

# Schéma TEI pour l'édition de correspondances

*Josselin Morvan*

*2015-05-27*

## Contents

<b>1</b>	<b>Elements</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Model classes</b>	<b>284</b>
<b>3</b>	<b>Attribute classes</b>	<b>298</b>
<b>4</b>	<b>Macros</b>	<b>328</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. Default Text Structure 15.1. Varieties of Composite Text]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@xml:base`, `@xml:space`)  
(`att.global.rendition` (`@rend`, `@style`, `@rendition`)) (`att.global.analytic` (`@ana`))  
(`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change` (`@change`)) (`att.global.responsibility` (`@cert`, `@resp`))

`@version` la version majeure du schéma TEI

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.version`

*Contenu* ~~donnees~~ `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"/> <s:ns prefix="xs" uri="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"/>`

*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>
```

```
</text>  
</TEI>
```

*Note* Cet élément est obligatoire.

---

**<abbr>** (abréviation) contient une abréviation quelconque. [3.5.5. Abbreviations and Their Expansions]

*Module* core

*Attributs* `Attributs` `att.global` (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
`att.global.rendition` (~~style~~, @rend, @rendition) `att.global.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`

*Exemple de valeurs possibles:* **suspension** l'abréviation donne la première lettre du mot ou de l'expression et omet le reste.

**contraction** l'abréviation omet une ou plusieurs lettres au milieu.

**brevigraph** l'abréviation comprend un symbole spécial ou une marque.

**superscription** l'abréviation inclut ce qui est écrit au-dessus de la ligne.

**acronym** l'abréviation comprend les initiales des mots d'une expression.

**title** l'abréviation recouvre une identité sociale (Dr., Mme, M., ...)

**organization** l'abréviation recouvre le nom d'un organisme.

**geographic** l'abréviation recouvre un nom géographique.

*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:* `pc w`

*core:* `abbr` `add` `addrLine` `author` `bibl` `biblScope` `choice` `corr` `date` `del` `desc` `editor` `email`  
`emph` `expan` `foreign` `head` `headItem` `headLabel` `hi` `item` `label` `measure` `name` `note` `orig`  
`p` `pubPlace` `publisher` `q` `quote` `ref` `reg` `resp` `sic` `textLang` `title` `unclear`

*dictionaries:* `form`

*figures:* `figDesc`

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element abbr
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attribute.subtype,
  attribute type { data.enumerated }?,
  tei_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*

```

<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* 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.

---

**<abstract>** contains a summary or formal abstract prefixed to an existing source document by the encoder. [2.4.4. Abstracts]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.source (@source)

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* list p

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*Declaration*

```
element abstract
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.source.attributes,
  ( model.pLike | model.listLike )+
}
```

### Exemple

```
<profileDesc>
  <abstract resp="#LB">
    <p>Good database design involves the acquisition and deployment of
      skills which have a wider relevance to the educational process.
      From a set of more or less instinctive rules of thumb a formal
      discipline or "methodology" of database design has evolved.
      Applying that methodology can be of great benefit to a very wide
      range of academic subjects: it requires fundamental skills of
      abstraction and generalisation and it provides a simple mechanism
      whereby complex ideas and information structures can be
      represented and manipulated, even without the use of a computer.
    </p>
  </abstract>
</profileDesc>
```

---

**<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. Accompanying Material]

*Module* msdescription

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

*Membre du* model.physDescPart

*Contenu dans*

*msdescription:* physDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element accMat
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. History]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Contenu dans*

*msdescription:* history

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element acquisition
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_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 insérés dans le texte par un auteur, un copiste, un annotateur ou un correcteur. [3.4.3. Additions, Deletions, and Omissions]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype) att.global  
(@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend,  
@rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.transcriptional (@hand,  
@status, @cause, @seq)

*Membre du* model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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



*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
 forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
 orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
 socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element add
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.transcriptional.attribute.hand,
  tei_att.transcriptional.attribute.status,
  tei_att.transcriptional.attribute.cause,
  tei_att.transcriptional.attribute.seq,
  tei_att.placement.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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* Dans une édition diplomatique souhaitant représenter une source originale, l'élément  
 <add> ne sera pas utilisé pour les ajouts effectués par les éditeurs ou les encodeurs.  
 Dans ce cas, on va préférer 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. Personal Names]

*Module* namesdates

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

*Membre du* model.persNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

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

```

*Exemple*

```

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

```

**<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. Additional Information]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

*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. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.physDescPart

*Contenu dans*

*msdescription:* physDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

`element additions { tei_att.global.attributes, tei_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
  isslendin</q>, on
    19r: <q xml:lang="is">þeim go</q>, on 21r: <q xml:lang="is">amen med aund ok
  munn halla
    rei knar hofud summu all huad batar þad mælgí ok mal</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. Addresses  
2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc. 3.11.2.4. Imprint, Size of a  
Document, and Reprint Information]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)

att.global.rendition (*style*, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.addrPart

*Contenu dans*

*core:* address

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element addrLine
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_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* 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. Addresses 2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc. 3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.addressLike model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
 expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
 pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
 nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
 roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* addrLine cb gap index lb name note pb postBox postCode

*figures:* figure

*header:* idno

*namesdates:* addName bloc climate country district forename genName geogFeat  
 geogName location nameLink offset orgName persName placeName population  
 region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element address
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  ( model.global*, ( ( model.addrPart ), model.global* )+ )
}

```

*Exemple*

```

<address>
  <addrLine>Centre d'Études Supérieures de la Renaissance</addrLine>
  <addrLine>59, rue Néricault-Destouches</addrLine>

```

```
<addrLine> 37013
    TOURS</addrLine>
<addrLine>France</addrLine>
</address>
```

*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. Administrative Information]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs `att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
`(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))`  
`(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))`

*Contenu dans*

*msdescription:* additional

*Peut contenir*

*core:* note

*header:* availability

*msdescription:* custodialHist recordHist

*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. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du* model.addressLike model.persStateLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink nationality occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element affiliation {
--------------------------



```

    tei_att.global.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

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

```

*Note* 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>.

**<age>** (âge) précise l'âge d'une personne [13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
 @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
 @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.datable (@calendar, @period)  
 (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso  
 (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom  
 (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
 @datingPoint, @datingMethod))

**@value** fournit un code numérique représentant l'âge ou la tranche d'âge.

*Statut* Optionnel

*Type de données* **data.count**

*Note* Cet attribut peut être utilisé pour compléter les détails sur l'âge d'une personne donnés dans l'élément.

*Membre du* model.persStateLike

*Contenu dans*

namesdates: person personGrp

*Peut contenir*

core: abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
 measureGrp name note pb ptr ref title

figures: figure

header: idno

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

namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

transcr: damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element age
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  attribute value { data.count }?,
  tei_macro.phraseSeq.limited}
}
```

*Exemple*

```
<age notAfter="1986" value="2">ayant une vingtaine d'années au début des années
70</age>
```

---

**<altIdentifier>** (autre identifiant) Contient un autre ou un ancien identifiant pour un manuscrit, par exemple un numéro anciennement utilisé dans un catalogue. [10.4. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

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

*Contenu dans*

*msdescription:* msIdentifier msPart

*Peut contenir*

*core:* note

*header:* idno

*msdescription:* collection institution repository

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

---

**<author>** (auteur) dans une référence bibliographique contient le nom de la (des) personne(s) physique(s) ou du collectif, auteur(s) d'une oeuvre ; par exemple dans la même forme que celle utilisée par une référence bibliographique reconnue. [3.11.2.2. Titles, Authors, and Editors 2.2.1. The Title Statement]

*Module core*

*Attributs* `att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
`(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))`  
`(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility`  
`(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))`

*Membre du model.respLike*

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element author
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

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

```

*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, cet élément sert à 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. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.publicationStmtPart.agency

*Contenu dans*

*core:* monogr

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
measureGrp name note pb ptr ref title

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element authority { tei_att.global.attributes, tei_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 copyright, etc. [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) 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.biblPart model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*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* On devrait adopter un format de codage reconnu.

<back> (texte annexe) contient tout supplément placé après la partie principale d'un texte : appendice, etc. [4.7. Back Matter 4. Default Text Structure]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* text

*transcr:* facsimile

*Peut contenir*

*core:* cb gap head index lb list note p pb

*figures:* figure

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*textstructure:* closer div postscript signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element back
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declaring.attributes,
  (
    (
      model.frontPart | model.pLike.front | model.pLike | model.list
    )
  )
}

```

```

        ( 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 </head>
  <head>CHAPITRE XV bis </head>
  <p>Des cruautez exercées par les Turcs, et autres peuples : et nommément par les
    Espagnols, beaucoup plus barbares que les
    Sauvages mesmes </p>
  <p>Premierement Chalcondile en son histoire de la decadence de l'Empire des Grecs,
    ...</p>
</div>
<div n="2" type="appendice">
  <head> Appendice 2</head>
  <head>Avertissement de l'auteur</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 monstre ...</p>
</div>
</back>

```

*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. Methods of Encoding Bibliographic References and Lists of References 2.2.7. The Source Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable  
 (@sortKey) att.docStatus (@status)

*Membre du* model.biblLike model.biblPart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy  
 typeNote

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

*namesdates:* climate event location org person personGrp place population state terrain  
 trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address author bibl biblScope cb choice corr date del editor email emph  
 expan foreign gap hi index lb measure measureGrp name note orig pb ptr pubPlace  
 publisher ref reg respStmt sic textLang title unclear

*figures:* figure

*header:* availability distributor edition extent funder idno principal sponsor

*msdescription:* depth dim height msIdentifier width

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listRelation location nameLink offset orgName persName  
 placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

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

<biblFull> (référence bibliographique totalement structurée) contient une référence bibliographique totalement structurée : tous les composants de la description du fichier TEI y sont présents. [3.11.1. Methods of Encoding Bibliographic References

and Lists of References 2.2. The File Description 2.2.7. The Source Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item listBibl note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*namesdates:* climate event location org person personGrp place population state terrain trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*header:* editionStmt extent notesStmt publicationStmt seriesStmt sourceDesc titleStmt

*Declaration*

```

element biblFull
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  tei_att.docStatus.attributes,
  (
    (
      titleStmt,
      editionStmt?,
      extent?,
      publicationStmt,
      seriesStmt?,
      notesStmt?
    ),
    sourceDesc*
  )
}

```

*Exemple*

```

<biblFull>
  <titleStmt>
    <title>Hydraulique fluviale. Tome 16, Écoulement et phénomènes de transport dans
les
      canaux à géométrie simple </title>
    <editor> Mustafa Siddik Altinakar</editor>
    <editor> René Walther</editor>
  </titleStmt>
</biblFull>

```



```

</titleStmt>
<editionStmt>
  <edition>2e édition corrigée</edition>
</editionStmt>
<extent>627 p.</extent>
<publicationStmt>
  <publisher>Presses polytechniques et universitaires romandes</publisher>
  <pubPlace>Lausanne</pubPlace>
  <date>2008</date>
</publicationStmt>
<sourceDesc>
  <p>Pas de source : il s'agit d'un document original</p>
</sourceDesc>
</biblFull>

```

**<biblScope>** (extension d'une référence bibliographique) définit l'extension d'une référence bibliographique, comme par exemple une liste de numéros de page, ou le nom d'une subdivision d'une oeuvre plus grande. [3.11.2.5. Scopes and Ranges in Bibliographic Citations]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.citing (@unit, @from, @to)

*Membre du model.imprintPart*

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint monogr

*header:* seriesStmt

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element biblScope
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.citing.attributes,
  tei_macro.phraseSeq
}

```

*Exemple*

```

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

```

```
<biblScope unit="volume">II</biblScope>
<biblScope unit="page">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. Methods of Encoding Bibliographic References and Lists of References 2.2.7. The Source Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module core*

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.declarable (@default) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey) att.docStatus (@status)`

*Membre du model.biblLike*

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item listBibl note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

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

*namesdates:* climate event location org person personGrp place population state terrain trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* monogr note ptr ref

*header:* idno

*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 )*
  )
}
```

*Schematron* The use of an <idno> element as a direct child of <biblStruct> is deprecated. Rather, <idno> should appear as a child of a <monogr>, <analytic>, or

<series>. <sch:report role="nonfatal" test="child::tei:idno">WARNING: use of deprecated method — the use of the idno element as a direct child of the biblStruct element will be removed from the TEI on 2016-09-18</sch:report>

*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. Binding Descriptions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

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

*Statut* Optionnel

*Type de données* data.xTruthValue

*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.

*Contenu* ~~data~~ description: bindingDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*msdescription:* condition decoNote

*Declaration*

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

*Exemple*

```
<binding contemporary="true">
  <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,
gaufrees, 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,
gaufrees, 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. Binding Descriptions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du model* physDescPart

*Contenu dans*

*msdescription:* physDesc

*Peut contenir*

## 1 ELEMENTS

---

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,
gaufrees, 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. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
`(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))`  
`(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility`  
`(@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,`  
`@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,`  
`@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.datable (@calendar, @period)`  
`(att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso`  
`(@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom`  
`(@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,`  
`@datingPoint, @datingMethod)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key,`  
`@ref))`

*Membre du model*.persEventLike

*Contenu dans*

*namesdates:* person personGrp

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element birth
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_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>

---

**<bloc>** (bloc) contient le nom d'une unité géo-politique composée d'au moins deux états ou pays [13.2.3. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed  
(@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Membre du* model.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon  
condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus



*Declaration*

```

element bloc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_macro.phraseSeq
}

```

*Exemple*

```

<bloc type="union">Pays Baltes</bloc>
<bloc type="continent">Europe</bloc>

```

**<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. Default Text Structure]

*Module* textstructure

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* text

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb desc gap head index label lb lg list listBibl note p pb q quote

*figures:* figure

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*textstructure:* closer dateline div opener postscript salute signed

*transcr:* damageSpan delSpan

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

```

|    )  
| }  
|

---

**<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. Catchwords, Signatures, Secundo Folio]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element catchwords { tei\_att.global.attributes, tei\_macro.phraseSeq }

*Exemple*

**<catchwords>**Vertical catchwords in the hand of the scribe placed along the inner bounding line, reading from top to bottom.**</catchwords>**

**<cb/>** (saut de colonne) marque le début d'une nouvelle colonne de texte sur une page multi-colonne. [3.10.3. Milestone Elements]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.breaking (@break) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName person personGrp placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element cb
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.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* 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. L'élément `<cb/>` apparaît en haut de la colonne à laquelle il se rapporte.

