genName geogName listOrg listPerson listPlace nameLink orgName persName placeName region roleName settlement surname

tagdocs: att classSpec code eg egXML elementSpec gi ident listRef macroSpec moduleSpec specDesc specGrp specGrpRef specList tag val

textcrit: app listApp listWit witDetail

textstructure: floatingText

transcr: addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamark mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

verse: caesura rhyme

Declaration

```
element xr
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.lexicographic.attributes,
   attribute type { data.enumerated }?,
   (
     text
```

```
| model.gLike | model.phrase | model.inter | usg | lbl | model.global | }
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>lavage</orth>
    </form>
    <etym>[Fr. < <mentioned>laver</mentioned>; L.

<mentioned>lavare</mentioned>, to wash;
    <xr>see <ref>lather</ref>
    </xr>]. </etym>
</entry>
```

Exemple

```
<entry>
  <orth>publier</orth> ... </form>
 <etym>Emprunté au <lang>latin</lang>
  <mentioned>publicare</mentioned>
  <def>mettre à la disposition du public ; montrer au public ; publier (un
livre)</def>
 <label>dérivé de </label>
  <mentioned>publicus</mentioned>, <xr>>v.
  <ref>public1</ref>
  </xr>. La forme <mentioned>puplier</mentioned>,
<mentioned>poplier</mentioned>
  <label>attesté en </label>
  <larg>anc. fr.</larg>
  <xr> (v. <ref>supra, <bibl>Grand
          dictionnaire de la langue française</bibl>. et.
   <bibl>Tobler-Lommatzsch</bibl>
   </ref>.)</xr> à côté de<mentioned> publier</mentioned>,
   que l'on trouve à partir de la <date>2e moitié du XIIIe s.</date>
  <br/><bibl>[ms. de la <date>fin XIIIe s.</date>] </bibl>
  <br/>
<br/>
dibl>(Légende de Girart de
     Roussillon, 64 dans Tobler-Lommatzsch),</bibl> est une
<label>altération
     d'après</label>
  <mentioned> peuple</mentioned>.</etym>
</entry>
```

Exemple

```
<entry>
  <form>
    <orth>clef</orth>
    </form>
    <xr type="syn">SYN. <ref>clé</ref>
    </xr>
  </entry>
```

Note May contain character data and phrase-level elements; usually contains a <ref> or a <ptr> <ptr> element.This element encloses both the actual indication of the location referred to, which may be tagged using the <ref> or <ptr> elements, and any accompanying material which gives more information about why the reader is being referred there.

Note Peut contenir des caractères et des éléments de niveau expression ; habituellement un élément <ref> ou un élément <ptr>>.Cet élément contient à la fois l'indication

réelle de l'emplacement mentionné, qui peut être balisée par les éléments <ref>ou<ptr>, et tous types d'indications complémentaires explicitant la raison pour laquelle le lecteur est renvoyé à cet endroit.

**<ZONE>** définit une zone rectangulaire contenue dans un élément < surface>.

Module transcr

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @rend, @rendition, @xml:base, @xml:space) (att.global.linking (@corresp, @copyOf)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) att.coordinated (@ulx, @uly, @lrx, @lry) att.typed (@type, @subtype)

**@points** identifies a two dimensional area within the bounding box specified by the other attributes by means of a series of pairs of numbers, each of which gives the x,y coordinates of a point on a line enclosing the area.

Statut Optionel

Type de données  $3-\infty$  occurrences de data.point séparé par un espace

**Orotate** indicates the amount by which this zone has been rotated clockwise, with respect to the normal orientation of the parent <surface> element as implied by the dimensions given in the <msDesc> element or by the coordinates of the <surface> itself. The orientation is expressed in arc degrees.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 0

Membre du model.linePart

Contenu dans

transcr: surface zone

Peut contenir

analysis: c cl interp interpGrp m pc phr s span spanGrp w

certainty: certainty precision respons

core: add cb choice corr del gap gb graphic hi index lb milestone note orig pb reg sic unclear

figures: figure formula linking: link linkGrp seg

textcrit: app witDetail

transcr: addSpan damage damageSpan delSpan fw handShift metamark mod redo restore retrace space substJoin supplied surface surplus undo zone

Declaration

```
element zone
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.coordinated.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    attribute points
    {
        list { data.point, data.point, data.point* }
    }?,
    attribute rotate { data.count }?,
```

```
( text | model.graphicLike | model.global | surface | model.linePart )*
}
```

Exemple

```
<surface
    lrx="0"
    lry="0"
    ulx="14.54"
    uly="16.14">
    <graphic url="stone.jpg"/>
        <zone
        points="4.6,6.3 5.25,5.85 6.2,6.6 8.19222,7.4125 9.89222,6.5875
10.9422,6.1375 11.4422,6.7125 8.21722,8.3125 6.2,7.65"/>
    </surface>
```

This example defines a non-rectangular zone: see the illustration in section PH-surfzone.

Exemple

```
<facsimile>
    <surface
        lrx="400"
        lry="280"
        ulx="50"
        uly="20">
        <zone
            lrx="500"
            lry="321"
            ulx="0"
            uly="0">
            <graphic url="graphic.png "/>
            </zone>
        </facsimile>
```

This example defines a zone which has been defined as larger than its parent surface in order to match the dimensions of the graphic it contains.

*Note* The position of every zone for a given surface is always defined by reference to the coordinate system defined for that surface. A graphic element contained by a zone represents the whole of the zone.

A zone may be of any shape. The attribute points may be used to define a polygonal zone, using the coordinate system defined by its parent surface.

Note La position de chaque zone pour une surface donnée est toujours définie par rapport au système de coordonnées défini pour cette surface. Tout élément graphique contenu par une zone se représente par toute la zone.

#### 2 Model classes

model.addrPart regroupe des éléments comme des noms ou des codes postaux qui peuvent apparaître dans une adresse postale [3.5.2.]

Module tei

Utilisé par address

 $\label{lem:model.nameLike} Membres \ \operatorname{model.nameLike}[\operatorname{model.nameLike}.\operatorname{agent}[\operatorname{name} \ \operatorname{orgName} \ \operatorname{persName}] \\ \operatorname{model.persNamePart}[\operatorname{addName} \ \operatorname{forename} \ \operatorname{genName} \ \operatorname{nameLink} \ \operatorname{roleName} \ \operatorname{surname}]$ 

model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno] addrLine postCode

model.addressLike regroupe des éléments employés pour représenter des adresses postales ou électroniques. [1.]

Module tei

Utilisé par model.pPart.data

Membres address affiliation email

model.applicationLike regroupe des éléments utilisés pour enregistrer dans l'en-tête TEI d'un document des informations d'applications spécifiques.

Module tei

Utilisé par appInfo

Membres application

model.availabilityPart groups elements such as licences and paragraphs of text which may appear as part of an availability statment [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par availability

Membres licence

model.biblLike regroupe des éléments contenant une description bibliographique.

[3.11.]

Module tei

Utilisé par cit event listBibl model.inter org place sourceDesc taxonomy

Membres bibl biblStruct msDesc

model.biblPart regroupe des éléments qui sont des composantes d'une description bibliographique. [3.11.]

Module tei

Utilisé par bibl

Membres model.imprintPart[biblScope distributor pubPlace publisher] model.respLike[author editor funder meeting principal respStmt sponsor] bibl citedRange edition extent msIdentifier series textLang

model.certLike groups elements which are used to indicate uncertainty or precision of other elements.

Module tei

 $Utilisé\ par$  certainty gap interp precision respons space subst Join

Membres certainty precision respons

model.choicePart regroupe des éléments (autres que <choice>) qui peuvent être utilisés en alternance avec <choice> [3.4.]

Module tei

Utilisé par choice

Membres abbr am corr ex expan orig reg seg sic unclear

model.common regroupe des éléments de niveau fragment - et des éléments de niveau intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilisé par argument body div epigraph figure postscript

Membres model.divPart[model.lLike[l] model.pLike[p] lg schemaSpec] model.entryLike[entry] model.inter[model.biblLike[bibl biblStruct msDesc] model.egLike[eg egXML] model.labelLike[desc label] model.listLike[list listApp listBibl listOrg listPerson listPlace listWit table] model.oddDecl[classSpec elementSpec listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef] model.qLike[model.quoteLike[cit quote] floatingText q] model.stageLike]

Note This class defines the set of chunk- and inter-level elements; it is used in many content models, including those for textual divisions.

Note Cette classe définit l'ensemble des éléments de niveau fragment et de niveau intermédiaire ; de nombreux modèles de contenu y font appel, y compris ceux qui sont relatifs aux divisions textuelles.

model.dateLike regroupe des éléments contenant des expressions relatives au temps. [3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Utilisé par imprint model.pPart.data

Membres date

model.descLike groups elements which contain a description of their function.

Module tei

Utilisé par attDef category certainty classSpec constraintSpec elementSpec gap glyph graphic interp interpGrp macroSpec moduleSpec precision respons schemaSpec space substJoin taxonomy valItem

Membres desc

model.dimLike groups elements which describe a measurement forming part of the physical dimensions of some object.

Module tei

Utilisé par dimensions

Membres depth height width

### model.divBottom regroupe des éléments placés à la fin d'une division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par body div lg list table

Membres model.divBottomPart[closer postscript signed trailer]

 $model. div Wrapper [argument\ by line\ date line\ doc Author\ doc Date\ epigraph\ meeting\ salute]$ 

# model.divBottomPart regroupe des éléments qu'on ne peut trouver qu'à la fin d'une division de texte. [4.6.]

Module tei

Utilisé par back figure front model.divBottom postscript

Membres closer postscript signed trailer

# model.divGenLike regroupe des éléments utilisés pour représenter une division structurelle qui est générée plutôt que présente de manière explicite dans la source

Module tei

Utilisé par body div

Membres divGen

## model.divLike regroupe des éléments utilisés pour représenter des divisions structurelles génériques non-numérotées.

Module tei

Utilisé par back body div front

Membres div

# model.divPart regroupe des éléments de niveau paragraphe apparaissant directement dans des divisions [1.3.]

Module tei

Utilisé par macro.specialPara model.common specGrp

 $Membres \mod l.lLike[l] \mod l.pLike[p] lg schemaSpec$ 

*Note* Note that this element class does not include members of the model.inter class, which can appear either within or between paragraph-level items.

Note Noter que cette classe d'éléments ne comprend pas les membres de la classe model.inter, qui peuvent apparaître soit à l'intérieur soit entre des items de niveau paragraphe.

### model.divTop regroupe des éléments apparaissant au début d'une division de texte.

[4.2.]

Module tei

Utilisé par body div lg list

 $\label{lembres} Membres \ \operatorname{model.divTopPart[model.headLike[head] \ opener] \ model.divWrapper[argument \ byline \ dateline \ docAuthor \ docDate \ epigraph \ meeting \ salute]}$ 

model.divTopPart regroupe des éléments qu'on ne trouve qu'au début d'une division de texte. [4.6.]

Module tei

Utilisé par model.divTop postscript

Membres model.headLike[head] opener

model.divWrapper regroupe des éléments qui peuvent être placés au début ou à la fin de n'importe quelle division de texte. [4.2.]

Module tei

Utilisé par model.divBottom model.divTop

Membres argument by line dateline docAuthor docDate epigraph meeting salute

model.editorialDeclPart regroupe des éléments qui peuvent être employés dans l'élément <editorialDecl> et souvent à de nombreuses reprises.

Module tei

 $Utilisé\ par\ {\it editorialDecl}$ 

Membres correction hyphenation interpretation normalization quotation segmentation stdVals

model.egLike regroupe des éléments contenant des exemples ou des illustrations.

[22.1.1.]

Module tei

Utilisé par cit model.inter

Membres eg egXML

model.emphLike regroupe des éléments du niveau sémantique de l'expression [3.3.]

Module tei

Utilisé par model.highlighted model.limitedPhrase

Membres code foreign gloss ident mentioned term title

model.encodingDescPart regroupe des éléments qui peuvent être employés dans l'élément <encodingDesc> et souvent à de nombreuses reprises.

Module tei

 $Utilisé\ par\ {\it encodingDesc}$ 

Membres appInfo classDecl editorialDecl geoDecl listPrefixDef metDecl projectDesc refsDecl samplingDecl schemaSpec styleDefDecl tagsDecl variantEncoding

model.entryLike regroupe des éléments structurellement analogues aux paragraphes dans des dictionnaires. [9.1. 1.3.]

Module dictionaries

Utilisé par model.common

Membres entry

model.entryPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître à tout niveau dans une entrée de dictionnaire. [9.1.]

Module tei

Utilisé par cit

Membres def form lbl orth re sense usg xr

model.entryPart.top regroupe des éléments de la macrostructure d'un dictionnaire structuré [9.2.]

Module tei

 $Utilisé\ par\ entry\ re\ sense$ 

Membres cit def form re usg xr

Note Members of this class typically contain related parts of a dictionary entry which form a coherent subdivision, for example a particular sense, homonym, etc.

Note Les membres de cette classe contiennent typiquement des parties d'une entrée de dictionnaire liées et formant une subdivision cohérente, par exemple un sens particulier, un homonyme etc....

model.formPart regroupe des éléments autorisés sous un élément <form> dans un dictionnaire [9.3.1.]

Module dictionaries

Utilisé par form

Membres model.gramPart[model.morphLike[gen gram] lbl usg] form orth

model.frontPart regroupe les éléments du niveau des divisions qui apparaissent dans un <front >ou un <back>. [7.1.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres divGen titlePage

model.gLike regroupe des éléments utilisés pour représenter différents caractères non-Unicode ou différents glyphes.

Module tei

*Utilisé par* am bibl byline closer date docImprint form head idno interp lem m macro.paraContent macro.phraseSeq macro.specialPara macro.xtext measureGrp opener origDate pc rdg re sense series w xr

Membres g

model.global regroupe des éléments qui peuvent apparaître à un point quelconque dans un texte TEI. [1.3.]

Module tei

Utilisé par address app argument back bibl body byline cit closer date div docImprint docTitle entry epigraph figure floatingText form front head imprint lem lg list m macro.paraContent macro.phraseSeq macro.phraseSeq.limited macro.specialPara msItem opener origDate person postscript rdg re sense series surface surfaceGrp table text titlePage w xr zone

Membres model.global.edit[addSpan damageSpan delSpan gap space] model.global.meta[certainty index interp interpGrp link linkGrp precision respons span spanGrp substJoin] model.milestoneLike[cb fw gb lb milestone pb] model.noteLike[note witDetail] figure metamark

model.global.edit regroupe des éléments globalement disponibles qui exécutent une fonction spécifiquement éditoriale. [1.3.]

Module tei

Utilisé par model.global

Membres addSpan damageSpan delSpan gap space

model.global.meta regroupe des éléments disponibles globalement qui décrivent le statut d'autres éléments. [1.3.]

Module tei

Utilisé par model.global

Membres certainty index interp interpGrp link linkGrp precision respons span spanGrp substJoin

Note Elements in this class are typically used to hold groups of links or of abstract interpretations, or by provide indications of certainty etc. It may find be convenient to localize all metadata elements, for example to contain them within the same divison as the elements that they relate to; or to locate them all to a division of their own. They may however appear at any point in a TEI text.

Note Les éléments de cette classe sont utilisés pour contenir des groupes de liens ou d'interprétations abstraites, ou pour fournir des indications quant à la certitude, etc. Il peut être commode de situer tous les éléments contenant des métadonnées, par exemple de les rassembler dans la même divison que les éléments auxquels ils sont reliés ; ou de les retrouver tous dans la division qui leur est propre. Ils peuvent cependant apparaître à un point quelconque d'un texte TEI.

model.glossLike regroupe des éléments qui proposent un nom alternatif, une explication, ou une description pour n'importe quelle structure de codage

Module tei

 $Utilisé\ par\ attDef\ category\ classSpec\ constraintSpec\ elementSpec\ macroSpec\ moduleSpec\ schemaSpec\ taxonomy\ valItem$ 

Membres altIdent equiv gloss

model.gramPart regroupe des élements autorisés dans l'élément <gramGrp>. [9.3.2.

Module dictionaries

Utilisé par model.formPart

Membres model.morphLike[gen gram] lbl usg

model.graphicLike regroupe des éléments contenant des images, des formules et d'autres objets semblables. [3.9.]

