

# Schéma affiné pour le projet ANR Desgodets version 3.0

*generated by Roma 4.7*

*2013-05-02*

## Contents

<b>1</b>	<b>Elements</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Model classes</b>	<b>448</b>
<b>3</b>	<b>Attribute classes</b>	<b>465</b>
<b>4</b>	<b>Macros</b>	<b>505</b>



## 1 Elements

---

**<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`))

**@version** 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.

*Membre contenu 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>
        <p>D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.</p>
      </publicationStmt>
      <sourceDesc>
        <p>Aucune source : il s'agit d'un document original.</p>
      </sourceDesc>
    </fileDesc>
  </teiHeader>
```

```
<text>
  <body>
    <p>A peu pres, le document TEI le plus court envisageable.</p>
  </body>
</text>
</TEI>
```

*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)

@type 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 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 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* 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.dataable (att.dataable.w3c (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (att.dataable.iso (*@when-iso*, *@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (att.dataable.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  
*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 acquisition
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.data.table.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 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  
*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 add
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.transcriptional.attributes,
  tei_att.placement.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  macro.paraContent}

```

### Example

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 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 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* 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* Élément 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>
      <p>
<!-- ... -->
      </p>
    </recordHist>
    <custodialHist>
      <p>
<!-- ... -->
      </p>
    </custodialHist>
  </adminInfo>
  <surrogates>
    <p>
<!-- ... -->
    </p>
  </surrogates>
</listBibl>

```

```
<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 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 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 8v 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
isslending</q>, on
19r: <q xml:lang="is">peim go</q>, on 21r: <q xml:lang="is">amen med
aund ok munn halla
rei knar hofud summu all huad batar þad mælgí ok mál</q>, On 21v: some
runic letters
and the sentence <q xml:lang="la">aue maria gracia plena
dominus</q>.</p>
</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 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 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">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>
```

---

**<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.dateable (att.dateable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to )) (att.dateable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso )) (att.dateable.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 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 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  
*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 affiliation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

*Example*

```
<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.

---

**<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* 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

## 1 ELEMENTS

---

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 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

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml: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:* biblStruct

*Peut contenir*

*core:* author date editor ref respStmt textLang title

*header:* idno

*Declaration*

```

element analytic
{
  tei_att.global.attributes,
  ( author | editor | respStmt | title | ref | date | textLang | idno ) *
}

```

*Exemple*

```

<biblStruct>
  <analytic>
    <author>Chesnutt, David</author>
    <title>Historical Editions in the States</title>
  </analytic>
  <monogr>
    <title level="j">Computers and the Humanities</title>
    <imprint>
      <biblScope>25.6</biblScope>
      <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
      <biblScope>377-380</biblScope>
    </imprint>
  </monogr>
</biblStruct>

```

*Note* May contain titles and statements of responsibility (author, editor, or other), in any order. The <analytic> element may only occur within a <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 <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))

*@type* classe la variation contenue dans cet élément selon toute typologie adéquate.

*Statut* Optionnel

*Type de données* data.enumerated

*@from* 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.

**@to** 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 `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 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 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>

*Example*

```

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

```

*Example*

```

<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 type="subvariants">

```

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

---

**<appInfo>** (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 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.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.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`

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

*Statut* Requis

*Type de données*

```
token { pattern = "[\d]+[a-z]*[\d]*(\.[\d]+[a-z]*[\d]*){0,3}" }
```

*Membre du* 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.data.table.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* 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 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 | model.headLike )*, ( ( model.common ), model.global* )+ )
}

```

*Exemple*

```

<argument>
  <p>28 janvier. J'ai le plus grand mal à me réatteler aux
  <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
    les Faux-
    Monnayeurs. - 14 juillet. Départ pour le Congo. </p>
</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))

**@scheme** (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* 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*

```
<p>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 .</p>
```

*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))

*@usage* 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]

**@ns** (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`

*Contenu 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* Optionnel

*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.

Contenu 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 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))

**@name** le nom du modèle définissant le(s) attribut(s).

*Statut* Requis

*Type de données* `data.word`

Contenu 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

*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 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>
  <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 (@change)) att.declarable (@default)

**@status** 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">
  <p>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.</p>
</availability>
```

*Note* A consistent format should be adopted

*Note* On devrait adopter un format de codage reconnu.

**<back>** (texte postliminaire) contient tout supplément placé après la partie principale d'un texte : appendice, etc. [4.7. 4. ]

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

---

**<bibl>** (référence bibliographique.) contient une référence bibliographique faiblement structurée dans laquelle les sous-composants peuvent ou non être explicitement balisés. [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.biblPart model.msItemPart model.personPart

*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:* 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 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*

```

element bibl
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  tei_att.docStatus.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | model.highlighted      | model.pPart.data      | model.pPart.edit
  )
}

```

### 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*.

---

**<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*))

**@unit** 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.

**ll** (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.

**@type** 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.

**ll** (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.

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

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

**@to** 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

*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 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*

```

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

```

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

---

**<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

*textcrit:* witDetail

*Declaration*

```
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 )*
  )
}
```



*Exemple*

```

<biblStruct>
  <monogr>
    <author>Anouilh, Jean</author>
    <title>Antigone</title>
    <edition>première édition</edition>
    <imprint>
      <publisher>in Nouvelles pièces noires, La Table ronde</publisher>
      <pubPlace>Paris</pubPlace>
      <date>1955</date>
    </imprint>
  </monogr>
</biblStruct>

```

<binding> (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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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.

*Membre contenu dans*

*msdescription:* bindingDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*msdescription:* condition decoNote

*Déclaration*

```

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

```

*Exemple*

```
<binding contemporary="true">
  <p>
    <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</p>
    <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
intérieur ;
      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>
```

## Exemple

```

<bindingDesc>
  <binding contemporary="true">
    <p>
      <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</p>
      <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
      <!--sur la --> sur le plat supérieur et larges
      éraflures du cuir au plat inférieur. Restauration en queue du mors
      inférieur (bande de
      cuir).</condition>
    </binding>
  </bindingDesc>

```

**<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 **<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+ )
}
```

*Exemple*

```
<bindingDesc>
  <binding contemporary="true">
    <p>
      <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</p>
      <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
                dans le 2e
                  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>
```

**<birth>** (naissance) contient des informations sur la naissance 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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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

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 birth
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
```

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

### Exemple

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

**<body>** (corps du texte) contient la totalité du corps d'un seul texte simple, à l'exclusion de toute partie pré- ou post-liminaire. [4. ]

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

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

```

```

        ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      | ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
      | (
        ( ( model.common ), model.global* )+,
        (
          ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
          | ( ( model.divLike ), ( model.global | model.divGenLike )* )+
        )?
      )
    ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<body>
  <l>Nu scylun hergan hefaenricaes uard</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>

```

**<byline>** (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*

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

*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</byline>
```

*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* `att.global (@xml:id, @n, @xml: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*
}
```

*Exemple*

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

*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 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

*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* Élément vide

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

*Exemple*

```
<l>Hwæt we Gar-Dena <caesura/> in gear-dagum</l>
<l>þeod-cyninga <caesura/> þrym gefrunon,</l>
<l>hy ða æpelingas <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>
```

---

**<catDesc>** (Description de la catégorie) décrit une catégorie particulière à l'intérieur d'une taxinomie ou d'une typologie de texte, sous forme d'un court texte descriptif suivi ou dans les termes des paramètres contextuels utilisés dans l'élément Description 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

*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

*transcr:* am ex subst

### Declaration

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

### Exemple

```
<catDesc>Texte documentaire</catDesc>
```

### Exemple

```
<category>
  <catDesc>genre</catDesc>
</category>
<category>
  <catDesc>Général</catDesc>
</category>
<category>
  <catDesc>Journal</catDesc>
</category>
<category>
  <catDesc>Manuel technique</catDesc>
</category>
```

---

**<catRef/>** (Référence à la catégorie) spécifie une ou plusieurs catégories définies dans une taxinomie ou une typologie textuelle. [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.pointing (@target)

**@scheme** 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.

### Contenu 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

```

<catRef target="#fr_lex #fr_dict #fr_gloss"/>
<taxonomy>
  <category xml:id="fr_lexique">
    <catDesc>Lexique</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_dict">
    <catDesc>Dictionnaire</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_gloss">
    <catDesc>Glossaire</catDesc>
  </category>
</taxonomy>

```

*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.

---

**<catchwords>** (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 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 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>
```

---

**<category>** (catégorie) contient une catégorie descriptive particulière, éventuellement 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* )
}
```

*Exemple*

```
<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="LPOETRY">
    <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

*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* Élément 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 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 cell
{

```

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

*Exemple*

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

---

**<certainty>** Indique le degré de certitude ou d'incertitude associé à certains aspects du balisage du texte. [21.1.2. ]

*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)

**@cert** (certitude) signifie 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* Recommandé

*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* Recommandé

*Type de données* 1–∞ 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.

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

*Statut* Optionnel

*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 addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gap 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 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*

*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)

**@target** points to one or more elements that belong to this change.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ occurrences de **data.pointer** séparé par un espace

*Contenu 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

*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 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*

```

<titleStmt>
  <title> ... </title>
  <editor xml:id="fr_GK">G.K.</editor>
  <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 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 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 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:

```
<p>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.</p>
```

*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 unclear

*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.glc
  )
}

```

*Exemple*

```

<cit>
  <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde</quote>
  <bibl>Jules Verne, Michel Strogof</bibl>
</cit>

```

*Exemple*

```

<entry>
  <form>

```

```
<orth>to horrify</orth>
</form>
<cit type="translation" xml:lang="en">
  <quote>horrifier</quote>
</cit>
<cit type="example">
  <quote>she was horrified at the expense.</quote>
  <cit type="translation" xml:lang="en">
    <quote>elle était horrifiée par la dépense.</quote>
  </cit>
</cit>
</entry>
```

---

**<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)

**@unit** 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:* **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.

**ll** (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.

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

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

**@to** 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 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 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) propositionreprésente 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

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

```

*Exemple*

```
<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))

**@scheme** 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 schéma est entièrement défini.

*Contenu 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

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

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

*Exemple*

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

*Exemple*

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

---

**<classDecl>** (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*

```
<classDecl>  
  <taxonomy xml:id="LCSH">  
    <bibl>Library of Congress Subject Headings</bibl>  
  </taxonomy>  
</classDecl>  
<!-- ... -->  
<textClass>  
  <keywords scheme="#LCSH">  
    <term>Political science</term>  
    <term>United States -- Politics and government --  
      Revolution, 1775-1783</term>  
  </keywords>  
</textClass>
```

---

**<classRef/>** 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
    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 letters **att..**

**<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))

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

*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

**@generate** 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

*Peut contenir*

*core:* desc gloss

*tagdocs:* altIdent attList classes constraintSpec equiv exemplum listRef remarks

*Declaration*

```
element classSpec
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.identified.attributes,
  attribute type { "model" | "atts" },
  attribute generate
```



```

{
  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">
  <desc>regroupe des éléments utilisés pour des segmentations arbitraires.
</desc>

```

```
<classes>
  <memberOf key="model.phrase"/>
</classes>
<remarks>
  <p>Les principes selon lesquels la segmentation est effectuée, et tous
  les codes
    spéciaux ou toutes les valeurs d'attribut utilisées, devraient être
  définis
    explicitement dans l'élément<gi>segmentation</gi> de
  l'élément<gi>encodingDesc</gi>
    dans l'en-tête TEI associé.</p>
</remarks>
</classSpec>
```

---

**<classes>** (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))

**@mode** 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]

*Membre contenu dans*

*tagdocs:* classSpec elementSpec

*Peut contenir*

*tagdocs:* memberOf

*Declaration*

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

*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>
  <memberOf key="model.qLike"/>
  <memberOf 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 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:* 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
----------------

```
{
  tei_att.global.attributes,
  (
    text
    | model.gLike      | signed      | dateline      | salute      | model.phrase      | model.glob
```

*Exemple*

```
<div type="letter">
  <p> 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. </p>
  <closer>
  <salute>Veuillez agréer, je vous prie, Monsieur, l'assurance de mes
sentiments les
  meilleurs. </salute>
  <signed> Françoise Giroud</signed>
</closer>
</div>
```

*Exemple*

```
<div type="chapter">
  <p>Voilà, cher Rhedi, ce que j' appelle le droit public. Voilà le droit
des gens, ou
  plutôt celui de la raison. </p>
  <closer>
  <dateline>
    <name type="place">à Paris </name>, <date>le 4 de la lune de Zilhagé,
1716. </date>
  </dateline>
</closer>
</div>
```

---

**<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))

**@lang** (langage formel) nom identifiant le langage formel dans lequel 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 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* 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 }
```

## Example

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

## Exemple

```
<collation>
  <p>
    <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>
  </p>
</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*

*Contenu dans*

*msdescription:* altIdentifier msIdentifier

*Peut contenir*

*gaiji:* 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

*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

## 1 ELEMENTS

---

*textcrit:* app witDetail

*transcr:* addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck 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.</colophon>
```

*Exemple*

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

---

**<condition>** (état matériel) contient la description de l'état matériel du manuscrit.  
[10.7.1.5. ]

*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))

*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:* 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 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 ) }
```

*Exemple*

```
<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)

*@scheme* 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)

*Membre contenu 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-c1" 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>
  </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>
  </constraintSpec>
```

*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>
```

---

**<content>** (modèle de contenu) contient la déclaration d'un modèle de contenu pour le schéma documenté. [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))

**@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.

*Membre contenu 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: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>`.

---

**<corr>** (correction) correction contient 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 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 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 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.
```

*Exemple* Il est aussi possible d'associer <choice> 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)

**@status** 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]

**@method** 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+
}

```

*Exemple*

```

<correction>
  <p>Les erreurs de transcriptions ont été détectées et corrigées à l'aide
du correcteur
  Cordial 2006 - Synapse</p>
</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.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.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  
*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 country
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.data.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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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 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

*transcr:* am ex subst

*Declaration*

```

element creation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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.

**<custEvent>** (événement dans la conservation) décrit un événement dans l'histoire de la conservation du manuscrit. [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)) att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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.dataable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<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+ )
}
```

*Exemple*

```
<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>
</custodialHist>
```

**<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 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*  
*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 damage
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.damaged.attributes,
    macro.paraContent}

```

*Example*

```

<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'attribut group 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 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* Élément 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*

```

<p>Paragraph partially damaged. This is the undamaged portion
<damageSpan spanTo="#fr_a34"/>and
this the damaged portion of the paragraph.</p>
<p>This paragraph is entirely damaged.</p>
<p>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.
...</p>

```

*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..