---

**<change>** résume une modification ou une correction apportée à une version particulière d'un texte électronique partagé entre plusieurs chercheurs. [2.5. The Revision Description 2.4.1. Creation 11.7. Changes]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* *att.ascribed* (*@who*) *att.dateable* (*@calendar*, *@period*) (*att.dateable.w3c* (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (*att.dateable.iso* (*@when-iso*, *@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (*att.dateable.custom* (*@when-custom*, *@notBefore-custom*, *@notAfter-custom*, *@from-custom*, *@to-custom*, *@datingPoint*, *@datingMethod*)) *att.docStatus* (*@status*) *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility* (*@cert*, *@resp*)) *att.typed* (*@type*, *@subtype*)

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

*Statut* Optionnel

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

*Contenu Header:* revisionDesc

*msdescription:* recordHist

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element change
{
  tei_att.ascribed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.docStatus.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  attribute target { list { data.pointer+ } }?,
  tei_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* 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. Simple Editorial Changes]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert,  
@resp)

*Membre du* model.linePart model.pPart.editorial

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope choice corr date del desc editor email  
emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*core:* abbr choice corr expan orig reg sic unclear

*Declaration*

```

element choice
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  ( 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>
  <orig>moy-mesmes</orig>
  <reg>moi-même</reg>
</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* Parce que les éléments contenus par 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 que les <choice> peuvent s'imbriquer. Pour une version de <choice> spécialisée pour l'encodage de témoins multiples d'une même oeuvre, l'élément <app> peut être préférable : voir la section 12.1. The Apparatus Entry, Readings, and Witnesses.

---

<climate> (climat) contient des informations sur le climat physique d'un lieu. [13.3.4.3. States, Traits, and Events]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when,  
 @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
 @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom,  
 @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
 @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
 @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
 @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.naming (@role, @nymRef)  
 (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.placeStateLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc climate country death district education  
 faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink  
 nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
 residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* climate

*Declaration*

```

element climate
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    model.headLike*,
    ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
    ( model.noteLike | model.biblLike )*,
    climate*
  )
}

```

*Exemple*

```
<place xml:id="ROMA">
  <placeName>Rome</placeName>
  <!-- ... -->
  <climate>
    <ab>
      <table>
        <head>24-hr Average Temperature</head>
        <row>
          <cell/>
          <cell role="label">Jan</cell>
          <cell role="label">Jun</cell>
          <cell role="label">Dec</cell>
        </row>
        <row>
          <cell role="label">°C</cell>
          <cell role="data">7.1</cell>
          <cell role="data">21.7</cell>
          <cell role="data">8.3</cell>
        </row>
        <row>
          <cell role="label">°F</cell>
          <cell role="data">44.8</cell>
          <cell role="data">71.1</cell>
          <cell role="data">46.9</cell>
        </row>
      </table>
    </ab>
    <note>Taken from <bibl>
      <abbr>GHCN 2 Beta</abbr>: The Global Historical Climatology Network,
        version 2 beta, 1904 months between 1811 and 1980.
    <ptr target="http://www.worldclimate.com/cgi-
      bin/data.pl?ref=N41E012+1202+0004058G2"/>
    </bibl>
  </note>
</climate>
</place>
```

---

**<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. Openers and Closers 4.2. Elements Common to All Divisions]

*Module* textstructure

*Attributs* *Attributs*att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.divBottomPart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure

*textstructure:* back body div front group postscript

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear



*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*textstructure:* dateline salute signed

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element closer
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  (
    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>

```

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

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* supportDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

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

*Exemple*

```
<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. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed  
 (@type, @subtype)

*Contenu dans*

*msdescription:* altIdentifier msIdentifier

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element collection
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du model* msQuoteLike

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

`element colophon { tei_att.global.attributes, tei_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. Condition]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* binding bindingDesc sealDesc supportDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink

offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

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

*Exemple*

```
<condition> Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au bas des  
feuilletts,  
qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du plat inférieur. </condition>  
<condition>Éraflures 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>
```

<corr> (correction) contient la forme correcte d'un passage qui est considéré erroné dans la copie du texte. [3.4.1. Apparent Errors]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang,  
@xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.choicePart model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element corr
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. The Editorial Practices Declaration 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) 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* 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. Simple Editorial Changes.

**<correspAction>** contains a structured description of the place, the name of a person/organization and the date related to the sending/receiving of a message or any other action related to the correspondence [2.4.6. Correspondence Description]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.sortable (@sortKey) att.typed (~~type~~, @subtype)

**@type** describes the nature of the action

*Dérivé de* att.typed

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs suggérées comprennent:* **sent** information concerning the sending or dispatch of a message

**received** information concerning the receipt of a message

**transmitted** information concerning the transmission of a message, i.e. between the dispatch and the next receipt, redirect or forwarding

**redirected** information concerning the redirection of an unread message

**forwarded** information concerning the forwarding of a message

*Membre du* model.correspDescPart

*Contenu dans*

*header:* correspDesc

*Peut contenir*

*core:* address date email name note p

*header:* idno

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*Declaration*

```
element correspAction
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attribute.subtype,
  tei_att.sortable.attributes,
  attribute type
  {
    "sent"
    | "received"
    | "transmitted"
    | "redirected"
    | "forwarded"
    | xsd:Name
  }?,
  ( model.correspActionPart+ | model.pLike+ )
}
```

*Exemple*

```
<correspAction type="sentBy">
  <persName>Adelbert von Chamisso</persName>
  <settlement>Vertus</settlement>
  <date when="1807-01-29"/>
</correspAction>
```

---

**<correspContext>** (correspondence context) provides references to preceding or following correspondence related to this piece of correspondence [2.4.6. Correspondence Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
( @cert, @resp ) )

*Membre du* model.correspDescPart

*Contenu dans*

*header:* correspDesc



*Peut contenir*

*core:* note p ptr ref

*Declaration*

```
element correspContext { tei_att.global.attributes, model.correspContextPart+ }
```

*Exemple*

```
<correspContext>
  <ptr subtype="toAuthor"
    target="http://tei.ibi.hu-berlin.de/berliner-
intellektuelle/manuscript?Brief101VarnhagenanBoeckh" type="next"/>
  <ptr subtype="fromAuthor"
    target="http://tei.ibi.hu-berlin.de/berliner-
intellektuelle/manuscript?Brief103BoeckhanVarnhagen" type="prev"/>
</correspContext>
```

*Exemple*

```
<correspContext>
  <ref target="http://weber-gesamtausgabe.de/A040962">Previous letter of
<persName>Carl Maria von Weber</persName> to <persName>Caroline Brandt</persName>:
<date when="1816-12-30">December 30, 1816</date>
  </ref>
  <ref target="http://weber-gesamtausgabe.de/A041003">Next letter of <persName>Carl
Maria von Weber</persName> to <persName>Caroline Brandt</persName>:
<date when="1817-01-05">January 5, 1817</date>
  </ref>
</correspContext>
```

**<correspDesc>** (correspondence description) contains a description of the actions related to one act of correspondence [2.4.6. Correspondence Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.declarable (@default) att.canonical (@key, @ref) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* note p

*header:* correspAction correspContext

*Declaration*

```
element correspDesc
{
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  ( model.correspDescPart+ | model.pLike+ )
}
```

*Exemple*

```
<correspDesc>
  <correspAction type="sending">
    <persName>Carl Maria von Weber</persName>
    <settlement>Dresden</settlement>
    <date when="1817-06-23">23 June 1817</date>
  </correspAction>
  <correspAction type="receiving">
    <persName>Caroline Brandt</persName>
    <settlement>Prag</settlement>
  </correspAction>
  <correspContext>
    <ref target="http://www.weber-gesamtausgabe.de/A041209"
      type="prev">Previous letter of <persName>Carl Maria von Weber</persName> to
    <persName>Caroline Brandt</persName>: <date from="1817-06-19" to="1817-06-20">June
    19/20, 1817</date>
    </ref>
    <ref target="http://www.weber-gesamtausgabe.de/A041217"
      type="next">Next letter of <persName>Carl Maria von Weber</persName> to
    <persName>Caroline Brandt</persName>: <date when="1817-06-27">June 27, 1817</date>
    </ref>
  </correspContext>
</correspDesc>
```

---

**<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. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed  
(@type, @subtype) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Membre du model*.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon  
condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink

nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element country
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

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

*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. Creation 2.4. The Profile Description]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* abbr address choice date email emph expan foreign hi measure measureGrp name  
ptr ref title

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*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* 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. Availability and Custodial History]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.typed (@type, @subtype)

*Contenu dans*

*msdescription:* custodialHist

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element custEvent
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. Availability and Custodial History]

*Module* msdescription

*Attributs* *Attributs* att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
(att.global.rendition (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (att.global.analytic (*@ana*))  
(att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change (*@change*)) (att.global.responsibility  
(*@cert*, *@resp*))

*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. Damage, Illegibility, and Supplied Text]

*Module* transcr

*Attributs* `Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.damaged (@hand, @agent, @degree, @group)`

*Membre du* model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element damage
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
```

```

tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
tei_att.typed.attributes,
tei_att.damaged.attribute.hand,
tei_att.damaged.attribute.agent,
tei_att.damaged.attribute.degree,
tei_att.damaged.attribute.group,
tei_macro.paraContent}

```

*Exemple*

```

<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* 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. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination 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. Damage, Illegibility, and Supplied Text]

*Module* transcr

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.spanning (@spanTo) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.damaged (@hand, @agent, @degree, @group)

*Membre du* model.global.edit

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality

occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element damageSpan
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.damaged.attribute.hand,
  tei_att.damaged.attribute.agent,
  tei_att.damaged.attribute.degree,
  tei_att.damaged.attribute.group,
  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* 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. Damage, Illegibility, and Supplied Text et 11.3.3.2. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination.

---

<date> (date) contient une date exprimée dans n'importe quel format. [3.5.4. Dates and Times 2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc. 2.5. The Revision Description



3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information 15.2.3. The Setting Description 13.3.6. Dates and Times]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (*@type*, *@subtype*) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.datable (@calendar, @period) att.datable.w3c (~~to~~, @when, @notBefore, @notAfter, @from) att.datable.custom (~~when custom~~, ~~notBefore custom~~, ~~notAfter custom~~, ~~from custom~~, ~~to custom~~, @datingPoint, @datingMethod) att.editLike (~~instant~~, @evidence) att.dimensions (~~unit~~, ~~quantity~~, ~~extent~~, ~~scope~~, @precision)

*Membre du* model.dateLike model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi imprint item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element date
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,

```

```

    tei_att.global.attribute.xmlspace,
    tei_att.global.rendition.attribute.rend,
    tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    tei_att.dataable.attribute.calendar,
    tei_att.dataable.attribute.period,
    tei_att.dataable.w3c.attribute.when,
    tei_att.dataable.w3c.attribute.notBefore,
    tei_att.dataable.w3c.attribute.notAfter,
    tei_att.dataable.w3c.attribute.from,
    tei_att.dataable.custom.attribute.datingPoint,
    tei_att.dataable.custom.attribute.datingMethod,
    tei_att.editLike.attribute.evidence,
    tei_att.dimensions.attribute.precision,
    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">septembre
mcmxc</date>
<date when="--09">septembre</date>
<date when="2001-09-11T12:48:00">11
septembre, neuf heures moins douze GMT</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. Openers and Closers]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.divWrapper*Contenu dans**core:* lg list*figures:* figure*textstructure:* body closer div front group opener*Peut contenir**analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element dateline
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.global | docDate ) *
}

```

*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. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.datable (@calendar, @period)  
(att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso  
(@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom  
(@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
@datingPoint, @datingMethod)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key,  
@ref))

*Membre du* model.persEventLike

*Contenu dans*

*namesdates:* person personGrp

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element death
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.datafile.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_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. Bindings, Seals, and Additional Material]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*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. Bindings, Seals, and Additional Material]

*Module* msdescription

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

*Membre du* model.msItemPart

*Contenu dans*

*msdescription:* binding bindingDesc decoDesc msItem msItemStruct seal sealDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element decoNote
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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,
gaufrees, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans
tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du volume)-->
<decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ; filigrane au
pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
</decoNote>
<!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières,
claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la
description est jugée utile à la description et l'identification de la reliure-->
<decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au contreplat
inférieur
(visible par transparence, sous la contregarde en vélin).</decoNote>
</bindingDesc>
```

---

**<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. Additions, Deletions, and Omissions]

*Module core*

*Attributs* `Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.transcriptional (seq, @hand, @status, @cause) att.editLike (instant, @evidence)`

*Membre du* `model.pPart.transcriptional`

*Contenu dans*

*analysis:* `pc w`

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

*dictionaries:* `form`

*header:* `change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote`

*msdescription:* `accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark`

*namesdates:* `addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset`

orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element del
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.transcriptional.attribute.hand,
  tei_att.transcriptional.attribute.status,
  tei_att.transcriptional.attribute.cause,
  tei_att.editLike.attribute.evidence,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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* Cf. <gap>. Les degrés d'incertitude sur ce qui est encore lisible peuvent être indiqués par l'emploi de l'élément <certainty> (voir 21. Certainty, Precision, and Responsibility).

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 structurales, 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 indiquées 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. Text Omitted from or Supplied in the Transcription 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. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination.

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. Additions and Deletions]

*Module* transcr

*Attributs* Attributs `att.typed` (`@type`, `@subtype`) `att.spanning` (`@spanTo`) `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@xml:base`, `@xml:space`) `att.global.rendition` (`@style`, `@rend`, `@rendition`) `att.global.facs` (`@facs`) `att.global.responsibility` (`@cert`, `@resp`) `att.transcriptional` (`@status`, `@seq`, `@hand`, `@cause`) `att.editLike` (`@instant`, `@evidence`)

*Membre du* model.global.edit

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname



*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element delSpan
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.transcriptional.attribute.hand,
  tei_att.transcriptional.attribute.cause,
  tei_att.editLike.attribute.evidence,
  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* 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. Text Omitted from or Supplied in the Transcription 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. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination.

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. Dimensions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)  
(att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote dimensions explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance  
rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element depth
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dimensions.attributes,
  tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<depth quantity="4" unit="in"/>
```

*Exemple*

```
<depth unit="mm">64</depth>
```

---

**<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. [22.4.1. Description of Components]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.translatable (@versionDate) att.typed (@type, @subtype) att.global  
(@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend,  
@rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.descLike model.labelLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph gap graphic head hi item lg media note orig p q quote ref  
reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote tagUsage taxonomy typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
support surrogates

*namesdates:* climate event location org place population relation state terrain trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surface surplus

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct choice date desc email emph expan foreign hi label list  
listBibl measure measureGrp name ptr q quote ref title

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*Declaration*

```
element desc
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.translatable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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* 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. Dimensions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.dimensions (@unit, @quantity,  
@extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max,  
@confidence))

*Membre du* model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote dimensions explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance  
rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element dim
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dimensions.attributes,
  tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<dim extent="4.67 in" type="circumference"/>
```

---

**<dimensions>** (dimensions) contient une spécification des dimensions. [10.3.4.  
Dimensions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)  
(att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

**@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*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*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* Contient la mesure de la hauteur, de la largeur et de la profondeur d'un objet à 1, 2 ou 3 dimensions.

---

**<distributor>** (diffuseur) donne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable de la diffusion d'un texte. [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.imprintPart model.publicationStmtPart.agency

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element distributor { tei_att.global.attributes, tei_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. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed  
(@type, @subtype) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Membre du model*.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon  
condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink

nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
 residence roleName settlement sex socecStatus surname  
*textstructure:* closer dateline opener salute signed  
*transcr:* damage supplied surplus  
*Peut contenir*  
*analysis:* pc w  
*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear  
*figures:* figure  
*header:* idno  
*msdescription:* catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material  
 objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width  
*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait  
*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus  
*Declaration*

```

element district
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_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. Divisions of the Body]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.typed (*@type*, *@subtype*) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (*@style*, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.divLike (@org, @sample)

*Membre du* model.divLike

*Contenu dans*

*textstructure:* back body div front

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb desc gap head index label lb lg list listBibl note p pb q quote

*figures:* figure



*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*textstructure:* closer dateline div opener postscript salute signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element div
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.divLike.attribute.org,
  tei_att.divLike.attribute.sample,
  tei_att.typed.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>
</div>
</body>
```

---

**<edition>** (édition) décrit les particularités de l'édition d'un texte. [2.2.2. The Edition Statement]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du model.biblPart*

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element edition { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
--

*Exemple*

```
<edition>Première édition électronique, Nancy <date>2002</date>
</edition>
```

---

**<editionStmt>** (mention d'édition) regroupe les informations relatives à l'édition d'un texte. [2.2.2. The Edition Statement 2.2. The File Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* author editor 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. Titles, Authors, and Editors]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 (att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition )) (att.global.analytic ( @ana ))  
 (att.global.facs ( @facs )) (att.global.change ( @change )) (att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp )) att.naming ( @role, @nymRef ) (att.canonical ( @key, @ref ))

*Membre du model.respLike*

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt seriesStmt titleStmt

*msdescription:* msItem

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

### Declaration

```
element editor
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

### Exemple

```
<editor> Pierre-Jules Hetzel</editor>
<editor role="illustrator">George Roux</editor>
```

*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. The Editorial Practices Declaration 2.3. The Encoding Description 15.3.2. Declarable Elements]

### Module header

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.declarable (@default)

*Membre du* model.encodingDescPart

### Contenu dans

*header:* encodingDesc

### Peut contenir

*core:* p

*header:* correction hyphenation normalization punctuation quotation segmentation

### 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>
```

**<education>** (éducation) contient la description du parcours scolaire d'une personne.  
[15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.dataable (@calendar, @period)  
(att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso  
(@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom  
(@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
@datingPoint, @datingMethod)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key,  
@ref))

*Membre du model* persStateLike

*Contenu dans*

namesdates: person personGrp

*Peut contenir*

analysis: pc w

core: abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

figures: figure

header: idno

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

namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

transcr: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element education
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<education>quitte l'école à 16 ans</education>
<education notAfter="1990-06-30"
  notBefore="1986-01-01">intègre la <name>Cherwell School</name>
</education>
```

**<email>** (adresse de courrier électronique) contient l'adresse de courriel identifiant un emplacement où un courriel peut être envoyé. [3.5.2. Addresses]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

*Membre du* model.addressLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element email { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
--

*Exemple*

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

*Exemple*