Module tei

Utilisé par facsimile figure formula glyph model.phrase surface table zone

Membres formula graphic

model.headLike regroupe des éléments employés pour donner un titre ou un intitulé au début d'une division de texte

Module tei

Utilisé par argument div Gen event figure list App list Bibl list Org list Person list Place list Wit model.div Top Part ms Desc ms Part org place table

Membres head

model.hiLike regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont

typographiquement distincts mais auxquels aucune fonction spécifique ne peut être attribuée. [3.3.]

Module tei

Utilisé par formula model.highlighted model.limitedPhrase model.linePart w

Membres hi

model.highlighted regroupe des éléments du niveau de l'expression qui sont typographiquement distincts. [3.3.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase

Membres model.emphLike[code foreign gloss ident mentioned term title] model.hiLike[hi]

model.imprintPart regoupe les éléments bibliographiques qui apparaissent à l'intérieur de documents imprimés. [3.11.]

Module tei

Utilisé par imprint model.biblPart

Membres biblScope distributor pubPlace publisher

model.inter regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des composants semblables au paragraphe. [1.3.]

Module tei

Utilis'e~par form head lem macro.limited Content macro.para Content macro.special Para model.common rdg xr

Membres model.biblLike[bibl biblStruct msDesc] model.egLike[eg egXML] model.labelLike[desc label] model.listLike[list listApp listBibl listOrg listPerson listPlace listWit table] model.oddDecl[classSpec elementSpec listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef] model.qLike[model.quoteLike[cit quote] floatingText q] model.stageLike

model.lLike regroupe des éléments représentant des composants de la métrique comme des vers.

Module tei

Utilisé par head lg model.divPart

Membres 1

model.lPart regroupe des éléments du niveau de l'expression qui ne peuvent apparaître que dans des vers. [6.2.]

Module tei

Utilisé par model.phrase w

Membres caesura rhyme

model.labelLike regroupe des éléments employés pour gloser ou expliquer d'autres parties d'un document.

Module tei

Utilisé par application event lg model.inter org place surface

Membres desc label

model.limitedPhrase regroupe des éléments du niveau de l'expression excluant ceux qui sont principalement destinés à la transcription des sources existantes. [1.3.]

Module tei

Utilisé par catDesc creation macro.limitedContent macro.phraseSeq.limited

Membres model.emphLike[code foreign gloss ident mentioned term title] model.hiLike[hi] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height measure measureGrp num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno]] model.pPart.editorial[abbr am choice ex expan subst] model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark] model.phrase.xml[att gi tag val] model.ptrLike[ptr ref]

model.linePart groups transcriptional elements which appear within lines or zones of a source-oriented transcription within a <sourceDoc> element.

Module tei

Utilisé par zone

Membres model.hiLike[hi] model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift mod orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo] model.segLike[c cl m pc phr s seg w] choice zone

### model.listLike regroupe les éléments de type liste. [3.7.]

Module tei

Utilisé par model.inter sourceDesc

Membres list listApp listBibl listOrg listPerson listPlace listWit table

model.measureLike regroupe des éléments qui indiquent un nombre, une quantité, une mesure ou un extrait de texte qui est vecteur d'une signification numérique.

[3.5.3.]

Module tei

Utilisé par measureGrp model.pPart.data

Membres depth dim height measure measureGrp num width

model.milestoneLike regroupe des éléments de type borne utilisés pour représenter des systèmes de référence [1.3. 3.10.3.]

Module tei

Utilisé par listBibl model.global subst

Membres cb fw gb lb milestone pb

### model.morphLike regroupe des éléments qui donnent des informations morphologiques dans une entrée de dictionnaire [9.3.]

Module dictionaries

Utilisé par model.gramPart

Membres gen gram

### model.msItemPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître dans une description de manuscrit

Module tei

Utilisé par msItem

Membres model.msQuoteLike[colophon title] model.quoteLike[cit quote] model.respLike[author editor funder meeting principal respStmt sponsor] bibl biblStruct decoNote filiation listBibl msItem msItemStruct textLang

model.msQuoteLike regroupe des éléments qui représentent des passages d'un manuscrit, tels que des titres cités comme une partie de sa description

Module tei

Utilisé par model.msItemPart

Membres colophon title

model.nameLike regroupe des éléments qui nomment ou font référence à une personne, à un lieu ou à une organisation.

Module tei

Utilisé par model.addrPart model.pPart.data org

Membres model.nameLike.agent[name orgName persName]

model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno

Note A superset of the naming elements that may appear in datelines, addresses, statements of responsibility, etc.

Note Un ensemble de niveau supérieur regroupant les éléments d'appellation qui peuvent apparaître dans les dates, les adresses, les mentions de responsabilité, etc.

### model.nameLike.agent regroupe des éléments qui contiennent des noms d'individus ou de personnes morales. [3.5.]

Module tei

Utilisé par model.nameLike respStmt

Membres name orgName persName

Note This class is used in the content model of elements which reference names of people or organizations.

Note Cette classe est utilisée dans le modèle de contenu des éléments qui référencent des noms de personnes ou d'organisations.

### model.noteLike regroupe tous les éléments globaux de type note [3.8.]

Module tei

Utilis'e~par admin Info bibl<br/>Struct event glyph met Decl model.global monogr ms Item Struct notes<br/>Stmt org place

Membres note witDetail

model.oddDecl regroupe les éléments qui, dans des documents ODD, génèrent des déclarations dans un langage d'encodage.

Module tei

Utilisé par model.inter schemaSpec specGrp

Membres classSpec elementSpec listRef macroSpec moduleSpec specGrp specGrpRef

model.oddRef regroupe les éléments qui, dans des documents ODD, font référence aux déclarations dans un langage d'encodage.

Module tei

Utilisé par schemaSpec specGrp

Membres classRef elementRef macroRef moduleRef

model.orgPart groups elements which form part of the description of an organization.

Module tei

Utilisé par org

Membres listOrg listPerson listPlace

### model.pLike regroupe des éléments de type paragraphe

Module tei

Utilisé par application availability binding bindingDesc cRefPattern correction custodialHist decoDesc editionStmt editorialDecl encodingDesc event exemplum handDesc history hyphenation interpretation layoutDesc metDecl model.divPart msContents msDesc msItem msItemStruct msPart normalization objectDesc org person personGrp physDesc place prefixDef projectDesc publicationStmt quotation recordHist refsDecl remarks samplingDecl scriptDesc segmentation seriesStmt sourceDesc stdVals styleDefDecl supportDesc typeDesc

Membres p

model.pLike.front regroupe des éléments de type paragraphe qui peuvent apparaître comme des constituants directs des parties liminaires. [4.6.]

Module tei

Utilisé par back front

Membres argument by line docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph head title Part

model.pPart.data regroupe des éléments de niveau expression contenant des noms, des dates, des nombres, des mesures et d'autres données semblables [3.5.]

Module tei

 $Utilis\'{e}~par~$ bibl model.limited Phrase model.phrase

Membres model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height measure measureGrp num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno]

model.pPart.edit regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour de simples interventions éditoriales de corrections et de transcriptions. [3.4.]

Module tei

Utilisé par bibl model.phrase pc w

Membres model.pPart.editorial[abbr am choice ex expan subst]

model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift mod orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo]

model.pPart.editorial regroupe des éléments de niveau expression employés pour de simples interventions éditoriales utiles dans la transcription comme dans la rédaction. [3.4.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.pPart.edit

Membres abbr am choice ex expan subst

model.pPart.msdesc regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour décrire des manuscrits [10.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.phrase

Membres catchwords dimensions heraldry locus locus Grp material object<br/>Type orig Date orig Place signatures stamp watermark

model.pPart.transcriptional regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour des transcriptions éditoriales de sources pré-existantes [3.4.]

Module tei

Utilisé par am model.linePart model.pPart.edit

Membres add app corr damage del hand Shift mod orig redo reg<br/> restore retrace sic supplied surplus unclear undo

model.persEventLike regroupe des éléments décrivant des événements spécifiques dans la vie d'une personne, par exemple sa naissance, son mariage ou ses affectations.

Module tei

Utilisé par model.personPart

Membres birth death event

*Note* These are not characteristics of an individual, but often cause an individual to gain such characteristics, or to enter a new state.

Note Il ne s'agit pas ici des caractéristiques propres à un individu mais la conséquence de ces évènements pour une personne est souvent l'acquisition de telles caractéristiques ou un changement d'état.

 $\mathbf{model.persNamePart}$  regroupe des éléments qui font partie d'un nom de personne [13.2.1.]

Module namesdates

Utilisé par model.nameLike

Membres addName forename genName nameLink roleName surname

model.persStateLike regroupe des éléments décrivant les caractéristiques d'une personne, variables mais définies dans le temps, par exemple sa profession, son lieu de résidence ou son nom.

Module tei

Utilisé par model.personPart

Membres affiliation floruit occupation persName

Note These characteristics of an individual are typically a consequence of their own action or that of others.

Note Il s'agit en général des caractéristiques d'un individu résultant de sa propre action ou de celle d'autrui.

model.personLike regroupe des éléments qui donnent des informations sur des personnes et leurs relations.

Module tei

Utilisé par listPerson org

Membres org person personGrp

model.personPart regroupe des éléments qui font partie de la description d'une personne [15.2.2.]

Module tei

Utilisé par person personGrp

 $\label{lembres} Membres \ \ model.persEventLike[birth\ death\ event]\ model.persStateLike[affiliation\ floruit\ occupation\ persName]\ bibl\ idno$ 

model.phrase regroupe des éléments qui apparaissent au niveau de mots isolés ou de groupes de mots. [1.3.]

Module tei

 $\label{thm:closer} \begin{tabular}{ll} $Utilis\'e\ par$ by$ line closer date docImprint form head lem macro.paraContent macro.phraseSeq macro.specialPara opener orig $Date rdg re sense xr \end{tabular}$ 

Membres model.graphicLike[formula graphic] model.highlighted[model.emphLike[code foreign gloss ident mentioned term title] model.hiLike[hi]] model.lPart[caesura rhyme] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim height measure measureGrp num width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]] idno]] model.pPart.edit[model.pPart.editorial[abbr am choice ex expan subst] model.pPart.transcriptional[add app corr damage del handShift mod orig redo reg restore retrace sic supplied surplus unclear undo]] model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace signatures stamp watermark] model.phrase.xml[att gi

tag val] model.ptrLike[ptr ref] model.segLike[c cl m pc phr s seg w] model.specDescLike[specDesc specList]

Note This class of elements can occur only within larger elements of the class inter or chunk. In prose, this means these elements can occur within paragraphs, list items, lines of verse, etc.

Note Cette classe d'éléments ne peut se trouver qu'à l'intérieur d'éléments plus vastes de la classe intermédiaire (inter) ou fragment (chunk). Pour les textes en prose, cela signifie que ces éléments peuvent se trouver dans des paragraphes, des entrées de listes, des vers, etc.

model.phrase.xml regroupe des éléments de niveau expression employés pour encoder des constructions XML telles que des noms d'éléments, des noms d'attributs ou des valeurs d'attributs [22.]

Module tei

Utilisé par model.limitedPhrase model.phrase

Membres att gi tag val

model.physDescPart regroupe des éléments spécialisés constituant la description physique d'un manuscrit ou d'une source écrite de même nature

Module tei

Utilisé par physDesc

Membres accMat additions bindingDesc decoDesc handDesc objectDesc scriptDesc typeDesc

model.placeEventLike regroupe des éléments qui décrivent des événements survenus à un endroit ou qui le concerne.

Module tei

Utilisé par place

Membres event

model.placeLike regroupe des éléments qui donne des informations sur des lieux et leurs relations.

Module tei

Utilisé par listPlace org place

Membres place

model.placeNamePart regroupe des éléments qui font partie d'un nom de lieu.

[13.2.3.]

Module tei

Utilisé par altIdentifier model.placeStateLike msIdentifier

Membres country district geogName placeName region settlement

### model.placeStateLike regroupe des éléments qui décrivent les transformations d'un lieu

Module tei

Utilisé par model.nameLike place

Membres model.placeNamePart[country district geogName placeName region settlement]

model.profileDescPart regroupe des éléments que l'on peut utiliser plusieurs fois dans l'élément cprofileDesc>.

Module tei

Utilisé par profileDesc

Membres creation handNotes langUsage textClass

model.ptrLike regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6.]

Module tei

 $Utilisé\ par$  application bibl<br/> bibl Struct cit entry model.limited Phrase model.phrase<br/> Membres ptr ref

model.publicationStmtPart regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4.]

Module tei

Utilisé par publicationStmt

Membres address authority availability date distributor idno pubPlace publisher

model.qLike regroupe des éléments destinés à la mise en valeur qui peuvent apparaître à l'intérieur ou entre des éléments de niveau fragment. [3.3.]

Module tei

Utilisé par cit model.inter

Membres model.quoteLike[cit quote] floatingText q

model.quoteLike regroupe des éléments employés pour contenir directement des citations

Module tei

Utilisé par model.msItemPart model.qLike

Membres cit quote

model.rdgLike regroupe des éléments qui contiennent une seule leçon, autre que le lemme, à l'intérieur d'une version du texte [12.1.]

Module textcrit

Utilisé par app rdgGrp

Membres rdg

Note This class allows for variants of the <rdg> element to be easily created via TEI customizations.

Note Cette classe permet de créer facilement des variantes de l'élément <rdg>, par le biais de personnalisations de la TEI.

model.rdgPart regroupe des éléments qui marquent le début ou la fin d'un manuscrit fragmentaire ou d'un autre témoin. [12.1.5.]

Module textcrit

Utilisé par lem rdg

Membres wit

Note These elements may appear anywhere within the elements <lem> and <rdg>, and also within any of their constituent elements.

Note Ces éléments peuvent figurer n'importe où à l'intérieur des éléments < lem> et < rdg> ou dans tout élément qui les compose.

model.resourceLike regroupe des éléments non-textuels qui, avec un en-tête et un texte, constitue un document TEI. [1.3.]

Module tei

Utilisé par TEI

Membres facsimile

model.respLike regroupe des éléments qui sont utilisés pour indiquer une responsabilité intellectuelle ou une autre responsabilité significative, par exemple dans un élément bibliographique

Module tei

Utilisé par editionStmt model.biblPart model.msItemPart titleStmt

Membres author editor funder meeting principal respStmt sponsor

model.segLike regroupe des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire [16.3.

17.1.

Module tei

Utilisé par bibl model.linePart model.phrase

Membres c cl m pc phr s seg w

Note The principles on which segmentation is carried out, and any special codes or attribute values used, should be defined explicitly in the <segmentation> element of the <encodingDesc> within the associated TEI header.

Note Les principes sur lesquels repose la segmentation, ainsi que tout code particulier ou valeur d'attribut utilisé, doivent être définis explicitement dans l'élément <segmentation> de l'élément <encodingDesc> situé dans l'En-tête TEI associé.

### model.specDescLike regroupe les éléments pour se référer aux éléments de spécification [22.]

Module tei

Utilisé par model.phrase

Membres specDesc specList

# model.teiHeaderPart regroupe des éléments de macrostructure qui peuvent apparaître plus d'une fois dans l'en-tête TEI.

Module tei

Utilisé par teiHeader

Membres encodingDesc profileDesc

# model.titlepagePart regroupe des éléments qui peuvent apparaître comme constituants directs d'une page de titre (<docTitle>, <docAuth>,<docImprint> ou <epigraph>) [4.6.]

Module tei

Utilisé par msItem titlePage

Membres argument by line docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur title Part

#### 3 Attribute classes

att.ascribed fournit des attributs pour des éléments transcrivant la parole ou l'action qui peuvent être attribuées à un individu en particulier. [1.]

Module tei

Membres change q

Attributs Attributs

**@who** indique la personne ou le groupe de personnes à qui le contenu d'élément est attribué.

Statut Optionel

<role

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs Pour un discours transcrit, identifiera typiquement un
 participant ou un groupe participant ; dans d'autres contextes,
 pointera vers n'importe quel élément <person> identifié.
 In the following example from Hamlet, speeches (<sp>) in the body
 of the play are linked to <castItem> elements in the <castList>
 using the who attribute. <castItem
 type="role">
 <role
 xml:id="Barnardo">Bernardo</role>
 </castItem>
 <castItem
 type="role"></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></castItem></c

```
xml:id="Francisco">Francisco</role>
<roleDesc>a soldier</roleDesc>
</castItem>
</- ... ->
<sp
    who="#Barnardo">
    <speaker>Bernardo</speaker>
<l
        n="1">Who's there?</l>
</sp>
<spp
    who="#Francisco">
    <speaker>Francisco</speaker>
<l
        n="2">Nay, answer me: stand, and unfold yourself.</l>
</sp>
</sp>
```

att.breaking provides an attribute to indicate whether or not the element concerned is considered to mark the end of an orthographic token in the same way as whitespace.