---

**<datatype>** (type de données) précise la valeur déclarée d'un attribut en faisant référence à un type de données défini dans le langage choisi pour le schéma. [1.4.2. 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))

**@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

*Membre contenu dans*

*tagdocs:* attDef

*Peut contenir* Élément 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>
```

*Exemple*

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

*Exemple*

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

*Note* In the TEI scheme, most datatypes are expressed using pre-defined TEI macros, which map a name in the form **data.xxxx** to a RelaxNG or WSD defined datatype.

*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.dataable (att.dataable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to )) (att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso )) (att.dataable.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 addrLine analytic author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint 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 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:* 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 date
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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>

*Exemple*

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

**<dateline>** (mention de date) contient une brève description des lieux, date, heure, etc. 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>
```

*Exemple*

```
<div type="chapter">
  <p>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. </p>
  <closer>
    <dateline>
      <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

*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 death
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

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

*Exemple*

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

*Exemple*

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

---

**<decoNote>** (note sur un élément de décoration) contient une note décrivant soit un élément de décoration du manuscrit, 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}

```

*Exemple*

```

<bindingDesc>
  <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>
<!-- Éléments 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>
```

---

**<def>** (définition) contient le texte de la définition dans une entrée de dictionnaire  
[9.3.3.1. ]

*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.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

*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*

<pre>element def {   tei_att.global.attributes,</pre>
---

`tei_att.lexicographic.attributes,  
macro.paraContent}`

*Exemple*

```
<entry>
  <form>
    <orth>compétiteur</orth>
    <hyph>com|péti|teur</hyph>
    <pron> [köpetitœR]</pron>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>n</pos>
  </gramGrp>
  <def>Personne qui entre en compétition.</def>
</entry>
```

---

**<defaultVal>** (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

*Déclaration*

`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.

---

**<del>** (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

*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 del
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.transcriptional.attributes,

```



```
tei_att.typed.attributes,  
macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<l>  
  <del rend="overtyped">Mein</del> Frisch  
<del rend="overstrike" type="primary">schwebt</del>  
weht der Wind  
</l>
```

*Exemple*

```
<p>[...] 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 </p>
```

*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 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* Élément 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*

```

<p>Paragraph partially deleted. This is the undeleted portion
<delSpan spanTo="#fr_a23"/>and
this the deleted portion of the paragraph.</p>
<p>Paragraph deleted together with adjacent material.</p>
<p>Second fully deleted paragraph.</p>
<p>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.
...</p>

```

*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"/>
```

*Exemple*

<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 handNote licence rendition scriptNote 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

*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

*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 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 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 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)

**@type** 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

*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:* 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>
```



```

    <width>105</width>
  </dimensions>
  <dimensions type="ruled">
    <height scope="most">90</height>
    <width scope="most">48</width>
  </dimensions>
  <dimensions unit="in">
    <height>12</height>
    <width>10</width>
  </dimensions>

```

*Exemple*

```

<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.

---

**<istributor>** (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 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 metamarck 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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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

*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 district
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.data.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>
```

---

**<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 ( @org, @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* )*
    )
  )
}
```

```

    )?
  )
}

```

*Exemple*

```

<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>
          <p>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. </p>
        </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:

```
<back>
  <div1 type="backmat">
    <head>Bibliographie</head>
  <!-- .... -->
  </div1>
  <div1 type="backmat">
    <head>Indices</head>
    <divGen n="Index Nominum" type="NAMES"/>
    <divGen n="Index Rerum" type="THINGS"/>
  </div1>
</back>
```

*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>
    <p> ... </p>
  </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 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 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 <byline> element is used or not.

*Note* Le nom de l'auteur d'un document apparaît souvent au sein d'un élément <byline>, mais l'élément <docAuthor> peut être utilisé même si l'élément <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 metamarck 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.

---

**<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* 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

*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 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* 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

*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:* docDate

*transcr:* addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck 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*

```
<p>La description de l'impression est parfois plus complexe:</p>  
<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* model.pLike.front model.titlepagePart

*Contenu dans*

*msdescription:* 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 }
```

*Exemple*

```
<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>
  <p>Première édition électronique, Nancy, <date> 2002</date>, réalisée dans
le cadre de la
base <ref target="http://www.frantext.fr/">FRANTEXT</ref> .</p>
</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 (@change)) 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

*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 editor
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<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>
    <p>Certains mots coupés par accident typographique en fin de ligne ont
été réassemblés
    sans commentaire.</p>
  </normalization>
  <quotation marks="all">
    <p>Les "guillemets français" ont été remplacée par des "guillemets
droits" (sans
    symétrie)</p>
  </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* 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 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*

```
<p>L'élément <gi>term</gi> est déclaré en utilisant la syntaxe suivante :  
<eg><![CDATA[<!ELEMENT term (%phrase.content;)>]]</eg>  
</p>
```

*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 <egXML> 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)

**@valid** indicates the intended validity of the example with respect to a schema.

*Statut* Optionnel

*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 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  
titlePart

*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*
}

```

*Example*

```

<egXML xmlns="http://www.tei-c.org/ns/Examples">
  <div>
    <head>A slide about<gi>egXML</gi></head>
    <list>
      <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>

```

*Example*

```

<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>
        <!-- second text -->
      </text>
    </group>
  </text>
</egXML>

```

```
</text>
</group>
</text>
<!-- This example is not valid TEI, but could be made so by
adding missing components -->
```

*Exemple*

```
<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

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml: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 element within the source indicated.

*Statut* Requis

*Type de données* `xsd:NCName`

*Membre du* model.oddRef

*Contenu dans*

*tagdocs:* schemaSpec specGrp

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element elementRef
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.readFrom.attributes,
```

```

    attribute key { xsd:NCName },
    empty
  }

```

*Exemple*

```
<elementRef key="p"/>
```

Include in the schema an element named <p> available from the current default source.

*Exemple*

```
<elementRef key="p" source="tei:1.2.1"/>
```

Include in the schema an element named <p> 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)

**@prefix** 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

*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 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>
  <classes>
    <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>
```

---

**<email>** (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 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 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 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>
  <p>Basic encoding, capturing lexical information only. All
    hyphenation, punctuation, and variant spellings normalized. No
    formatting or layout information preserved.</p>
</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,
  ( hom | sense | model.entryPart.top | model.global | model.ptrLike )+
}

```

*Exemple*

```

<entry>
  <form>
    <orth>poussin</orth>
    <pron>[pusɛ̃]</pron>
  </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>

```

*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 enregistrements 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>
```



```

<bibl>Lucret.</bibl>
<quote>
  <l part="F">petere inde coronam,</l>
  <l>Vnde prius nulli velarint tempora Musae.</l>
</quote>
</cit>
</epigraph>

```

*Exemple*

```

<epigraph xml:lang="la">
  <cit>
    <bibl>Lucret.</bibl>
    <quote>
      <l part="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)

**@name** nomme le concept sous-jacent dont le parent est une représentation.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.name

**@uri** (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

**@filter** 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* Élément 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 <bo> est conceptuellement équivalent au marqueur construit <hi rend='bold'>, et qu'une définition externe de ce concept est disponible à l'URI indiqué.

```

<elementSpec ident="hi" mode="change">
  <equiv name="BOLD"/>
  <desc>caractères gras</desc>
  <attList>
    <attDef ident="rend">
      <valList>
        <valItem ident="bold"/>
      </valList>
    </attDef>
  </attList>
</elementSpec>
<elementSpec ident="bo" mode="add">
  <equiv name="BOLD" uri="http://www.typesrus.com/bold"/>
</elementSpec>

```

*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 mimeType 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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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* model.persEventLike model.placeEventLike

*Contenu dans*

*namesdates:* event person personGrp place

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label note p

*linking:* link linkGrp

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* event

*textcrit:* witDetail

*Declaration*

```

element event
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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*

```

<person>
  <event type="mat" when="1972-10-12">
    <label>inscription</label>
  </event>
  <event type="grad" when="1975-06-23">
    <label>diplômé</label>
  </event>
</person>

```

<ex> (développement éditorial) contient une succession de lettres ajoutées par un éditeur ou un transcritteur 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

*tagdocs:* eg egXML

*Declaration*

```
element exemplum
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.translatable.attributes,
```

```
( model.pLike*, ( egXML | eg ), model.pLike* )
}
```

*Exemple*

```
<exemplum>
  <p>L'élément<gi>name</gi> est employé à la fois pour les noms propres de
  personne et de
    lieu : </p>
  <eg> <q>
    <name type="person">Mrs. Parker</name>, connaît un épicier bulgare,
    nommé, <name
      type="person">Popochef Rosenfeld</name>qui vient d'arriver de <name
      type="place"
        >Constantinople</name>. C'est un grand spécialiste en yaourts.</q>
  </eg>
  <p>Comme il est indiqué ci-dessus, l'attribut<att>type</att> peut être
  utilisé pour
    distinguer un élément de l'autre.</p>
</exemplum>
```

<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 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 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 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*

<pre>element extent { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }</pre>
--

*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

*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 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.

---

**<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:* classSpec eg egXML elementSpec listRef macroSpec moduleSpec schemaSpec  
 specGrp specGrpRef  
*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
  )
}

```

*Exemple*

```

<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>
    <p>Distributed as part of TEI P5</p>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
    <p>No print source exists: this is an original digital text</p>
  </sourceDesc>
</fileDesc>

```

*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 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 filiation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  macro.specialPara}

```

*Exemple*

```
<person role="ancien possesseur">
  <persName>
    <forename>Prénom</forename>
    <surname>Nom</surname>
  </persName>
</person>

```

```

    </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*

```

<listPerson>
  <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

*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 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">
    <sp>
      <p>Chut ! Les acteurs commencent...</p>
    </sp>
    <floatingText type="pwp">
      <body>
        <div type="act">
          <sp>
            <l>Notre histoire se passe à Athènes....</l>
          </sp>
        </div>
      </body>
    </floatingText>
    <sp>
      <p>La pièce est maintenant finie ...</p>
    </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 tessellated 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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso,

*@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (att.dataable.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.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<floruit notAfter="1100" notBefore="1066"/>
```

*Exemple*

```
<person>
  <persName>François Villon</persName>
  <floruit notAfter="1463" notBefore="1457"/>
</person>
```

<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

*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 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 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*

<pre>element foreign { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }</pre>
---

*Example*

```
<p>Pendant ce temps-là, dans le bureau du rez- de-chaussée, les secrétaires  
faisaient du  
<foreign xml:lang="en">hulla-hoop</foreign>.</p>
```

*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 appartiennent 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 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 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>

```

**<form>** (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)  
**@type** 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

*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 form
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.lexicographic.attributes,
  attribute type
  {
    "simple"
```

```

      | "lemma"
      | "variant"
      | "compound"
      | "derivative"
      | "inflected"
      | "phrase"
      | xsd:Name
    }?,
    (
      text
      | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.formPart      | model.globa
    )
  }

```

*Exemple*

```

<form>
  <orth>zaptié</orth>
  <orth>zaptyé</orth>
</form>

```

(from TLFi)

*Exemple*