```
<email>membership@tei-c.org</email>
```

*Note* Le format d'une adresse de courrier électronique internet moderne est défini dans la RFC 2822

---

**<emph>** (mis en valeur) marque des mots ou des expressions qui sont accentués ou mis en valeur pour un motif linguistique ou rhétorique. [3.3.2.2. Emphatic Words and Phrases 3.3.2. Emphasis, Foreign Words, and Unusual Language]

*Module core*

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.emphLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
 expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
 pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element emph
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,

```

```
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
tei_macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<div>
<p>«Mes amis, dit-il, mes amis, je... je... »</p>
<p>Mais quelque chose l'étouffait. Il ne pouvait pas achever sa phrase.</p>
<p> Alors il se tourna vers le tableau, prit un morceau de craie, et, en appuyant de
toutes ses forces, il écrivit aussi gros qu'il put : </p>
<p>
<emph>«vive la France !"»</emph>
</p>
<p> Puis il resta là, la tête appuyée au mur, et, sans parler, avec sa main il nous
faisait signe:</p>
<p>«C'est fini...allez-vous-en.»</p>
</div>
```

*Exemple*

```
<p> Tu sais quoi ? On l'aurait proposé pour<emph>la médaille</emph> ! </p>
```

---

**<encodingDesc>** (description de l'encodage) documente la relation d'un texte électronique avec sa ou ses sources. [2.3. The Encoding Description 2.1.1. The TEI Header and Its Components]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.teiHeaderPart

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* editorialDecl geoDecl projectDesc samplingDecl tagsDecl

*Declaration*

```
element encodingDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  ( ( model.encodingDescPart | model.pLike )+ )
}
```

*Exemple*

```
<encodingDesc>
<projectDesc>
<p>Corpus de
textes sélectionnés pour la formation MISAT, Frejus,
juillet 2010.
</p>
</projectDesc>
<samplingDecl>
<p>Corpus
d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. </p>
```



```
</samplingDecl>
</encodingDesc>
```

**<event>** (événement) contient des données liées à tout type d'évènement significatif dans l'existence d'une personne, d'un lieu ou d'une organisation. [13.3.1. Basic Principles]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) 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 listEvent person personGrp place

*Peut contenir*

core: bibl biblStruct desc head label listBibl note p

header: biblFull

msdescription: msDesc

namesdates: event

*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>
```

---

**<expan>** (expansion) contient l'expansion d'une abréviation. [3.5.5. Abbreviations and Their Expansions]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert,  
@resp) att.editLike (~~instant~~, @evidence)

*Membre du* model.choicePart model.pPart.editorial

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope choice corr date del desc editor email  
emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element expan
---------------

```
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.editLike.attribute.evidence,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
Il habite<choice>
  <expan>Avenue</expan>
  <abbr>Av.</abbr>
</choice>de la Paix
```

*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.

**<explicit>** (explicit) contient l'*explicit* d'une section d'un manuscrit, c'est-à-dire les mots terminant le texte proprement dit, à l'exclusion de toute rubrique ou colophon qui pourraient le suivre. [10.6.1. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.msExcerpt (@defective)

*Membre du* model.msQuoteLike

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element explicit
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
```

tei_att.msExcerpt.attributes, tei_macro.phraseSeq}
---

*Exemple*

```

<explicit>sed libera nos a malo.</explicit>
<rubric>Hic explicit oratio qui dicitur dominica.</rubric>
<explicit type="defective">ex materia quasi et forma sibi
proporti<gap/>
</explicit>
<explicit type="reverse">saued be shulle that doome of day the at
</explicit>

```

*Exemple*

```

<explicit>sed libera nos a malo.</explicit>
<rubric>Hic explicit oratio qui dicitur dominica.</rubric>
<explicit type="defective">ex materia quasi et forma sibi proporti<gap/>
</explicit>
<explicit type="reverse">saued be shulle that doome of day the at</explicit>

```

---

**<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. Type and Extent of File 2.2. The File Description 3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information 10.7.1. Object Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du model.biblPart**Contenu dans**core:* bibl monogr*header:* biblFull fileDesc*msdescription:* supportDesc*Peut contenir**analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus*Declaration*

element extent { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
---

*Exemple*

```
<extent>198 pages</extent>
<extent>90 195 mots</extent>
<extent>1 Mo</extent>
```

**<facsimile>** contient une représentation d'une source écrite quelconque sous la forme d'un ensemble d'images plutôt que sous la forme d'un texte transcrit ou encodé.  
[11.1. Digital Facsimiles]

*Module transcr*

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du model.resourceLike*

*Contenu dans*

*core:* teiCorpus

*textstructure:* TEI

*Peut contenir*

*core:* graphic media

*textstructure:* back front

*transcr:* surface surfaceGrp

*Declaration*

```
element facsimile
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  ( 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>
```

**<faith>** (religion) précise la foi, la religion ou les croyances d'une personne. [13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.dataable (@calendar, @period)  
(att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso  
(@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom  
(@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
@datingPoint, @datingMethod)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du model* persStateLike

*Contenu dans*

namesdates: person personGrp

*Peut contenir*

analysis: pc w

core: abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

figures: figure

header: idno

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

namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

transcr: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element faith
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<faith>protestant</faith>
```

---

**<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. Specific Elements for Graphic Images]

*Module* figures

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Contenu dans*

*figures:* figure

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct choice date desc email emph expan foreign hi label list  
listBibl measure measureGrp name ptr q quote ref title

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*Declaration*

```

element figDesc
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_macro.limitedContent}

```

*Exemple*

```

<figure>
  <graphic url="chap3fig2.png"/>
  <head>Dick Kennedy </head>
  <figDesc>Gravure de E. Riou représentant un jeune homme assis sur une chaise, les
    pieds sur une autre et tenant à la main une canne. En arrière plan, une théière,
    et
    l'inscription <q>Map of Africa</q> .</figDesc>
</figure>

```

*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. Specific Elements for Graphic Images]

*Module* figures

*Attributs* Attributs att.placement (@place) att.typed (@type, @subtype) att.global  
(@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend,  
@rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.global

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence  
 roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
 text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb desc gap graphic head index label lb lg list listBibl media note p  
 pb q quote

*figures:* figDesc figure

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*textstructure:* closer dateline postscript salute signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element figure
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  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. The File Description 2.1.1. The TEI Header and Its Components]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*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*

```
<teiHeader>
<fileDesc>
  <titleStmt>
    <title>Le document TEI minimal</title>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
    <p>Distribué comme partie de TEI P5</p>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
    <p>Aucune source : ce document est né numérique</p>
  </sourceDesc>
</fileDesc>
</teiHeader>
```

*Note* Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice de catalogue 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. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

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

*Membre du* model.msItemPart

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element filiation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<msContents>
  <msItem>
    <title>Beljakovski sbornik</title>
    <filiation type="protograph">Bulgarian</filiation>
    <filiation type="antigraph">Middle Bulgarian</filiation>
    <filiation type="apograph">
      <ref target="#DN17">Dujchev N 17</ref>
    </filiation>
  </msItem>
</msContents>
<!-- ... -->
<msDesc xml:id="DN17">
  <msIdentifier>
    <settlement>Faraway</settlement>
  </msIdentifier>
```

```
<!-- ... -->
</msDesc>
```

In this example, the reference to ‘Dujchev N17’ includes a link to some other manuscript description which has the identifier **DN17**.

*Exemple*

```
<msItem>
  <title>Guan-ben</title>
  <filiation>
    <p>The "Guan-ben" was widely current among mathematicians in the
      Qing dynasty, and "Zhao Qimei version" was also read. It is
      therefore difficult to know the correct filiation path to follow.
      The study of this era is much indebted to Li Di. We explain the
      outline of his conclusion here. Kong Guangsen
      (1752-1786)(17) was from the same town as Dai Zhen, so he obtained
      "Guan-ben" from him and studied it(18). Li Huang (d. 1811)
      (19) took part in editing Si Ku Quan Shu, so he must have had
      "Guan-ben". Then Zhang Dunren (1754-1834) obtained this version,
      and studied "Da Yan Zong Shu Shu" (The General Dayan
      Computation). He wrote Jiu Yi Suan Shu (Mathematics
      Searching for One, 1803) based on this version of Shu Xue Jiu
      Zhang (20).</p>
    <p>One of the most important persons in restoring our knowledge
      concerning the filiation of these books was Li Rui (1768(21)
      -1817)(see his biography). ... only two volumes remain of this
      manuscript, as far as chapter 6 (chapter 3 part 2) p.13, that is,
      question 2 of "Huan Tian San Ji" (square of three loops),
      which later has been lost.</p>
  </filiation>
</msItem>
<!--http://www2.nkfust.edu.tw/~jochi/ed1.htm-->
```

**<finalRubric>** (rubrique de fin) Contient les derniers mots d'une section de texte, qui incluent souvent la mention de son auteur et de son titre, et sont généralement différenciés du texte lui-même par l'utilisation d'une encre rouge, par une taille ou un style d'écriture particuliers, ou par tout autre moyen visuel. [10.6.1. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

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

*Membre du* model.msQuoteLike

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element finalRubric
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<finalRubric>Explicit le romans de la Rose ou l'art
d'amours est toute enclose.</finalRubric>
<finalRubric>ok lúkv ver þar Brennu-Níals savgv</finalRubric>
```

*Exemple*

```
<finalRubric>Explicit le romans de la Rose ou l'art d'amours est toute
enclose.</finalRubric>
<finalRubric>Ci falt la geste que Tuoldus declinet. </finalRubric>
```

---

**<floruit>** (période d'activité) contient des informations sur la période d'activité d'une personne. [13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source))

*Membre du model*.persStateLike

*Contenu dans*

*namesdates:* person personGrp

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element floruit
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_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. Foliation]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* supportDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element foliation { tei_att.global.attributes, tei_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. Foreign Words or Expressions]

*Module* core

*Attributs* `Attributsatt.global` (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.emphLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element foreign
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
```

```
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<foreign xml:lang="la">Et vobis</foreign> messieurs,
Ce ne seroyt que bon que nous rendissiez noz cloches...
```

*Exemple*

```
<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* 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. Language Identification. 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. Personal Names]

*Module* namespaces

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

*Membre du* model.persNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element forename
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. Information on Written and Spoken Forms]

*Module* dictionaries

*Attributs* Attributsatt.global (~~+~~, @xml:id, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp) att.lexicographic (~~expand~~, ~~norm~~, ~~split~~, ~~value~~,  
~~location~~, ~~mergedIn~~, ~~opt~~, @orig)

@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.formPart

*Contenu dans*

*dictionaries:* form



*namesdates:* nym

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element form
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.lexicographic.attribute.orig,
  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>
```

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

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.declaring (@decls)

*Contenu dans*

*textstructure:* text

*transcr:* facsimile

*Peut contenir*

*core:* cb gap head index lb note p pb

*figures:* figure

*textstructure:* closer dateline div postscript salute signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element front
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declaring.attributes,
  (
    ( ( model.frontPart | model.pLike | model.pLike.front | model.global )* ),
    (
      (
        (
          model.div1Like,
          ( model.div1Like | model.frontPart | model.global )*
        )
        | (
          model.divLike,
          ( model.divLike | model.frontPart | model.global )*
        )
      ),
      ( ( ( model.divBottom ), ( model.divBottom | 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="gr">Σίβυλλα τί θέλεις</q>; respondebat
illa: <q xml:lang="gr">ἀποθανεῖν θέλω.</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>

```

```
</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. The Title Statement]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du model.respLike*

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*msdescription:* msItem

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
measureGrp name note pb ptr ref title

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element funder  
{  
  tei_att.global.attributes,  
  tei_att.canonical.attributes,  
  tei_macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

```
<funder>Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche</funder>  
<funder>Conseil général de Meurthe-et-Moselle </funder>
```

*Note* Les financeurs apportent un soutien financier au projet ; ils se distinguent des *commanditaires*, qui apportent une caution , une autorité intellectuelle.

---

**<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. Additions, Deletions, and Omissions]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (@rend, @style, @rendition) att.global.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– occurrences de `data.word` séparé par un espace

**@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`

**@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:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```

element gap
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,

```

```

    tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    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* 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. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination pour plus de détails sur l'élément le plus pertinent suivant les circonstances.

---

**<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. Personal Names]

*Module* namesdates

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

*Membre du* model.persNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element genName
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<persName>
  <forename>Louis</forename>
  <genName>XIV</genName>
</persName>

```

*Exemple*

```

<persName>
  <surname>Louis X</surname>
  <genName type="epithet">Le Hutin</genName>
</persName>

```

---

**<geo>** (coordonnées géographiques) contient toute expression, dans un système de notation, d'un ensemble de coordonnées géographiques représentant un point, une ligne ou une zone sur la surface de la Terre. [13.3.4.1. Varieties of Location]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.declaring (@decls)

*Membre du* model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
 nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
 roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element geo { tei_att.global.attributes, tei_att.declaring.attributes, text }
```

*Exemple*

```
<geoDecl datum="WGS84" xml:id="WGS">World Geodetic System</geoDecl>
<geoDecl datum="OSGB36" xml:id="OS">Ordnance Survey</geoDecl>
<!-- .... -->
<location>
  <desc>A tombstone plus six lines of
    Anglo-Saxon text, built into the west tower (on the south side
    of the archway, at 8 ft. above the ground) of the
    Church of St. Mary-le-Wigford in Lincoln.</desc>
  <geo decls="#WGS">53.226658 -0.541254</geo>
  <geo decls="#OS">SK 97481 70947</geo>
</location>
```

*Exemple*

```
<geo>41.687142 -74.870109</geo>
```

*Exemple*

```
<geo decls="#BYDEGREES">W 8°37' -W 6°00' /N 34°00' -N 31°57'</geo>
```

---

**<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. The Geographic Coordinates Declaration]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
 (att.global.rendition (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (att.global.analytic (*@ana*))  
 (att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change (*@change*)) (att.global.responsibility  
 (*@cert*, *@resp*)) 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:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element geoDecl
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  attribute datum { "WGS84" | "MGRS" | "OSGB36" | "ED50" | xsd:Name }?,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

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

**<geogFeat>** (nom de caractéristique géographique) contient un nom commun identifiant une caractéristique géographique contenue dans un nom de lieu, comme vallée, mont, etc. [13.2.3. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change))

(att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef)  
(att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.offsetLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset org orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element geogFeat
{
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

<geogName> le <geogFeat>delta</geogFeat> du Rhône</geogName>

---

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

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du model*.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink nationality occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element geogName
{
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,

```

```
tei_att.global.attributes,  
tei_att.naming.attributes,  
tei_att.typed.attributes,  
tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<geogName>  
<geogFeat>Dune</geogFeat>du <name>Pilat</name>  
</geogName>
```

---

**<graphic>** indique l'emplacement d'une image, d'une illustration ou d'un schéma intégrés. [3.9. Graphics and Other Non-textual Components]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.resourced (@url) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.media (@width, @height, @scale)

*Membre du* model.graphicLike model.titlepagePart

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figure

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage facsimile supplied surface surplus zone

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```
element graphic  
{  
  tei_att.global.attribute.xmlid,  
  tei_att.global.attribute.n,  
  tei_att.global.attribute.xmllang,  
  tei_att.global.attribute.xmlbase,  
  tei_att.global.attribute.xmlspace,  
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,  
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,  
  tei_att.global.facs.attribute.facs,  
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,  
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
  tei_att.media.attribute.width,  
  tei_att.media.attribute.height,
```

```

    tei_att.media.attribute.scale,
    tei_att.resourced.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 ... 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* L'attribut *mimeType* doit être utilisé pour spécifier le type MIME de l'image référencée par l'attribut *url*.

**<group>** (groupe) contient un ensemble de textes distincts (ou des groupes de textes de ce type), considérés comme formant une unité, par exemple pour présenter les œuvres complètes d'un auteur, une suite d'essais en prose, etc. [4. Default Text Structure 4.3.1. Grouped Texts 15.1. Varieties of Composite Text]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

*Contenu dans*

*textstructure:* group text

*Peut contenir*

*core:* cb gap head index lb note pb

*figures:* figure

*textstructure:* closer dateline group opener postscript salute signed text

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element group
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declaring.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    ( model.divTop | model.global )*,
    ( ( text | group ), ( text | group | model.global )* ),
    model.divBottom*
  )
}

```

*Exemple*

```

<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
  <!--[ en-tête du texte composite ]-->