Module tei

Membres cb gb lb milestone pb

Attributs Attributs

att.cReferencing provides an attribute which may be used to supply a canonical reference as a means of identifying the target of a pointer.

Module tei

Membres gloss ptr ref term

Attributs Attributs

**©cRef** (référence canonique) précise la cible du pointeur en fournissant une référence canonique issue d'un modèle défini par un élément <refsDecl>dans l'En-tête TEI.

Statut Optionel

Type de données data.text

Valeurs le résultat de l'application de l'algorithme pour la résolution des références canoniques (décrit à la section 16.2.6.) sera une référence URI valide pour la cible prévue.

Note The <refsDecl> to use may be indicated with the decls attribute. Currently these Guidelines only provide for a single canonical reference to be encoded on any given ptr> element.

Note La <refsDecl> à utiliser peut être indiquée à l'aide de l'attribut decls. Actuellement ces Principes directeurs ne permettent que l'encodage d'une unique référence canonique pour tout élément <ptr> donné.

att.canonical fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour associer une représentation telle qu'un nom ou un titre à l'information canonique concernant l'objet nommé ou auquel il est fait référence.

Module tei

Membres att.naming[att.personal[addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth collection country death district editor event geogName institution occupation origPlace pubPlace region repository settlement] docAuthor docTitle material objectType resp term title

Attributs Attributs

Okey fournit un moyen, défini de façon externe, d'identifier l'entité (ou les entités) nommé(es), en utilisant une valeur codée d'un certain type.

Statut Optionel

Type de données data.text

<author>

<name

key="name 427308"

type="organisation">[New Zealand Parliament, Legislative

</author>

Note The value may be a unique identifier from a database, or any other externally-defined string identifying the referent.

Note La valeur peut être un identifiant unique dans une base de données, ou toute autre chaîne définie de façon externe identifiant le référent.

**Oref** (référence) fournit un moyen explicite de localiser une définition complète de l'entité nommée au moyen d'un ou plusieurs URIs.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note The value must point directly to one or more XML elements by means of one or more URIs, separated by whitespace. If more than one is supplied, the implication is that the name identifies several distinct entities.

Note La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace. Si plus d'un URI est fourni, cela implique que le nom identifie plusieurs entités distinctes.

att.combinable provides attributes indicating how multiple references to the same object in a schema should be combined

Module tagdocs

Membres att.identified[attDef classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec] valDesc valItem valList

Attributs Attributs

Omode précise l'effet de cette déclaration sur son parent.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: add cette déclaration s'ajoute aux définitions courantes. [Valeur par défaut]

delete cette déclaration et tous ses enfants sont retirés du système courant.

**change** cette déclaration modifie la déclaration de même nom dans la définition courante.

replace cette déclaration remplace la déclaration de même nom dans la définition courante.

Note An ODD processor should handle the values for mode as follows:

add the object should be created (processing any children in add mode); raise an error if an object with the same identifier already exists

**replace** use this object in preference to any existing object with the same identifier, and ignore any children of that object; process any new children in replace mode

**delete** do not process this object or any existing object with the same identifier; raise an error if any new children supplied

**change** process this object, and process its children, and those of any existing object with the same identifier, in change mode

Note La signification informelle des valeurs de l'attribut mode est la suivante :

add l'objet doit être créé (traitement de tout enfant dans le mode add) ; générer une erreur si un objet avec le même identifiant existe déjà.

replace utiliser cet objet de préférence à tout autre portant le même identifiant et ignorer tout enfant de cet objet ; traiter tout nouvel enfant dans le mode replace.

delete ne pas traiter cet objet ou aucun autre portant le même identifiant ; générer une erreur si de nouveaux enfants sont fournis.

**change** traiter cet objet, et ses enfants, et ceux de n'importe quel objet portant le même identifiant, dans le mode change.

att.coordinated attributs utilisables pour les éléments pouvant être positionnés dans un système de coordonnées à deux dimensions.

Module transcr

Membres surface surfaceGrp zone

Attributs Attributs

Oulx donne la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Ouly donne la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Olrx donne la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Olry donne la valeur y de l'ordonnée du coin inférieur droit d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

att.damaged fournit des attributs décrivant la nature de tout dommage physique affectant la lecture.

Module tei

Membres damage damageSpan

Attributs Attributs att.dimensions (Qunit, Quantity, Qextent) (att.ranging)

**Chand** dans le cas de dommages (effacement volontaire, etc.) attribuable à une main identifiable, identifie cette main.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit être l'un des identifiants de main déclarés dans l'en-tête du document (voir 11.3.2.1.).

 ${\tt @agent}$  caractérise la raison des dommages, lors qu'elle peut être identifiée Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: rubbing le dommage résulte d'un frottement sur les bords du feuillet

mildew le dommage résulte de moisissure sur la surface du feuillet smoke le dommage résulte de la fumée

**Odegree** indique le degré (la gravité) du dommage subi, selon une grille appropriée. L'attribut degree doit être utilisé dans le seul cas où le texte peut être lu avec certitude ; le texte restitué en utilisant d'autres sources doit être encodé au moyen de l'élément <supplied>.

Statut Optionel

Type de données

data.probability | data.certainty

Valeurs a coded representation of the degree of damage, either as a number between 0 (undamaged) and 1 (very extensively damaged), or as one of the codes high, medium, low.

Note The <damage> tag with the degree attribute should only be used where the text may be read with confidence despite the damage. It is appropriate where it is desired to record the fact of damage, though this has not affected the readability of the text (as may be the case with weathered inscriptional materials). Where the damage has rendered the text more or less illegible either the <unclear> tag (for partial illegibility) or the <gap> tag (for complete illegibility, with no text supplied) should be used, with the information concerning the damage given in the attribute values of these tags. See section 11.3.3.2. for discussion of the use of these tags in particular circumstances.

Note La balise <damage> avec l'attribut degreene doit être utilisée qu'à l'endroit où le texte peut être lu avec certitude malgré le dommage. Elle convient lorsqu'on désire faire état du dommage bien que cela n'affecte en rien la lisibilité du texte (comme cela peut être le cas avec des vestiges de matériaux gravés). Là où les dommages ont rendu le texte plus ou moins illisible, les balises <unclear> (pour l'illisibilité partielle) ou <gap> (pour l'illisibilité complète, sans restitution de texte) sont à employer, l'information relative aux dommages étant donnée par les valeurs d'attributs de ces balises. Voir 11.3.3.2. au sujet de l'utilisation de ces balises dans des cas particuliers.

att.datable fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datables

Module tei

Membres acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp

 $Attributs \ Attributs \ att. datable. w3c \ (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to) \\ att. datable. iso \ (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso) \\ att. datable. custom$ 

att.datable.custom provides attributes for normalization of elements that contain datable events to a custom dating system (i.e. other than the Gregorian used by W3 and ISO).

Module namesdates

Membres att.datable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

att.datable.iso fournit des attributs pour la normalisation, selon la norme ISO 8601, d'éléments contenant des évènements datables. [13.3.6.]

Module namesdates

Membres att.datable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

Owhen-iso précise une date exacte pour l'évènement selon la forme normalisée ISO 8601, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.

Statut Optionel

Type de données data.temporal.iso

Valeurs Toute chaîne de caractères représentant de manière standardisée une date, une période, une combinaison des deux.

Les exemples qui suivent sont des mentions de date, d'heure, de temps au format ISO qui ne sont pas normalisées au format W3C <date

```
when-iso="1996-09-24T07:25+00">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
du matin.</date>
<date
   when-iso="1996-09-24T03:25-04">le 24 sept. 1996, à 3 h 25
du matin.</date>
<time
   when-iso="1999-01-04T20:42-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
du soir </time>
   when-iso="1999-W01-1T20,70-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42
du soir </time>
<date</pre>
```

```
heures du matin, le mardi 18
             mai.</date>
             <time
                when-iso="03:00">3 h. du matin.</time>
              <time
                when-iso="14">aux alentours de deux heures.</time>
                when-iso="15,5">trois heures et demi.</time>Tous les
             exemples de l'attribut when dans la classe att.datable.w3c sont
             également valides en ce qui concerne cet attribut
             Il aime à être ponctuel . J'ai dit<q>
               <time
                 when-iso="12">autour du midi</time>
             </q>, et il est apparu à <time
                when-iso="12:00:00">midi </time>à l'heure pile.La deuxième
             occurence de <time> a pu être encodée avec l'attribut when ,
             puisque12:00:00 est une marque de temps en accord avec la
             spécification du W3C XML Schema Part 2: Datatypes.La
             première occurence ne l'est pas.
         Note The value of the when-iso attribute should be the
             normalized representation of the date, time, or combined
             date & time intended, in any of the standard formats
             specified by ISO 8601, using the Gregorian calendar.
         Note La valeur de when-iso doit être une représentation
             normalisée de la date, de la durée ou d'une combinaison de
             date et de durée, dans l'un des formats spécifiés dans ISO
             8601, selon le calendrier grégorien.
     OnotBefore-iso précise la première date possible pour l'évènement selon la forme
         normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.
          Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
          Valeurs Une forme normalisée conforme à la norme ISO 8601
     OnotAfter-iso précise la dernière date possible pour l'évènement selon la forme
         normalisée, c'est-à-dire aaaa-mm-jj.
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
          Valeurs Une forme normalisée conforme à la norme ISO 8601
     Ofrom-iso Indique le point de départ de la période sous une forme normalisée
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
          Valeurs Une forme normalisée conforme à la norme ISO 8601
     Oto-iso Indique le point final de la période sous une forme normalisée
         Statut Optionel
          Type de données | data.temporal.iso
          Valeurs Une forme normalisée conforme à la norme ISO 8601
Note If both when iso and duriso are specified, the values should be interpreted as
     indicating a span of time by its starting time (or date) and duration. That is,
```

when-iso="2006-05-18T10:03">quelques minutes après 10

indicates the same time period as

<date dur-iso="P8D" when-iso="2007-06-01"/>

```
<date when-iso="2007-06-01/P8D"/>
```

In providing a 'regularized' form, no claim is made that the form in the source text is incorrect; the regularized form is simply that chosen as the main form for purposes of unifying variant forms under a single heading.

Note Si les attributs when-iso et dur-iso sont tous les deux spécifiés, les valeurs doivent être interprétées comme indiquant un intervalle de temps au moyen de son point de départ (ou date) et de sa durée. C'est à dire,

```
<date dur-iso="P8D" when-iso="2007-06-01"/>
```

indique la même période temporelle que

```
<date when-iso="2007-06-01/P8D"/>
```

En fournissant une forme dite "régularisée", il n'est rien affirmé sur la correction ou l'incorrection de la forme dans le texte source ; la forme régularisée est simplement celle qui est choisie comme forme principale afin de réunir les variantes de forme sous une seule rubrique.

**att.datable.w3c** fournit des attributs pour la normalisation des éléments qui contiennent des notions d'événements datables, en utilisant les types de données du W3C. [3.5.4. 13.3.6.]

Module tei

Membres att.datable[acquisition affiliation application binding birth change country creation custEvent date death district event floruit geogName licence name occupation orgName origDate origPlace origin persName placeName provenance region settlement stamp]

Attributs Attributs

Owhen spécifie une date exacte pour un événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj.

Statut Optionel

```
Type de données data.temporal.w3c
```

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.

```
>
 <date
   when="1945-10-24">24 Oct 45</date>
 <date
   when="1996-09-24T07:25:00Z">24 septembre 1996 à 3h 25 du
matin</date>
 <time
   when="1999-01-04T20:42:00-05:00">4 janvier 1999 à 8h de
l'après-midi.</time>
 <time
   when="14:12:38">14 h 12 minutes et 38 secondes</time>
 <date
   when="1962-10">octobre 1962</date>
 <date
   when="--06-12">12 juin</date>
 <date
   when="---01">premier du mois</date>
   when=" - - 08">Août</date>
```

```
when="2006">MMVI</date>
           when="0056">56 ap. J.-C.</date>
           when="-0056">56 av. J.-C.</date>
        Shakespeare meurt dix jours plus tard, à Stratford-on-Avon,
        Warwickshire, dans
        l'Angleterre protestante et dans le calendrier julien, le
        <date
          calendar="#Julian"
          when="--04-23">mardi 23 avril ancien style</date>,
        c'est-à-dire le <date
          calendar="#Gregorian"
          when="--04-23">3 mai</date> dans le calendrier grégorien.
         <dateline>
          <placeName>Paris,</placeName>, ce <date</pre>
            notAfter="1799-12-31"
            notBefore="1699-12-31"
            when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
         </dateline>
         <salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
        </opener>
    Note The value of the when attribute should be the normalized
        representation of the date, time, or combined date & time
        intended, in any of the standard formats specified by XML
        Schema Part 2: Datatypes Second Edition, using the Gregorian
        calendar. The most commonly-encountered format for the date
        part of the when attribute is yyyy-mm-dd, but yyyy, --mm,
        ---dd, yyyy-mm, or --mm-dd may also be used. For the time
        part, the form hh:mm:ss is used.
        Note that this format does not currently permit use of the
        value 0000 to represent the year 1 BCE; instead the value
        -0001 should be used.
    Note La valeur de l'attribut when doit être une représentation
        normalisée de la date ou de l'heure, ou des deux, dans l'un
        des formats spécifiés par le XML Schema Part 2: Datatypes
        Second Edition, selon le calendrier grégorien. Pour la date,
        le format le plus courant est yyyy-mm-dd, mais on trouve
        aussi yyyy, --mm, ---dd, yyyy-mm, ou --mm-dd. Pour l'heure,
        on utilise le format hh:mm:ss.
        Il faut noter qu'actuellement ce format ne permet pas
        d'utiliser la valeur 0000 pour représenter l'année précédant
        le début de l'ère chrétienne ; on doit utiliser la valeur
        -0001.
OnotBefore spécifie la date la plus ancienne pour l'événement sous une forme
    normalisée, par ex. aaaa-mm-ji
    Statut Optionel
    Type de données data.temporal.w3c
    Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au
        W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.
OnotAfter spécifie la date la plus récente possible pour l'événement sous une
    forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj
    Statut Optionel
    Type de données data.temporal.w3c
```

<date

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.

Ofrom indique le point de départ d'une période sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-ji

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.

Oto indique le terme de la période sous une forme normalisée, par ex.

aaaa-mm-jj

Statut Optionel

Type de données data.temporal.w3c

Valeurs Forme normalisée d'une expression temporelle conformément au W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.

att.datcat introduces dcr:datacat and dcr:ValueDatacat attributes that may be used to align XML elements or attributes with the appropriate Data Categories (DCs) defined by the ISO 12620:2009 standard and stored in the Web repository called ISOCat at http://www.isocat.org/.

Module tei

Membres att.lexicographic[def form gen gram lbl orth re sense usg xr] att.segLike[c cl m pc phr s seg w]

Attributs Attributs

att.declarable fournit des attributs pour les éléments dans l'en-tête TEI qui peuvent être choisis indépendamment au moyen de l'attribut declsprévu dans ce but [15.3.]

Module tei

Membres availability bibl biblStruct correction editorialDecl geoDecl hyphenation interpretation langUsage listApp listBibl listOrg listPerson listPlace metDecl normalization projectDesc quotation refsDecl samplingDecl segmentation sourceDesc stdVals styleDefDecl textClass

Attributs Attributs

**Odefault** Indique si oui ou non cet élément est affecté par défaut quand son élément parent a été sélectionné.

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Les valeurs autorisées sont: **true** cet élément est choisi si son parent est choisi

false cet élément ne peut être sélectionné qu'explicitement, à moins qu'il ne soit le seul de ce type, auquel cas il est selectionné si son parent a été choisi[Valeur par défaut]

Note The rules governing the association of declarable elements with individual parts of a TEI text are fully defined in chapter 15.3.. Only one element of a particular type may have a default attribute with a value of true.