```

<entry>
  <form>
    <orth>zaptié</orth>
    <orth>zaptyé</orth>
  </form>
  <def>Gendarme ottoman</def>
</entry>

```

**<formula>** (formule) contient une formule mathématique ou tout autre type de formule  
[14.2. ]

*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

*gaiji:* glyph

*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 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*

```

<formula notation="mathml">
  <m:math>
    <m:mi>E</m:mi>
    <m:mo>=</m:mo>
    <m:mi>m</m:mi>
    <m:msup>
      <m:mrow>
        <m:mi>c</m:mi>
      </m:mrow>
      <m:mrow>
        <m:mn>2</m:mn>
      </m:mrow>
    </m:msup>
  </m:math>
</formula>

```

---

**<front>** (texte préliminaire) contient tout ce qui est au début du document, avant le corps du texte : en-têtes, page de titre, préfaces, dédicaces, etc. [4.6. 4. ]

*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 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 )* )? )
}
```

*Exemple*

```
<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">
    <p>For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.</q>
    </p>
  </div>
</front>
```

## Exemple

```
<front>
  <div type="dedication">
    <p>à la mémoire de Raymond Queneau</p>
  </div>
  <div type="avertissement">
    <p>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.</p>
    <epigraph>
      <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel
        Strogoff
          )</bibl>
      </quote>
    </epigraph>
  </div>
  <div type="preamble">
    <head>PRÉAMBULE</head>
    <epigraph>
      <quote>
        <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre
        <bibl>(Paul Klee,
          Pädagogisches Skizzenbuch)</bibl>
        </q>
      </quote>
    </epigraph>
    <p> Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout
      entier contenu
      dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...</p>
  </div>
</front>
```

## Exemple

```
<front>
  <div type="preface">
    <head>Préface</head>
    <p>Tant qu'il existera, par le fait des lois et des mœurs, 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.</p>
    <closer>
      <dateline>
        <name type="place">Hauteville-House</name>
        <date>1er janvier 1862</date>
      </dateline>
    </closer>
```



```
</div>
</front>
```

**<funder>** (financier) 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 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 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.

**<fw>** (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*)

**@type** caractérise l'information encodée conformément à une typologie appropriée.

*Statut* Recommandé

*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 vers

**sig** (signature) signature ou marque de cahier

**catch** (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 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 metamarck 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

*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_flg">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 `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.).

**@agent** 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 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 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.

---

**<gb/>** (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

*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 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}

```

*Exemple*

```
<entry>
  <form>
    <orth>pamplemousse</orth>
  </form>
  <gramGrp>
    <pos>nom</pos>
    <gen>masculin</gen>
  </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 metamarck 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>
  <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)

**@datum** 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 géospatiales, 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*

```
<geoDecl datum="OSGB36"/>
```

**<geogName>** (nom de lieu géographique) un nom associé à une caractéristique géographique comme Windrush Valley ou le Mont Sinaï. [13.2.3. ]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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 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

*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 geogName
{
  tei_att.data.table.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>

```

<gi> (nom 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))

@scheme 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.

**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*

```
<p>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>.</p>
```

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.translatable.att.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 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 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:* addName affiliation birth country death district floruit forename genName  
 geogName nameLink occupation orgName persName placeName region roleName  
 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

*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 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  
réfèrent 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.

---

**<glyph>** (glyphe d'un caractère) fournit des informations descriptives sur un glyphe

*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* Élément 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*  
  )  
}
```

### Exemple

```
<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

*Déclaration* `element glyphName {tei_att.global.attributes, text}`

*Exemple*

```
<glyphName>CIRCLED IDEOGRAPH 4EBA</glyphName>
```

*Exemple*

```
<glyphName>IDEOGRAMME ENCADRE 4EBA</glyphName>
```

*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)

**@type** 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* 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

*gaiji:* glyph

*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*
}
```

### Exemple

```
<figure>
  <graphic url="fig1.png"/>
  <head>Figure Une : Jan van Eyck, La Vierge du chancelier Rolin</head>
  <p>Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu
trop près,
  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. </p>
</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 mimeType doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut url.

**<handDesc>** (description des écritures) contient la description des différents types d'écriture utilisés dans 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))

**@hands** (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">
  <p>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.</p>
</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>

```

---

**<handNote>** (note sur une main) décrit un style d'écriture ou une main qui sont reconnus dans un manuscrit. [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:* 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:* 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 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_rubricateur1">Premier rubricateur :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>

```

**<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>

```

**<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)

**@new** donne l'identifiant de la nouvelle main.

*Statut* Recommandé

*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 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* Élément vide

*Declaration*

```
element handShift
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.handFeatures.attributes,
  tei_att.responsibility.attributes,
  attribute new { data.pointer }?,
  empty
}
```

*Exemple*

```
<l>When wolde the cat dwelle in his ynn</l>
<handShift medium="greenish-ink"/>
<l>And if the cattes skynne be slyk <handShift medium="black-ink"/> and
gay</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:* 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 head
{
```

```

    tei_att.global.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    (
      text
      | lg      | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.LLike      | model.
    )
  }

```

*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 :

```

<div type="chapitre">
  <head>Les Mille et une Nuits</head>
  <p>LES chroniques des Sassaniens, anciens rois de Perse, qui avaient
étendu leur empire
  dans les Indes, [...]</p>
  <div type="histoire">
    <head>Histoire du Vizir puni</head>
    <p>IL était autrefois un roi, poursuivit-il, qui avait un<lb/> fils qui
aimait
    passionnément la chasse. Il lui permettait<lb/> de prendre souvent ce
divertissement ;
    [...] </p>
  </div>
</div>
<div>
  <trailer>
    <hi rend="majuscule">fin du tome premier.</hi>
  </trailer>
</div>

```

*Exemple* L'élément <head> est aussi employé pour donner un titre à d'autres éléments, dans une liste par exemple :

```

Les déictiques
sont des termes qui ne prennent leur sens que dans le cadre de la situation
d'énonciation.
<list type="simple">
  <head>déictiques</head>
  <item>ici</item>
  <item>hier</item>
  <item>là</item>
  <item>je</item>
  <item>tu</item>
  <item>nous</item>
  <item>vous</item>
  <item/>
</list>

```

*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 metamarck mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

*verse:* caesura rhyme

*Declaration*

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

*Exemple*

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les
remplacer : : <list type="gloss">
  <headLabel rend="small caps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="small caps">Mais dites...</headItem>
  <label>abstract </label>
  <item> résumé, abrégé </item>
  <label>baby-boom </label>
  <item>printemps démographique </item>
  <label>carjacking </label>
  <item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage(comme cambriolage,
braquage) </item>
  <label>bug </label>
  <item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
  <label>mixer</label>
```

```
<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 : <list type="gloss">
  <headLabel rend="small caps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="small caps">Mais dites...</headItem>
```

```

<label>abstract </label>
<item> résumé, abrégé </item>
<label>baby-boom </label>
<item>printemps démographique </item>
<label>carjacking </label>
<item>dévoituration (comme défenestration), dévoiturage (comme cambriolage,
braquage) </item>
<label>bug </label>
<item>erreur, défaut, insecte, ("bogue" est inutile) </item>
<label>mixer</label>
<item>mélanger (sauf si c'est avec un mixeur)</item>
</list>

```

*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>.

**<height>** (hauteur) contient une dimension prise sur l'axe parallèle 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 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 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 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 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 heraldry { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
```

### Exemple

```
<p>Barbey, en Normandie : <heraldry>d'azur, à deux bars adossés d'argent ;  
au chef cousu de  
gueules, chargé de trois tourteaux d'or.</heraldry>.</p>
```

<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 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 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

*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*

<pre>element hi { tei_att.global.attributes, macro.paraContent }</pre>
--

*Exemple*



```
<p>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>--.. </p>
```

---

**<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>
    <p>Written in Durham during the mid twelfth
      century.</p>
  </origin>
  <provenance>
    <p>Recorded in two medieval
      catalogues of the books belonging to Durham Priory, made in 1391 and
      1405.</p>
  </provenance>
  <provenance>
    <p>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.</p>
  </provenance>
  <acquisition>
    <p>Presented to Trinity College in 1738 by
      Thomas Gale and his son Roger.</p>
  </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)

**@eol** (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">
  <p>Le cas échéant, suppression du tiret de coupure de mot en de fin de
  ligne.</p>
</hyphenation>
```

---

**<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 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* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

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

*Exemple*

```
<idnt type="namespace">http://www.tei-c.org/ns/Examples</idnt>
```

*Exemple*

```
<idnt type="namespace">http://www.tei-c.org/ns/Examples</idnt>
```

*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.

---

<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)

*©type* 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* 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="oldCat">
```

```
<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.

*Example*

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="OTA">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*

*msdescription:* msItem

*textstructure:* 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

*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 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 addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi imprint index 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*

*core:* index term

*Declaration*

```

element index
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.spanning.attributes,
  attribute indexName { data.name }?,
  ( term, index? )*
}

```

*Exemple*

```
Ils [les
onagres] me venaient de mon grand-père maternel, l'empereur
<index indexName="NAMES">
  <term>Saharil</term>
</index>, fils d'Iakhschab, fils d'<index indexName="NAMES">
  <term>Iaarab</term>
</index>, fils de
<index indexName="NAMES">
  <term>Kastan</term>
</index>
```

---

**<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*

*gaiji:* 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 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

*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

*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

*core:* desc

*Declaration*

```

element interpGrp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.interpLike.attributes,
  ( model.descLike*, interp+ )
}

```

*Exemple*

```

<interpGrp resp="#fr_TMA" type="structuralunit">
  <desc>Organisation structurelle de base</desc>
  <interp xml:id="fr_I1">introduction</interp>
  <interp xml:id="fr_I2">Conflit</interp>
  <interp xml:id="fr_I3">Apogée</interp>
  <interp xml:id="fr_I4">Vengeance</interp>
  <interp xml:id="fr_I5">reconciliation</interp>
  <interp xml:id="fr_I6">Conséquence</interp>
</interpGrp>

```

*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>
  <p>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.</p>
</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>
  <p>
    <hi>Tentative d'inventaire de quelques-unes des<lb/> choses qui ont été
    trouvées dans
      les escaliers au fil des ans</hi>.</p>
    <list 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))

**@scheme** 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 schéma est entièrement défini.

*Contenu 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 <list> 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 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 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*

```
<l met="-/-/-/-/-/" part="Y"/>
```

---

**<label>** (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

*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 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

```
<list 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>
</list>
```

*Exemple* On emploie aussi <label> dans d'autres listes structurées, comme dans cet extrait du journal de Jules Renard.

```
<list type="gloss">
  <label>1er 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 cœur 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: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.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">Québécois</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">Québécois</language>
  <language ident="en-CA" usage="20">Anglais canadien des
affaires</language>
  <language ident="en-GB" usage="20">Anglais de Grande-Bretagne</language>
</langUsage>

```

**<language>** (langue) caractérise une langue ou une variété de langue utilisée dans un texte. [2.4.2. ]

*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))

**@ident** (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`

**@usage** précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant cette langue.

*Statut* Optionel

*Type de données*

`xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" }`

*Contenu 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">Azerbaïjanais en caractères
arabes</language>
  <language ident="x-lap" usage="05">verlan</language>
</langUsage>
```

*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.