```

```
</teiHeader>
<text>
  <front>
<!--[ partie préliminaire du texte composite ]-->
  </front>
  <group>
    <text>
      <front>
<!--[ partie préliminaire du premier texte ]-->
      </front>
      <body>
<!--[ corps du premier texte ]-->
      </body>
      <back>
<!--[ annexe du premier texte ]-->
      </back>
    </text>
    <text>
      <front>
<!--[ partie préliminaire du deuxième texte ]-->
      </front>
      <body>
<!--[ corps du deuxième texte ]-->
      </body>
      <back>
<!--[ annexe du deuxième texte ]-->
      </back>
    </text>
  </group>
  <back>
<!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
<!--[ annexe du texte composite ]-->
</back>
</text>
</TEI>
```

---

**<handDesc>** (description des écritures) contient la description des différents types d'écriture utilisés dans un manuscrit. [10.7.2. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module* msdescription

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

**@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+ ) )
}

```

*Example*

```

<handDesc>
  <handNote scope="major">Written throughout in <term>angelicana
  formata</term>.</handNote>
</handDesc>

```

*Example*

```

<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>

```

*Example*

```

<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. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.handFeatures (@scribe, @scribeRef, @script, @scriptRef,  
 @medium, @scope)

*Contenu dans*

*msdescription:* handDesc

*transcr:* handNotes

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element handNote
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.handFeatures.attributes,
  tei_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. Document Hands]

*Module* transcr

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*header:* handNote

*Declaration*

```
element handNotes
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  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">Unschool ed 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. Document Hands]

*Module* transcr

*Attributs* `Attributsatt.global` (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
`att.global.rendition` (~~@style~~, @rend, @rendition) `att.global.facs` (@facs)  
`att.global.change` (@change) `att.global.responsibility` (@cert, @resp)  
`att.handFeatures` (~~@scope~~, @scribe, @scribeRef, @script, @scriptRef, @medium)

*Membre du* model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element handShift
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.change.attribute.change,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.handFeatures.attribute.scribe,
  tei_att.handFeatures.attribute.scribeRef,
  tei_att.handFeatures.attribute.script,
  tei_att.handFeatures.attribute.scriptRef,
  tei_att.handFeatures.attribute.medium,
```

```

    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 gaye</l>

```

*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. Headings and Trailers]

*Module* core

*Attributs* `att.typed (@type, @subtype)` `att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)` `att.global.rendition (style, @rend, @rendition)` `att.global.responsibility (@cert, @resp)`

*Membre du* model.headLike model.pLike.front

*Contenu dans*

*core:* lg list listBibl

*figures:* figure

*msdescription:* msDesc msPart

*namesdates:* climate event listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation org place population state terrain trait

*textstructure:* back body div front group postscript

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element head
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,

```

```

    tei_att.global.attribute.xmlspace,
    tei_att.global.rendition.attribute.rend,
    tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    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>
<trailer>
  <hi rend="majuscule">fin du tome premier.</hi>
</trailer>

```

*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 rend="bulleted">
  <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* 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. Lists]

Module core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element headItem
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: : <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">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* 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. Lists]

*Module core*

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element headLabel
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: <list type="gloss">
  <headLabel rend="smallcaps">Ne dites pas</headLabel>
  <headItem rend="smallcaps">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* 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. Dimensions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)  
(att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote dimensions explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance  
rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element height
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dimensions.attributes,
  tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

*Exemple*

```
<height quantity="7" unit="in"/>
```

---

**<heraldry>** (héraldique) contient une devise ou une formule d'héraldique, comme celles qu'on trouve sur un blason, des armoiries, etc. [10.3.8. Heraldry]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
 foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
 publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

<pre>element heraldry { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }</pre>
--

*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. Emphatic Words and  
 Phrases 3.3.2. Emphasis, Foreign Words, and Unusual Language]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.hiLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
 expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
 pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element hi
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,

```



```
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
tei_macro.paraContent}
```

*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. History]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*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. The Editorial Practices Declaration 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) 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>
```

---

**<idno>** (identifiant) donne un numéro normalisé ou non qui peut être utilisé pour identifier une référence bibliographique. [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc. 2.2.5. The Series Statement 3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) 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.msItemPart model.nameLike model.personPart  
model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct corr date del desc  
editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure  
monogr name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title  
unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

*header:* authority change correspAction creation distributor edition extent funder  
geoDecl handNote idno language licence principal publicationStmt rendition  
scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon  
condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material msIdentifier msItem musicNotation objectType origDate origPlace  
origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName person personGrp place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*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">10.1000/123</idno>
<idno type="URI">http://www.worldcat.org/oclc/185922478</idno>
<idno type="URI">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`.

*Exemple*

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="OTA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

---

**<imprint>** regroupe des informations relatives à la publication ou à la distribution d'un élément bibliographique. [3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information]

*Module* core

*Attributs* `Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
(`att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition)`) (`att.global.analytic ( @ana)`)  
(`att.global.facs ( @facs)`) (`att.global.change ( @change)`) (`att.global.responsibility ( @cert, @resp)`)

*Contenu dans*

*core:* monogr

*Peut contenir*

*core:* biblScope cb date gap index lb note pb pubPlace publisher respStmt

*figures:* figure

*header:* distributor

*transcr:* damageSpan delSpan

*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>
```

---

**<incipit>** contient l'*incipit* d'une section d'un manuscrit, c'est-à-dire les mots commençant le texte proprement dit, à l'exclusion de toute *rubrique* qui pourrait les précéder, la transcription étant de longueur suffisante pour permettre l'identification de l'œuvre. De tels incipit étaient autrefois souvent utilisés à la place du titre de l'œuvre, pour l'identifier. [10.6.1. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.msExcerpt (@defective)

*Membre du* model.msQuoteLike

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element incipit
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.msExcerpt.attributes,
  tei_macro.phraseSeq
}

```

*Exemple*

```

<incipit>Pater noster qui es in celis</incipit>
<incipit defective="true">tatem dedit hominibus alleluia.</incipit>
<incipit type="biblical">Ghif ons huden onse dagelix broet</incipit>
<incipit>0 ongehoeerde gewerdighe christi</incipit>
<incipit type="lemma">Firmiter</incipit>
<incipit>Ideo dicit firmiter quia ordo fidei nostre probari non potest</incipit>

```

*Exemple*

```

<incipit>Pater noster qui es in celis</incipit>
<incipit defective="true">tatem dedit hominibus alleluia.</incipit>
<incipit type="biblical">Ghif ons huden onse dagelix broet</incipit>
<incipit>0 ongehoeerde gewerdighe christi</incipit>
<incipit type="lemma">Firmiter</incipit>
<incipit>Ideo dicit firmiter quia ordo fidei nostre probari non potest</incipit>

```

---

<index> (entrée d'index) marque un emplacement à indexer dans un but quelconque.  
 [3.8.2. Index Entries]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) 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

*Note* Cet attribut permet de créer plusieurs index pour un texte donné.

*Membre du* model.global.meta

*Contenu dans*

*analysis:* w

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope corr date del editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi imprint index item label lg list measure  
name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName person personGrp placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir*

*core:* index

*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. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Contenu dans*

*msdescription:* altIdentifier msIdentifier

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```

element institution
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.xtext}

```

**<item>** contient un composant d'une liste. [3.7. Lists 2.5. The Revision Description]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (@rend, @style, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Contenu dans*

*core:* list

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element item
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,

```

```
tei_att.global.rendition.attribute.rendition,  
tei_att.global.facs.attribute.facs,  
tei_att.global.responsibility.attribute.cert,  
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
tei_macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<list type="unordered">  
  <head>Tentative d'inventaire de quelques-unes des choses qui ont été trouvées dans  
    les escaliers au fil des ans.</head>  
  <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>
```

*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. The Text Classification]

*Module header*

*Attributs* Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@xml:base`, `@xml:space`)  
(`att.global.rendition` (`@rend`, `@style`, `@rendition`)) (`att.global.analytic` (`@ana`))  
(`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change` (`@change`)) (`att.global.responsibility`  
(`@cert`, `@resp`))

*@scheme* désigne la liste close de mots dans lequel l'ensemble des mots-clés concernés est défini.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

*Contenu ~~Header~~*: `textClass`

*Peut contenir*

*core*: `list`

*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>
```

**<label>** (étiquette) contient l'étiquette attachée à un item dans une liste ; dans les glossaires, il marque le terme qui est défini. [3.7. Lists]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.placement (@place) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.labelLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item lg list note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*namesdates:* climate event location org place population state terrain trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surface surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element label
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
```

```
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
tei_att.typed.attributes,  
tei_att.placement.attributes,  
tei_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>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 coeur froid, quelques rares jolis sentiments, comme des oiseaux aux
petites
    pattes sur de la neige.</item>
</list>

```

<langKnowledge> (connaissances linguistiques) synthétise l'état des connaissances linguistiques d'une personne, soit en texte libre soit par une liste d'éléments <langKnown>. [13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source))

**@tags** fournit un ou plusieurs codes de langue valides pour les langues spécifiées.

*Statut* Optionel

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

*Note* Cet attribut ne doit être utilisé que si l'élément ne contient pas d'enfants <langKnown>. Ses valeurs sont des 'codes' de langues tels qu'ils sont définis par RFC 4646 ou ses successeurs.

*Membre du model* persStateLike

*Contenu dans*

namesdates: person personGrp

*Peut contenir*

core: p

namesdates: langKnown

*Declaration*

```

element langKnowledge
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    attribute tags { list { data.language+ } }?,
    ( model.pLike | langKnown+ )
}

```

*Exemple*

```
<langKnowledge tags="en-GB fr">
  <p>Anglais britannique et français</p>
</langKnowledge>
```

*Exemple*

```
<langKnowledge>
  <langKnown level="H" tag="en-GB">Anglais britannique </langKnown>
  <langKnown level="M" tag="fr">Français</langKnown>
</langKnowledge>
```

---

**<langKnown>** (compétence linguistique) synthétise l'état des connaissances d'une personne relativement à une langue particulière. [15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source))

**@tag** fournit un code de langue valide pour la langue concernée.

*Statut* Requis

*Type de données* data.language

*Note* La valeur de cet attribut doit être un 'code' tel que défini par BCP 47.

**@level** un code indiquant le niveau de connaissance qu'une personne a de cette langue.

*Statut* Optionnel

*Type de données* data.word

*Contenu dans* **namesdates**: langKnowledge

*Peut contenir*

*core*: abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure measureGrp name note pb ptr ref title

*figures*: figure

*header*: idno

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

*namesdates*: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr*: damageSpan delSpan

*Declaration*

element langKnown
-------------------

```
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  attribute tag { data.language },
  attribute level { data.word }?,
  tei_macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

```
<langKnown level="H" tag="en-GB">Anglais britannique</langKnown>
<langKnown level="M" tag="fr">Français</langKnown>
```

**<langUsage>** (langue utilisée) décrit les langues, variétés de langues, registres, dialectes, etc. présents à l'intérieur d'un texte. [2.4.2. Language Usage 2.4. The Profile Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) 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">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. Language Usage]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

**@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 ~~Header~~*: langUsage

*Peut contenir*

*core*: abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
measureGrp name note pb ptr ref title

*figures*: figure

*header*: idno

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

*namesdates*: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr*: damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element language
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute ident { data.language },
  attribute usage { xsd:nonNegativeInteger { maxInclusive = "100" } }?,
  tei_macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

```
<langUsage>
  <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-verlan" usage="05">verlan</language>
</langUsage>
```

*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 piqure ou d'autres techniques de préparation de la page. [10.7.2. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
(att.global.rendition (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (att.global.analytic (*@ana*))  
(att.global.facs (*@facs*)) (att.global.change (*@change*)) (att.global.responsibility  
(*@cert*, *@resp*))

**@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

**@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

**@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

*Contenu* ~~usage~~ *description*: layoutDesc

*Peut contenir*

*analysis*: pc w

*core*: abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures*: figure

*header*: biblFull idno

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

*namesdates*: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr*: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*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? } }?,
  tei_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. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module* msdescription

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
`(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))`  
`(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility`  
`(@cert, @resp))`

*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. Milestone Elements 7.2.5. Speech Contents]

*Module* core

*Attributs* `Attributs att.typed (@type, @subtype) att.breaking (@break) att.global`  
`(@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend,`  
`@rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)`

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*



*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName person personGrp placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed  
text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```

element lb
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.breaking.attributes,
  empty
}

```

*Exemple* Cet exemple montre les sauts de ligne dans des vers, qui apparaissent à différents endroits selon les éditions.

```

<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>

```

*Exemple* Cet exemple encode les sauts de ligne pour montrer l'apparence visuelle d'une page titre. L'attribut *break* est utilisé pour montrer que le saut de ligne ne marque pas le début d'un nouveau mot.

```

<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* 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.

---

**<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. Core Tags for Verse 3.12. Passages of Verse or Drama 7.2.5. Speech Contents]

*Module core*

*Attributs* Attributs `att.typed` (*@type*, *@subtype*) `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@xml:base`, `@xml:space`) `att.global.rendition` (*@style*, `@rend`, `@rendition`) `att.global.facs` (`@facs`) `att.global.responsibility` (`@cert`, `@resp`) `att.divLike` (*@sample*, `@org`) `att.fragmentable` (`@part`)

*Membre du* `macro.paraContent` `model.divPart`

*Contenu dans*

*core:* `add` `corr` `del` `emph` `head` `hi` `item` `lg` `note` `orig` `p` `q` `quote` `ref` `reg` `sic` `title` `unclear`

*figures:* `figure`

*header:* `change` `handNote` `licence` `scriptNote` `typeNote`

*msdescription:* `accMat` `acquisition` `additions` `collation` `condition` `custEvent` `decoNote` `filiation` `foliation` `layout` `musicNotation` `origin` `provenance` `signatures` `source` `summary` `support` `surrogates`

*textstructure:* `body` `div` `postscript` `salute` `signed`

*transcr:* `damage` `supplied` `surplus`

*Peut contenir*

*core:* `cb` `desc` `gap` `head` `index` `label` `lb` `lg` `note` `pb`

*figures:* `figure`

*textstructure:* `closer` `dateline` `opener` `postscript` `salute` `signed`

*transcr:* `damageSpan` `delSpan`

*Declaration*

```
element lg
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.divLike.attribute.org,
  tei_att.fragmentable.attribute.part,
  tei_att.typed.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 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* ne contient que des vers ou des groupes de vers enchâssés, éventuellement précédés d'un titre.

<licence> contient des informations légales applicables au texte, notamment le contrat de licence définissant les droits d'utilisation. [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 ( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
 ( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp ) ) att.pointing ( @targetLang, @target, @evaluate ) att.datable  
 ( @calendar, @period ) ( att.datable.w3c ( @when, @notBefore, @notAfter, @from,  
 @to ) ) ( att.datable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso,  
 @to-iso ) ) ( att.datable.custom ( @when-custom, @notBefore-custom,  
 @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod ) )

*Membre du* model.availabilityPart

*Contenu dans*

*header:* availability

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element licence
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.pointing.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<licence target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative
Commons Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
</licence>
```

*Exemple*

```
<licence target="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/"> Ce document
est publié librement sur le web à destination de la communauté scientifique
dans le cadre de la licence Creative Commons « Paternité-Pas d'Utilisation
Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France ».
</licence>
```

---

**<list>** (liste) contient une suite d'items ordonnés dans une liste. [3.7. Lists]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~type~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (~~type~~, @subtype)

**@type** describes the nature of the items in the list.

*Dérivé de* att.typed

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Les valeurs suggérées comprennent:* **gloss** chaque item de la liste

commente un terme ou un concept qui est donné par un élément

<label> précédant l'item de la liste.

**index** each list item is an entry in an index such as the

alphabetical topical index at the back of a print volume.

**instructions** each list item is a step in a sequence of instructions,  
as in a recipe.

**litany** each list item is one of a sequence of petitions, supplications or invocations, typically in a religious ritual.

**syllogism** each list item is part of an argument consisting of two or more propositions and a final conclusion derived from them.