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles

d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre . Un seul élément d'un type particulier peut avoir un attribut default avec une valeur true.

att.declaring fournit des attributs pour les éléments qui peuvent être associés indépendamment à un élément particulier déclarable dans l'en-tête TEI, ignorant ainsi la valeur dont cet élément devrait hériter par défaut [15.3.]

Module tei

Membres back body div facsimile floating Text front gloss graphic lg p ptr ref surface surface Grp term text

Attributs Attributs

**Qdecls** identifie un ou plusieurs éléments déclarables dans l'en-tête TEI, qui sont destinés à s'appliquer à l'élément portant cet attribut et à son contenu. Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs doit identifier un jeu d'éléments déclarables de différents types.

Note The rules governing the association of declarable elements with individual parts of a TEI text are fully defined in chapter 15.3..

Note Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre .

### att.dimensions fournit des attributs pour décrire la taille d'objects physiques

Module tei

Membres att.damaged[damage damageSpan] att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName reg supplied surplus unclear] depth dim dimensions height space width

Attributs Attributs att.ranging

Ounit noms des unités utilisées pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: cm (centimètres)

mm (millimètres)

in (pouces)

lines lignes de texte

chars (characters) caractères du texte

Oquantity spécifie la longueur dans les unités indiquées

Statut Optionel

Type de données data.numeric

**©**extent indique la dimension de l'objet concerné en utilisant un vocabulaire spécifique à un projet qui combine quantité et unités dans une chaîne de mots unique

Statut Optionel

Type de données data.text

```
Valeurs toute expression de la mesure, par ex. 25 lettres, 2 × 3 pouces.
```

<gap
 extent="5 words"/>
<height
 extent="half the page"/>

## att.divLike fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments qui offrent les mêmes caractéristiques que des divisions [4.]

Module tei

Membres div lg

Attributs Attributs att.metricalatt.fragmentable

**Corg** (organisation) précise l'organisation du contenu de la division Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: composite contenu composite :

c'est-à-dire qu'aucune déclaration n'est faite quant à l'ordre dans lequel les composants de cette division doivent être traités ou bien quant à leurs corrélations

uniform contenu uniforme : c'est-à-dire que les composants de cet élément sont à considérer comme formant une unité logique et doivent être traités dans l'ordre séquentiel[Valeur par défaut]

**@sample** indique si cette division est un échantillon de la source originale et dans cas, de quelle partie.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: initial par rapport à la source, lacune à la fin de la division

medial par rapport à la source, lacune au début et à la fin de la division

final par rapport à la source, lacune au début de la division

**unknown** par rapport à la source, position de l'échantillon inconnue

complete la division n'est pas un échantillon[Valeur par défaut]

# att.docStatus provides attributes for use on metadata elements describing the status of a document.

Module tei

Membres bibl biblStruct change revisionDesc

Attributs Attributs

**Ostatus** describes the status of a document either currently or, when associated with a dated element, at the time indicated.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: approved

candidate

```
cleared
deprecated
draft [Valeur par défaut]
embargoed
expired
frozen
galley
proposed
published
recommendation
submitted
unfinished
```

withdrawn

### Exemple

```
<revisionDesc status="published">
  <change status="published" when="2010-10-21"/>
  <change status="cleared" when="2010-10-02"/>
  <change status="embargoed" when="2010-08-02"/>
  <change status="frozen" when="2010-05-01" who="#MSM"/>
  <change status="draft" when="2010-03-01" who="#LB"/>
  </revisionDesc>
```

att.editLike fournit des attributs décrivant la nature d'une intervention savante encodée ou de tout autre interprétation

Module tei

Membres att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName reg supplied surplus unclear

Attributs Attributs att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging) att.responsibility (@cert, @resp)

att.edition fournit des attributs identifiant l'édition source dont provient une quelconque caractéristique encodée.

Module tei Membres cb lb milestone pb ref State<br/>
Attributs Attributs

att.enjamb regroupe les éléments portant l'attribut enjamb

Module verse
Membres 1
Attributs Attributs

### att.entryLike regroupe les différents types d'entrées de dictionnaire. [9.1. 9.2.]

Module dictionaries

Membres entry

Attributs Attributs

Otype dans des dictionnaires multi-types, indique le type d'entrée Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: main une entrée principale (par défaut)[Valeur par défaut]

**hom** (homographe.) regroupe des informations relatifs à un homographe dans une entrée.

**xref** (référence croisée) courte entrée qui ne sert qu'à pointer vers une entrée principale (par exemple, pour les formes d'un verbe irrégulier ou pour des variantes orthographiques : *était* pointant vers *être*, ou *clef* pointant vers *clé*).

affix entrée pour un préfixe, un infixe ou un suffixe.

abbr (abréviation.) entrée pour une abréviation.

supplemental entrée supplémentaire (utilisée dans les dictionnaires qui publient des suppléments contenant des informations mises à jour sur des entrées).

**foreign** entrée pour un mot étranger dans un dictionnaire monolingue.

*Note* The global n attribute may be used to encode the homograph numbers attached to entries for homographs.

Note Pour des homographes, l'attribut global npeut être utilisé pour encoder des numéros d'homographes attachés aux entrées.

## att.fragmentable groups structural elements which may be fragmented, usually as a consequence of some overlapping hierarchy.

Module tei

Membresatt. <br/>div Like [div lg] att.seg Like [c cl m pc phr s seg w] l<br/> p

Attributs Attributs

### att.global fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments dans le système de codage TEI.

Module tei

Membres TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdent altIdentifier am analytic app appInfo application argument att attDef attList attRef author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline c cRefPattern caesura catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange cl classCode classDecl classRef classSpec classes closer code collation collection colophon condition constraint constraintSpec content corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan datatype date dateline death decoDesc decoNote def defaultVal del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition

editionStmt editor editorialDecl eg egXML elementRef elementSpec email encodingDesc entry epigraph equiv event ex exemplum expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gi gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation ident idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listRef listWit locus locusGrp m macroRef macroSpec material measure measureGrp meeting memberOf mentioned metDecl metSym metamark milestone mod moduleRef moduleSpec monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb pc persName person personGrp phr physDesc place placeName postCode postscript precision prefixDef principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region remarks rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc rhyme roleName row s salute samplingDecl schemaSpec scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series series Stmt settlement sic signatures signed source sourceDesc space span spanGrp specDesc specGrp specGrpRef specList sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied support SupportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tag tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg val valDesc valItem valList variantEncoding w watermark width wit witDetail witness xr zone

Attributs Attributs att.global.linking (@corresp, @copyOf) att.global.analytic (@ana) att.global.facs (@facs) att.global.change (@change)

**@xml:id** (identifiant) fournit un identifiant unique pour l'élément qui porte l'attribut

Statut Optionel

Type de données xsd:ID

*Note* The xml:id attribute may be used to specify a canonical reference for an element; see section 3.10..

Note L'attribut xml:id peut être employé pour indiquer une référence canonique pour un élément ; voir la section 3.10..

**On** (nombre) donne un nombre (ou une autre étiquette) pour un élément, qui n'est pas nécessairement unique dans le document TEI.

Statut Optionel

Type de données data.text

Valeurs toute chaîne de caractères ; souvent, mais pas nécessairement, numérique.

Note The n attribute may be used to specify the numbering of chapters, sections, list items, etc.; it may also be used in the specification of a standard reference system for the text.

Note L'attribut n peut être employé pour indiquer la numérotation de chapitres, sections, items de liste, etc. ; il peut également être employé dans les spécifications d'un système standard de référence pour le texte.

Oxml:lang (langue) indique la langue du contenu de l'élément en utilisant les codes du RFC 3066

Statut Optionel

Type de données data.language

Valeurs La valeur doit être conforme au BCP 47. Si la valeur est un code d'usage privé (c'est-à-dire commence par x - ou contient -x-), il devrait correspondre à la valeur d'un attribut ident d'un élément <language> fourni dans l'en-tête TEI du document courant.

 ... The consequences of this rapid depopulation were the loss of the last <foreign</p>

xml:lang="rap">ariki</foreign> or chief
(Routledge 1920:205,210) and their connections to
ancestral territorial organization.

Note the xml:lang value will be inherited from the immediately enclosing element, or from its parent, and so on up the document hierarchy. It is generally good practice to specify xml:lang at the highest appropriate level, noticing that a different default may be needed for the teiHeader from that needed for the associated resource element or elements, and that a single TEI document may contain texts in many languages. The authoritative list of registered language subtags is maintained by IANA and is available at http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry. For a good general overview of the construction of language tags, see

http://www.w3.org/International/articles/language-tags/, and for a practical step-by-step guide, see http://www.w3.org/International/questions/qa-choosing-language-tags.

Note Si aucune valeur n'est indiquée pour xml:lang, la valeur de l'attributxml:lang de l'élément immédiatement supérieur est héritée ; c'est pour cette raison qu'une valeur devrait toujours être attribuée à l'élément du plus haut niveau hiérarchique (<TEI>).

**@rend** (interprétation) indique comment l'élément en question a été rendu ou présenté dans le texte source

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs toute chaîne de caractères ; si la restitution typographique d'un texte doit être systématiquement notée, un jeu systématique de valeurs pour l'attribut rend doit être défini.

#### <head

rend="align(center) case(allcaps)">épître
dédicatoire<lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/><lb/>.</head>

Note These Guidelines make no binding recommendations for the values of the rend attribute; the characteristics of visual presentation vary too much from text to text and the decision to record or ignore individual characteristics varies too much from project to project. Some potentially useful conventions are noted from time to time at appropriate points in the Guidelines. The values of the rend attribute are a set of sequence-indeterminate individual tokens separated by whitespace.

Note Ces Principes directeurs ne font aucune recommandation contraignante pour les valeurs de l'attribut rend; les

caractéristiques de la présentation visuelle changent trop d'un texte à l'autre et la décision d'enregistrer ou d'ignorer des caractéristiques individuelles est trop variable d'un projet à l'autre. Quelques conventions potentiellement utiles sont notées de temps en temps à des points appropriés dans ces Principes directeurs.

**Orendition** pointe vers une description du rendu ou de la présentation utilisés pour cet élément dans le texte source

Statut Optionel

<rendition
 scheme="css"
 xml:id="fr\_ac">text-align: center/rendition>

Note The rendition attribute is used in a very similar way to the class attribute defined for XHTML but with the important distinction that its function is to describe the appearance of the source text, not necessarily to determine how that text should be presented on screen or paper. Where both rendition and rend are supplied, the latter is understood to override or complement the former.

Each URI provided should indicate a <rendition> element defining the intended rendition in terms of some appropriate style language, as indicated by the scheme attribute.

Note L'attribut rendition est employé à peu près de la même manière que l'attribut class défini pour XHTML mais avec cette sérieuse différence que sa fonction est de décrire la présentation du texte source mais pas nécessairement de déterminer comment ce texte doit être représenté à l'écran ou sur le papier. Où rendition et rend sont donnés ensembles, il faut comprendre que le dernier remplace ou complète le premier.

Chaque URI fourni doit indiquer un élément <rendition> définissant le rendu prévu dans les termes d'un langage approprié pour définir les styles, comme indiqué par l'attribut scheme.

**@xml:base** donne une référence URI de base au moyen de laquelle les applications peuvent résoudre des références d'URI relatives en références d'URI absolues *Statut* Optionel

<title>L'Abcdaire de la Renaissance italienne</title>

```
</ref>
           </bibl>
           <bibl
             n="2">
            <author>
             <name>Thames et Hudson,</name>
            </author>
            <ref>
             <title>Dictionnaire de la Renaissance</title>
            </ref>
           </bibl>
           <bibl
             n="3">
            <author>
             <name> Hervé Loilier</name>
            </author>
            <ref>
             <title>Florence : voyage dans la Renaissance italienne
        du XVe siècle</title>
            </ref>
           </bibl>
           <bibl
             n="3">
            <author>
             <name>Linda Murray</name>
             <title>La Haute Renaissance et le Maniérisme</title>
            </author>
           </bibl>
         </listBibl>
Oxml:space signale que les applications doivent préserver l'espace blanc
    Statut Optionel
    Type de données data.enumerated
```

Les valeurs autorisées sont: default signals that the application's default white-space processing modes are acceptable

**preserve** indicates the intent that applications preserve all white space

Note The XML specification provides further guidance on the use of this attribute. Note that many parsers may not handle xml:space correctly.

att.global.analytic fournit des attributs globaux complémentaires pour associer des analyses ou des interprétations spécifiques avec des portions de texte appropriées [17.3.]

Module analysis

Membres att.global TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdent altIdentifier am analytic app appInfo application argument att attDef attList attRef author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline c cRefPattern caesura catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange cl classCode classDecl classRef classSpec classes closer code collation collection colophon condition constraint constraintSpec content corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan datatype date dateline death decoDesc decoNote def defaultVal del delSpan depth desc dim

dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl eg egXML elementRef elementSpec email encodingDesc entry epigraph equiv event ex exemplum expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gi gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation ident idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listRef listWit locus locusGrp m macroRef macroSpec material measure measureGrp meeting memberOf mentioned metDecl metSym metamark milestone mod moduleRef moduleSpec monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb pc persName person personGrp phr physDesc placeName postCode postscript precision prefixDef principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region remarks rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc rhyme roleName row s salute samplingDecl schemaSpec scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series seriesStmt settlement sic signatures signed source sourceDesc space span spanGrp specDesc specGrp specGrpRef specList sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tag tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg val valDesc valItem valList variantEncoding w watermark width wit witDetail witness xr zone

### Attributs Attributs

**Cana** (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut ana.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs one or more valid identifiers of one or more interpretive elements (usually <fs> or <interp>), separated by white space.

Note When multiple values are given, they may reflect either multiple divergent interpretations of an ambiguous text, or multiple mutually consistent interpretations of the same passage in different contexts.

Note Quand on donne de multiples valeurs, celles-ci peuvent refléter soit des interprétations multiples et divergentes d'un texte ambigu soit des interprétations multiples et compatibles du même passage dans différents contextes.

att.global.change supplies the change attribute, allowing its member elements to specify one or more states or revision campaigns with which they are associated.

Module transcr

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdent altIdentifier am analytic

app appInfo application argument att attDef attList attRef author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline c cRefPattern caesura catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange cl classCode classDecl classRef classSpec classes closer code collation collection colophon condition constraint constraintSpec content corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan datatype date dateline death decoDesc decoNote def defaultVal del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl eg egXML elementRef elementSpec email encodingDesc entry epigraph equiv event ex exemplum expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gi gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation ident idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listRef listWit locus locusGrp m macroRef macroSpec material measure measureGrp meeting memberOf mentioned metDecl metSym metamark milestone mod moduleRef moduleSpec monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb pc persName person personGrp phr physDesc place placeName postCode postscript precision prefixDef principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region remarks rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc rhyme roleName row s salute samplingDecl schemaSpec scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series seriesStmt settlement sic signatures signed source sourceDesc space span spanGrp specDesc specGrp specGrpRef specList sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tag tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg val valDesc valItem valList variantEncoding w watermark width wit witDetail witness xr zone

Attributs Attributs

**@change** points to one or more <change> elements documenting a state or revision campaign to which the element bearing this attribute and its children have been assigned by the encoder.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

att.global.facs attributs utilisables pour les éléments correspondant à tout ou partie d'une image, parce qu'ils contiennent une représentation alternative de cette image, généralement mais pas nécessairement, une transcription. [11.1.]

Module transcr

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdent altIdentifier am analytic

app appInfo application argument att attDef attList attRef author authority availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline c cRefPattern caesura catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange cl classCode classDecl classRef classSpec classes closer code collation collection colophon condition constraint constraintSpec content corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan datatype date dateline death decoDesc decoNote def defaultVal del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl eg egXML elementRef elementSpec email encodingDesc entry epigraph equiv event ex exemplum expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gi gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation ident idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listRef listWit locus locusGrp m macroRef macroSpec material measure measureGrp meeting memberOf mentioned metDecl metSym metamark milestone mod moduleRef moduleSpec monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb pc persName person personGrp phr physDesc placeName postCode postscript precision prefixDef principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region remarks rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc rhyme roleName row s salute samplingDecl schemaSpec scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series seriesStmt settlement sic signatures signed source sourceDesc space span spanGrp specDesc specGrp specGrpRef specList sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tag tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg val valDesc valItem valList variantEncoding w watermark width wit witDetail witness xr zone

Attributs Attributs

Ofacs (fac-similé) pointe directement vers une image ou vers une partie d'une image correspondant au contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{ \mathsf{data.pointer} }$  séparé par un espace

att.global.linking définit un ensemble d'attributs pour décrire les liens, qu'ils soient ou non hypertextes, attributs disponibles pour tous les éléments si l'ensemble de balises additionnelles pour faire des liens est sélectionné.