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

**@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.

**@ruledLines** (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.

*Contenu 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 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 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">
<p>2 columns of 42 lines ruled in ink, with central rule between the
columns.</p>
</layout>
```

*Exemple*

```
<layout columns="1 2" writtenLines="40 50">
<p>Some pages have 2 columns, with central rule between the columns; each
column with
between 40 and 50 lines of writing.</p>
</layout>
```

---

**<layoutDesc>** (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>
  <p>Most pages have between 25 and 32 long lines ruled in lead.</p>
</layoutDesc>

```

*Exemple*

```

<layoutDesc>
  <layout columns="2" ruledLines="42">
    <p>
      <locus from="f12r" to="f15v"/> 2 columns of 42 lines pricked and ruled
      in ink, with
      central rule between the columns.</p>
    </layout>
    <layout columns="3">
      <p>
        <locus from="f16"/>Prickings for three columns are visible.</p>
      </layout>
    </layoutDesc>

```

**<lb/>** (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 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* Élément 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
}
```

*Example* This example shows typographical line breaks within metrical lines, where they occur at different places in different editions:

```
<l>Of Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the  
Fruit</l>  
<l>Of that Forbidden Tree, whose<lb ed="1667 1674"/> mortal tast</l>  
<l>Brought Death into the World,<lb ed="1667"/> and all<lb ed="1674"/> our  
woe,</l>
```

*Example* 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.

**<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*)

**@type** 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

*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 metamarck 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 `<lbl>` 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 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  
 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 fléchée dans le texte courant).

<lg> (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:* seg  
*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 byline 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">
  <lg 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>
  <lg type="quatrain">
    <l>Amis de la science et de la volupté</l>
    <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>
  </lg>

```

```

<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">
  <l>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>
</div>

```

*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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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

*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 metamarck 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.data.table.attributes,
  macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<licence
  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>
  <licence
    notBefore="2013-01-01"
    target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/">
    <p>The Creative Commons Attribution 3.0 Unported (CC BY 3.0) Licence
      applies to this document.</p>
    <p>The licence was added on January 1, 2013.</p>
  </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)

**@targets** spécifie les identifiants des éléments ou des passages à lier ou à associer.

*Statut* Optionnel

*Type de données* 2-∞ 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 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:* 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:* 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* Élément 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">
```

```
<rs xml:id="R4">The fighter</rs> is serving 30-40 years
for a 1975 armed robbery conviction in <rs xml:id="R5">the
penitentiary</rs>.
</s>
<!-- ... -->
<linkGrp type="periphrasis">
  <link target="#R1 #R3 #R4"/>
  <link target="#R2 #R5"/>
</linkGrp>
```

*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* 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 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">
  <link target="#CCS1 #SW1"/>
  <link target="#CCS2 #SW2"/>
  <link target="#CCS #SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="CCS" xml:lang="fr">
  <p>
    <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>
  </p>
<!-- ... -->
</div>
<div type="volume" xml:id="SW" xml:lang="en">
  <p>
    <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>
  </p>
<!-- ... -->
</div>

```

*Exemple*

```

<linkGrp type="translation">
  <link target="#fr_CCS1 #fr_SW1"/>
  <link target="#fr_CCS2 #fr_SW2"/>
  <link target="#fr_CCS #fr_SW"/>
</linkGrp>
<div type="volume" xml:id="fr_CCS" xml:lang="fr">
  <p>
    <s xml:id="fr_CCS1">Longtemps, je me suis couché de bonne heure.</s>
    <s xml:id="fr_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>
  </p>
</div>
<div type="volume" xml:id="fr_SW" xml:lang="en">

```

```
<p>
  <s xml:id="fr_SW1">For a long time I used to go to bed early.</s>
  <s xml:id="fr_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>
</p>
</div>
```

*Note* May contain one or more `<link>` 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`)

*@type* 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:* 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*

```

element list
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  attribute type { "ordered" | "bulleted" | "simple" | "gloss" | xsd:Name }?,
  (
    ( ( model.divTop ) | ( model.global ) )*,
    (
      ( item, model.global* )+
      | (
          headLabel?,
          headItem?,
          ( label, model.global*, item, model.global* )+
        )
      ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

### 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

```

```
classé ses buvards
  en huit tas respectivement surmontés par :</p>
  <list type="bullets">
    <item>un toréador chantant (dentifrice émail Diamant)</item>
    <item>un tapis d'Orient du XVIIe siècle, provenant d'une basilique de
Transylvanie
    (Kalium-Sedaph, soluté de propionate de potassium)</item>
    <item>Le Renard et la Cicogne (sic), gravure de Jean-Baptiste Oudry
(Papeteries
    Marquaize, Stencyl, Reprographie)</item>
  </list>
</div>
```

*Exemple*

```
<div>
  <p> [...] et tout autour, la longue cohorte de ses personnages, avec leur
histoire, leur
  passé, leurs légendes :</p>
  <list type="ordered">
    <item n="1">Pélage vainqueur d'Alkhamah se faisant couronner à Covadonga
</item>
    <item n="2">La cantatrice exilée de Russie suivant Schönberg à
Amsterdam</item>
    <item n="3">Le petit chat sourd aux yeux vairons vivant au dernier
étage</item>
    <item n="4">Le crétin chef d'îlot faisant préparer des tonneaux de
sable</item>
  </list>
</div>
```

*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 appareil critique) contient une liste d'entrées dans un appareil 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* 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 )+ )
}

```

*Example* 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 <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">θβā</w>
        <w xml:id="Y-36.01_L1_W-03">āθrō</w>
        <w xml:id="Y-36.01_L1_W-04">vəɾəzēā</w>
        <w xml:id="Y-36.01_L1_W-05">paouruiē</w>
        <w xml:id="Y-36.01_L1_W-06">pairijasāmaiḍē</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>
    <listApp xml:id="CA_Y-36" xml: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">āθrō</rdg>
        <rdg wit="#F2">āθrōi</rdg>
      </app>
    </listApp>
  </div>
</back>

```

```
<!-- ... -->
</listApp>
<listApp xml:id="CA_PY-36" xml:lang="pal-Phlv">
  <head>Variants from witnesses written in Pahlavi script</head>
  <app from="#PY-36.01_L1_W-01">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'ytwn'</rdg>
  </app>
  <app from="#PY-36.01_L1_W-02">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'w'</rdg>
  </app>
  <app from="#PY-36.01_L1_W-03">
    <rdg wit="#Pt4 #F2 #J2 #M1">'N'</rdg>
  </app>
<!-- ... -->
</listApp>
</div>
</back>
```

*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

*msdescription:* 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*

```

<listBibl>
  <head>Liste des ouvrages cités</head>
  <bibl>Les Petits Romantiques </bibl>
  <biblStruct>
    <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>

```

**<listChange>** 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

*Contenu dans*

*header:* creation listChange revisionDesc

*Peut contenir*

*header:* change listChange

*Déclaration*

```

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*

```
<profileDesc>
  <creation>
    <listChange ordered="true">
      <change xml:id="CHG-1">First stage, written in ink by a writer</change>
      <change xml:id="CHG-2">Second stage, written in Goethe's hand using
pencil</change>
      <change xml:id="CHG-3">Fixation of the revised passages and further
revisions by
        Goethe using ink</change>
      <change xml:id="CHG-4">Addition of another stanza in a different hand,
probably at a later stage</change>
    </listChange>
  </creation>
</profileDesc>
```

*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

*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:* 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*

```
<listOrg>
  <head>Libyans</head>
  <org>
    <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>
  <org>
    <orgName>Nasamonians</orgName>
    <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>
  <org>
    <orgName>Garamantians</orgName>
    <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>
</listOrg>
```

*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*

```
<listPerson type="respondents">
  <personGrp xml:id="fr_PXXX"/>
  <person age="mid" sex="2" xml:id="fr_P1234"/>
  <person age="mid" sex="1" xml:id="fr_P4332"/>
  <listRelation>
    <relation mutual="#fr_P1234 #fr_P4332" name="spouse" type="personal"/>
  </listRelation>
</listPerson>
```



*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>
</listPlace>

```

```
</place>
<place>
  <placeName>Ile aux cerfs</placeName>
</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* `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml: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 `<p>` element.

```
<listPrefixDef>
  <prefixDef ident="psn" matchPattern="([A-Z]+)" replacementPattern="personography.xml#$1">
    <p> 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>.
  </p>
</prefixDef>
  <prefixDef
    ident="bibl"
    matchPattern="([a-z]+[a-z0-9]*)"
    replacementPattern="http://www.example.com/getBibl.xql?id=$1">
    <p> Private URIs using the <code>bibl</code> prefix can be
      expanded to form URIs which retrieve the relevant
      bibliographical reference from www.example.com.
    </p>
  </prefixDef>
</listPrefixDef>
```

**<listRef>** (liste de références) fournit une liste de références significantes 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*

```
<listRef>
  <ptr target="#ddc12"/>
</listRef>
```

*Exemple*

```
<listRef>
  <ptr target="#fr_ddc12"/>
</listRef>
```

---

**<listWit>** (liste de témoins) donne une liste de définitions pour tous les témoignages cités dans un appareil 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>
</listWit>
```

*Note* May contain a series of <witness> or <listWit> elements. The provision of a <listWit> 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 <listWit> 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 <listWit> 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>** (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)

**@scheme** (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.

**@from** (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.

**@to** (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 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 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"/>

```

*Exemple* The *fac*s 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 *fac*s 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 référant 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 <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))

**@scheme** (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 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 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*

*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)

**@baseForm** 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 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 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* Élément 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))

@type 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 vallList  
*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*

```

<macroSpec ident="macro.phraseSeq" module="tei" type="pe">
  <content>
    <rng:zeroOrMore>
      <rng:choice>
        <rng:text/>
        <rng:ref name="model.gLike"/>
        <rng:ref name="model.phrase"/>
        <rng:ref name="model.global"/>
      </rng:choice>
    </rng:zeroOrMore>
  </content>
</macroSpec>

```

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

*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 metamarck 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*

```
<p>
  <index indexName="typo_decor">
    <term>Entrelacs géométriques</term>
  </index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé
</p>
```

*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.

**<measure>** (mesure) contient un mot ou une expression faisant référence à la quantité d'un objet ou d'un produit, comprenant en général un nombre, une unité et le nom d'un produit. [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.measurement (@unit, @quantity, @commodity)

**@type** 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 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 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 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 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 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:* measure measureGrp num

*gaiji:* 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="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 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 meeting { tei_att.global.attributes, macro.limitedContent }`

*Exemple*

```
<div>
  <meeting>Colloque international : Duras, marges et transgressions, Nancy,
  1er et 2 avril
    2005</meeting>
  <list type="attendance">
    <head>liste des participants</head>
    <item>
      <persName>...</persName>
    </item>
    <item>
      <persName>...</persName>
    </item>
  </list>
  <p>...</p>
</div>
```

---

<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))

**@key** 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`

**@mode** 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.

**@max** 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`

**@min** supplies the mininum 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`

*Membre contenu 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*

```

<memberOf key="model.divLike"/>
<memberOf key="att.identified"/>

```

Cet élément apparaîtra dans n'importe quel modèle de contenu faisant référence à `model.divLike`, et aura des attributs définis dans `att.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

*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 mentioned { tei\_att.global.attributes, macro.phraseSeq }

### 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 )

@type 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'.

@pattern (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+ )
}

```

*Exemple*

```

<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 :

```

<lg 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 apparaîtront dans l'attribut pattern devront 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))

**@value** indique le caractère ou l'ordre des caractères documentés.

*Statut* Requis

*Type de données* 1-∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

**@terminal** 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>.

*Membre contenu 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))

**@function** 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 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:* 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 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 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* Élément 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 significatif.

---

<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 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*

*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 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*)

**@prefix** specifies a default prefix which will be prepended to all patterns from the imported module

*Statut* Optionel

*Type de données* 0–1 occurrences de `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–∞ occurrences de `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

@key le nom d'un module TEI.

Statut Optionel

Type de données `xsd:NCName`

@url (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)"
  ],
  (
    attribute include { list { xsd:NCName* } }?
    | attribute except { list { xsd:NCName* } }?
  ),
  ( attribute key { xsd:NCName }? | attribute url { data.pointer }? ),
  content?
}
```

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

```
<moduleRef key="linking"/>
```

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* `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml: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`

*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` `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* )
}
```

*Exemple*

```
<moduleSpec ident="namesdates">
  <altIdent type="FPI">Names and Dates</altIdent>
  <desc>Additional elements for names and dates</desc>
</moduleSpec>
```

**<monogr>** (niveau monographique) contient des données bibliographiques décrivant un objet (par exemple une monographie ou une revue) publié comme un élément indépendant (i.e. matériellement séparé. [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*

*Contenu dans*

*core:* biblStruct

*Peut contenir*

*core:* author biblScope editor imprint meeting note ref respStmt textLang title

*header:* authority edition extent funder idno sponsor

*textcrit:* witDetail

*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*

```
<biblStruct>
  <analytic>
    <author>Chesnutt, David</author>
    <title>Historical Editions in the States</title>
  </analytic>
  <monogr>
    <title level="j">Computers and the Humanities</title>
    <imprint>
      <date when="1991-12">(December, 1991):</date>
    </imprint>
    <biblScope>25.6</biblScope>
    <biblScope from="377" to="380" unit="pp">377-380</biblScope>
  </monogr>
</biblStruct>
```

*Exemple*

```

<biblStruct 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>
    <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 <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 <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 *msItem* 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

**@class** (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.

*Contenu dans*

*msdescription:* msDesc msPart

*Peut contenir*

*core:* p textLang

*msdescription:* msItem msItemStruct summary

## 1 ELEMENTS

---

*textstructure:* titlePage

*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> -->
    <docAuthor>
      <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
d'Antoine
      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>
  </msItem>
</msContents>
```

*Exemple*

```
<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]</publisher>
</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

*header:* 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 titlePart

*transcr:* damage metamark mod restore retrace supplied surplus

*verse:* rhyme

*Peut contenir*

*core:* head p

*msdescription:* additional history msContents msIdentifier msPart physDesc

*Declaration*

```

element msDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    msIdentifier,
    model.headLike*,
    (
      model.pLike+
      | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?, msPart* )
    )
  )
}

```

*Exemple*

```

<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</pubPlace>
        <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>
    </msItem>
  </msContents>
  <ref

```