*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 emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote keywords licence rendition revisionDesc scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* cb gap head headItem headLabel index item label lb note pb

*figures:* figure

*textstructure:* closer dateline opener postscript salute signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element list
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attribute.subtype,
  attribute type
  {
    "gloss" | "index" | "instructions" | "litany" | "syllogism" | xsd:Name
  }?,
  (
    ( ( model.divTop ) | ( model.global ) )*,
    (
      ( item, model.global* )+
      | (
          headLabel?,
          headItem?,
          ( label, model.global*, item, model.global* )+
        )
    ),
    ( ( model.divBottom ), model.global* )*
  )
}

```

```
} )
```

*Schematron* <sch:rule context="tei:list[@type='gloss']">  
 <sch:assert test="tei:label">The content of a "gloss" list should include a sequence  
 of one or more pairs of a label element followed by an item  
 element</sch:assert></sch:rule>

*Exemple*

```
<list rend="bulleted">  
  <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 rend="bulleted">  
    <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 rend="numbered">  
    <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* 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.

---

<listBibl> (liste de références bibliographiques) contient une liste de références bibliographiques de toute nature. [3.11.1. Methods of Encoding Bibliographic References and Lists of References 2.2.7. The Source Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)

```
(att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic ( @ana))
(att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility
( @cert, @resp)) att.sortable ( @sortKey) att.declarable ( @default) att.typed ( @type,
@subtype)
```

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item listBibl note orig p q quote ref reg sic title  
unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy  
typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additional additions collation condition custEvent  
decoNote filiation foliation layout msItem msItemStruct musicNotation origin  
provenance signatures source summary support surrogates

*namesdates:* climate event location org person personGrp place population state terrain  
trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb head lb listBibl pb

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listRelation relation

*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 )+,
    ( relation | listRelation )*
  )
}
```

*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>
```

```
</monogr>
</biblStruct>
</listBibl>
```

**<listEvent>** (liste d'événements) contient une liste de descriptions, chacune d'entre elles fournissant des informations sur un événement connu. [13.3.1. Basic Principles]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic ( @ana))  
(att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility  
( @cert, @resp)) att.typed ( @type, @subtype) att.declarable ( @default) att.sortable  
( @sortKey)

*Membre du* model.listLike model.persEventLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage  
typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
support surrogates

*namesdates:* listEvent person personGrp

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* head

*namesdates:* event listEvent listRelation relation

*Declaration*

```
element listEvent
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  ( model.headLike*, ( event | listEvent )+, ( relation | listRelation )* )
}
```

*Exemple*

```
<listEvent>
<head>Battles of the American Civil War: Kentucky</head>
<event when="1861-09-19" xml:id="event01">
  <label>Barbourville</label>
  <desc>The Battle of Barbourville was one of the early engagements of
    the American Civil War. It occurred September 19, 1861, in Knox
    County, Kentucky during the campaign known as the Kentucky Confederate
    Offensive. The battle is considered the first Confederate victory in
    the commonwealth, and threw a scare into Federal commanders, who
    rushed troops to central Kentucky in an effort to repel the invasion,
    which was finally thwarted at the <ref target="#event02">Battle of
```



```

    Camp Wildcat</ref> in October.</desc>
</event>
<event when="1861-10-21" xml:id="event02">
  <label>Camp Wild Cat</label>
  <desc>The Battle of Camp Wildcat (also known as Wildcat Mountain and Camp
    Wild Cat) was one of the early engagements of the American Civil
    War. It occurred October 21, 1861, in northern Laurel County, Kentucky
    during the campaign known as the Kentucky Confederate Offensive. The
    battle is considered one of the very first Union victories, and marked
    the first engagement of troops in the commonwealth of Kentucky.</desc>
</event>
<event from="1864-06-11" to="1864-06-12"
  xml:id="event03">
  <label>Cynthiana</label>
  <desc>The Battle of Cynthiana (or Kellar's Bridge) was an engagement
    during the American Civil War that was fought on June 11 and 12, 1864,
    in Harrison County, Kentucky, near the town of Cynthiana. A part of
    Confederate Brigadier General John Hunt Morgan's 1864 Raid into
    Kentucky, the battle resulted in a victory by Union forces over the
    raiders and saved the town from capture.</desc>
</event>
</listEvent>

```

<listNym> (liste de noms canoniques) contient une liste de noms normalisés pour tous types d'objets. [13.3.5. Names and Nyms]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable  
 (@sortKey)

*Membre du* model.listLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage  
 typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
 filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
 support surrogates

*namesdates:* listNym

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* head

*namesdates:* listNym listRelation nym relation

*Declaration*

```

element listNym
{
  tei_att.global.attributes,

```

```

    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.declarable.attributes,
    tei_att.sortable.attributes,
    ( model.headLike*, ( nym | listNym )+, ( relation | listRelation )* )
}

```

*Exemple*

```

<listNym type="floral">
  <nym xml:id="fr_ROSE">
    <form>Rose</form>
  </nym>
  <nym xml:id="fr_DAISY">
    <form>Daisy</form>
    <etym>contraction de <mentioned>day's eye</mentioned>
  </etym>
  </nym>
  <nym xml:id="fr_HTHR">
    <form>Heather</form>
  </nym>
</listNym>

```

*Note* L'attribut type peut être utilisé pour établir des listes par type de nom si cela présente un intérêt.

---

**<listOrg>** (liste d'organisations) contient une liste d'éléments, chacun d'eux fournissant des informations sur une organisation identifiable. [13.2.2. Organizational Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 ( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
 ( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp ) ) att.typed ( @type, @subtype ) att.declarable ( @default ) att.sortable  
 ( @sortKey )

*Membre du* model.listLike model.orgPart

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*corpus:* particDesc

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage  
 typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
 filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
 support surrogates

*namesdates:* listOrg org

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* head

*namesdates:* listOrg listRelation org relation

*Declaration*

```

element listOrg
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  ( model.headLike*, ( org | listOrg )+, ( relation | listRelation )* )
}

```

*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* 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. The Person Element 15.2. Contextual Information 2.4. The Profile Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey)

*Membre du* model.listLike model.orgPart

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*corpus:* particDesc

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*namesdates:* listPerson org

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* head

*namesdates:* listPerson listRelation org person personGrp relation

*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 )*
  )
}

```

### 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* 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). [2.2.7. The Source Description 13.3.4. Places]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.declarable (@default) att.sortable (@sortKey)

*Membre du* model.listLike model.orgPart

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*corpus:* settingDesc

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage  
typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
support surrogates

*namesdates:* listPlace org place

*textstructure:* back body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* head

*namesdates:* listPlace listRelation place relation

*Declaration*

```

element listPlace
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  (
    model.headLike*,
    ( model.placeLike | listPlace )+,
    ( relation | listRelation )*
  )
}

```

*Exemple*

```

<listPlace type="offshoreIslands">
  <place>
    <placeName>La roche qui pleure</placeName>
  </place>
  <place>
    <placeName>Ile aux cerfs</placeName>
  </place>
</listPlace>

```

<listRelation> donne des informations sur les relations qui existent entre des personnes, des lieux, ou des organisations, soit de manière informelle en prose, soit de manière formelle. [13.3.2.3. Personal Relationships]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.sortable (@sortKey)

*Membre du* model.biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl listBibl

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation

*Peut contenir*

*core:* head p

*namesdates:* listRelation relation

*Declaration*

```
element listRelation
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  ( model.headLike*, ( model.pLike | ( relation | listRelation )+ ) )
}
```

*Exemple*

```
<listRelation>
  <p>Tous les locuteurs sont membres de la famille Ceruli, et sont nés à Naples.</p>
</listRelation>
```

*Note* Peut contenir soit une description en prose organisée en paragraphes, soit une suite d'éléments <relation>.

---

**<location>** (localisation) définit l'emplacement d'un lieu par des coordonnées géographiques, en termes d'entités nommées dites géopolitiques, ou par une adresse. [13.3.4. Places]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source))

*Membre du* model.placeStateLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset org orgName persName place placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* address bibl biblStruct desc email label listBibl measure measureGrp note

*header:* biblFull

*msdescription:* depth dim height msDesc width

*namesdates:* affiliation bloc country district geo geogFeat geogName offset placeName  
region settlement

*Declaration*

```

element location
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  (
    model.labelLike      | model.placeNamePart      | model.offsetLike      | model.measureLi
  )
}

```

*Exemple*

```

<place>
  <placeName>Abbey Dore</placeName>
  <location>
    <geo>51.969604 -2.893146</geo>
  </location>
</place>

```

*Exemple*

```

<place type="building">
  <placeName>Brasserie Georges</placeName>
  <location>
    <country key="FR"/>
    <settlement type="city">Lyon</settlement>
    <district type="arrondissement">Perrache</district>
    <placeName type="street">Rue de la Charité</placeName>
  </location>
</place>

```

*Exemple*

```

<place type="imaginary">
  <placeName>Atlantis</placeName>
  <location>
    <offset>beyond</offset>
    <placeName>The Pillars of <persName>Hercules</persName>
  </placeName>
  </location>
</place>

```

---

**<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. References to Locations within a Manuscript]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate)

**@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

**@from** (depuis) Spécifie, sous une forme normalisée, le point de départ de la localisation.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

**@to** (jusqu'à) Spécifie, sous une forme normalisée, la borne de fin pour la localisation.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.word

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout locusGrp material msItem msItemStruct musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element locus
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.pointing.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  attribute from { data.word }?,
  attribute to { data.word }?,
  tei_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 *facs* attribute is available globally when the *transcr* module is included in a schema. It may be used to point directly to an image file, as in the following example:

```

<msItem>
  <locus facs="images/08v.jpg images/09r.jpg images/09v.jpg images/10r.jpg
images/10v.jpg">fols. 8v-10v</locus>
  <title>Birds Praise of Love</title>
  <bibl>
    <title>IMEV</title>
    <biblScope>1506</biblScope>
  </bibl>
</msItem>

```

*Note* 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. References to Locations within a Manuscript]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

*@scheme* (système) désigne le système de foliotation selon lequel les emplacements contenus dans le groupe sont définis.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
 foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
 publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout  
material msItem msItemStruct musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*msdescription:* locus

*Declaration*

```
element locusGrp
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  locus+
}
```

*Example*

```
<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>
```

---

**<material>** (matériau) Contient un mot ou une expression décrivant le ou les matériau(x) utilisé(s) pour fabriquer un manuscrit (ou une partie d'un manuscrit).  
[10.3.2. Material and Object Type]

*Module* msdescription

*Attributes* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element material
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

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

```

<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. Numbers and Measures]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.measurement (@unit, @quantity, @commodity) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*@type* précise le type de mesure exprimée dans la typologie adaptée.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Membre du* model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element measure
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.measurement.attributes,
  attribute type { data.enumerated }?,
  tei_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. Dimensions]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.measurement (@unit, @quantity, @commodity) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (~~@style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (~~subtype~~, @type)

*Membre du model.measureLike**Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* measure measureGrp

*msdescription:* depth dim height width

*namesdates:* geo

*Declaration*

```
element measureGrp
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
```

```
tei_att.global.facs.attribute.facs,  
tei_att.global.responsibility.attribute.cert,  
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
tei_att.measurement.attributes,  
tei_att.typed.attribute.type,  
( 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>
```

---

**<media>** indicates the location of any form of external media such as an audio or video clip etc. [3.9. Graphics and Other Non-textual Components]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.typed ( @type, @subtype ) att.resourced ( @url ) att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space ) att.global.rendition ( @style, @rend, @rendition ) att.global.facs ( @facs ) att.global.responsibility ( @cert, @resp ) att.media ( @width, @height, @scale )

*Membre du* model.graphicLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figure

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage facsimile supplied surface surplus zone

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```

element media
{
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.media.attribute.width,
  tei_att.media.attribute.height,
  tei_att.media.attribute.scale,
  tei_att.resourced.attributes,
  model.descLike*
}

```

*Exemple*

```

<figure>
  <media mimeType="image/png" url="fig1.png"/>
  <head>Figure One: The View from the Bridge</head>
  <figDesc>A Whistleresque view showing four or five sailing boats in the foreground,
  and a
    series of buoys strung out between them.</figDesc>
</figure>

```

*Exemple*

```

<media dur="PT10S" mimeType="audio/wav"
  url="dingDong.wav">
  <desc>Ten seconds of bellringing sound</desc>
</media>

```

*Exemple*

```

<media dur="PT45M" mimeType="video/mp4"
  url="clip45.mp4" width="500px">
  <desc>A 45 minute video clip to be displayed in a window 500
  px wide</desc>
</media>

```

<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. Analytic, Monographic, and Series Levels]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Contenu dans*

*core:* biblStruct

*Peut contenir*

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

## 1 ELEMENTS

---

*header:* authority availability edition extent funder idno sponsor

*Declaration*

```
element monogr
{
  tei_att.global.attributes,
  (
    (
      (
        ( author | editor | meeting | respStmt ),
        ( author | editor | meeting | respStmt )*,
        title+,
        ( model.ptrLike | idno | textLang | editor | respStmt )*
      )
    | (
      ( title | model.ptrLike | idno )+,
      ( textLang | author | editor | meeting | respStmt )*
    )
    | ( authority, idno )
  )?,
  availability*,
  model.noteLike*,
  (
    edition,
    ( idno | model.ptrLike | 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="page">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="volume">4</biblScope>
</series>
</biblStruct>

```

*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. Intellectual Content]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.msExcerpt (@defective)

**@class** spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles le manuscrit appartient.

*Statut* Optionnel

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

*Contenu ~~des~~ description:* msDesc msPart

*Peut contenir*

*core:* p textLang

*msdescription:* msItem msItemStruct summary

*Déclaration*

```

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* 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. Overview]

*Module* msdescription

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.sortable (@sortKey) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls)

*Membre du* model.biblLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item listBibl note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage taxonomy typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*namesdates:* climate event location org person personGrp place population state terrain trait

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*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,
  tei_att.declaring.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>
    <note>
      <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>
        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,
gaufrees, 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. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du model* biblPart

*Contenu dans*

*core:* bibl

*msdescription:* msDesc msPart

*Peut contenir*

*header:* idno

*msdescription:* altIdentifier collection institution msName repository

*namesdates:* bloc 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="not(parent::tei:msPart) and (local-name(\*[1])='idno' or local-name(\*[1])='altIdentifier' or normalize-space(.)='')">An msIdentifier must contain either a repository or location of some type, or a manuscript 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
doubleure de tabis).</note>
  </altIdentifier>
</msIdentifier>
```

```

<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. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.msExcerpt (@defective)

**@class** 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

*Membre du* model.msItemPart

*Contenu dans*

*msdescription:* msContents msItem

*Peut contenir*

*core:* author bibl biblStruct cb editor gap graphic index lb listBibl note p pb quote respStmt textLang title

*figures:* figure

*header:* biblFull funder idno principal sponsor

*msdescription:* colophon decoNote explicit filiation finalRubric incipit locus locusGrp msDesc msItem msItemStruct rubric

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element msItem
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.msExcerpt.attributes,
  attribute class { list { data.pointer+ } }?,
  (
    ( locus | locusGrp )*,
    (
      model.pLike+
      | ( model.titlepagePart | model.msItemPart | model.global )+
    )
  )
}

```

*Exemple*

```

<msItem class="#saga">
<locus>ff. 1r-24v</locus>
<title>Agrip af Noregs konunga sögum</title>
<incipit>regi oc h<ex>ann</ex> setiho
<gap extent="7" reason="illegible"/>sc
heim se<ex>m</ex> pio</incipit>

```

```

<explicit>h<ex>on</ex> hev<ex>er</ex>
<ex>oc</ex>þa 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. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.msExcerpt (@defective)

**@class** (classe) spécifie la ou les catégories ou classes auxquelles l'item appartient.

*Statut* Optionnel

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

*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 explicit finalRubric incipit locus locusGrp  
msItemStruct rubric

#### 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?
      )
    )
  )
}

```

#### Example

```

<msItemStruct class="#biblComm"
  defective="false" n="2">
  <locus from="24v" to="97v">24v-97v</locus>
  <author>Apringius de Beja</author>
  <title type="uniform" xml:lang="la">Tractatus in Apocalypsin</title>
  <rubric>Incipit Trac<supplied reason="omitted">ta</supplied>tus
    in apoka<lb/>lipsin eruditissimi uiri <lb/> Apringi ep<expan>iscop</expan>i
    Pacensis eccl<expan>esi</expan>e</rubric>
  <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXPO<lb/>SITIO APOCALIPSIS
    QVA<ex>M</ex> EXPOSUIT 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>

```

#### Example

```

<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> EXPO<lb/>SITIO APOCALIPSIS QVA<ex>M</ex>

```