Module linking

Membres att.global[TEI abbr accMat acquisition add addName addSpan additional additions addrLine address adminInfo affiliation altIdent altIdentifier am analytic app appInfo application argument att attDef attList attRef author authority

availability back bibl biblScope biblStruct binding bindingDesc birth body byline c cRefPattern caesura catDesc catRef catchwords category cb cell certainty change choice cit citedRange cl classCode classDecl classRef classSpec classes closer code collation collection colophon condition constraint constraintSpec content corr correction country creation custEvent custodialHist damage damageSpan datatype date dateline death decoDesc decoNote def defaultVal del delSpan depth desc dim dimensions distributor district div divGen docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle edition editionStmt editor editorialDecl eg egXML elementRef elementSpec email encodingDesc entry epigraph equiv event ex exemplum expan extent facsimile figDesc figure fileDesc filiation floatingText floruit foliation foreign forename form formula front funder fw g gap gb gen genName geoDecl geogName gi gloss glyph glyphName gram graphic handDesc handNote handNotes handShift head headItem headLabel height heraldry hi history hyphenation ident idno imprimatur imprint index institution interp interpGrp interpretation item keywords l label langUsage language layout layoutDesc lb lbl lem lg licence link linkGrp list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listPrefixDef listRef listWit locus locusGrp m macroRef macroSpec material measure measureGrp meeting memberOf mentioned metDecl metSym metamark milestone mod moduleRef moduleSpec monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msPart name nameLink namespace normalization note notesStmt num objectDesc objectType occupation opener org orgName orig origDate origPlace origin orth p pb pc persName person personGrp phr physDesc place placeName postCode postscript precision prefixDef principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher q quotation quote rdg rdgGrp re recordHist redo ref refState refsDecl reg region remarks rendition repository resp respStmt respons restore retrace revisionDesc rhyme roleName row s salute samplingDecl schemaSpec scriptDesc scriptNote seg segmentation sense series seriesStmt settlement sic signatures signed source sourceDesc space span spanGrp specDesc specGrp specGrpRef specList sponsor stamp stdVals styleDefDecl subst substJoin summary supplied support supportDesc surface surfaceGrp surname surplus surrogates table tag tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader term text textClass textLang title titlePage titlePart titleStmt trailer transpose typeDesc typeNote unclear undo usg val valDesc valItem valList variantEncoding w watermark width wit witDetail witness xr zone

Attributs Attributs

```
l'élément en question.
Statut Optionel
Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un
   espace
   In order to meet your instructions more fully on that
   subject,
   I directed <persName
       corresp="personography.xml#pemberton_jd">Mr Surveyor
   Pemberton</persName>
   to draw up a report describing in a general manner the
   existing arrangements for the sale of
   land on <placeName
       corresp="placeography.xml#vancouver_island">Vancouver's
   Island/placeName>,
   and the proposed arrangements for the sale of land in
       corresp="placeography.xml#british columbia">British
```

Ocorrespond) pointe vers des éléments qui ont une correspondance avec

```
Columbia</placeName>.
        <group>
         <text
           xml:id="t1-g1-t1"
           xml:lang="mi">
          <body
             xml:id="t1-g1-t1-body1">
              type="chapter">
             <head>He Whakamaramatanga mo te Ture Hoko, Riihi hoki, i
        nga Whenua Maori, 1876.</head>
             ...
            </div>
          </body>
         </text>
         <text
            xml:id="t1-g1-t2"
            xml:lang="en">
             corresp="#t1-q1-t1-body1"
             xml:id="t1-q1-t2-body1">
            <div
              type="chapter">
             <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal
        of Native Lands, 1876.</head>
             ...
            </div>
          </body>
         </text>
        </group>In this example a <group> contains two <text>s, each
        containing the same document in a different language. The
        correspondance is indicated using <corresp>. The language is
        indicated using xml:lang, whose value is inherited; both the
        tag with the <corresp> and the tag pointed to by the
        <corresp> inhreit the value from their immediate parent.
OcopyOf pointe vers un élément dont l'élément en question est une copie.
    Statut Optionel
    Type de données | data.pointer
    Note Any content of the current element should be ignored. Its true
        content is that of the element being pointed at.
    Note Tout contenu appartenant à l'élément en cours doit être ignoré. Le
        vrai contenu est celui de l'élément cible du pointeur.
```

att.handFeatures fournit des attributs décrivant les caractéristiques de la main par laquelle un manuscrit est écrit.

Module tei

Membres handNote handShift scriptNote typeNote

Attributs Attributs

 ${\tt Qmedium}\,$  décrit la teinte ou le type d'encre, par exemple  $\mathit{brune},$  ou un autre outil d'écriture, par exemple un  $\mathit{crayon}.$ 

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

 ${\tt Qscope}$  Spécifie la fréquence d'apparition de cette main dans le manuscrit. Statut Optionel Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: sole il n'y a que cette main dans le manuscrit.

major cette main est utilisée dans la majeure partie du manuscrit.

minor cette main est utilisée occasionnellement dans le manuscrit.

att.identified fournit les attributs pour des éléments référençables au moyen d'un attribut key.

Module tagdocs

Membres att Def classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec

Attributs Attributs att.combinable (@mode)

Oident fournit l'identifiant qui référence cet élément.

Statut Requis

Type de données data.name

**Ostatus** indicates the current status of the object identified with respect to the current version of the TEI Guidelines.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: deprecated the item is not recommended for use, and may be withdrawn at a future release.

unstable the item is new and still under review.

**changed** the item has changed significantly since the preceding version.

**stable** the item has not recently changed and is not expected to do so except for correction of any errors.[Valeur par défaut]

# att.internetMedia fournit des attributs pour spécifier le type de ressource informatique selon une taxinomie normalisée.

Module tei

Membres att.media[graphic] equiv ptr ref

Attributs Attributs

**@mimeType** (type de média MIME) spécifie le type MIME (multipurpose internet mail extension) applicable.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de  $\boxed{\mathtt{data.word}}$  séparé par un espace

Valeurs La valeur doit être un type MIME valide.

 $\label{eq:example} \textit{Exemple} \ \ \text{In this example mimeType is used to indicate the URL points to a TEI XML file encoded in UTF-8.}$ 

```
<ref
```

mimeType="application/tei+xml; charset=UTF-8"
 target="http://tei.svn.sourceforge.net/viewvc/tei/trunk/P5/Source/guidelines-en.xml"/>

Note This attribute class provides attributes for describing a computer resource, typically available over the internet, according to standard taxonomies. At present only a single taxonomy is supported, the Multipurpose Internet Mail Extensions Media Type system. This system of typology of media types is defined by the Internet Engineering Task Force in RFC 2046. The list of types is maintained by the Internet Assigned Numbers Authority.

Note Cette classe d'attributs fournit des attributs pour décrire une ressource informatique, en général disponible sur internet, selon les taxinomies normalisées. Actuellement une seule taxinomie est reconnue : le système "Multipurpose Internet Mail Extensions Media Type". Ce système de typologie des types de média est définie par l'Internet Engineering Task Force dansRFC 2046. La liste des types est maintenue par l'Internet Assigned Numbers Authority.

att.interpLike fournit les attributs pour des éléments qui exposent une analyse ou une interprétation formelles.

Module tei

Membres interp interpGrp span spanGrp

Attributs Attributs att.responsibility (@cert, @resp)

Otype indique quel genre de phénomène est noté dans le passage.

Statut Recommendé

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: **image** identifie une image dans le passage.

character identifie un personnage associé au passage.

theme identifie un thème dans le passage.

allusion identifie une allusion à un autre texte.

att.lexicographic définit un ensemble d'attributs globaux disponibles pour les éléments appartenant à l'ensemble des balises de base dédié aux dictionnaires.

Module dictionaries

Membres def form gen gram lbl orth re sense usg xr

Attributs Attributs att.datcat

att.measurement donne des attributs pour représenter une mesure régularisée ou normalisée.

Module tei

Membres measure measureGrp

Attributs Attributs

**Qunit** (unité) indique les unités de mesure utilisées ; il s'agit en général du symbole normalisé pour les unités dont on a besoin.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent:  ${\bf m}$  (mètre) unité SI (système international) de longueur

kg (kilogramme) unité SI de masse

```
s (seconde) unité SI de temps
    Hz (hertz) unité SI de fréquence
    Pa (pascal) unité SI de pression
    \Omega (ohm) unité SI de résistance électrique
    L (litre) 1 dm<sup>3</sup>
    t (tonne) 10^3 kg
    ha (hectare) 1 hm<sup>2</sup>
      (ångström) 10 <sup>1</sup> m
    mL (millilitre)
    cm (centimètre)
    dB (décibel) Voir remarques, ci-dessous.
    kbit (kilobit) 10^3 ou 1000 bits
    Kibit (kibibit) 2^1 ou 1024 bits
    kB (kilo-octet) 10^3 ou 1000 octets
    KiB (kibioctet) 2<sup>1</sup> ou 1024 octets
    MB (mégaoctet) 10 ou 1 000 000 octets
    MiB (mébioctet) 2^2 ou 1 048 576 octets
Note If the measurement being represented is not expressed in a
    particular unit, but rather is a number of discrete items, the unit
    count should be used, or the unit attribute may be left
    unspecified. Wherever appropriate, a recognized SI unit name should
    be used (see further http://www.bipm.org/en/si/;
    http://physics.nist.gov/cuu/Units/). The list above is
    indicative rather than exhaustive.
Note Si la mesure représentée n'est pas exprimée dans une unité
    particulière mais plutôt comme un certain nombre d'items distincts,
    l'unité count doit être employée ou l'attribut unit peut être laissé
    comme non spécifié.Partout où c'est approprié, un nom d'unité
    reconnu par le SI (système international) doit être employé (voir
    plus loin http://www.bipm.org/en/si/;
    http://physics.nist.gov/cuu/Units/). La liste ci-dessus
    est plus indicative qu'exhaustive.
```

Quantity (quantité) spécifie le nombre des unités indiquées que comprend la mesure.

Statut Optionel

Type de données | data.numeric

Ocommodity (article) indique ce qui est mesuré.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de | data.word | séparé par un

Note In general, when the commodity is made of discrete entities, the plural form should be used, even when the measurement is of only one of them.

Note En général, si l'article est composé d'entités distinctes, la forme plurielle doit être employée, même si la mesure ne s'applique qu'à l'une d'entre elles.

Note This attribute class provides a triplet of attributes that may be used either to

regularize the values of the measurement being encoded, or to normalize them with respect to a standard measurement system.

```
<l>So weren't you gonna buy <measure commodity="ice
cream" quantity="0.5" unit="gal">half
    a gallon</measure>, baby</l>
<l>So won't you go and buy <measure commodity="ice
cream" quantity="1.893" unit="L">half
    a gallon</measure>, baby?</l></l>
```

- Note Cette classe d'attributs fournit un ensemble de trois attributs qui peuvent être employés soit pour régulariser les valeurs de la mesure encodée, soit pour les normaliser en conformité avec un système de mesure normalisé.
- Note The unit should normally be named using the standard abbreviation for an SI unit (see further http://www.bipm.org/en/si/;

http://physics.nist.gov/cuu/Units/). However, encoders may also specify measurements using informally defined units such as lines or characters.

Note L'unité doit normalement être nommée avec une abréviation normalisée issue d'une unité SI (voir plus loin http://www.bipm.org/en/si/; http://physics.nist.gov/cuu/Units/). Cependant les encodeurs peuvent aussi spécifier des mesures avec des unités définies de manière informelle, telles que

att.media provides attributes for specifying display and related properties of external media.

Module tei

Membres graphic

Attributs Attributs att.internetMedia (@mimeType)

 ${\tt Qwidth}\,$  Where the media are displayed, indicates the display width

Statut Optionel

lines ou characters.

Type de données | data.outputMeasurement

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{@height} & Where the media are displayed, indicates the display height \\ & Statut & Optionel \\ \end{tabular}$ 

Type de données data.outputMeasurement

 ${\tt @scale}$  Where the media are displayed, indicates a scale factor to be applied when generating the desired display size

Statut Optionel

Type de données data.numeric

att.metrical définit un ensemble d'attributs que certains éléments peuvent utiliser pour représenter de l'information métrique.

Module verse

Membres att.divLike[div lg] att.segLike[c cl m pc phr s seg w] l

Attributs Attributs

att.milestoneUnit provides an attribute to indicate the type of section which is changing at a specific milestone. [3.10.3. 2.3.6.3. 2.3.6.]

Module core
Membres milestone refState
Attributs Attributs

**Qunit** fournit un nom conventionnel pour le type de section qui change à partir de cette balise de bornage

Statut Requis

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **page** sauts de page matériels (synonymes de l'élément <pb>)

column sauts de colonnes

line sauts de ligne (synonymes de l'élément<lb>)

book unité quelconque désignée par les termes livre, feuillet, etc.

poem poèmes séparés dans une collection

canto chants ou autres parties principales dans une poésie

speaker changement de locuteur ou de narrateur

stanza strophes dans une poésie, livre, ou chant

act actes dans une pièce

scene scènes dans une pièce ou dans un acte

section parties de toute catégorie.

**absent** passages qui ne sont pas présents dans l'édition de référence.

unnumbered passages figurant dans le texte, mais qui ne sont pas destinés à être inclus comme élément de référence.

### <milestone

```
ed="La"
  n="23"
  unit="Dreissiger"/>
... <milestone
  ed="AV"
  n="24"
  unit="verse"/> ...
<milestone
  ed="La"
  n="23"
  unit="Dreissiger"/> ... <milestone
  ed="AV"
  n="24"
  unit="verse"/>
```

Note If the milestone marks the beginning of a piece of text not present in the reference edition, the special value absent may be used as the value of unit. The normal interpretation is that the reference edition does not contain the text which follows, until the next <milestone> tag for the edition in question is encountered. In addition to the values suggested, other terms may be appropriate (e.g. Stephanus for the Stephanus numbers in Plato).

Note Si l'élément <milestone> marque le début d'un fragment de texte qui n'est pas présent dans l'édition de référence, la valeur absent peut être donnée à l'attribut unit. On comprendra alors que l'édition de référence ne contient pas le fragment de texte qui suit et qui s'achève à la balise <milestone> suivante dans le texte.En plus des valeurs proposées pour cet attribut, d'autres termes peuvent être

appropriés (par ex. *Stephanus* pour les numéros dits de Henri Estienne dans les éditions de Platon).

Note L'attribut type sera utilisé pour caractériser l'unité de bornage sans autre précaution d'emploi que celle de identification du type d'unité, par exemple s'il s'agit d'un mot coupé ou pas.

### att.msExcerpt fournit des attributs pour décrire les extraits d'un manuscrit.

Module msdescription

Membres msContents msItem msItemStruct quote

Attributs Attributs

## att.namespaceable provides an attribute indicating the target namespace for an object being created

Module tagdocs

Membres elementSpec schemaSpec

Attributs Attributs

 ${\tt Qns}$  (espace de noms) précise l'espace de noms au quel appartient cet élément. Statut Optionel

Type de données data.namespace

Valeur par défaut http://www.tei-c.org/ns/1.0

# att.naming fournit des attributs communs aux éléments qui font référence à des personnes, lieux, organismes, etc., nommés. [3.5.1. 13.3.5.]

Module tei

Membres att.personal[addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth collection country death district editor event geogName institution occupation origPlace pubPlace region repository settlement

Attributs Attributs att.canonical (@key, @ref)

**@**role may be used to specify further information about the entity referenced by this name, for example the occupation of a person, or the status of a place. *Statut* Optionel

Type de données data.enumerated

 ${\tt OnymRef}$  (référence au nom canonique) indique comment localiser la forme canonique (nym) des noms qui sont associés à l'objet nommé par l'élément qui le contient.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Note The value must point directly to one or more XML elements by means of one or more URIs, separated by whitespace. If more than one is supplied, the implication is that the name is associated with several distinct canonical names.