```

        target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31088624r">Notice
bibliographique
    dans le Catalogue général</ref>
</note>
</msItem>
</msContents>
<physDesc>
    <p>
        <ref target="http://bnf.fr/ark://">Image de la reliure dans
l'iconothèque</ref>
<!-- RC-B-05225 (plat sup.) -->
    </p>
    <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>
    <bindingDesc>
        <binding contemporary="true">
            <p>
                <index indexName="typo_reliure">
                    <term>Reliure à décor</term>
                </index>
                <index indexName="typo_decor">
                    <term>Entrelacs géométriques</term>
                </index>
                <index> Reliure en <material>maroquin</material> brun jaspé</p>
                <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">
        <p>Reliure exécutée pour Jean Grolier par Jean Picard, Paris, entre 1540
        et 1547.</p>
    </origin>
    <provenance>
        <p/>
    </provenance>
    <acquisition notAfter="1724-12-31" notBefore="1680-12-31">Estampille n°
    1, utilisée de
        la fin du XVIIe siècle à 1724 (page de titre).</acquisition>
</history>
<additional>
    <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">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*

```

element msIdentifier
{
  tei_att.global.attributes,
  (
    (
      model.placeNamePart_sequenceOptional,
      institution?,
      repository?,
      collection*,
      idno?
    ),
    ( msName | altIdentifier )*
  )
}

```

*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

**@class** (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

*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>Agrid 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>pa 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>
```

*Exemple*

```

<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]</publisher>
    </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

*@class* (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?
        )
      )
    )
  }

```

*Exemple*

```

<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> EXP0<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</bibl>
  <textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItemStruct>

```

*Exemple*

```

<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<ex>iscop</ex>i Pacensis
  eccl<ex>esi</ex>e</rubric>
  <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXP0<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</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>
  <head>
    <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>
```

*Exemple*

```
<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 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 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 name
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.dataable.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* 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 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

Membre *Contenu dans*

header: tagsDecl

Peut contenir

header: tagUsage

Declaration

```
element namespace
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute name { data.namespace },
  tagUsage+
}
```

Exemple

```
<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+
}

```

*Exemple*

```

<editorialDecl>
  <normalization method="markup">
    <p>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 ... </p>
  </normalization>
  <normalization method="silent">
    <p> 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.</p>
  </normalization>
  <normalization
    source="http://www.academie-francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
    <p>Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La
Langue Française
    publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6
décembre 1990</p>
  </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)

**@anchored** 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 n sera 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–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Valeurs* référence à l' (aux) xml:id(s) qui *fin*it 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:* 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 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}

```

### Exemple

<p>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.</p>

*Note* L'attribut global 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*

<pre>element notesStmt { tei_att.global.attributes, model.noteLike+ }</pre>
---

*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

**@type** 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.

**@value** 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 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 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

```

<p>Pierre eut <num type="cardinal" value="10">dix</num>ans le jour de
mon<num type="ordinal" value="21">vingtième </num> anniversaire.</p>

```

*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 chapitre 18.. 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))

*@form* (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? ) )
}

```

*Exemple*

```

<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 considéré. [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  
*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 objectType
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```
<physDesc>
  <p>
    <objectType>Codex</objectType> avec feuilles de parchemin colorées avec
    la pourpre du murex.
  </p>
</physDesc>
```

*Exemple*

```
<physDesc>
  <p>
    <objectType>Socle</objectType> fragmentaire d'Aphrodite Anadyomène en
    terre cuite.</p>
</physDesc>
```

*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.dataable (att.dataable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to )) (att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso )) (att.dataable.custom) att.editLike (att.dimensions ( @unit, @quantity, @extent ) (att.ranging) ) (att.responsibility ( @cert, @resp )) att.naming ( @role, @nymRef ) (att.canonical ( @key, @ref ))

**@scheme** identifie le système de classification ou la taxinomie utilisés, en fournissant l'identifiant d'un élément <taxonomy> déclaré ailleurs dans l'en-tête.

*Statut* Optionnel

*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 taxinomie déclaré dans l'attribut scheme.

*Statut* Optionnel

*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 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 occupation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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>
  <dateline>
    <name type="place"> à Paris </name>, <date>le 2 septembre 1769</date>
  </dateline>
</opener>
<p>Mais non, ma bonne amie, vous n' aviez pas raison de vous plaindre...
</p>
```

---

**<org>** (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:* witDetail

*Declaration*

```
element org
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  attribute role { list { data.word+ } }?,
  (
    model.headLike*,
    (
      ( model.pLike* )
      | ( model.labelLike | model.nameLike | model.placeLike | model.orgPart ) *
    ),
    ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link ) *,
    model.personLike*
  )
}
```

*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.dataable` (`att.dataable.w3c` (`@when`, `@notBefore`, `@notAfter`, `@from`, `@to`)) (`att.dataable.iso` (`@when-iso`, `@notBefore-iso`, `@notAfter-iso`, `@from-iso`, `@to-iso`)) (`att.dataable.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 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 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 orgName
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

## Exemple

```
<orgName key="ssav" type="regional">Société savoissienne 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 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 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 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:

```
<p>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. </p>
```

*Exemple* Généralement, <orig> sera associé à la forme corrigée dans un élément <choice>.

```
<l>Un bienfait perd sa grâce à le trop <choice>  
  <orig>oublier</orig>  
  <reg>publier</reg>  
</choice> ; </l>  
<l>Qui veut qu'on s'en souviene, il le faut <choice>  
  <orig>publier. </orig>  
  <reg>oublier</reg>  
</choice>. </l>
```

---

**<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 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 origDate
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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 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 origPlace
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```
<origPlace>Birmingham</origPlace>
```

*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.dataable (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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

*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 metamarck 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.data.table.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)

**@type** donne le type d'orthographe

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

**@extent** 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

*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 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 editionStmnt editorialDecl encodingDesc handNote hyphenation interpretation licence normalization prefixDef projectDesc publicationStmnt quotation refsDecl samplingDecl scriptNote segmentation seriesStmnt 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
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declaring.attributes,
  tei_att.fragmentable.attributes,
  macro.paraContent}
```

### Exemple

```
<div>
  <p>C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.</p>
  <p>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.</p>
</div>
```

---

**<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* Élément 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.

```

<p> ... <pb ed="ed2" n="145"/>
<!-- Page 145 in edition "ed2" starts here --> ... <pb ed="ed1" n="283"/>
<!-- Page 283 in edition "ed1" starts here --> ... </p>

```

*Exemple* A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the `fac` attribute

```
<body>
  <pb facs="page1.png" n="1"/>
  <!-- page1.png contains an image of the page; the text it contains is encoded here -->
  <p>
    <!-- ... -->
  </p>
  <pb facs="page2.png" n="2"/>
  <!-- similarly, for page 2 -->
  <p>
    <!-- ... -->
  </p>
</body>
```

*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 `<pb>` lui-même. L'attribut `type` 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* `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml: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`)

**@force** 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

**@unit** provides a name for the kind of unit delimited by this punctuation mark.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

**@pre** 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>
  <w>do</w>
  <w>you</w>
  <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.dataable (att.dataable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to )) (att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso )) (att.dataable.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

*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 persName
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.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–∞ 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.

**@sex** précise le sexe de la personne.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.sex**

**@age** 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.</p>
</person>
```

Exemple

```
<person role="poet" sex="1" xml:id="fr_0vi01">
  <persName xml:lang="en">Ovid</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="RO">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`)

**@role** 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.

**@sex** précise le sexe du groupe participant.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.sex | "mixed"`

**@age** 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.

**@size** précise la taille exacte ou approximative du groupe.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1-∞ occurrences de `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 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  
*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 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.</support>
      <extent>i + 55 leaves
      <dimensions scope="all" type="leaf" unit="inch">
        <height>7¼</height>
        <width>5¾</width>
      </dimensions>
    </extent>
  </supportDesc>
  <layoutDesc>
    <layout columns="2">In double columns.</layout>
  </layoutDesc>
</objectDesc>
<handDesc>
  <p>Written in more than one hand.</p>
</handDesc>
<decoDesc>
  <p>With a few coloured capitals.</p>
</decoDesc>
</physDesc>
```

---

**<place>** (lieu) contient des informations sur un lieu géographique.

*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 )

*Membre du* model.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*

```

element place
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    (
      ( model.pLike* )
      | ( model.labelLike | model.placeStateLike | model.placeEventLike )*
    ),
    ( model.noteLike | model.biblLike | idno | linkGrp | link )*,
    ( model.placeLike | listPlace )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<place>
  <country>Lithuania</country>
  <country xml:lang="lt">Lietuva</country>
  <place>
    <settlement>Vilnius</settlement>
  </place>
  <place>
    <settlement>Kaunas</settlement>
  </place>
</place>

```

**<placeName>** (nom de lieu) contient un nom de lieu absolu ou relatif. [13.2.3. ]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.dataable (att.dataable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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

*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 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 Armoricaïn</geogName>
  <region>Bretagne</region>
</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*

```
<div type="letter">
  <opener>
    <dateline>
      <date when="1942">Printemps 1942 </date>
    </dateline>
    <salute>Cher ami, </salute>
  </opener>
  <p>Le printemps vient maintenant. J'espère que là où tu es le climat à
cette saison n'est
  pas encore pénible. C'est le moment des travaux des champs ; peut-être
arrivera-t-on à
```

```

    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.
</p>
<p>[...] </p>
<closer>
  <salute> Crois à mon amitié fraternelle. </salute>
  <signed>Simone Weil </signed>
</closer>
<postscript>
  <label>P.S.</label>
  <p>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 :
    [...]</p>
</postscript>
</div>

```

**<precision>** indicates the numerical accuracy or precision associated with some aspect of the text markup.

*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)

**@degree** 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

**@precision** characterizes the precision of the element or attribute pointed to by the <precision> element.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.certainty

**@stdDeviation** supplies a standard deviation associated with the value in question

*Statut* Optionel

*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 addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gap 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 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`

**@ident** 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

*Contenu 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">
  <p> 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.
  </p>
</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* `model.respLike`

*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*

```

<profileDesc>
  <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"/>
    <preparedness 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 <profileDesc>. In earlier versions of these Guidelines, it was required that the <creation> element appear first.

**<projectDesc>** (description du projet) décrit en détail le but ou l'objectif visé dans l'encodage d'un fichier électronique, ainsi que toute autre information pertinente sur la manière dont il a été construit ou recueilli. [2.3.1. 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 projectDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  model.pLike+
}

```

*Exemple*

```

<projectDesc>
  <p>La saisie a été effectuée par notre partenaire Dataactivity. 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). </p>  
<p> Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage,  
réorganisation) se font  
sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.</p>  
<p> 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).</p>  
<p>Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en  
open-source sur  
demande (contacter Alexandre Gefen). </p>  
<p>Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic  
dans le cadre du  
partenariat du projet avec ARTFL.</p>  
<p>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 (SITE).</p>  
</projectDesc>

---

<provenance> (provenance) contient des informations sur un épisode précis de  
l'histoire du manuscrit ou de la partie du manuscrit, après sa création et avant son  
acquisition [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.dataable (att.dataable.w3c  
(@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso,  
@notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.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 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 metamarck mod redo restore retrace space subst substJoin supplied surplus undo

*verse:* caesura rhyme

*Declaration*

```

element provenance
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.responsibility.attributes,
  macro.specialPara}

```

*Example*

```

<provenance>Listed as the property of Lawrence Sterne in 1788.</provenance>
<provenance>Sold at Sothebys in 1899.</provenance>

```

<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 addrLine 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 name note num orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic term textLang 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

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:* 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* Élément 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 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 pubPlace
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<publicationStmt>
  <publisher>Oxford University Press</publisher>
  <pubPlace>Oxford</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 de texte. [2.2.4. 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:* 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*

```
<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">
    <p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
  </availability>
</publicationStmt>
```

*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*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 publisher { *tei\_att.global.attributes*, *macro.phraseSeq* }*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)

**@type** 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:* 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:* 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 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</q>.</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 guillemets 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 guillemets ont été retenues.

**all** tous les guillemets ont été conservés.

**@form** 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 compatibilité, 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="none">
  <p>Aucun guillemet n'a été conservé. Au lieu de cela, on a utilisé
l'attribut
  <att>rend</att> pour l'élément <gi>q</gi> afin de spécifier quel type de
guillemet a été
    utilisé, selon la liste suivante : <list type="gloss">
      <label>ga</label>
      <item>guillemet allemand</item>
      <label>gd</label>
      <item>guillemet anglais ou guillemet dactylographique </item>
      <label>gf</label>
      <item>guillemet français</item>
    </list>
  </p>
</quotation>
```

*Exemple*



```

<quotation marks="all">
  <p>Tous les guillemets sont maintenus dans le texte et sont représentés
  par les caractères
    Unicode appropriés.</p>
</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

*teststructure:* 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 metamarck 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>.

---

**<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

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 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? ) ) * ) + )
}

```

*Exemple*

```

<app>
  <lem wit="#fr_wit1">comte</lem>
  <rdgGrp type="orthographic">
    <rdg wit="#fr_wit2">cante</rdg>
  </rdgGrp>
</app>