```
EXPOSVIT DOM<lb/>NVS APRINGIUS EP<ex>ISCOPU</ex>S. DEO GR<ex>ACI</ex>AS AGO.  
FI<lb/>NITO LABORE ISTO.</finalRubric>  
<bibl>  
  <ref target="http://amiBibl.xml#Apringius1900">Apringius</ref>, ed.  
Férotin</bibl>  
  <textLang mainLang="la">Latin</textLang>  
</msItemStruct>
```

---

**<msName>** (autre nom) contient un autre nom, dans une forme libre, utilisé pour désigner le manuscrit, tel qu'un surnom ou un 'ocellus nominum'. [10.4. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

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

*Contenu dans*

*msdescription:* msIdentifier

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element msName  
{  
  tei_att.global.attributes,  
  tei_att.typed.attributes,  
  tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<msName>The Vercelli Book</msName>  
<!--NOTE : LA TRADUCTION DE MSNAME EST A REPRENDRE-->
```

---

**<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. Manuscript Parts]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*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* )
    )
}

```

*Schematron* The <msIdentifier> element is now allowed as a child of <msPart>, and it (with its <altIdentifier> children if needed) should be used instead of an <altIdentifier> directly within <msPart>. <sch:report role="nonfatal" test="child::tei:altIdentifier">WARNING: use of deprecated method — the use of the altIdentifier element as a direct child of the msPart element will be removed from the TEI on 2016-09-09</sch:report>

*Example*

```

<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>

```

*Example*

```

<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>

```

<musicNotation> (notation musicale) contient la description d'un type de notation musicale. [10.7.2. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Membre du* model.physDescPart

*Contenu dans*

*msdescription:* physDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element musicNotation { tei_att.global.attributes, tei_macro.specialPara }
```

*Exemple*

```
<musicNotation>
  <p>Les clés se placent au commencement de la portée. Elles servent à fixer le nom
des
  notes et à indiquer en même temps la place que celles-ci occupent dans l'échelle
musicale.</p>
</musicNotation>
```

*Exemple*

```
<musicNotation>Même, si l'on voulait démontrer que les livres de chants ont été
<term>neumés</term> dès le IXe siècle, il ne faudrait pas oublier que des livres de
chants
sans <term>neumes</term> ont été écrits jusqu'au Xe siècle. </musicNotation>
```

---

**<name>** (nom, nom propre) contient un nom propre ou un syntagme nominal. [3.5.1.  
Referring Strings]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang,  
@xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition)  
att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.personal (@ort,  
@full) att.naming (@role, @nymRef) att.canonical (@key, @ref) att.dateable (@calendar,  
@period)

*Membre du* model.nameLike.agent

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope corr date del desc editor email  
emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element name
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.personal.attribute.full,
  tei_att.naming.attribute.nymRef,
  tei_att.canonical.attribute.ref,
  tei_att.dataable.attribute.period,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>

```

```
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>  
<name ref="#H0C001" type="person">Occleve</name>
```

*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. Personal Names]

*Module* namesdates

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

*Membre du* model.persNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element nameLink
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. The Tagging Declaration]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

**@name** le nom formel complet de l'espace de noms concerné.

*Statut* Requis

*Type de données* data.namespace

*Contenu ~~header~~*: tagsDecl

*Peut contenir*

*header*: tagUsage

*Déclaration*

```
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>
```

---

**<nationality>** (nationalité) contient une description non formalisée de la nationalité ou citoyenneté présente ou passée d'une personne. [15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.naming (@role, @nymRef)  
(att.canonical (@key, @ref))

*Membre du model*.persStateLike

*Contenu dans*

*namesdates*: person personGrp

*Peut contenir*

*analysis*: pc w

*core*: abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures*: figure

*header*: idno

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

*namesdates*: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr*: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element nationality
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```



*Exemple*

```
<nationality key="US" notBefore="1966"> Citoyenneté américaine obtenue en
1966</nationality>
```

**<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. The Editorial Practices Declaration 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declarable (@default)

**@source** indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.pointer**

**@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. Notes and Simple Annotation 2.2.6. The Notes Statement 3.11.2.8. Notes and Statement of Language 9.3.5.4. Notes within Entries]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.placement (@place) att.source (@source) att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.pointing (targetLang, evaluate, @target)

*Membre du* model.correspActionPart model.correspContextPart model.correspDescPart model.noteLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope biblStruct corr date del editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi imprint item label lg list measure monogr name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figure

*header:* authority change correspAction correspContext correspDesc distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence notesStmt principal scriptNote sponsor typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions adminInfo altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout material msItem msItemStruct musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc climate country death district education event faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink nationality occupation offset org orgName persName person personGrp place placeName population region residence roleName settlement sex socecStatus state surname terrain trait

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element note
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.placement.attributes,
  tei_att.pointing.attribute.target,
  tei_att.source.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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 *n* indique 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. The Notes Statement 2.2. The File  
Description]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
(`att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)`) (`att.global.analytic (@ana)`)  
(`att.global.facs (@facs)`) (`att.global.change (@change)`) (`att.global.responsibility`  
(`@cert, @resp`))

*Contenu dans*

*header:* `biblFull fileDesc`

*Peut contenir*

*core:* `note`

*Declaration*

```
element notesStmt
{
  tei_att.global.attributes,
  ( model.noteLike | relatedItem )+
}
```

*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* des informations hétérogènes ne doivent pas être regroupées dans une même note.

---

**<nym>** (nom canonique) contient la définition de tout nom ou partie de nom dans leur forme canonique. [13.3.5. Names and Nyms]

*Module* `namesdates`

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
(`att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)`) (`att.global.analytic (@ana)`)  
(`att.global.facs (@facs)`) (`att.global.change (@change)`) (`att.global.responsibility`  
(`@cert, @resp`)) `att.typed (@type, @subtype)` `att.sortable (@sortKey)`

*@parts* pointe vers des éléments constituants canoniques.

*Statut* Optionel

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

*Contenu dans* `namesdates`: `listNym nym`

*Peut contenir*

*core:* `p`

*dictionaries:* `form`

*namesdates:* `nym`

*Declaration*

```
element nym
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
```

```

    attribute parts { list { data.pointer+ } }?,
    ( ( model.entryPart* ), ( model.pLike* ), ( nym* ) )
}

```

*Exemple*

```

<nym xml:id="fr_J452">
  <form>
    <orth xml:lang="en-US">Ian</orth>
    <orth xml:lang="en-x-Scots">lain</orth>
  </form>
</nym>

```

**<objectDesc>** (description d'objet) contient la description des composants matériels de l'objet en cours de traitement [10.7.1. Object Description]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

**@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`

*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. Material and Object Type]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element objectType
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_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>
```

**<occupation>** (activité) contient une description non formalisée de l'activité, de la profession ou de l'occupation d'une personne. [15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) 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* Optionel

*Type de données* data.pointer

**@code** contient un code d'activité défini dans le système de classification ou dans la taxinomie déclaré dans l'attribut *scheme*.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

*Membre du model* persStateLike

*Contenu dans*

*namesdates:* person personGrp

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*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 }?,
  tei_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* 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.

---

**<offset>** (distance relative) la partie d'une expression temporelle ou spatiale qui indique la distance et/ou la direction entre les deux lieux, dates ou heures sur lesquels porte l'expression. [13.2.3. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.offsetLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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



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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset org orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element offset
{
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<placeName key="NRPA1">
  <offset>50 metres below the summit of</offset>
  <geogName>
    <geogFeat>Mount</geogFeat>
    <name>Sinai</name>
  </geogName>
</placeName>

```

**<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. Elements Common to All Divisions]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.divTopPart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*textstructure:* body div group postscript

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*textstructure:* dateline salute signed

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element opener
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  (
    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. Organizational Names]

*Module namesdates*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility ( @cert, @resp)) att.typed ( @type, @subtype) att.editLike ( @evidence, @instant) (att.dimensions ( @unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging ( @atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source ( @source))  
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

*Membre du* model.personLike

*Contenu dans*

*corpus:* particDesc

*namesdates:* listOrg listPerson org

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb desc head label lb listBibl name note p pb

*header:* biblFull idno

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* addName bloc climate country district forename genName geogFeat  
geogName listOrg listPerson listPlace location nameLink offset org orgName  
persName person personGrp place placeName population region roleName  
settlement state surname terrain trait

*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.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>
```

**<orgName>** (nom d'organisation) contient le nom d'une organisation. [13.2.2.  
Organizational Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.personal (@full, @sort) (att.naming  
(@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) ) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.nameLike.agent

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope corr date del desc editor email  
emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element orgName {
----------------------

```

    tei_att.global.attributes,
    tei_att.dataable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.personal.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<orgName key="ssav" type="regional">Société savoissienne de
<placeName key="GRE">Grenoble</placeName>
</orgName>

```

**<orig>** (forme originale) contient une partie notée comme étant fidèle à l'original et non pas normalisée ou corrigée. [3.4.2. Regularization and Normalization 12. Critical Apparatus]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert,  
 @resp)

*Membre du* model.choicePart model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
 forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
 orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
 socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink

offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element orig
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_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>estrangeires</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>
  <corr>publier</corr>
</choice> ; </l>
<l>Qui veut qu'on s'en souviennne, il le faut <choice>
  <orig>publier</orig>
  <corr>oublier</corr>
</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. Origination]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*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. Origination]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))  
att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) )  
(att.source (@source)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du model.pPart.msdesc*

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element origPlace
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*



---

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

---

**<origin>** (origine) contient des informations sur l'origine du manuscrit ou de la partie de manuscrit. [10.8. History]

*Module* msdescription

*Attributs* **Attributs** att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

*Contenu dans*

*msdescription:* history

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element origin
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_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>
```

---

**<p>** (paragraphe) marque les paragraphes dans un texte en prose. [3.1. Paragraphs 7.2.5. Speech Contents]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.pLike

*Contenu dans*

*core:* item note q quote

*corpus:* particDesc settingDesc

*figures:* figure

*header:* abstract availability change correction correspAction correspContext correspDesc  
editionStmt editorialDecl encodingDesc handNote hyphenation licence normalization  
projectDesc publicationStmt punctuation quotation samplingDecl scriptNote  
segmentation seriesStmt sourceDesc typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions binding bindingDesc collation condition  
custEvent custodialHist decoDesc decoNote filiation foliation handDesc history  
layout layoutDesc msContents msDesc msItem msItemStruct msPart musicNotation  
objectDesc origin physDesc provenance recordHist scriptDesc seal sealDesc  
signatures source summary support supportDesc surrogates typeDesc

*namesdates:* climate event langKnowledge listRelation nym org person personGrp place  
population state terrain trait

*textstructure:* back body div front postscript

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element p
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_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>

```

**<particDesc>** (description des participants) décrit les locuteurs, voix ou autres participants identifiables d'une interaction linguistique. [15.2. Contextual Information]

*Module corpus*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.declarable (@default)

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*namesdates:* listOrg listPerson org person personGrp

*Déclaration*

```

element particDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  ( model.pLike+ | ( model.personLike | listPerson | listOrg )+ )
}

```

*Exemple*

```

<particDesc>
  <listPerson>
    <person age="mid" sex="2"
      xml:id="fr_P-1234">
      <p>informateur, sexe féminin, bonne éducation, née
        à Shropshire UK, 12 Jan 1950, commerçante parle français couramment., Statut
        socio-économique (SSE) : commerçant.</p>
    </person>
    <person sex="1" xml:id="fr_P-4332">
      <persName>
        <surname>Delaunay</surname>
        <forename>Liliane</forename>
        <forename>Andrée</forename>
        <forename>Alberte</forename>
      </persName>
      <residence notAfter="1959">
        <address>
          <street>rue de Falaise</street>
          <settlement>la Guérinière, Caen</settlement>
        </address>
      </residence>
      <occupation>serveuse</occupation>
    </person>
  </listPerson>
</particDesc>

```

```
</person>
<listRelation>
  <relation mutual="#fr_P-1234 #fr_P-4332"
    name="spouse" type="personal"/>
</listRelation>
</listPerson>
</particDesc>
```

Cet exemple montre une description très simple d'une personne et une description très détaillée, utilisant quelques éléments plus spécialisés du module pour les noms et les dates.

*Note* Peut contenir un texte organisé en paragraphes ou une liste structurée de personnes, ou encore de groupes de personne, avec facultativement des spécifications formelles des rapports qui les unissent.

---

**<pb/>** (saut de page) marque le début d'une page de texte dans un document paginé.  
[3.10.3. Milestone Elements]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.breaking (@break) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.milestoneLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*figures:* figure

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset org orgName persName person personGrp placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* back body closer dateline div front group opener postscript salute signed text

*transcr:* damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element pb
{
  tei_att_global_attribute.xmlid,
  tei_att_global_attribute.n,
  tei_att_global_attribute.xmllang,
  tei_att_global_attribute.xmlbase,
```

```

    tei_att.global.attribute.xmlspace,
    tei_att.global.rendition.attribute.rend,
    tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
    tei_att.global.facs.attribute.facs,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.breaking.attributes,
    empty
}

```

*Example* 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>

```

*Example* A page break may be associated with a facsimile image of the page it introduces by means of the *facs* attribute

```

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

```

*Note* Un 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 cette page. 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 indiquer toutes ses caractéristiques du saut de page, par exemple comme coupure de mot ou non.

**<pc>** (punctuation character) contient un caractère ou une chaîne de caractères considérés comme un signe de ponctuation unique. [17.1. Linguistic Segment Categories]

*Module* analysis

*Attributs* *Attributs* att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (~~@style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.segLike (@function)

**@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

*Membre du* model.segLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*core:* abbr add choice corr del expan orig reg sic unclear

*transcr:* damage handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element pc
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.segLike.attribute.function,
  tei_att.typed.attributes,
  attribute force { "strong" | "weak" | "inter" }?,
  ( 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. Personal Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when,  
 @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
 @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom,  
 @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
 @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
 @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
 @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) 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*

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope corr date del desc editor email  
 emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
 p pubPlace publisher q quote ref reg resp respStmt sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset org orgName persName person personGrp placeName region  
 residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element persName
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.personal.attributes,

```

```
tei_att.typed.attributes,  
tei_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. [13.3.2. The Person Element 15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence))) (att.source (@source)) 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

@sex précise le sexe de la personne.

*Statut* Optionel

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

@age précise une tranche d'âge pour la personne.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

*Membre du* model.personLike

*Contenu dans*

*corpus:* particDesc

*namesdates:* listPerson org

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb gap index lb listBibl note p pb

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* affiliation age birth death education event faith floruit langKnowledge  
listEvent nationality occupation persName residence sex socecStatus state trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

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



```

    tei_att.sortable.attributes,
    attribute role { list { data.enumerated+ } }?,
    attribute sex { list { 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_Ovi01">
  <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* 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. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs `att.global` (`@xml:id`, `@n`, `@xml:lang`, `@xml:base`, `@xml:space`)  
 (`att.global.rendition` (`@rend`, `@style`, `@rendition`)) (`att.global.analytic` (`@ana`))  
 (`att.global.facs` (`@facs`)) (`att.global.change` (`@change`)) (`att.global.responsibility`  
 (`@cert`, `@resp`)) `att.sortable` (`@sortKey`)

**@role** précise le rôle joué par ce groupe de personnes dans l'interaction.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

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

*Statut* Optionel

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

**@age** précise la tranche d'âge des participants.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

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

*Statut* Optionel

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

*Membre du* model.personLike

*Contenu dans*

*corpus:* particDesc

*namesdates:* listPerson org

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb gap index lb listBibl note p pb

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* affiliation age birth death education event faith floruit langKnowledge  
listEvent nationality occupation persName residence sex socecStatus state trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```

element personGrp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  attribute role { data.enumerated }?,
  attribute sex { list { data.sex+ } }?,
  attribute age { data.enumerated }?,
  attribute size { list { data.word+ } }?,
  ( model.pLike+ | ( model.personPart | model.global )* )
}

```

*Exemple*

```

<personGrp age="teen" role="audience"
  sex="mixed" size="approx 50" xml:id="fr_pg1"/>

```

*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.