Note La valeur doit pointer directement vers un ou plusieurs éléments XML au moyen d'un ou plusieurs URIs, séparés par un espace blanc. Si plus d'un URI est fourni, alors le nom est associé à plusieurs noms canoniques distincts.

## att.patternReplacement provides attributes for regular-expression matching and replacement.

Module header

Membres cRefPattern prefixDef

Attributs Attributs

## att.personal (attributs des composantes des noms de personnes) attributs communs des éléments qui composent un nom de personne [13.2.1.]

Module tei

Membres add Name forename gen Name name org Name pers Name place Name role Name surname

Attributs Attributs att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

Ofull indique si la composante du nom est donnée en intégralité, sous forme d'abréviation ou simplement d'initiale.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: yes (complet) la composante du nom est orthographiée en intégralité.[Valeur par défaut]

abb (abrégé) la composante du nom est donnée sous forme abrégée.

init (initiale) la composante du nom n'est indiquée que par sa lettre initiale.

Osort (ordre) précise dans quel ordre est placé la composante par rapport aux autres dans le nom d'une personne.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeurs un nombre entier positif indiquant l'ordre.

## att.placement fournit des attributs pour décrire l'emplacement où apparaît un élément textuel dans la page ou l'objet source. [3.4.3. 11.3.1.4.]

Module tei

Membres add addSpan figure fw label metamark note witDetail

Attributs Attributs

Oplace specifies where this item is placed

Statut Recommendé

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.enumerated séparé par un espace

Les valeurs suggérées comprennent: below au-dessous de la ligne

bottom dans la marge inférieure

margin dans la marge (gauche, droite ou les deux en même temps)

att.pointing définit un ensemble d'attributs utilisés par tous les éléments qui pointent vers d'autres éléments au moyen d'une ou de plusieurs références URI.

Module tei

Membres att.pointing.group[linkGrp] catRef citedRange gloss licence link locus note ptr ref span substJoin term witDetail

Attributs Attributs

Otarget précise la cible de la référence en donnant une ou plusieurs références URI

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs Une ou plusieurs références URI syntactiquement valables, séparée par un espace. Puisqu' un espace blanc est employé pour séparer des URIs, aucun espace blanc n'est autorisé à l'intérieur d' un URI. Si un espace blanc est requis dans un URI, il devrait être traité normalement, par exemple avec le mécanisme TEI%20Consortium.

att.pointing.group définit un ensemble d'attributs communs à tous les éléments qui contiennent des groupes d'éléments pointeurs.

Module tei

Membres linkGrp

Attributs Attributs att.pointing (@target) att.typed (@type, @subtype)

att.ranging provides attributes for describing numerical ranges.

Module tei

Membres att.dimensions[att.damaged[damage damageSpan] att editLike[att transcriptional[add addSpan del delSp

att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person

place placeName reg supplied surplus unclear] depth dim dimensions height space width] num

Attributs Attributs

att.rdgPart attributs d'éléments qui marquent le début ou la fin d'un manuscrit fragmentaire ou d'un autre témoin. [12.1.5.]

Module textcrit

Membres wit

Attributs Attributs

**@**wit (témoin ou témoins) contient une liste d'une ou plusieurs abréviations désignant les témoins qui commencent ou finissent à ce point. Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs une série d'abréviations délimitées par des espaces ; chaque abréviation doit correspondre à un témoin ou à un groupe de témoins et apparaître en tant que valeur de l'attribut xml:id d'un élément <witness> se trouvant ailleurs dans le document courant.

Note These elements may appear anywhere within the elements <lem> and <rdg>, and also within any of their constituent elements.

Note Ces éléments peuvent figurer n'importe où à l'intérieur des éléments < lem> et < rdg>, ainsi que dans tout élément qui les compose.

att.readFrom groups specification elements which derive components from some external source.

Module tei

Membres classRef elementRef macroRef moduleRef schemaSpec

Attributs Attributs

**Osource** specifies the source from which declarations and definitions for the components of the object being defined may be obtained.

Statut Optionel

Type de données xsd:anyURI

Note The context indicated must provide a set of TEI-conformant specifications in a form directly usable by an ODD processor. By default, this will be the location of the current release of the TEI Guidelines. The source may be specified in the form of a private URI, for which the form recommended is tei:x.y.z, where x.y.z indicates the version number, e.g. tei:1.5.1 for 1.5.1 release of TEI P5 or (as a special case) tei:current for whatever is the latest release.

att.resourced provides attributes by which a resource (such as an externally held media file) may be located.

Module tei

Membres graphic

```
Attributs Attributs
```

**Qurl** (adresse URL) specifies the URL from which the media concerned may be obtained.

Statut Requis

Type de données data.pointer

att.responsibility provides attributes indicating who is responsible for something asserted by the markup and the degree of certainty associated with it. [1.]

Module tei

Membres att.editLike[att.transcriptional[add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo] affiliation am birth corr date death event ex expan floruit gap geogName name occupation org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName reg supplied surplus unclear] att.interpLike[interp interpGrp span spanGrp] att.textCritical[lem rdg rdgGrp] abbr handShift note orig provenance seg sic witDetail

Attributs Attributs

**©cert** (certitude) donne le degré de certitude associée à l'intervention ou à l'interprétation.

Statut Optionel

Type de données data.certainty

 ${\tt @resp}$  (responsable) indique l'agent responsable de l'intervention ou de l'interprétation, par exemple un éditeur ou un transcripteur.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs Pointeur vers un élément de l'en-tête du document TEI relatif à une personne déclarée comme responsable de l'un des aspects de la création, de la transcription, de l'édition ou de l'encodage du texte.

att.scoping provides attributes for selecting particular elements within a document by means of XPath.

Module tei

Membres certainty precision respons

Attributs Attributs

**Qtarget** points at one or several elements or sets of elements by means of one or more data pointers, using the URI syntax.

Statut Optionel

Type de données 1-∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace
Elizabeth went
to persName

xml:id="ESSEX">Essex</persName>
<certainty
 degree="0.6"
 locus="name"</pre>

target="#ESSEX"/>

Note If more than one identifier is given, the implication is that all elements (or nodesets) are intended. The match attribute may also be used as a means of identifying groups of elements.

att.segLike donne des attributs pour des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire.

Module tei

Membres c cl m pc phr s seg w

Attributs Attributs att.metricalatt.datcatatt.fragmentable

att.sortable provides attributes for elements in lists or groups that are sortable, but whose sorting key cannot be derived mechanically from the element content. [1.]

Module tei

Membres bibl bibl<br/>Struct entry event idno item list list App list Bibl list<br/>Change list Org list Person list Place list<br/>Wit ms<br/>Desc org person person Grp place term witness

Attributs Attributs

**@sortKey** supplies the sort key for this element in an index, list or group which contains it.

Statut Optionel

Type de données data.word

Valeurs toute séquence de caractères qui, lorsqu'ils sont triés avec les autres valeurs, produisent l'ordre souhaité ; les détails de construction d'une clé de tri dépendent des applications

Je me suis

procuré une <term>clef anglaise</term> pour dévisser les écrous qui attachent le canot à

la coque du Nautilus. Ainsi tout est prêt.

Note The sort key is used to determine the sequence and grouping of entries in an index.Dictionary order often differs from the collation sequence of machine-readable character sets; in English-language dictionaries, an entry for 4-H will often appear alphabetized under 'fourh', and McCoy may be alphabetized under'maccoy', while A1, A4, and A5 may all appear in numeric order 'alphabetized' between 'a-' and 'AA'. The sort key is required if the orthography of the dictionary entry does not suffice to determine its location.

Note La clé de tri est utilisée pour déterminer la séquence et le groupement d'entrées dans un index.La structure d'un dictionnaire diffère souvent de l'ordre de collation des jeux de caractères lisibles par la machine ; dans des dictionnaires de langue anglaise, une entrée pour 4-H apparaîtra souvent alphabétiquement sous 'fourh', et McCoypeut être classé alphabétiquement sous 'maccoy', tandis que A1, A4 et A5 apparaîtront tous dans un ordre alphanumérique entre 'a-' et 'AA'. La clef de tri est exigée si l'orthographe de l'entrée du dictionnaire n'est pas suffisante pour déterminer son emplacement.

att.source provides attributes for pointing to the source of a bibliographic reference.

[3.3.3. 8.3.4.]

```
Module tei
```

Membres egXML q quote

Attributs Attributs

**Osource** (pointer to a bibliographical source reference) provides a pointer to the bibliographical source from which a quotation or citation is drawn.

Statut Optionel

Type de données  $1-\infty$  occurrences de data.pointer séparé par un espace

Valeurs Must point to one or more bibliographic elements in the TEI header or elsewhere

### Exemple

```
 <!- ... ->
As Willard McCarty (<bibl xml:id="mcc_2012">2012, p.2</bibl>)
tells us, <quote source="#mcc_2012">'Collaboration' is a a
    problematic and should be a contested term.</quote>
<!- ... ->
```

### Exemple

att.spanning fournit des attributs pour les éléments qui délimitent un passage de texte par des mécanismes de pointage plutôt qu'en entourant le passage. [1.3.1.]

Module tei

 $Membres\,$ add Span <br/>cb damage Span del Span gb index lb metamark milestone mod pb redo retrace undo

Attributs Attributs

OspanTo indique la fin d'un passage introduit par l'élément portant cet attribut.

Statut Optionel

```
Type de données data.pointer
```

Schematron The @spanTo attribute must point to an element following the current element<sch:rule context="tei:\*[@spanTo]"> < sch:assert test="following::\*[@xml:id=substring(current()/@target,2)]">The

element indicated by @spanTo must follow the current element <sch:name/> </sch:assert></sch:rule>

Schematron La valeur de @spanTo doit identifier un element dans le document actuel<sch:rule context="tei:\*[@spanTo]"> <sch:assert test="id(substring(@spanTo,2))">@spanTo on <sch:name/> must point to the identifier of some element in this document</sch:assert></sch:rule>

Valeurs pointe vers un élément qui suit celui présent dans le document courant

Note The span is defined as running in document order from the start of the content of the pointing element to the end of the content of the element pointed to by the span To attribute (if any). If no value is supplied for the attribute, the assumption is that the span is coextensive with the pointing element. If no content is present, the assumption is that the starting point of the span is immediately following the element itself.

Note Le passage est défini comme courant depuis le début du contenu de l'élément pointeur (s'il y en a un) jusqu'à la fin du contenu de l'élément pointé par l'attribut <spanTo >(s'il y en a un), dans l'ordre du document. Si aucune valeur n'est fournie pour l'attribut, il est entendu que le passage est de même étendue que l'élément pointeur.

att.styleDef groups elements which specify the name of a formal definition language used to provide formatting or rendition information.

Module tei Membres styleDefDecl Attributs Attributs

att.tableDecoration donne des attributs pour mettre en forme les lignes ou les cellules d'un tableau. [14.]

Module tei

Membres cell row

Attributs Attributs

**@role** (rôle) indique le type d'informations contenues dans cette cellule ou dans chaque cellule de cette ligne.

Statut Optionel

Type de données | data.enumerated |

Les valeurs suggérées comprennent: label uniquement des informations relatives au codage ou à la description

data valeurs de données[Valeur par défaut]

Note When this attribute is specified on a row, its value is the default for all cells in this row. When specified on a cell, its value overrides any default specified by the role attribute of the parent <row>element.

Note Quand cet attribut est appliqué à une ligne de tableau, sa valeur est transmise comme valeur par défaut à toutes les cellules de cette ligne. Quand il est spécifié sur une cellule, sa valeur annule et

remplace toute valeur spécifiée par défaut dans l'attribut role de l'élément parent <row>.

**@rows** (lignes) indique le nombre de lignes occupées par la cellule ou la ligne en question.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Valeurs un nombre ; une valeur plus grande que un indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs lignes.

*Note* Where several cells span several rows, it may be more convenient to use nested tables.

Note Lorsque plusieurs cellules s'étendent sur plusieurs lignes, il peut être plus pratique d'employer des tableaux inclus.

**@cols** (colonnes) indique le nombre de colonnes occupées par cette cellule ou cette ligne.

Statut Optionel

Type de données data.count

Valeur par défaut 1

Valeurs un nombre ; une valeur plus grande que un indique que cette cellule (ou cette ligne) occupe plusieurs colonnes.

Note Where an initial cell spans an entire row, it may be better treated as a heading.

Note Lorsqu'une première cellule s'étend sur une ligne entière, il peut être préférable de la considérer comme un titre.

att.textCritical définit un ensemble d'attributs communs à tous les éléments présentant différentes leçons dans l'analyse critique d'un texte.

Module textcrit

Membres lem rdg rdgGrp

Attributs Attributs att.responsibility (@cert, @resp)

Otype établit une classification de la leçon selon une typologie utile.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: substantive (substantif) la leçon offre une variante nominale.

**orthographic** (orthographique) la leçon ne diffère que par l'orthographe, mais non en substance, des autres leçons.

**Qcause** établit une classification de la cause d'une variante de leçon, selon une typologie appropriée aux origines possibles de cette variation.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: homeoteleuton

homeoarchy paleographicConfusion haplography dittography

#### falseEmendation

 ${\tt Qhand}\,$  désigne la main responsable d'une leçon particulière dans le témoin.  $Statut\,$  Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit être un des identifiants de main, déclarés dans l'en-tête du document TEI (voir la section 11.3.2.1.).

Note This attribute is only available within an apparatus gathering variant readings in the transcription of an individual witness. It may not occur in an apparatus gathering readings from different witnesses.

Note Cet attribut n'est disponible qu'à l'intérieur d'un apparat qui réunit des variantes de leçons dans la description d'un témoin isolé. Il ne peut pas figurer dans un apparat qui réunit des leçons provenant de différents témoins.

att.transcriptional fournit des attributs spécifiques au codage d'éléments relatifs à l'intervention de l'auteur ou du copiste dans un texte lors de la transcription de sources manuscrites ou assimilées.

Module tei

Membres add addSpan del delSpan mod redo restore retrace subst substJoin undo Attributs Attributs att.editLike (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent) (att.ranging) (att.responsibility (@cert, @resp))

Chand signale la main de celui qui est intervenu.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Valeurs doit faire référence à un élément <handNote>, en général déclaré dans l'en-tête TEI (voir la section 11.3.2.1.).

Ostatus indique la conséquence de l'intervention, par exemple dans le cas d'un effacement, une biffure, qui inclut trop ou pas assez de texte, ou dans le cas d'un ajout, une insertion, qui reproduit une portion du texte déjà présent. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: duplicate tout le texte indiqué comme étant une addition reprend un texte de l'original, que la duplication soit identique mot pour mot ou moins exacte.

duplicate-partial la partie du texte indiquée comme étant un ajout est redondante avec un texte présent dans l'original.

excessStart un passage du texte situé au début de la supression est indiqué comme supprimé bien qu'à l'évidence il ne devrait pas l'être.

excessEnd un passage du texte situé à la fin de la supression est indiqué comme supprimé bien qu'à l'évidence il ne devrait pas l'être.

shortStart un passage du texte situé au début de la supression n'est pas indiqué comme supprimé bien qu'à l'évidence il devrait l'être.

shortEnd un passage du texte situé à la fin de la supression n'est

pas indiqué comme supprimé bien qu'à l'évidence il devrait l'être.

partial un passage du texte dans la supression n'est pas indiqué comme disparu bien qu'à l'évidence il devrait l'être.

unremarkable l'indication de suppression n'est pas erronée.[Valeur par défaut]

Note Status information on each deletion is needed rather rarely except in critical editions from authorial manuscripts; status information on additions is even less common. Marking a deletion or addition as faulty is inescapably an interpretive act; the usual test applied in practice is the linguistic acceptability of the text with and without the letters or words in question.

Note Il est rarement nécessaire de donner de l'information sur le statut de chaque suppression sauf dans le cas des éditions critiques de manuscrits d'auteur, l'information sur le statut des additions étant encore plus rare. L'indication d'une suppression ou d'une addition comme erronée est indéniablement un acte d'interprétation ; le test habituel appliqué dans la pratique est l'acceptabilité linguistique du texte avec et sans les lettres ou mots en question.

**Ocause** documents the presumed cause for the intervention.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: fix repeated for the purpose of fixation unclear repeated to clarify a previously illegible or badly written text or mark

att.translatable donne les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.