```

```
<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

*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*

<pre>element re {   tei_att.global.attributes,   tei_att.lexicographic.attributes,</pre>
--

```

    tei_att.typed.attributes,
    (
      text
      | model.gLike      | sense      | model.entryPart.top      | model.phrase      | model.global
    )
  }

```

*Exemple*

```

<entry>
  <form>
    <orth>siphonner</orth>
    <pron>[sifóne]</pron>
  </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</orth>
      <pron extent="suffix">[as]</pron>
    </form>
    <gramGrp>
      <pos>n.</pos>
    </gramGrp>
  </re>
</entry>

```

*Exemple*

```

<entry>
  <form>
    <orth>politique</orth>
  </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>Habilité 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>
    <sense>
      <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>

```

```
<sense>
  <def>qui relève du politicisme ou lui est propre</def> ; </sense>
</re>
<re>
  <form>
    <orth>politicomanie</orth> : </form>
  <sense>
    <def>manie de la politique</def> ; </sense>
  </re>
<re>
  <form>
    <orth>politicaille</orth> : </form>
  <sense>
    <def>politique envisagée sous un angle déprécié ou
    méprisable</def>.</sense>
  </re>
</entry>
```

*Exemple*

```
<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>
    <sense>
      <def>unité de mesure de quantité de chaleur valant mille calories
      (<abbr type="symb">symb. kcal</abbr>)</def> ; </sense>
    </re>
    <re>
      <form>
        <orth>kilohertz</orth> : </form>
      <sense>
        <def>Unité de mesure de fréquence valant mille hertz
        (<abbr type="symb">kHz</abbr> )</def> ; </sense>
      </re>
      <re>
        <form>
          <orth>kilojoule</orth> : </form>
        <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>
```

```

;
  </sense>
</re>
<re>
  <form>
    <orth>kilovolt</orth> : </form>
  <sense>
    <def>unité de mesure de différences de potentiel, valant mille volts
    (<abbr type="symb">kv</abbr>)</def>.</sense>
  </re>
</entry>

```

*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.

**<recordHist>** (histoire de la description) donne des informations sur la source de la description et sur les modifications apportées à la description précédente. [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:* adminInfo

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* change

*msdescription:* source

*Déclaration*

```

element recordHist
{
  tei_att.global.attributes,
  ( model.pLike+ | ( source, change* ) )
}

```

*Exemple*

```

<recordHist>
  <source>
    <p>Derived from <ref target="#fr_IMEV">IMEV 123</ref> with additional
    research by
    P.M.W.Robinson</p>
  </source>
</recordHist>

```

```
</source>
<change when="1999-06-23">
  <name>LDB</name> (editor) checked examples against DTD version
  3.6 </change>
</recordHist>
```

---

**<redo/>** 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) ) )

**@target** points to one or more elements representing the interventions which are being reasserted.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1-∞ 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 redo
{
```



```

    tei_att.global.attributes,
    tei_att.spanning.attributes,
    tei_att.transcriptional.attributes,
    attribute target { list { data.pointer+ } }?,
    empty
  }

```

*Exemple*

```

<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>

```

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 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 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 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>

*Example*

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

**@length** 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.

*Contenu dans*

*header:* refsDecl

*Peut contenir* Élément vide

*Déclaration*

```
element refState
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.milestoneUnit.attributes,
```

```
    tei_att.edition.attributes,  
    attribute length { data.count }?,  
    attribute delim { text }?,  
    empty  
}
```

*Exemple*

```
<refState delim=":" unit="livre"/>  
<refState length="4" unit="line"/>
```

---

**<refsDecl>** (Déclaration du système de références) précise la manière dont les 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+ )  
}
```

*Exemple*

```
<refsDecl xml:id="fr_ASREF">  
  <cRefPattern  
    matchPattern="(\S+) ([^.]*)\.(.*)"  
    replacementPattern="#fr_xpath(//div1[@n='$1']/div2[@n='$2']/lb[@n='$3'])">  
    <p>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>  
  </p>  
  </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

*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 specGrpRef specList tag val  
*textcrit:* app listApp listWit witDetail  
*textstructure:* floatingText  
*transcr:* addSpan am damage damageSpan delSpan ex fw handShift metamarck 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.:

```

<q>Prière de <choice>
  <reg resp="#fr_LB">frapper</reg>
  <orig>farper</orig>
</choice> si une <choice>
  <reg>réponse</reg>
  <orig>répouse</orig>
</choice>est<choice>
  <reg>exigée</reg>
  <orig>exiguée</orig>
</choice>
</q>

```

---

**<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.dateable (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.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

*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 region
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,

```

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

*Exemple*

```
<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>  
  <p>Cet élément est probablement superflu.</p>  
</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

---

**<rendition>** (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))

**@scheme** 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

**@scope** 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

*Contenu 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}

```

*Exemple*

```
<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.

---

**<repository>** (lieu de conservation) Contient le nom d'un dépôt dans lequel des manuscrits sont entreposés, et qui peut faire partie d'une institution. [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*

*gaiji:* g

*Declaration*

```
element repository
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  macro.xtext}

```

*Exemple*

```
<msIdentifier>
  <settlement>Oxford</settlement>
  <institution>University of Oxford</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. ]

*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}

```

*Exemple*

```

<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)

**@locus** 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 addrLine address author bibl biblScope cit citedRange corr date del editor email expan foreign gap 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 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*

```
<respons locus="name location" resp="#fr_encoder1" target="#fr_p1"/>
<respons locus="value" resp="#fr_encoder2" target="#fr_p2"/>
<list type="encoders">
  <item xml:id="fr_encoder1"/>
  <item xml:id="fr_encoder2"/>
</list>
```

*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.

---

**<restore>** (rétablissement) indique le rétablissement d'un état antérieur du texte par suppression d'une marque ou d'une instruction de l'éditeur ou de l'auteur. [11.3.1.6. ]

*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.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 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}

```

### Example

```

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* 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*

*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 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

*Peut contenir*

*core:* list

*header:* change listChange

*Declaration*

```

element revisionDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.docStatus.attributes,
  ( list | listChange | change+ )
}

```

*Exemple*

```
<revisionDesc>
  <list>
    <item>
      <date when="2003-04-12">12 avril 03</date>Dernière révision par F.
    B.</item>
    <item>
      <date when="2003-03-01">1 mars 03</date> F.B a fait le nouveau
      fichier.</item>
    </list>
  </revisionDesc>
```

*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 schéma métrique correspond cette alternance de rimes.

*Statut* Recommandé

*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 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  
*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}

```

### Exemple

```

<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>

```

```
<l>Par moments le vent parle, et dit des mots sans  
s<rhyme label="c">uite</rhyme>  
</l>  
<l> Comme un homme endor<rhyme label="b">mi</rhyme>.</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

*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 metamarck 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.

---

<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+
}

```

*Exemple*

```

<row role="data">
  <cell role="label">Etudes classiques</cell>
  <cell>Inoccupé indolent et sans amélioration</cell>
</row>

```

---

**<S>** (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 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  
*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 épître 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

*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 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>
```

---

**<samplingDecl>** (déclaration d'échantillonnage) contient une description en texte 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+
  }

```

*Exemple*

```

<samplingDecl>
  <p>Samples of up to 2000 words taken at random from the beginning, middle,
  or end of each
    text identified as relevant by respondents.</p>
</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)

**@start** 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* Optionnel

*Type de données* 1–∞ occurrences de `data.name` séparé par un espace

*Valeur par défaut* TEI

**@prefix** 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* Optionnel

*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* Optionnel

*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–∞ occurrences de `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:* altIdent classRef classSpec constraintSpec elementRef elementSpec equiv listRef  
macroRef macroSpec moduleRef moduleSpec specGrp specGrpRef

*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.

---

**<scriptDesc>** contains a description of the scripts used in a manuscript or similar 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>
<p/>
</scriptDesc>
```

*Exemple*

```
<scriptDesc>
<summary>Contains two distinct styles of scripts </summary>
<scriptNote xml:id="style-1">.</scriptNote>
<scriptNote xml:id="style-2">.</scriptNote>
</scriptDesc>
```

---

**<scriptNote>** describes a particular script distinguished within the description of a manuscript or similar resource. [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:* 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 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 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 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:* 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 seg
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.segLike.attributes,
  tei_att.typed.attributes,

```

```
tei_att.responsibility.attributes,  
macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<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="preamble">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.

---

**<segmentation>** (segmentation) décrit les principes selon lesquels le texte a été segmenté, par exemple en phrases, en intonèmes (unités tonales), en strates graphématiques (niveaux superposés de signes graphiques), etc. [2.3.3. 15.3.2. ]

*Module header*

*Attributs* `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml: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*

```

<segmentation>
  <p>
    <gi>s</gi> elements mark orthographic sentences and are numbered
    sequentially within
    their parent <gi>div</gi> element </p>
  </segmentation>

```

*Exemple*

```

<p>
  <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>
</p>

```

**<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* model.biblPart



*Contenu dans*

*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

*gaiji:* 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      | idno
  )
}

```

*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>
  <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
{

```

```

    tei_att.global.attributes,
    ( model.pLike+ | ( title+, ( editor | respStmt )*, ( idno | biblScope )* ) )
}

```

*Exemple*

```

<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>
  <idno type="ISSN">1140-3853</idno>
</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.dataable ( att.dataable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from, @to ) ) ( att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso ) ) ( att.dataable.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 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

*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 settlement
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.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 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*

<pre>element sic {</pre>
--------------------------

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

*Exemple*

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 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 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 signatures { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
---

## Exemple

```
<signatures>Quire and leaf signatures in letters, [b]-v, and roman
numerals; those in quires
10 (l) 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 épître 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

*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 source { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

*Exemple*

```
<source>Derived from <ref>Stanley (1960)</ref>
</source>
```

---

**<sourceDesc>** (description de la source) décrit la source à partir de laquelle un texte électronique a été dérivé ou produit, habituellement une description bibliographique



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,
  (
    model.pLike+
    | ( model.biblLike | model.sourceDescPart | model.listLike )+
  )
}

```

*Exemple*

```

<sourceDesc>
  <p>Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.</p>
</sourceDesc>

```

**<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* Recommandé

*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 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 space
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dimensions.attributes,
  attribute dim { "horizontal" | "vertical" }?,
  attribute resp { data.pointer }?,
}
```

```
( model.descLike | model.certLike )*
}
```

*Exemple*

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)

**@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.

**@to** 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 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 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*

```

<p xml:id="fr_para2">(la "conséquence" commence ici)</p>
<p xml:id="fr_para3">(la "conséquence" continue ici)</p>
<p xml:id="fr_para4">(la "conséquence" se termine dans ce paragraphe)</p>
<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 zone

*verse:* metSym rhyme

*Peut contenir*

*analysis:* span

*Declaration*

```

element spanGrp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.interpLike.attributes,

```

```
    span*  
  }
```

*Exemple*

```
<u xml:id="UU1">Can I have ten oranges and a kilo of bananas please?</u>  
<u xml:id="UU2">Yes, anything else?</u>  
<u xml:id="UU3">No thanks.</u>  
<u xml:id="UU4">That'll be dollar forty.</u>  
<u xml:id="UU5">Two dollars</u>  
<u xml:id="UU6">Sixty, eighty, two dollars.  
<anchor xml:id="UU6e"/>Thank you.<anchor xml:id="UU6f"/>  
</u>  
<spanGrp type="transactions">  
  <span from="#UU1">sale request</span>  
  <span from="#UU2" to="#UU3">sale compliance</span>  
  <span from="#UU4">sale</span>  
  <span from="#UU5" to="#UU6">purchase</span>  
  <span from="#UU6e" to="#UU6f">purchase closure</span>  
</spanGrp>
```

---

**<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*))

**@key** (identifiant) donne l'identifiant de l'élément ou de la classe documentaire pour lesquels 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* Recommandé

*Type de données* 0–∞ occurrences de 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* Élément 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"/>
```

*Exemple*

```
<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

*textstructure:* argument body div docEdition epigraph imprimatur postscript signed  
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 specGrpRef

*Declaration*

<pre>element specGrp {</pre>
------------------------------



```

    tei_att.global.attributes,
    ( model.oddDecl | model.oddRef | model.divPart )*
}

```

*Exemple*

```

<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 xDAILC 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.