---

**<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. Physical Description]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility ( @cert, @resp ) )

*Contenu dans*

*msdescription:* msDesc msPart

*Peut contenir*

*core:* p

*msdescription:* accMat additions bindingDesc decoDesc handDesc musicNotation  
objectDesc scriptDesc sealDesc 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>5⅜</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. [13.3.4. Places]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 ( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
 ( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp ) ) att.typed ( @type, @subtype ) att.editLike ( @evidence, @instant )  
 ( att.dimensions ( @unit, @quantity, @extent, @precision, @scope ) ) ( att.ranging  
 ( @atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence ) ) ( att.source ( @source ) )  
 att.sortable ( @sortKey )

*Membre du* model.placeLike

*Contenu dans*

*corpus:* settingDesc

*namesdates:* listPlace org place

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p

*header:* biblFull idno

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* bloc climate country district event geogName listPlace location place  
 placeName population region settlement state terrain trait

*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. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.personal (@full, @sort) (att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) ) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit

layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element placeName
{
  tei_att.data.table.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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>

```

---

**<population>** (population) contient des informations sur la population d'un lieu.  
[13.3.4.3. States, Traits, and Events]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
(att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition )) (att.global.analytic ( @ana ))  
(att.global.facs ( @facs )) (att.global.change ( @change )) (att.global.responsibility  
( @cert, @resp )) att.dataable ( @calendar, @period ) (att.dataable.w3c ( @when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to )) (att.dataable.iso ( @when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso )) (att.dataable.custom ( @when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod )) att.editLike ( @evidence, @instant ) (att.dimensions ( @unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope )) (att.ranging ( @atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence )) ) (att.source ( @source )) att.naming ( @role, @nymRef )  
(att.canonical ( @key, @ref )) att.typed ( @type, @subtype )

*Membre du* model.placeStateLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName place placeName population region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* population

*Declaration*

```
element population
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    model.headLike*,
    (
      ( ( model.pLike+ ) | ( model.labellike+ ) ),
      ( model.noteLike | model.biblLike )*
    )?,
    population*
  )
}
```

```

    )
}

```

*Exemple*

```

<population resp="#UKCensus" when="2001-04">
  <population type="white">
    <desc>54153898</desc>
  </population>
  <population type="asian">
    <desc>11811423</desc>
  </population>
  <population type="black">
    <desc>1148738</desc>
  </population>
  <population type="mixed">
    <desc>677117</desc>
  </population>
  <population type="chinese">
    <desc>247403</desc>
  </population>
  <population type="other">
    <desc>230615</desc>
  </population>
</population>

```

**<postBox>** (boîte postale) contient un numéro ou un autre identifiant d'un lieu de distribution du courrier autre qu'un nom de rue. [3.5.2. Addresses]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.addrPart

*Contenu dans*

*core:* address

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Déclaration*

```

element postBox
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  text
}

```

*Exemple*

```
<postBox>B.P. 4232 </postBox>
```

*Exemple*

```
<postBox>BP 3317</postBox>
```

*Exemple*

```
<postBox>Postbus 532</postBox>
```

*Note* La disposition et la nature des codes postaux est spécifique à chaque pays ; on utilise les conventions qui leur sont propres .

---

**<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. Addresses]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.addrPart

*Contenu dans*

*core:* address

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element postCode
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  text
}
```

*Exemple*

```
<postCode>84000</postCode>
```

*Exemple*

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

*Exemple*

```
<postCode>60142-7</postCode>
```

*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 post-scriptum, par exemple au bas d' une lettre. [4.2. Elements Common to All Divisions]

*Module* textstructure



*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)  
 att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.divBottomPart

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure

*textstructure:* back body div front group postscript

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct cb desc gap head index label lb lg list listBibl note p pb q quote

*figures:* figure

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*textstructure:* closer opener postscript signed

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element postscript
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  (
    ( 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>
```

---

**<principal>** (chercheur principal) contient le nom du chercheur qui est principalement responsable de la création d'un texte électronique. [2.2.1. The Title Statement]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* bibl

*header:* editionStmt titleStmt

*msdescription:* msItem

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
measureGrp name note pb ptr ref title

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element principal
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_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. The Profile Description 2.1.1. The TEI Header and Its Components]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du model.teiHeaderPart*

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*corpus:* particDesc settingDesc textDesc

*header:* abstract correspDesc 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>
```

**<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. The Project Description 2.3. The Encoding Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) 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. History]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dateable (@calendar, @period) (att.dateable.w3c (@when,

@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dateable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dateable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.typed (@type, @subtype) att.source (@source)

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir

analysis: pc w

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

figures: figure

header: biblFull idno

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

namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

transcr: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

Declaration

```
element provenance
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dateable.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.source.attributes,
  tei_macro.specialPara}

```

Exemple

```
<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. Simple Links and Cross-References 16.1. Links]

Module core

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.pointing (@targetLang, @target, @evaluate) att.internetMedia (@mimeType) att.typed (@type, @subtype) att.declaring (@decls) att.cReferencing (@cRef)

Membre du model.ptrLike

Contenu dans

core: abbr add addrLine author bibl biblScope biblStruct corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure monogr name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

dictionaries: form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*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"/>
```

---

**<pubPlace>** (lieu de publication) contient le nom du lieu d'une publication. [3.11.2.4.  
Imprint, Size of a Document, and Reprint Information]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du* model.imprintPart model.publicationStmtPart.detail

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element pubPlace
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```
<publicationStmt>
  <publisher>Editions Denoëll</publisher>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <date>1975</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. Publication, Distribution, Licensing, etc. 2.2. The File Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* address date p pubPlace publisher

*header:* authority availability distributor idno

*Declaration*

```
element publicationStmt
{
  tei_att.global.attributes,
  (
    (
      ( model.publicationStmtPart.agency ),
      model.publicationStmtPart.detail*
    )+
    | model.pLike+
  )
}

```

*Exemple*

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
</publicationStmt>
```

*Exemple*

```
<publicationStmt>
  <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
  <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
  <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* 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 de la bibliographie. [3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information 2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

*Membre du model.imprintPart* model.publicationStmtPart.agency

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint

*header:* publicationStmt

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*



```
element publisher { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
```

*Exemple*

```
<imprint>
  <pubPlace>Paris</pubPlace>
  <publisher>Les Éditions de Minuit</publisher>
  <date>2001</date>
</imprint>
```

*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.

**<punctuation>** specifies editorial practice adopted with respect to punctuation marks in the original. [2.3.3. The Editorial Practices Declaration 3.2. Treatment of Punctuation]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.declarable (@default) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

**@marks** indicates whether or not punctuation marks have been retained as content within the text.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **none** no punctuation marks have been retained

**some** some punctuation marks have been retained

**all** all punctuation marks have been retained

**@placement** indicates whether punctuation marks have been captured inside or outside of an adjacent element.

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.enumerated**

*Les valeurs autorisées sont:* **internal** punctuation marks are captured inside adjacent elements

**external** punctuation marks are captured outside adjacent elements

*Membre du* model.editorialDeclPart

*Contenu dans*

*header:* editorialDecl

*Peut contenir*

*core:* p

*Declaration*

```
element punctuation
{
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.global.attributes,
  attribute marks { "none" | "some" | "all" }?,
```

```

    attribute placement { "internal" | "external" }?,
    model.pLike*
}

```

*Exemple*

```

<punctuation marks="all"
  placement="internal">
  <p>All punctuation marks in the source text have been retained and represented
using the
  appropriate Unicode code point. In cases where a punctuation mark and nearby
markup convey
  the same information (for example, a sentence ends with a question mark and is
also tagged
  as <gi>s</gi>) the punctuation mark is captured as content within the element.
  </p>
</punctuation>

```

---

**<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. Quotation]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.ascribed (@who) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

**@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** métalinguistic, i.e. faisant référence à lui-même et non à son référent habituel.

*Membre du* model.qLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote  
 filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary  
 support surrogates

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element q
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.ascribed.attributes,
  attribute type
  {
    "spoken"
    | "thought"
    | "written"
    | "soCalled"
    | "foreign"
    | "distinct"
    | "term"
    | "emph"
    | "mentioned"
    | xsd:Name
  }?,
  tei_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>

*Exemple*

```
<p>Enfin je me rappelai le pis-aller d'une grande princesse à  
qui l'on disait que les paysans n'avaient pas de pain, et qui  
répondit : <q>Qu'ils mangent de la brioche.</q>  
</p>
```

*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. The Editorial Practices Declaration 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility* (*@cert*, *@resp*)) *att.declarable* (*@default*)

**@marks** (guillemets) indique si les guillemets ont été retenus ou non comme faisant partie du texte.

*Statut* Optionnel

*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.

*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" }?,
  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. Quotation 4.3.1. Grouped Texts]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.msExcerpt (*@defective*) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (*@style*, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (*@subtype*, @type)

*Membre du* model.quoteLike

*Contenu dans*

*core:* add corr del desc emph head hi item note orig p q quote ref reg sic title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc figure

*header:* change handNote licence rendition scriptNote tagUsage typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote filiation foliation layout msItem musicNotation origin provenance signatures source summary support surrogates

*textstructure:* body div postscript salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element quote
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,

```

```
tei_att.global.attribute.n,  
tei_att.global.attribute.xmllang,  
tei_att.global.attribute.xmlbase,  
tei_att.global.attribute.xmlspace,  
tei_att.global.rendition.attribute.rend,  
tei_att.global.rendition.attribute.rendition,  
tei_att.global.facs.attribute.facs,  
tei_att.global.responsibility.attribute.cert,  
tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
tei_att.typed.attribute.type,  
tei_att.msExcerpt.attributes,  
tei_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* Si une référence bibliographique est donnée comme source de la citation, on peut les  
regrouper dans l'élément **<cit>**.

---

**<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.  
Administrative Information]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* adminInfo

*Peut contenir*

*core:* p

*header:* change

*msdescription:* source

*Declaration*

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

**<ref>** (référence) définit une référence vers un autre emplacement, la référence étant éventuellement modifiée ou complétée par un texte ou un commentaire. [3.6. Simple Links and Cross-References 16.1. Links]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (*@type*, *@subtype*) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (~~@type~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.pointing (~~@evaluate~~, @targetLang, @target)

*Membre du* model.ptrLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope biblStruct corr date del desc editor email emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure monogr name note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element ref
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,

```

```

    tei_att.global.attribute.xmllang,
    tei_att.global.attribute.xmlbase,
    tei_att.global.attribute.xmlspace,
    tei_att.global.rendition.attribute.rend,
    tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
    tei_att.global.facs.attribute.facs,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    tei_att.pointing.attribute.targetLang,
    tei_att.pointing.attribute.target,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_macro.paraContent}

```

*Schematron* <s:report test="@target and @cRef">Only one of the attributes @target' and @cRef' may be supplied on <s:name/></s:report>

*Exemple*

Cf. tout particulièrement <ref target="#SEC12">la section 12, page 34</ref>.

*Exemple*

Cf. tout particulièrement  
<ref cRef="B1/234">le vers 234 du Livre I</ref>

*Note* Les attributs *target* et *cRef* sont exclusifs l'un de l'autre.

---

**<reg>** (régularisation) contient une partie qui a été régularisée ou normalisée de façon quelconque [3.4.2. Regularization and Normalization 12. Critical Apparatus]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (~~@style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.choicePart model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan



foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element reg
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.paraContent}

```

*Exemple* Si on veut attirer l'attention sur le fait que le texte a été régularisé, <reg> est utilisé seul :

```

<l>
  <reg>Maître</reg> Corbeau sur un arbre perché,
</l>
<l>
  <reg>Tenait</reg> en son bec un fromage.
</l>

```

*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.:

```

<l>
  <choice>
    <orig>Maistre</orig>
    <reg resp="#LB">Maître</reg>
  </choice> Corbeau sur un arbre perché,
</l>
<l>
  <choice>
    <orig>Tenoit</orig>
    <reg resp="#LB">Tenait</reg>
  </choice> en son bec un fromage.
</l>

```

**<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. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed  
(@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period) (att.datable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod))

*Membre du* model.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon  
condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset org orgName persName place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element region
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.datable.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<placeName>
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>
</placeName>
```

*Exemple*

```
<placeName>
  <region n="IL" type="state">Illinois</region>
</placeName>
```

**<relation>** (relation) décrit tout type de relation ou de lien à l'intérieur d'un groupe donné de participants. [13.3.2.3. Personal Relationships]

*Module* namesdates

*Attributs* **Attributs** *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility* (*@cert*, *@resp*)) *att.dataable* (*@calendar*, *@period*) (*att.dataable.w3c* (*@when*, *@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (*att.dataable.iso* (*@when-iso*, *@notBefore-iso*, *@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (*att.dataable.custom* (*@when-custom*, *@notBefore-custom*, *@notAfter-custom*, *@from-custom*, *@to-custom*, *@datingPoint*, *@datingMethod*)) *att.editLike* (*@evidence*, *@instant*) (*att.dimensions* (*@unit*, *@quantity*, *@extent*, *@precision*, *@scope*)) (*att.ranging* (*@atLeast*, *@atMost*, *@min*, *@max*, *@confidence*)) ) (*att.source* (*@source*)) *att.canonical* (*@key*, *@ref*) *att.sortable* (*@sortKey*) *att.typed* (*@type*, *@subtype*)

**@name** fournit un nom pour le type de relation dont elle est une instance.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.enumerated

**@active** identifie les participants actifs dans une relation à sens unique, ou tous les participants dans une relation réciproque.

*Statut* Optionel

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

**@mutual** fournit une liste de participants entre lesquels la relation est réciproque.

*Statut* Optionel

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

**@passive** identifie les participants ‘passifs’ dans une relation non mutuelle.

*Statut* Optionel

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

*Contenu* ~~dares~~ listBibl

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation

*Peut contenir*

*core:* desc

*Declaration*

```
element relation
{
```

```
    tei_att.global.attributes,  
    tei_att.dataable.attributes,  
    tei_att.editLike.attributes,  
    tei_att.canonical.attributes,  
    tei_att.sortable.attributes,  
    tei_att.typed.attributes,  
    attribute name { data.enumerated }?,  
    (  
        attribute active { list { data.pointer+ } }?  
        | attribute mutual { list { data.pointer+ } }?  
    ),  
    attribute passive { list { data.pointer+ } }?,  
    desc?  
}
```

*Schematron* <s:assert test="@ref or @key or @name">One of the attributes 'name', 'ref' or 'key' must be supplied</s:assert>

*Schematron* <s:report test="@active and @mutual">Only one of the attributes @active and @mutual may be supplied</s:report>

*Schematron* <s:report test="@passive and not(@active)">the attribute 'passive' may be supplied only if the attribute 'active' is supplied</s:report>

*Exemple*

```
<relation active="#fr_p1" name="supervisor"  
passive="#p2 #p3 #p4" type="social"/>
```

Cela indique que la personne avec l'identifiant p1 est le superviseur des personnes p2, p3 et p4.

*Exemple*

```
<relation mutual="#fr_p2 #fr_p3 #fr_p4"  
name="friends" type="personal"/>
```

Cela indique que p2, p3 et p4 sont tous amis.

*Note* Un seul des attributs *active* et *mutual* peut être fourni ; l'attribut *passive* ne peut être utilisé que si l'attribut *active* est fourni. Tous les langages de schéma ne sont pas capables d'exprimer la totalité de ces contraintes.

---

**<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. The Tagging Declaration]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.styleDef (@scheme, @schemeVersion)

**@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 ~~Header~~:* tagsDecl

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct choice date desc email emph expan foreign hi label list listBibl measure measureGrp name ptr q quote ref title

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*Declaration*

```
element rendition
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.styleDef.attributes,
  attribute scope { data.enumerated }?,
  tei_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* 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. The Manuscript Identifier]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Contenu dans*

*msdescription:* altIdentifier msIdentifier

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element repository
{

```

```
tei_att.global.attributes,  
tei_att.naming.attributes,  
tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<msIdentifier>  
  <settlement>Oxford</settlement>  
  <institution>University of Oxford</institution>  
  <repository>Bodleian Library</repository>  
  <idno>MS. Bodley 406</idno>  
</msIdentifier>
```

---

**<residence>** (résidence) décrit les lieux de résidence présents ou passés d'une personne.  
[15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when,  
@notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
@notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom,  
@notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
@datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
@quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
@max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.naming (@role, @nymRef)  
(att.canonical (@key, @ref))

*Membre du model*.persStateLike

*Contenu dans*

namesdates: person personGrp

*Peut contenir*

analysis: pc w

core: abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

figures: figure

header: idno

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

namesdates: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

transcr: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element residence  
{  
  tei_att.global.attributes,  
  tei_att.dataable.attributes,  
  tei_att.editLike.attributes,  
  tei_att.naming.attributes,  
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<residence>Enfance passée en Afrique orientale, résidant longtemps à Glasgow en Ecosse.</residence>
```