Module tei

Membres desc exemplum gloss remarks valDesc

Attributs Attributs

att.typed fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour classer ou interclasser des éléments de n'importe quelle façon. [1.3.1.]

Module tei

Membres att.pointing.group[linkGrp] accMat add addName addSpan altIdent altIdentifier application bibl biblStruct c cb change cit cl collection constraintSpec corr country custEvent damage damageSpan date decoNote del delSpan dim district div event exemplum figure filiation floatingText forename g gb genName geogName gloss head ident label lb lg link listApp listBibl listOrg listPerson listPlace m measureGrp milestone mod moduleSpec msDesc name nameLink note org orgName origDate origPlace pb pc persName phr place placeName provenance ptr quote re ref reg region restore rhyme roleName s seg settlement stamp surface surfaceGrp surname term text trailer w zone

Attributs Attributs

Otype caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié. Statut Optionel Type de données | data.enumerated <div type="verse"> <head>Night in Tarras</head> type="stanza"> <l>At evening tramping on the hot white road</l> <l>...</l> </lg> <lg type="stanza"> <l>A wind sprang up from nowhere as the sky</l> </lq> </div> Note The type attribute is present on a number of elements, not all of which are members of att.typed, usually because these elements restrict the possible values for the attribute in a specific way. Osubtype (sous-type) donne une sous-catégorisation de l'élément, si c'est nécessaire. Statut Optionel Type de données | data.enumerated *Note* The subtype attribute may be used to provide any sub-classification for the element additional to that provided by its type attribute. Note L'attribut subtype peut être employé pour fournir une sous-classification pour cet élément, en plus de celle fournie par son propre attribut type. Schematron <sch:rule context="\*[@subtype]"> <sch:assert test="@type">The <sch:name/> element should not be categorized in detail with @subtype unless also categorized in general with @type</sch:assert></sch:rule> *Note* When appropriate, values from an established typology should be used. Alternatively a typology may be defined in the associated TEI header. If values are to be taken from a project-specific list, this should be defined using the <valList> element in the project-specific schema description, as described in 23.3.1.4. . att.witnessed supplies the attribute used to identify the witnesses supporting a particular reading in a critical apparatus. [12.1.] Module textcrit Membres lem rdg Attributs Attributs Owit (témoin ou témoins) contient une liste comprenant un ou plusieurs pointeurs qui désignent les témoins attestant d'une leçon donnée. Statut Optionel Type de données 1-∞ occurrences de | data.pointer | séparé par un

Valeurs une série d'abréviations délimitées par un espace : chaque

abréviation doit correspondre à un témoin ou à un groupe de témoins et apparaître sous la forme d'une valeur de l'attribut xml:id d'un élément <witness> se trouvant ailleurs dans le document.

Note If the apparatus contains readings only for a single witness, this attribute may be consistently omitted. This attribute may occur both within an apparatus gathering variant readings in the transcription of an individual witness and within an apparatus gathering readings from different witnesses.

Additional descriptions or alternative versions of the sigla

Note Si l'apparat ne contient que des leçons relatives à un seul témoin, cet attribut peut être systématiquement omis. Cet attribut peut figurer à la fois dans un apparat qui réunit des variantes de leçons dans la transcription d'un témoin isolé et à l'intérieur d'un apparat qui réunit des leçons provenant de différents témoins.

On peut donner des descriptions supplémentaires ou des versions

referenced may be supplied as the content of a child <wit> element.

On peut donner des descriptions supplémentaires ou des versions alternatives d'abréviations référencées de témoins comme contenu d'un élément enfant <wit>.

## 4 Macros

data.certainty Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

Module tei

Utilisé par Elément:

- certainty/@cert
- precision/@precision

Declaration data.certainty = "high" | "medium" | "low" | "unknown"

Note Certainty may be expressed by one of the predefined symbolic values high, medium, or low. The value unknown should be used in cases where the encoder does not wish to assert an opinion about the matter. For more precise indication, data.probability may be used instead or in addition.

Note Le degré de certitude peut être exprimé par l'une des valeurs symboliques prédéfinies high, medium, ou low. Pour une indication précise, data.probability peut être utilisé en remplacement ou en complément.

data.count définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour une valeur non négative exprimée par un nombre entier utilisé pour des calculs

Module tei

Utilis'e~parElément:

- datatype/@minOccurs
- handDesc/@hands
- layout/@columns
- layout/@ruledLines
- layout/@writtenLines
- refState/@length

- sense/@level
- table/@rows
- table/@cols
- tagUsage/@occurs
- tagUsage/@withId
- zone/@rotate

Declaration | data.count = xsd:nonNegativeInteger

Note Only positive integer values (including zero) are permitted

Note Seules des valeurs positives entières sont autorisées.

data.duration.iso définit la gamme de valeurs d'attributs disponibles pour la représentation d'une durée dans le temps utilisant l'ISO 8601 qui concerne les formats standards

Module tei

Utilisé par

**Declaration** 

```
data.duration.iso = token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/:+\-]+" }
```

Exemple

```
<time dur-iso="PT0,75H">three-quarters of an hour</time>
```

Exemple

```
<date dur-iso="P1,5D">a day and a half</date>
```

Exemple

```
<date dur-iso="P14D">a fortnight</date>
```

Exemple

```
<time dur-iso="PT0.02S">20 ms</time>
```

Note A duration is expressed as a sequence of number-letter pairs, preceded by the letter P; the letter gives the unit and may be Y (year), M (month), D (day), H (hour), M (minute), or S (second), in that order. The numbers are all unsigned integers, except for the last, which may have a decimal component (using either . or , as the decimal point; the latter is preferred). If any number is  $\theta$ , then that number-letter pair may be omitted. If any of the H (hour), M (minute), or S (second) number-letter pairs are present, then the separator T must precede the first 'time' number-letter pair. For complete details, see ISO 8601 Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times.

Note Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers non signés à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est  $\theta$ , alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H

(heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir ISO 8601 Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times.

data.duration.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs disponibles pour la représentation d'une durée employant les types de données W3C

Module tei

 $Utilis\'{e}\ par$ 

Declaration | data.duration.w3c = xsd:duration |

Exemple

<time dur="PT45M">forty-five minutes</time>

Exemple

<date dur="P1DT12H">a day and a half</date>

Exemple

<date dur="P7D">a week</date>

Exemple

<time dur="PT0.02S">20 ms</time>

Note A duration is expressed as a sequence of number-letter pairs, preceded by the letter P; the letter gives the unit and may be Y (year), M (month), D (day), H (hour), M (minute), or S (second), in that order. The numbers are all unsigned integers, except for the S number, which may have a decimal component (using . as the decimal point). If any number is 0, then that number-letter pair may be omitted. If any of the H (hour), M (minute), or S (second) number-letter pairs are present, then the separator T must precede the first 'time' number-letter pair. For complete details, see the W3C specification.

Note Une durée est exprimée par une suite de paires alphanumériques, précédée par la lettre P ; la lettre donne l'unité et peut être Y (année), M (mois), D (jour), H (heure), M (minute), ou S (seconde), dans cet ordre. Les nombres sont des entiers non signés à l'exception du dernier, qui peut comporter une décimale (en utilisant soit . soit , pour la virgule ; la dernière possibilité est préférable). Si un nombre est 0, alors la paire alphanumérique peut être omise. Si les paires alphanumériques H (heure), M (minute), ou S (seconde) sont présentes, alors le séparateur T doit précéder la première paire alphanumérique 'time'. Pour des détails complets, voir W3C specification.

data.enumerated définit la gamme de valeurs d'attributs exprimées, comme un mot ou une occurence extraites d'une liste de possibilités documentées

Module tei

Utilisé par Elément:

- abbr/@type
- app/@type

- att/@scheme
- attDef/@usage
- attList/@org
- availability/@status
- biblScope/@unit
- biblScope/@type
- certainty/@locus
- citedRange/@unit
- classSpec/@type
- classSpec/@generate
- classes/@mode
- constraintSpec/@scheme
- correction/@status
- correction/@method
- dimensions/@type
- divGen/@type
- egXML/@valid
- form/@type
- formula/@notation
- fw/@type
- gap/@agent
- geoDecl/@datum
- gi/@scheme
- gram/@type
- hyphenation/@eol
- idno/@type
- lbl/@type
- list/@type
- macroSpec/@type
- measure/@type
- memberOf/@mode
- metDecl/@type
- normalization/@method
- num/@type
- objectDesc/@form
- orth/@type
- orth/@extent
- pc/@force
- pc/@unit
- person/@role

- person/@age
- personGrp/@role
- personGrp/@age
- q/@type
- quotation/@marks
- rendition/@scheme
- rendition/@scope
- respons/@locus
- space/@dim
- supportDesc/@material
- surface/@attachment
- tag/@type
- tag/@scheme
- teiHeader/@type
- title/@type
- title/@level
- titlePage/@type
- titlePart/@type
- unclear/@agent
- usg/@type
- valList/@type
- variantEncoding/@method
- variantEncoding/@location
- witDetail/@type
- xr/@type

## Declaration data.enumerated = data.name

Note Attributes using this datatype must contain a word which follows the rules defining a legal XML name (see http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name): for example they cannot include whitespace or begin with digits. Typically, the list of documented possibilities will be provided (or exemplified) by a value list in the associated attribute specification, expressed with a <valList> element.

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un mot qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir

http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name): par exemple ils ne peuvent contenir des blancs ou commencer par des chiffres.Normalement, la liste des possiblités documentées est fournie (ou exemplifiée) par une liste de valeurs dans la spécification de l'attribut associé, exprimée par un élément <valList>.

data.language définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour identifier une combinaison particulière du langage humain avec un système d'écriture [6.1.]

Module tei

Utilisé par Elément:

- language/@ident
- schemaSpec/@targetLang
- schemaSpec/@docLang
- textLang/@mainLang
- textLang/@otherLangs

## Declaration | data.language = xsd:language

Note The values for this attribute are language 'tags' as defined in BCP 47. Currently BCP 47 comprises RFC 4646 and RFC 4647; over time, other IETF documents may succeed these as the best current practice. A 'language tag', per BCP 47, is assembled from a sequence of components or subtags separated by the hyphen character (-, U+002D). The tag is made of the following subtags, in the following order. Every subtag except the first is optional. If present, each occurs only once, except the fourth and fifth components (variant and extension), which are repeatable.

language The IANA-registered code for the language. This is almost always the same as the ISO 639 2-letter language code if there is one. The list of available registered language subtags can be found at

http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry. It is recommended that this code be written in lower case.

script The ISO 15924 code for the script. These codes consist of 4 letters, and it is recommended they be written with an initial capital, the other three letters in lower case. The canonical list of codes is maintained by the Unicode Consortium, and is available at

http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html. The IETF recommends this code be omitted unless it is necessary to make a distinction you need.

region Either an ISO 3166 country code or a UN M.49 region code that is registered with IANA (not all such codes are registered, e.g. UN codes for economic groupings or codes for countries for which there is already an ISO 3166 2-letter code are not registered). The former consist of 2 letters, and it is recommended they be written in upper case. The list of codes can be found at http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/ 02iso-3166-code-lists/index.html. The latter consist of 3 digits; the list of codes can be found at

http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm.

variant An IANA-registered variation. These codes 'are used to indicate additional, well-recognized variations that define a language or its dialects that are not covered by other available subtags'.

**extension** An extension has the format of a single letter followed by a hyphen followed by additional subtags. These exist to allow for future extension to BCP 47, but as of this writing no such extensions are in use.

private use An extension that uses the initial subtag of the single letter x (i.e., starts with x-) has no meaning except as negotiated among the parties involved. These should be used with great care, since they interfere with the interoperability that use of RFC 4646 is intended to promote. In order for a document that makes use of these subtags to be TEI conformant, a corresponding <language> element must be present in the TEI header.

There are two exceptions to the above format. First, there are language tags in the

IANA registry that do not match the above syntax, but are present because they have been 'grandfathered' from previous specifications.

Second, an entire language tag can consist of only a private use subtag. These tags start with X-, and do not need to follow any further rules established by the IETF and endorsed by these Guidelines. Like all language tags that make use of private use subtags, the language in question must be documented in a corresponding <language> element in the TEI header.

Examples include

sn Shona

zh-TW Taiwanese

zh-Hant-HK Chinese written in traditional script as used in Hong Kong

en-SL English as spoken in Sierra Leone

pl Polish

es-MX Spanish as spoken in Mexico

es-419 Spanish as spoken in Latin America

The W3C Internationalization Activity has published a useful introduction to BCP 47, Language tags in HTML and XML.

Note Les valeurs pour cet attribut sont les 'étiquettes' de langue définies dans la normeBCP 47. Actuellement, la norme BCP 47 intègre les normes RFC 4646 et RFC 4647; à l'avenir, d'autres documents de l'IETF pourront leur succéder en tant que meilleure pratique du moment. Une 'étiquette de langue', pour la norme BCP 47, est formée par l'assemblage d'une suite de composants ou de sous-étiquettes reliés par un trait d'union (-, U+002D). L'étiquette est composée des sous-étiquettes suivantes, dans l'ordre indiqué. Chaque sous-étiquette est facultative, à l'exception de la première. Chacune ne peut avoir qu'une occurrence, sauf les quatrième et cinquième (variante et extension), qui sont répétables.

langue Code de langue enregistré par l'IANA. Il est presque toujours identique au code de langue alphabétique ISO 639-2, s'il y en a un. La liste des sous-étiquettes de langue enregistrées est disponible à :

http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registryIl est recommandé d'écrire ce code en minuscules.

écriture Code ISO 15924 pour l'écriture. Ces codes sont constitués de 4 lettres, et il est recommandé d'écrire la première lettre en majuscule, les trois autres en minuscules. La liste canonique des codes est maintenue par le Consortium Unicode, et elle est disponible à :

http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html. L'IETF recommande d'omettre ce code, sauf s'il est nécessaire pour établir une distinction.

région Soit un code de pays ISO 3166, soit un code de région UN M.49 enregistré par l'IANA (tous les codes de ce type ne sont pas enregistrés : par exemple, ne sont pas enregistrés les codes UN pour des regroupements économiques ou les codes de pays pour lesquels il existe déjà un code de pays alphabétique ISO 3166-2). Le premier est constitué de 2 lettres, et il est recommandé de l'écrire en majuscules. La liste des codes est disponible à :

http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/ 02iso-3166-code-lists/index.html. Le second est constitué de 3 chiffres ; la liste des codes est disponible à :

http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm.

variante Variante enregistrée par l'IANA. Ces codes 'sont utilisés pour indiquer des variantes additionnelles et bien établies, qui définissent une langue ou ses dialectes et qui ne sont pas couverts par d'autres sous-étiquettes existantes'.

extension Une extension a la forme d'une lettre unique, suivie d'un trait d'union, lui-même suivi de sous-étiquettes additionnelles. Ces dernières existent pour tenir compte d'une future extension de la norme BCP 47, mais à l'heure actuelle de telles extensions ne sont pas utilisées.

usage privé Une extension utilisant la sous-étiquette initiale de la lettre x (i.e., commençant par X-) n'a pas d'autre signification que celle négociée entre les parties impliquées. Ces sous-étiquettes doivent être utilisées avec beaucoup de prudence, car elles interfèrent avec l'interopérabilité que l'utilisation de la norme RFC 4646 vise à promouvoir. Pour qu'un document qui utilise ces sous-étiquettes soit conforme à la TEI, un élément <language> correspondant doit être présent dans l'en-tête TEI.

Il y a deux exceptions au format ci-dessus. Premièrement, il y a des codes de langue dans le registre de l'IANA qui ne correspondent pas à la syntaxe ci-dessus, mais qui sont présents car ils ont été 'hérités'de spécifications antérieures.