---

<specGrpRef/> (référence à un groupe de spécifications) indique que les

déclarations contenues dans l'élément <specGrp>référéncé 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))

**@target** pointe vers l'élément <specGrp> qui doit logiquement être référéncé 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*

```
<p>Cette partie du module contient les déclarations pour les noms de
personnes, de lieux,
des organismes : <specGrpRef target="#fr_names.pers"/>
<specGrpRef target="#fr_names.place"/>
<specGrpRef target="#fr_names.org"/>
</p>
<specGrp xml:id="fr_names.pers"/>
<specGrp xml:id="fr_names.place"/>
<specGrp xml:id="fr_names.org"/>
```

*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

*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*

*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 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 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.dataable (att.dataable.w3c (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (att.dataable.iso (*@when-iso*, *@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (att.dataable.custom)

*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 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 stamp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.data.table.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*

```
<rubric>Apologyticu TTVLLIANI AC IGNORATIA IN XPO IHV<lb/> SI NON
LICET<lb/> NOBIS RO<lb/>
manii imperii <stamp>Bodleian stamp</stamp>
<lb/>
</rubric>
```

---

**<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* 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>
  <p>Les nombres entiers sont précédés de 0 à 8 chiffres.</p>
</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>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.

*Exemple*

```
<ab>τ<subst>
  <add place="above">ῶν</add>
  <del>α</del>
</subst>
συγκυρόντ<subst>
  <add place="above">ων</add>
  <del>α</del>
</subst>
ἐργαστηρί<subst>
  <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*

*msdescription:* decoDesc handDesc history layoutDesc msContents scriptDesc typeDesc

*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 summary { tei_att.global.attributes, macro.phraseSeq }
--

### Exemple

<summary> Cet item est formé de trois livres, d'un prologue et d'un  
 épilogue.</summary>

<supplied> (texte restitué) permet d'encoder du texte restitué par l'auteur de la  
 transcription ou par l'éditeur pour une raison quelconque, le plus souvent parce que  
 le texte du document original ne peut être lu, par suite de dommages matériels ou de  
 lacunes. [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 ))

@reason donne la raison pour laquelle on a dû restituer le texte.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ occurrences de 

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 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*

*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 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.

**<support>** (support) contient la description des matériaux, techniques, etc., qui ont servi à fabriquer le support 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))

*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 support { tei_att.global.attributes, macro.specialPara }
```

*Exemple*

```
<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>
```

---

**<supportDesc>** (description du support) Regroupe les éléments décrivant le support 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 ))

**@material** (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**

*Membre contenu 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>
```

---

**<surface>** définit une surface écrite comme un rectangle décrit par ses coordonnées spatiales, en regroupant éventuellement une ou plusieurs représentations graphiques de cet espace et des zones rectangulaires intéressantes à l'intérieur de celui-ci.

*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

*Type de données* data.truthValue

*Contenu 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

*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* )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<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 horizontales lrx - 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  
*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 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))

**@reason** indique les raisons pour lesquelles on considère cette partie de texte comme superflue.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ occurrences de data.word séparé par un espace

*Valeurs* une expression quelconque décrivant le phénomène, telle que *répété, interpolé* etc.

*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*

*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 metamarck 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*

```
<surrogates>
  <p>
    <bibl>
      <title type="gmd">diapositive</title>
      <idno>AM 74 a, fol.</idno>
      <date>May 1984</date>
    </bibl>
    <bibl>
      <title type="gmd">b/w prints</title>
      <idno>AM 75 a, fol.</idno>
      <date>1972</date>
    </bibl>
  </p>
</surrogates>
```

**<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))

**@rows** 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

**@cols** (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

*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 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:* cb gap gb graphic head index lb meeting milestone note pb

*figures:* figure formula row

*linking:* link linkGrp

*textcrit:* witDetail

*textstructure:* argument byline 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*

```
<table cols="4" rows="4">
  <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>
</table>
```

*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))

**@type** 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.

**@scheme** 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 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 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))

**@gi** (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>.

**@occurs** spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte.

*Statut* Recommandé

*Type de données* data.count



**@withId** (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* Recommandé

*Type de données* `data.count`

**@render** spécifie l'identifiant d'un élément <rendition> qui définit comment cet élément doit être restitué.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ 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.

*Contenu 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

*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 tagUsage
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute gi { data.name },
  attribute occurs { data.count }?,
  attribute withId { data.count }?,
  attribute render { list { data.pointer+ } }?,
  macro.limitedContent}

```

*Exemple*

```
<tagsDecl>
  <rendition xml:id="fr_it">A noter l'emploi d'une variante penchée ou
italique dans la fonte
  actuelle.</rendition>
  <namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
    <tagUsage gi="abbr"> Les abréviations étant très courantes et de type
    <term>brevigraph</term> (voir le manuel TEI), l'attribut "type" a cette
valeur par
    défaut. Dans les autres cas, ("Sénécial" abrégé par "Sénat") ,

```

```
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">
    <tagUsage gi="hi" occurs="467" render="#fr_rend-it"/>
    <tagUsage gi="title" occurs="45" render="#fr_rend-it"/>
  </namespace>
  <namespace name="http://docbook.org/ns/docbook">
    <tagUsage gi="para" occurs="10"/>
  </namespace>
</tagsDecl>
```

---

**<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* )
  )
}

```

*Exemple*

```

<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.α">
    <catDesc>Comédie larmoyante</catDesc>
  </category>
  <category xml:id="fr_tax.a.b">
    <catDesc>Correspondance</catDesc>
  </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>
<bibl>indexation selon le système d'indexation RAMEAU, géré par la
Bibliothèque nationale de
France</bibl>

```

**<teiCorpus>** contient la totalité d'un corpus encodé selon la TEI, comprenant un seul en-tête de corpus et un ou plusieurs éléments TEI dont chacun contient un seul en-tête textuel et un texte [4. 15.1. ]

*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 ) )

**@version** la version du modèle TEI

*Statut* Optionel

*Type de données* data.version

*Valeur par défaut* 5.0

*Valeurs* a TEI version number

*Contenu 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/>
    <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.

*Membre contenu dans*

*core:* teiCorpus

*textstructure:* TEI

*Peut contenir*

*header:* encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc

*Déclaration*

```
element teiHeader
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  ( fileDesc, model.teiHeaderPart*, revisionDesc? )
}
```

*Exemple*

```
<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">
        <p>Dans un cadre de recherche ou d'enseignement</p>
      </availability>
    </publicationStmt>
    <sourceDesc>
      <biblStruct>
        <monogr>
          <imprint>
            <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.</publisher>
```

```
</imprint>
</monogr>
</biblStruct>
</sourceDesc>
</fileDesc>
<profileDesc>
  <creation>
    <date>1885</date>
  </creation>
</profileDesc>
</teiHeader>
```

*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 addrLine author bibl biblScope citedRange corr date del desc editor email expan foreign gloss head headItem headLabel hi index 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 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*

```
<p>SGANARELLE.</p>
<p>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.</p>
```

*Exemple*

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* `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml: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*

*Contenu 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* )?
  )
}
```

*Exemple*



```

<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 <body> 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>
  </group>
</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 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.

**@otherLangs** (autres langues) contient un ou plusieurs codes identifiant toute autre langue utilisée dans le manuscrit.

*Statut* Optionel

*Type de données* 0–∞ 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 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 textLang
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute mainLang { data.language }?,
  attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
  macro.phraseSeq}

```

*Example*

```

<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.

---

<title> (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. 2.2.1. 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`)) `att.canonical` (`@key`, `@ref`) `att.typed` (`type`, `@subtype`)

**@type** caractérise le titre selon une typologie adaptée.

*Dérivé de* `att.typed`

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Exemple de valeurs possibles:* **main** titre principal

**sub** (titre de niveau inférieur, titre de partie) sous-titre, titre de partie.

**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 model.emphLike 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 metamarck 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>Mêanges de linguistique française et de philologie et littérature  
médiéales  
offerts à Monsieur Paul Imbs.</title>
```

*Exemple*

```
<title>Les fleurs du Mal de Charles Baudelaire : une édition  
électronique</title>
```

*Exemple*

```
<p>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>  
</p>
```

*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 ))

**@type** 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 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

*textstructure:* argument byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph imprimatur titlePart

*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 )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<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>
  <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))

**@type** 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

*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 titlePart
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute type { "main" | "sub" | "alt" | "short" | "desc" | xsd:Name }?,
  macro.paraContent}

```

*Exemple*

```

<docTitle>
  <titlePart type="main">Cinq 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-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
  <respStmt>
    <resp>responsable des publications</resp>
    <name xml:id="fr_OC">Olivier Canteaut (École nationale des
chartes)</name>
  </respStmt>
  <resp>2009–..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>

```

```
<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="pascal.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

*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 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* Élément 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* 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*

```
<typeDesc>
  <p>Uses an unidentified black letter font, probably from the
    15th century</p>
</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

*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 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>

```

<unclear> (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–∞ occurrences de `data.word` 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>
  <p>500 mg <unclear
    reason="illegible">placebo</unclear>
  </p>
</div>

```

**@hand** 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 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 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.

### 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)) )

**@target** points to one or more elements representing the interventions which are to be reverted or undone.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ 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* Élément vide

*Declaration*

```
element undo
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.spanning.attributes,
  tei_att.transcriptional.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  empty
}
```

*Exemple*

```
<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".

---

<usg> (usage) contient, dans une entrée de dictionnaire, les informations sur son usage [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)

@type 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 sens

*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 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 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 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 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

*Contenu 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>
</valItem>

```

**<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]

*Contenu dans*

*tagdocs:* attDef elementSpec macroSpec

*Peut contenir*

*tagdocs:* valItem

*Déclaration*

```

element valList
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.combinable.attributes,
  attribute type { "closed" | "semi" | "open" }?,
  valItem*
}

```

*Exemple*

```

<valList type="closed">
  <valItem ident="req">
    <gloss>exigé</gloss>
  </valItem>
  <valItem ident="rec">
    <gloss>Recommandé</gloss>
  </valItem>
  <valItem ident="opt">
    <gloss>optionnel</gloss>
  </valItem>
</valList>

```

**<variantEncoding/>** (Méthode d'encodage des variantes) sert à déclarer la méthode utilisée pour encoder les variantes critiques du texte. [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))

**@method** 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.

**@location** 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* Élément vide

*Déclaration*

```
element variantEncoding
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute method
  {
    "location-referenced" | "double-end-point" | "parallel-segmentation"
  },
  attribute location { "internal" | "external" },
  empty
}
```

*Exemple*

```
<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)

@lemma 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 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 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 unclear

*figures:* figure

*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      | m
  )
}

```

*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 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 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 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 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,
  macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<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`)

**@wit** (témoins) contient le ou les code(s) identifiant le ou le(s) témoin(s) auxquels fait référence l'élément `<witDetail>`.

*Statut* Requis

*Type de données* 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Valeurs* le ou les identifiants du ou des témoins.

**@type** 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 adminInfo 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 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 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}

```

*Example*

```

<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 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 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.

---

**<xr>** (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)`

**@type** indique le type de renvoi, en utilisant n'importe quelle typologie adaptée

*Statut* `Recommandé`

*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>
  <form>
    <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>publicl</ref>
  </xr>. La forme <mentioned>puplier</mentioned>,
<mentioned>poplier</mentioned>
  <label>attesté en </label>
  <lang>anc. fr.</lang>
  <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>
  <bibl>[ms. de la <date>fin XIIIe s.</date>] </bibl>
  <bibl>(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> 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-∞ occurrences de **data.point** séparé par un espace

**@rotate** 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, 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"/>
  </zone>
</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>
  </surface>
</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

*Membres* 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] 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 substJoin

*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.divWrapper[argument byline dateline docAuthor docDate 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* model.lLike[l] model.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

*Membres* 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 byline 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* 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* 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.specialParameters 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 division 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 division 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 éléments 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 divGen event figure listApp listBibl listOrg listPerson listPlace listWit model.divTopPart msDesc msPart 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** regroupe 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

*Utilisé par* form head lem macro.limitedContent macro.paraContent macro.specialPara  
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* l

---

**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

*Utilisé par* adminInfo biblStruct event glyph metDecl model.global monogr msItemStruct  
notesStmt 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 byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph  
head titlePart

---

**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

*Utilisé par* bibl model.limitedPhrase 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 locusGrp material objectType origDate  
origPlace 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 handShift mod orig redo reg 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 événements pour une personne est souvent l'acquisition de telles caractéristiques ou un changement d'état.

---

**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

*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

*Utilisé par* byline closer date docImprint form head lem macro.paraContent  
macro.phraseSeq macro.specialPara opener origDate rdg re sense xr

*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 <profileDesc>.

*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 biblStruct cit entry model.limitedPhrase model.phrase

*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 byline docAuthor docDate docEdition docImprint docTitle epigraph graphic imprimatur titlePart

---

### 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

*Type de données* 1–∞ 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">
  <role
```

```

        xml:id="Francisco">Francisco</role>
    <roleDesc>a soldier</roleDesc>
</castItem>
<!-- ... -->
<sp
  who="#Barnardo">
  <speaker>Bernardo</speaker>
  <l
    n="1">Who's there?</l>
  </sp>
  <sp
    who="#Francisco">
    <speaker>Francisco</speaker>
    <l
      n="2">Nay, answer me: stand, and unfold yourself.</l>
    </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* Optionnel

*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

**@key** 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 Council]</name>
```

```
</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.

**@ref** (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–∞ 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

**@mode** 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

- @ulx** donne la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle.  
*Statut* Optionel  
*Type de données* data.numeric
- @uly** donne la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle.  
*Statut* Optionel  
*Type de données* data.numeric
- @lrx** donne la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle.  
*Statut* Optionel  
*Type de données* data.numeric
- @lry** 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 (*@unit*, *@quantity*, *@extent*) (att.ranging)

**@hand** 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.).

**@agent** caractérise la raison des dommages, lorsqu'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

**@degree** 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 événements 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`

**@when-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>`

**<time**

`when-iso="1999-W01-1T20,70-05">le 4 janvier 1999 à 8 h.42 du soir </time>`

**<date**



```

    when-iso="2006-05-18T10:03">quelques minutes après 10
    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>
    <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
    occurrence de <time> a pu être encodée avec l'attribut when ,
    puisque 12:00:00 est une marque de temps en accord avec la
    spécification du W3C XML Schema Part 2: Datatypes.
    La
    première occurrence 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.