En second lieu, une étiquette complète de langue peut consister seulement en une sous-étiquette d'usage privé. Ces étiquettes commencent par X- ; il n'est pas nécessaire qu'elles suivent aucune des autres règles établies par l'IETF et acceptées par les présents Principes directeurs. Comme toutes les étiquettes de langue qui utilisent des sous-étiquettes d'usage privé, la langue en question doit être documentée dans un élément correspondant <lappe dans l'en-tête TEI. Les exemples incluent

sn Shona

zh-TW Taïwanais

zh-Hant-HK Chinois de Hong Kong écrit dans l'écriture traditionnelle

en-SL Anglais parlé au Sierra Leone

**pl** Polonais

es-MX Espagnol parlé au Mexique

es-419 Espagnol parlé en Amérique latine

La W3C Internationalization Activity a publié une introduction à la norme BCP 47 dont la lecture peut être utile : Language tags in HTML and XML.

data.name définit la gamme des valeurs d'attribut exprimées comme un nom XML

Module tei

Utilisé par att data.enumerated giElément:

- application/@ident
- equiv/@name
- index/@indexName
- memberOf/@key

- prefixDef/@ident
- schemaSpec/@start
- specDesc/@key
- specDesc/@atts
- tagUsage/@gi

Declaration data.name = xsd:Name

Note Attributes using this datatype must contain a single word which follows the rules defining a legal XML name (see http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name): for example they cannot include whitespace or begin with digits.

Note Les attributs utilisant ce type de données doivent contenir un seul mot, qui suit les règles de définition d'un nom XML valide (voir

http://www.w3.org/TR/REC-xml/#dt-name) : par exemple ils ne peuvent
contenir de blancs ou commencer par des chiffres.

data.namespace définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour indiquer les espaces de noms XML tels qu'ils sont définis par les recommandations techniques du W3Cespaces de noms XML

Module tei

Utilisé par Elément:

- attDef/@ns
- namespace/@name

Declaration | data.namespace = xsd:anyURI

Note The range of syntactically valid values is defined by RFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax

Note La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie par RFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax.

data.numeric définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour des valeurs numériques

Module tei

Utilisé par Elément:

- memberOf/@max
- memberOf/@min
- num/@value
- precision/@stdDeviation

**Declaration** 

```
data.numeric =
   xsd:double | token { pattern = "(\-?[\d]+/\-?[\d]+)" } | xsd:decimal
```

Note Any numeric value, represented as a decimal number, in floating point format, or as a ratio. To represent a floating point number, expressed in scientific notation, 'E notation', a variant of 'exponential notation', may be used. In this format, the value

is expressed as two numbers separated by the letter E. The first number, the significand (sometimes called the mantissa) is given in decimal format, while the second is an integer. The value is obtained by multiplying the mantissa by 10 the number of times indicated by the integer. Thus the value represented in decimal notation as 1000.0 might be represented in scientific notation as 10E3. A value expressed as a ratio is represented by two integer values separated by a solidus (/) character. Thus, the value represented in decimal notation as 0.5 might be represented as a ratio by the string 1/2.

Note Toute valeur numérique, représentée en nombre décimal, notée en virgule flottante ou en fraction. Pour représenter un nombre en virgule flottante, exprimé en notation scientifique, 'E notation', une variante de la 'notation exponentielle' peut être utilisée. Dans ce format, la valeur est exprimée par deux nombres séparés par la lettre E. Le premier facteur, le significande (parfois appelé mantisse) est donné sous forme décimale, tandis que le second est un entier. La valeur est obtenue en multipliant la mantisse par 10 fois le nombre indiqué par l'entier. Ainsi la valeur représentée en notation décimale 1000.0 pourrait être représentée en notation scientifique 10E3. Une valeur exprimée en fraction est représentée en notation décimale 0.5 pourrait être représentée en fraction par la chaîne de caractères 1/2.

data.outputMeasurement définit la gamme de valeurs destinées à la spécification des dimensions d'un objet qui est destiné à être publié sur le Web

Module tei Utilisé par Declaration

```
data.outputMeasurement =
  token
  {
    pattern = "[\-+]?\d+(\.\d+)?(%|cm|mm|in|pt|pc|px|em|ex|gd|rem|vw|vh|vm)"
  }
```

Exemple

```
<figure>
  <head>The TEI Logo</head>
  <figDesc>Stylized yellow angle brackets with the letters
<mentioned>TEI</mentioned> in
    between and <mentioned>text encoding initiative</mentioned> underneath,
all on a white
    background.</figDesc>
  <graphic
    height="600px"
    url="http://www.tei-c.org/logos/TEI-600.jpg"
    width="600px"/>
</figure>
```

Note These values map directly onto the values used by XSL-FO and CSS. For definitions of the units see those specifications; at the time of this writing the most complete list is in the CSS3 working draft.

Note Ces valeurs peuvent être reportées directement sur des valeurs utilisées par XSL-FO et CSS. Pour les définitions des unités, voir ces spécifications ; à ce jour la liste la plus complète est dans CSS3 working draft.

data.pattern (regular expression pattern) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimés comme une expression régulière

Module tei

Utilisé par Elément:

• metDecl/@pattern

 $Declaration \mid data.pattern = token$ 

Note

A regular expression, often called a *pattern*, is an expression that describes a set of strings. They are usually used to give a concise description of a set, without having to list all elements. For example, the set containing the three strings *Handel*, *Händel*, and *Haendel* can be described by the pattern <code>H(ä|ae?)ndel</code> (or alternatively, it is said that the pattern <code>H(ä|ae?)ndel</code> *matches* each of the three strings)

Note 'Une expression régulière, souvent appelée modèle, est une expression qui décrit un jeu de chaînes de caractères. Elles sont généralement utilisées pour donner une brève description d'un jeu, sans avoir à en lister tous les éléments. Par exemple, le jeu contenant les trois chaînes de caractères Handel, Händel, et Haendel peut être décrit comme le modèle H(ä|ae?)ndel (ou on peut dire que H(ä|ae?)ndel équivaut à chacune des trois chaînes)wikipediawikipedia'

data.point defines the data type used to express a point in cartesian space.

Module tei

Utilisé par Elément:

• zone/@points

Declaration

Exemple

```
<facsimile>
  <surface
    lrx="400"
    lry="280"
    ulx="0"
    uly="0">
    <zone points="220,100 300,210 170,250 123,234">
        <graphic url="handwriting.png "/>
        </zone>
    </surface>
</facsimile>
```

Note A point is defined by two numeric values, which may be expressed in any notation permitted.

data.pointer définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour fournir un pointeur URI unique sur tout autre ressource, soit dans le document courant soit dans un autre document

## Module tei

Utilis'e~parElément:

- app/@from
- app/@to
- catRef/@scheme
- certainty/@given
- change/@target
- classCode/@scheme
- equiv/@uri
- equiv/@filter
- event/@where
- g/@ref
- gap/@hand
- handShift/@new
- keywords/@scheme
- link/@targets
- locus/@scheme
- locusGrp/@scheme
- metamark/@target
- $\bullet$  moduleRef/@url
- msContents/@class
- msItem/@class
- msItemStruct/@class
- normalization/@source
- note/@targetEnd
- occupation/@scheme
- occupation/@code
- redo/@target
- respons/@resp
- $\bullet$  space/@resp
- span/@from
- span/@to
- specGrpRef/@target
- tagUsage/@render
- unclear/@hand
- undo/@target
- w/@lemmaRef
- witDetail/@wit

Declaration data.pointer = xsd:anyURI

Note The range of syntactically valid values is defined by RFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax. Note that the values themselves are encoded using RFC 3987 Internationalized Resource Identifiers (IRIs) mapping to URIs. For example, https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/% is encoded as https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25 while http://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25 while http://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/%25 http://xn--4gbrim.xn----rmckbbajlc6dj7bxne2c.xn--wgbhlc/

Note La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie parRFC 3986 Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax

data.probability Définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

Module tei

Utilisé par Elément:

- certainty/@degree
- precision/@degree

Declaration

```
data.probability = xsd:double { minInclusive = "0" maxInclusive = "1" }
```

Note Probability is expressed as a real number between 0 and 1; 0 representing certainly false and 1 representing certainly true.

Note Le degré de probabilité est exprimé par un nombre réel entre 0 et 1; 0 représentant certainement faux et 1 certainement vrai.

data.sex définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour identifier le sexe humain ou animal.

Module tei

Utilisé par Elément:

• person/@sex

```
Declaration data.sex = "0" | "1" | "2" | "9"
```

Note The values are taken from ISO 5218:2004 Representation of Human Sexes; 0 indicates unknown; 1 indicates male; 2 indicates female; and 9 indicates not applicable.

Note des valeurs sont celle de l' SO 5218:2004 identification des sexes humains.; 0 : inconnu ; 1 : homme ; 2 : femme ; et 9 : non applicable.

data.temporal.iso définit la gamme des valeurs d'attribut qui sont capables d'exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux qui se conforment au standard international Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times

Module tei

Utilisé par

Declaration

```
data.temporal.iso =
    xsd:date
```

```
| xsd:gYear
| xsd:gMonth
| xsd:gDay
| xsd:gYearMonth
| xsd:gMonthDay
| xsd:time
| xsd:dateTime
| token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/:+\-]+" }
```

Note If it is likely that the value used is to be compared with another, then a time zone indicator should always be included, and only the dateTime representation should be used. For all representations for which ISO 8601 describes both a basic and an extended format, these Guidelines recommend use of the extended format.

While ISO 8601 permits the use of both 00:00 and 24:00 to represent midnight, these Guidelines strongly recommend against the use of 24:00.

Note S'il est vraisemblable que la valeur utilisée soit destinée à être comparer à d'autres valeurs, alors une indication du fuseau horaire devrait toujours être incluse, et seule la représentation date Time devrait être employée. Pour toutes les représentations pour lesquelles l'ISO 8601 décrit à la fois un format basique et un format étendu, ce guide d'encodage recommandande l'emploi du format étendu.

Même si l' ISO 8601 permet d'écrire à la fois 00:00 et 24:00 pour minuit, ce guide d'encodage déconseille vivement d'écrire 24:00.

data.temporal.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs propre à exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux conformément aux spécifications XML Schema Part 2: Datatypes du W3C.

Module tei

Utilisé par Elément:

• docDate/@when

Declaration

```
data.temporal.w3c =
    xsd:date
| xsd:gYear
| xsd:gMonth
| xsd:gDay
| xsd:gYearMonth
| xsd:gMonthDay
| xsd:time
| xsd:dateTime
```

Note If it is likely that the value used is to be compared with another, then a time zone indicator should always be included, and only the dateTime representation should be used.

Note S'il est probable que la valeur utilisée doive être comparée à d'autres, alors une indication de fuseau horaire sera toujours être incluse, et seule la représentation de dateTime sera employée.

data.text defines the range of attribute values used to express some kind of identifying string as a single sequence of unicode characters possibly including whitespace.

Module tei

Utilisé par Elément:

• w/@lemma

Declaration | data.text = string

Note Attributes using this datatype must contain a single 'token' in which whitespace and other punctuation characters are permitted.

data.truthValue définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour exprimer une valeur considérée comme vraie.

Module tei

Utilisé par Elément:

- content/@autoPrefix
- listChange/@ordered
- metSym/@terminal
- note/@anchored
- pc/@pre
- surface/@flipping

Declaration | data.truthValue = xsd:boolean

Note The possible values of this datatype are 1 or true, or 0 or false.

Note This datatype applies only for cases where uncertainty is inappropriate; if the attribute concerned may have a value other than true or false, e.g. unknown, or inapplicable, it should have the extended version of this datatype: data.xTruthValue.

Note Ce type de données ne s'applique que dans les cas où l'incertitude est inappropriée; c'est-à-dire si l'attribut concerné peut avoir une valeur autre que vrai ou faux, i.e. "inconnu", ou "inapplicable", il devrait alors y avoir la version étendue de ce type de données: data.xTruthValue.

data.version defines the range of attribute values which may be used to specify a TEI version number.

Module tei

Utilisé par Elément:

- TEI/@version
- teiCorpus/@version

Declaration

data.version = token { pattern =  $\lceil d \rceil + (\lceil d \rceil + ) \{0,2\} \rceil$  }

Note The value of this attribute follows the pattern specified by the Unicode consortium for its version number (http://unicode.org/version). A version number contains digits and fullstop characters only. The first number supplied identifies the major version number. A second and third number, for minor and sub-minor version numbers, may also be supplied.

data.word définit la gamme des valeurs d'attributs exprimés comme un mot ou comme une occurence

Module tei

Utilisé par Elément:

- app/@loc
- attRef/@name
- biblScope/@from
- biblScope/@to
- citedRange/@from
- citedRange/@to
- code/@lang
- gap/@reason
- locus/@from
- locus/@to
- m/@baseForm
- metSym/@value
- metamark/@function
- org/@role
- personGrp/@size
- rhyme/@label
- supplied/@reason
- surplus/@reason
- unclear/@reason

Declaration

```
\label{eq:data.word} \mbox{data.word = token { pattern = "(\p{L}|\p{N}|\p{P}|\p{S})+" }}
```

*Note* Attributes using this datatype must contain a single 'word' which contains only letters, digits, punctuation characters, or symbols: thus it cannot include whitespace.

Note Les attributs employant ce type de caractères doivent contenir un 'mot' simple ne contenant que des lettres, des chiffres, des signes de ponctuation, ou des symboles : ils ne peuvent donc pas inclure d'espace.

data.xTruthValue (extended truth value) définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour exprimer une valeur considérée comme vraie et qui peut être inconnue.

Module tei

Utilisé par Elément:

• binding/@contemporary

Declaration

```
data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"
```

Note In cases where where uncertainty is inappropriate, use the datatype data. TruthValue.

Note Dans le cas où l'incertitude n'est pas adaptée, employer le type de données TruthValue.

macro.anyXML définit un modèle de contenu dans lequel tous les éléments XML sont autorisés.

Module tagdocs

Utilisé par constraint egXML macro.anyXML macro.schemaPattern

**Declaration** 

```
macro.anyXML =
   element * - (tei:* | teix:egXML)
   {
     attribute * { text }*,
        ( text | macro.anyXML )*
   }
}
```

macro.limitedContent (contenu du paragraphe) définit le contenu des éléments textuels qui ne sont pas utilisés pour la transcription des contenus existants. [1.3.]

Module tei

Utilisé par desc figDesc meeting rendition tagUsage witness

Declaration

```
macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter )*
```

macro.paraContent (contenu de paragraphe.) définit le contenu de paragraphes et d'éléments semblables. [1.3.]

Module tei

Utilisé par add cell corr damage def del doc Edition gen gram hi imprimatur l<br/> lbl mod orig orth p<br/> ref reg restore retrace rhyme seg sic signed supplied surplus title <br/>title Part unclear usg

Declaration

```
macro.paraContent =
   ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global | lg )*
```

macro.phraseSeq (suite de syntagmes.) définit un ordre de données et d'éléments syntagmatiques. [1.4.1.]

Module tei

Utilisé par abbr addName addrLine affiliation author biblScope birth catchwords citedRange cl colophon country dateline death distributor district docAuthor docDate edition editor email expan extent floruit foreign forename fw genName geoDecl geogName gloss headItem headLabel heraldry label material measure mentioned name nameLink num objectType occupation orgName origPlace persName phr placeName pubPlace publisher region roleName s salute settlement signatures stamp summary surname term textLang trailer watermark wit witDetail

Declaration

```
macro.phraseSeq = ( text | model.gLike | model.phrase | model.global )*
```

macro.phraseSeq.limited (séquence d'expression délimitée) définit un ordre de données de caractère et ces éléments de niveau d'expression qui ne sont pas typiquement utilisées pour transcrire des documents existants. [1.4.1.]

Module tei

 $Utilis\acute{e}~par$ authority class Code funder language met Sym principal resp<br/> span sponsor val Desc

Declaration

```
macro.phraseSeq.limited = ( text | model.limitedPhrase | model.global )*
```

macro.schemaPattern fournit un modèle pour faire correspondre des éléments à partir du langage du schéma choisi.

Module tagdocs

Utilisé par content datatype

Declaration | macro.schemaPattern = macro.anyXML

macro.specialPara (contenu "spécial" de paragraphe) définit le modèle de contenu des éléments tels que des notes ou des items de liste, contenant soit une suite d'éléments de niveau composant soit qui ont la même structure qu'un paragraphe, contenant une suite d'éléments du niveau de l'expression et de niveau intermédiaire. [1.3.]

Module tei

Utilis'e~par accMat acquisition additions change collation condition custEvent decoNote filiation foliation handNote item layout licence metamark note origin provenance q quote scriptNote source support surrogates typeNote

Declaration

| model.global

macro.xtext (texte étendu) définit une suite de caractères et d'éléments gaiji

Module tei

Utilisé par c collection depth dim ex height institution locus memberOf repository width

Declaration | macro.xtext = ( text | model.gLike )\*