**@notBefore-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

**@notAfter-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

**@from-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

**@to-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 dur-iso are specified, the values should be interpreted as indicating a span of time by its starting time (or date) and duration. That is,

```
<date dur-iso="P8D" when-iso="2007-06-01"/>
```

indicates the same time period as

```
<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

**@when** 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*.

```
<p>
  <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>
  <date
    when="--08">Août</date>
```

```

<date
  when="2006">MMVI</date>
<date
  when="0056">56 ap. J.-C.</date>
<date
  when="-0056">56 av. J.-C.</date>
</p>
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.
<opener>
<dateline>
  <placeName>Paris,</placeName>, ce <date
    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.

@notBefore spécifie la date la plus ancienne pour l'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*.

@notAfter 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

*Valeurs* Forme normalisée d’une expression temporelle conformément au  
W3C XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition.

**@from** indique le point de départ d’une 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.

**@to** 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

**@default** 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 sélectionné 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 floatingText front gloss graphic lg p ptr ref surface surfaceGrp term text

*Attributs* Attributs

**@decls** 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'objets 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

**@unit** 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

**@quantity** 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

**@org** (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

**@status** 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 refState

*Attributs* Attributs

---

**att.enjamb** regroupe les éléments portant l'attribut enjamb

*Module* verse

*Membres* l

*Attributs* Attributs

---

**att.entryLike** regroupe les différents types d'entrées de dictionnaire. [9.1. 9.2. ]

*Module* dictionaries

*Membres* entry

*Attributs* Attributs

**@type** 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 infixé 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 n peut 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

*Membres* att.divLike[div lg] att.segLike[c cl m pc phr s seg w] l 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 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 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..

**@n** (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.

**@xml: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.

**<p>** ... The consequences of  
this rapid depopulation were the loss of the last  
**<foreign>**

    xml:lang="rap">ariki**</foreign>** or chief  
(Routledge 1920:205,210) and their connections to  
ancestral territorial organization.**</p>**

*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'attribut xml: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 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.

@rendition pointe vers une description du rendu ou de la présentation utilisés pour cet élément dans le texte source

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

```
<head
  rendition="#ac #sc">
  <lb/>épître dédicatoire <lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/>
</head>
<rendition
  scheme="css"
  xml:id="fr_sc">font-variant: uppercase</rendition>
<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

*Type de données* `data.pointer`

```
<div
  type="bibl">
  <head>La Renaissance italienne, bibliographie
sélective</head>
  <listBibl>
    <bibl
      n="1">
      <author>
        <name> Michel Hochmann, ... </name>
      </author>
      <ref>
        <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>
</div>
```

@xml: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 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**

**@ana** (analyse) indique un ou plusieurs éléments contenant des interprétations de l'élément qui porte l'attribut ana.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ 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–∞ 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 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

Ⓕfacs (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–∞ occurrences de 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

**@corresp** (correspond) pointe vers des éléments qui ont une correspondance avec l'élément en question.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ occurrences de data.pointer séparé par un espace

```
<p> 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
<placeName
  corresp="placeography.xml#british_columbia">British
```



```

Columbia</placeName>.
</p>
<group>
  <text
    xml:id="t1-g1-t1"
    xml:lang="mi">
    <body
      xml:id="t1-g1-t1-body1">
      <div
        type="chapter">
        <head>He Whakamaramatanga mo te Ture Hoko, Riihi hoki, i
nga Whenua Maori, 1876.</head>
        <p>...</p>
      </div>
    </body>
  </text>
  <text
    xml:id="t1-g1-t2"
    xml:lang="en">
    <body
      corresp="#t1-g1-t1-body1"
      xml:id="t1-g1-t2-body1">
      <div
        type="chapter">
        <head>An Act to regulate the Sale, Letting, and Disposal
of Native Lands, 1876.</head>
        <p>...</p>
      </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> inherit the value from their immediate parent.

@copyOf 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

@medium décrit la teinte ou le type d'encre, par exemple *brune*, ou un autre outil d'écriture, par exemple un *crayon*.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

@scope 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 attDef classSpec constraintSpec elementSpec macroSpec moduleSpec schemaSpec

Attributs Attributs att.combinable (@mode)

@ident fournit l'identifiant qui référence cet élément.

Statut Requis

Type de données `data.name`

@status 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-∞ occurrences de `data.word` séparé par un espace

Valeurs La valeur doit être un type MIME valide.

Exemple 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 dans RFC 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)

**@type** indique quel genre de phénomène est noté dans le passage.

*Statut* Recommandé

*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

**@unit** (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:* **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<sup>3</sup> kg  
**ha** (hectare) 1 hm<sup>2</sup>  
 (ångström) 10<sup>-10</sup> m  
**mL** (millilitre)  
**cm** (centimètre)  
**dB** (décibel) Voir remarques, ci-dessous.  
**kbit** (kilobit) 10<sup>3</sup> ou 1000 bits  
**Kibit** (kibibit) 2<sup>10</sup> ou 1024 bits  
**kB** (kilo-octet) 10<sup>3</sup> ou 1000 octets  
**KiB** (kibi-octet) 2<sup>10</sup> ou 1024 octets  
**MB** (méga-octet) 10<sup>6</sup> ou 1 000 000 octets  
**MiB** (mébi-octet) 2<sup>20</sup> 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

**@commodity** (article) indique ce qui est mesuré.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– $\infty$  occurrences de data.word séparé par un espace

*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>
```

*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 lines ou characters.

---

**att.media** provides attributes for specifying display and related properties of external media.

*Module* tei

*Membres* graphic

*Attributes* Attributs att.internetMedia (@mimeType)

**@width** Where the media are displayed, indicates the display width

*Statut* Optionel

*Type de données* data.outputMeasurement

**@height** Where the media are displayed, indicates the display height

*Statut* Optionel

*Type de données* data.outputMeasurement

**@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

*Attributes* 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

**@unit** 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

**@ns** (espace de noms) précise l'espace de noms auquel 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

**@nymRef** (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–∞ 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* addName forename genName name orgName persName placeName roleName surname

*Attributs* Attributs att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

**@full** 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.

**@sort** (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

**@place** specifies where this item is placed

*Statut* Recommandé

*Type de données* 1–∞ 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)



**top** dans la marge supérieure  
**opposite** sur la page opposée, c'est-à-dire en regard  
**overleaf** de l'autre côté de la feuille  
**above** au-dessus de la ligne  
**end** à la fin, par exemple d'un chapitre ou d'un volume  
**inline** dans le corps du texte  
**inspace** dans un espace prédéfini, par exemple à gauche d'un scripteur précédent  
**<add**  
  place="margin">[An addition written in the margin]</add>  
**<add**  
  place="bottom opposite">[An addition written at the foot of the current page and also on the facing page]</add>  
**<note**  
  place="bottom">Ibid, p.7</note>

---

**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

**@target** précise la cible de la référence en donnant une ou plusieurs références  
URI

*Statut* Optionel

*Type de données* 1–∞ 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 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–∞ 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

**@source** 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

**@url** (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* Optionnel

*Type de données* data.certainty

**@resp** (responsable) indique l'agent responsable de l'intervention ou de l'interprétation, par exemple un éditeur ou un transcripteur.

*Statut* Optionnel

*Type de données* 1–∞ 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

**@target** points at one or several elements or sets of elements by means of one or more data pointers, using the URI syntax.

*Statut* Optionnel

*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"
  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 biblStruct entry event idno item list listApp listBibl listChange listOrg listPerson listPlace listWit msDesc org person personGrp 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 *McCoy* peut 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

**@source** (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–∞ occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Valeurs* Must point to one or more bibliographic elements in the TEI header or elsewhere

*Exemple*

```
<p>
<!-- ... -->
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>
<!-- ... -->
</p>
```

*Exemple*

```
<p>
<!-- ... -->
<quote source="#chicago_15_ed">Grammatical theories
are in flux, and the more we learn, the less we
seem to know.</quote>
<!-- ... -->
</p>
<!-- ... -->
<bibl xml:id="chicago_15_ed">
<title level="m">The Chicago Manual of Style</title>,
<edition>15th edition</edition>.
<pubPlace>Chicago</pubPlace>:
<publisher>University of Chicago Press</publisher>
(<date>2003</date>),
<biblScope type="pp">p.147</biblScope>.
</bibl>
```

**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* addSpan cb damageSpan delSpan gb index lb metamark milestone mod pb redo retrace undo

*Attributs* Attributs

**@spanTo** 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 spanTo 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*)

**@type** 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.

**@cause** 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**

**@hand** 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))

**@hand** 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.).

**@status** 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 suppression 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 suppression 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 suppression 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 suppression n'est



pas indiqué comme supprimé bien qu'à l'évidence il devrait l'être.

**partial** un passage du texte dans la suppression 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.

**@cause** 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

**@type** 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>
  <lg
    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>
    <l>...</l>
  </lg>
</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.

**@subtype** (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

**@wit** (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 espace

*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 referenced may be supplied as the content of a child `<wit>` element.

*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 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* Élément:

- `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`

*Utilisé par* Élément:

- `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 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 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 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 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*

Utilisé 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="PT0.025">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 occurrence extraites d’une liste de possibilités documentées

Module *tei*

Utilisé par Élément:

- 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 possibilités 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* Élément:

- 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 norme BCP 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-registry> Il 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 `<language>` 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` `gi` Élément:

- `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 W3C espaces de noms XML

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- 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* Élément:

- 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 par deux nombres entiers séparés par une barre oblique (/). Ainsi, la valeur 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* Élément:

- `metDecl/@pattern`

*Declaration* `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 `H(ä|ae?)ndel` (or alternatively, it is said that the pattern `H(ä|ae?)ndel` *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` *équivalait* à chacune des trois chaînes)wikipediawikipedia’

---

**data.point** defines the data type used to express a point in cartesian space.

*Module* `tei`

*Utilisé par* Élément:

- `zone/@points`

*Declaration*

```
data.point = token { pattern = "(\\-?[0-9]+\\.?[0-9]*,\\-?[0-9]+\\.?[0-9]*)" }
```

*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

*Utilisé par* Élément:

- 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
- moduleRef/@url
- msContents/@class
- msItem/@class
- msItemStruct/@class
- normalization/@source
- note/@targetEnd
- occupation/@scheme
- occupation/@code
- redo/@target
- respons/@resp
- space/@resp
- span/@from
- span/@to
- specGrpRef/@target
- tagUsage/@render
- unclear/@hand
- undo/@target
- w/@lemmaRef
- witDetail/@wit

*Declaration*

<code>data.pointer = xsd:anyURI</code>
--

*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://موقع.وزارة-الاتصالات.مصر/` is encoded as `http://xn--4gbrim.xn----rmckbbajlc6dj7bxne2c.xn--wgbh1c/`

*Note* La gamme des valeurs valides syntaxiquement est définie par RFC 3986 *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*

---

**data.probability** Définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une probabilité.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- 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* Élément:

- 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' ISO 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.,DHMPRTWYZ/:\-]+" }
```

*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 comparée à d'autres valeurs, alors une indication du fuseau horaire devrait toujours être incluse, et seule la représentation *dateTime* 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 recommande 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* Élément:

- `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 doit 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* Élément:

- 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* Élément:

- 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* Élément:

- TEI/@version
- teiCorpus/@version

*Declaration*

`data.version = token { pattern = "[\d]+(\.[\d]+){0,2}" }`

*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 occurrence

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- 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*

`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* Élément:

- 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 docEdition gen gram hi imprimatur l lbl mod orig orth p ref reg restore retrace rhyme seg sic signed supplied surplus title titlePart 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

*Utilisé par* authority classCode funder language metSym principal resp span sponsor valDesc

*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

*Utilisé 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*

```
macro.specialPara =  
  (  
    text  
    | model.gLike      | model.phrase      | model.inter      | model.divPart      | 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 )*
```