*Exemple*

```
<residence notAfter="1997">Mbeni estate, Dzukumura region, Matabele land</residence>
<residence notAfter="1996" notBefore="1903">
  <placeName>
    <settlement>Glasgow</settlement>
    <region>Ecosse</region>
  </placeName>
</residence>
```

**<resp>** (responsabilité) contient une expression décrivant la nature de la responsabilité intellectuelle d'une personne. [3.11.2.2. Titles, Authors, and Editors 2.2.1. The Title Statement 2.2.2. The Edition Statement 2.2.5. The Series Statement]

*Module core*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

*Contenu dans*

*core:* respStmt

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure measureGrp name note pb ptr ref title

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element resp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_macro.phraseSeq.limited}

```

*Exemple*

```
<respStmt>
  <resp>compilateur</resp>
  <name>Edward Child</name>
</respStmt>
```

*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) indique la 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. Titles, Authors, and Editors 2.2.1. The Title Statement 2.2.2. The Edition Statement 2.2.5. The Series Statement]

*Module* core

*Attributs* Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*) (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*)) (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility* (*@cert*, *@resp*)) *att.canonical* (*@key*, *@ref*)

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* bibl imprint monogr

*header:* editionStmt seriesStmt titleStmt

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*core:* name resp

*namesdates:* orgName persName

*Declaration*

```
element respStmt
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.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>
```

---

**<revisionDesc>** (descriptif des révisions) fournit un résumé de l'historique des révisions d'un fichier. [2.5. The Revision Description 2.1.1. The TEI Header and Its Components]



*Module header*

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 (att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition )) (att.global.analytic ( @ana ))  
 (att.global.facs ( @facs )) (att.global.change ( @change )) (att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp )) att.docStatus ( @status )

*Contenu dans*

*header:* teiHeader

*Peut contenir*

*core:* list

*header:* change

*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* Les changements les plus récents apparaissent en début de liste

**<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. Personal Names]

*Module namesdates*

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

*Membre du model.persNamePart*

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
 custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout

material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric  
secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark  
*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname  
*textstructure:* closer dateline opener salute signed  
*transcr:* damage supplied surplus  
*Peut contenir*  
*analysis:* pc w  
*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear  
*figures:* figure  
*header:* idno  
*msdescription:* catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material  
objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width  
*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait  
*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus  
*Declaration*

```
element roleName
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}
```

#### Exemple

```
<persName>
  <forename>Joachim</forename>
  <surname>Murat</surname>, <roleName>roi de Naples</roleName>
</persName>
```

*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.

---

**<rubric>** (rubrique) contient le texte d'une *rubrique* ou d'un intitulé propres à un item, c'est-à-dire des mots qui signalent le début du texte, qui incluent souvent la mention de son auteur et de son titre, et qui sont différenciés du texte lui-même, généralement à l'encre rouge, par une taille ou un style d'écriture particuliers, ou par tout autre procédé de ce genre. [10.6.1. The msItem and msItemStruct Elements]

*Module* msdescription

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

*Membre du model* msQuoteLike

*Contenu dans*

*msdescription:* msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element rubric
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<rubric>Nu koma Skyckiu Rym<expan>ur</expan>.</rubric>
<rubric>Incipit liber de consciencia humana a beatissimo Bernardo editus.</rubric>
<rubric>
  <locus>16. f. 28v in margin: </locus>Dicta Cassiodori
</rubric>

```

*Exemple*

```

<rubric>Nu koma Skyckiu Rym<expan>ur</expan>.</rubric>
<rubric>Incipit liber de consciencia humana a beatissimo Bernardo editus.</rubric>
<rubric>
  <locus>16. f. 28v in margin: </locus>Dicta Cassiodori
</rubric>

```

---

**<salute>** (formule de politesse) contient un dédicace ou une formule de salut qui précède un avant-propos ou autre division du texte; ou bien encore la formule de politesse qui conclut une lettre, une préface, etc. [4.2.2. Openers and Closers]

*Module* textstructure

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)

att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs)

att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.divWrapper

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure

*textstructure:* body closer div front group opener

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element salute
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_macro.paraContent}
```

*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. The Sampling Declaration 2.3. The Encoding Description 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) 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>Corpus
    d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. </p>
</samplingDecl>

```

*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.

**<scriptDesc>** contains a description of the scripts used in a manuscript or similar source. [10.7.2.1. Writing]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 ( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
 ( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp ) )

*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. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module header*

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
(`att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)`) (`att.global.analytic (@ana)`)  
(`att.global.facs (@facs)`) (`att.global.change (@change)`) (`att.global.responsibility`  
(`@cert, @resp`)) (`att.handFeatures (@scribe, @scribeRef, @script, @scriptRef,`  
`@medium, @scope)`)

*Contenu dans*

*msdescription:* `scriptDesc`

*Peut contenir*

*analysis:* `pc w`

*core:* `abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan`  
`foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name`  
`note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear`

*figures:* `figure`

*header:* `biblFull idno`

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

*namesdates:* `addName affiliation bloc climate country district forename genName geo`  
`geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink`  
`offset orgName persName placeName population region roleName settlement state`  
`surname terrain trait`

*transcr:* `damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus`

*Declaration*

```
element scriptNote
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.handFeatures.attributes,
  tei_macro.specialPara}
```

*Exemple*

```
<scriptNote scope="sole"/>
```

---

**<seal>** (sceau) contient la description d'un sceau ou d'un objet similaire, attaché au manuscrit. [10.7.3.2. Seals]

*Module* `msdescription`

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)`  
(`att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)`) (`att.global.analytic (@ana)`)  
(`att.global.facs (@facs)`) (`att.global.change (@change)`) (`att.global.responsibility`  
(`@cert, @resp`)) (`att.typed (@type, @subtype)`) (`att.datable (@calendar, @period)`  
(`att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)`) (`att.datable.iso`  
(`@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso`)) (`att.datable.custom`  
(`@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,`  
`@datingPoint, @datingMethod`))

**@contemporary** (contemporain) spécifie si le sceau est ou non contemporain du manuscrit auquel il est attaché.

*Statut* `Optionel`

*Type de données* `data.xTruthValue`

Contenu ~~msdescription~~: sealDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: decoNote

Declaration

```
element seal
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.data.table.attributes,
  attribute contemporary { data.xTruthValue }?,
  ( model.pLike | decoNote )+
}
```

Exemple

```
<seal n="2" subtype="cauda_duplex"
  type="pendant">
  <p>The seal of <name>Jens Olufsen</name> in black wax. (<ref>DAS 1061</ref>).
  Legend: <q>S
    IOHANNES OLAVI</q>. Parchment tag on which is written: <q>Woldorp Iohanne
  G</q>.</p>
</seal>
```

<sealDesc> (description des sceaux) décrit les sceaux ou autres objets attachés au manuscrit, soit en une série de paragraphes <p>, soit sous la forme d'une série d'éléments <seal>, complétés éventuellement par des éléments <decoNote>.

[10.7.3.2. Seals]

Module msdescription

Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: condition decoNote seal summary

Declaration

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

Exemple

```
<sealDesc>
  <seal contemporary="true" type="pendant">
    <p>Green wax vertical oval seal attached at base.</p>
  </seal>
</sealDesc>
```

*Exemple*

```
<sealDesc>
  <p>Parchment strip for seal in place; seal missing.</p>
</sealDesc>
```

**<secFol>** (deuxième folio) Le mot ou les mots repris d'un point précisément connu d'un codex (comme le début du second feuillet) pour identifier celui-ci de façon univoque. [10.3.7. Catchwords, Signatures, Secundo Folio]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du* model.pPart.msdesc*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
 foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
 publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed*transcr:* damage supplied surplus*Peut contenir**analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus*Declaration*

<pre>element secFol { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }</pre>
--



*Exemple***<secFol>**(con-)versio morum**</secFol>***Exemple***<secFol>**(con-)versio morum**</secFol>**

**<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. The Editorial Practices Declaration 15.3.2. Declarable Elements]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) 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>

```

**<seriesStmt>** (mention de collection) regroupe toute information relative à la collection (si elle existe) à laquelle appartient une publication. [2.2.5. The Series Statement 2.2. The File Description]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility ( @cert, @resp))

*Contenu dans*

*header:* biblFull 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>
```

---

**<settingDesc>** (description du contexte) décrit le(s) contexte(s) dans lesquels se situe une interaction linguistique, soit sous la forme d'une description en prose, soit sous celle d'une série d'éléments décrivant le contexte. [15.2. Contextual Information 2.4. The Profile Description]

*Module* corpus

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic ( @ana))  
 (att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility ( @cert, @resp)) att.declarable ( @default)

*Membre du* model.profileDescPart

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*core:* p

*namesdates:* listPlace place

*Declaration*

```
element settingDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  ( model.pLike+ | ( setting | model.placeLike | listPlace )+ )
}
```

*Exemple*

```
<settingDesc>
  <p>Pierre Mendès France,
    Entretiens avec Jean Lacouture (1980-1981 )</p>
</settingDesc>
```

*Note* Peut contenir un texte organisé en paragraphes ou une série d'éléments <setting>.

**<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. Place Names]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod))

*Membre du* model.placeNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions altIdentifier catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout material msIdentifier musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink nationality occupation offset org orgName persName place placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element settlement
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_att.dataable.attributes,
    tei_macro.phraseSeq}

```

*Exemple*

```

<placeName>
  <settlement type="town">Brest</settlement>
  <region>Bretagne</region>
</placeName>

```

---

**<sex>** (sexe) précise le sexe d'une personne. [13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
 @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
 @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.dataable (@calendar, @period)  
 (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso  
 (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom  
 (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
 @datingPoint, @datingMethod))

**@value** supplies a coded value for sex

*Statut* Optionel

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

*Note* Les valeurs de cet attribut sont tirées de la norme ISO 5218:1977

*Échange d'information -- Représentation des sexes humains* ; 0

indique "inconnu" ; 1 indique "masculin" ; 2 indique "féminin" ; et 9

indique "ne s'applique pas".

*Membre du model.persStateLike*

*Contenu dans*

*namesdates:* person personGrp

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element sex
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  attribute value { list { data.sex+ } }?,
  tei_macro.phraseSeq
}

```

*Exemple*

```
<sex value="2">féminin</sex>
```

**< sic >** (du latin, ainsi ) contient du texte reproduit quoiqu'il est apparemment incorrect ou inexact [3.4.1. Apparent Errors]

*Module* core

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.choicePart model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

## 1 ELEMENTS

---

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element sic
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_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. Catchwords, Signatures, Secundo Folio]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
 foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
 publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

element signatures { tei_att.global.attributes, tei_macro.specialPara }
---

*Exemple*

<signatures>Quire and leaf signatures in letters, [b]-v, and roman numerals; those in quires 10 (1) and 17 (s) in red ink and different from others; every third quire also signed with red crayon in arabic numerals in the center lower margin of the first leaf recto: "2" for quire 4 (f. 19), "3" for quire 7 (f. 43); "4," barely visible, for quire 10 (f.

```
65), "5,"  
in a later hand, for quire 13 (f. 89), "6," in a later hand, for quire 16 (f.  
113).</signatures>
```

---

**<signed>** (signature) contient la dernière salutation, ajoutée à un avant-propos, à une dédicace ou à une autre division du texte. [4.2.2. Openers and Closers]

*Module* textstructure

*Attributs* `Attributsatt.global` (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
`att.global.rendition` (~~@style~~, @rend, @rendition) `att.global.facs` (@facs)  
`att.global.responsibility` (@cert, @resp)

*Membre du* `model.divBottomPart` `model.divTopPart`

*Contenu dans*

*core:* lg list

*figures:* figure

*textstructure:* back body closer div front group opener postscript

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element signed  
{  
  tei_att.global.attribute.xmlid,  
  tei_att.global.attribute.n,  
  tei_att.global.attribute.xmllang,  
  tei_att.global.attribute.xmlbase,  
  tei_att.global.attribute.xmlspace,  
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,  
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,  
  tei_att.global.facs.attribute.facs,  
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,  
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,  
  tei_macro.paraContent}
```

*Exemple*

```
<signed>votre fidèle amante, <name>Manon Lescaut.</name>  
</signed>
```



<socecStatus> (statut socio-économique) contient une description non formalisée du statut social ou économique d'une personne. [15.2.2. The Participant Description]

*Module* namesdates

*Attributs* `Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))`

**<scheme** identifie le système de classification ou la taxinomie utilisés.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

**<code** contient un code de statut existant dans le système de classification ou dans la taxonomie déclarés au moyen de l'attribut *source*.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`

*Membre du model*.persStateLike

*Contenu dans*

*namesdates*: person personGrp

*Peut contenir*

*analysis*: pc w

*core*: abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures*: figure

*header*: idno

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

*namesdates*: addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr*: damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element socecStatus
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  attribute scheme { data.pointer }?,
  attribute code { data.pointer }?,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<socecStatus code="#ab1" scheme="#rg"/>
```

*Exemple*

```
<socecStatus code="#ab1" scheme="#fr_rg"/>
```

*Exemple*

```
<socecStatus>Code 17 dans la PCS ( Professions et catégories  
socioprofessionnelles)</socecStatus>
```

*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.

---

**<source>** (source) décrit la source des informations contenues dans la description du manuscrit. [10.9.1.1. Record History]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* recordHist

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element source { tei_att.global.attributes, tei_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. The Source Description]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declarable (@default)

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct list listBibl p

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

*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>

```

**<sponsor>** (commanditaire) indique le nom d'une institution ou d'un organisme partenaires. [2.2.1. The Title Statement]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.canonical (@key, @ref)

*Membre du* model.respLike

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*header:* editionStmt titleStmt

*msdescription:* msItem

*Peut contenir*

*core:* abbr address cb choice date email emph expan foreign gap hi index lb measure  
 measureGrp name note pb ptr ref title

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damageSpan delSpan

*Declaration*

```
element sponsor
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.canonical.attributes,
  tei_macro.phraseSeq.limited}
```

*Exemple*

**<sponsor>**Centre national de la recherche scientifique**</sponsor>**

*Note* Les commanditaires apportent leur caution intellectuelle à un projet ; ils doivent être distingués des *financeurs*, qui apportent de 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. Watermarks and Stamps]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.typed (@type, @subtype) att.datable (@calendar, @period)  
(att.datable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.datable.iso  
(@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.datable.custom  
(@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom,  
@datingPoint, @datingMethod))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element stamp
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_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>

```

<state> (statut) contient la description d'un statut ou d'une qualité actuels attribués à une personne, un lieu ou une organisation. [13.3.1. Basic Principles 13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when,  
 @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso,  
 @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom,  
 @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint,  
 @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit,  
 @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min,  
 @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.typed (@type, @subtype)  
 att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref))

*Membre du* model.persStateLike model.placeStateLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine address author bibl biblScope corr date del desc editor email  
 emph expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig  
 p pubPlace publisher q quote ref resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName person personGrp place placeName region  
residence roleName settlement sex socecStatus state surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* state

*Declaration*

```
element state
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  (
    state+
    | ( model.headLike*, model.pLike+, ( model.noteLike | model.biblLike )* )
    | ( ( model.labellike | model.noteLike | model.biblLike )* )
  )
}
```

*Exemple*

```
<state cert="high" from="1987-01-01"
to="1997-12-31" type="social">
<label>Citoyenneté</label>
<desc>Entre 1987 et 1997a bénéficié du statut de citoyen naturalisé du
ROYAUME-UNI</desc>
</state>
```

---

**<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. [10.6. Intellectual Content]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* decoDesc handDesc history layoutDesc msContents scriptDesc sealDesc typeDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element summary { tei_att.global.attributes, tei_macro.specialPara }
```

*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. Damage, Illegibility, and Supplied Text]

*Module* transcr

*Attributs* Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (*style*, @rend, @rendition) att.global.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

*Membre du* model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout

material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric  
 secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark  
*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
 forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
 orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
 socecStatus surname  
*textstructure:* closer dateline opener salute signed  
*transcr:* damage supplied surplus zone  
*Peut contenir*  
*analysis:* pc w  
*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear  
*figures:* figure  
*header:* biblFull idno  
*msdescription:* catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material  
 msDesc objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width  
*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait  
*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus  
*Declaration*

```

element supplied
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  tei_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* Les éléments <damage>, <gap>, <del>, <unclear> et <supplied> peuvent être étroitement associés. Voir la section 11.3.3.2. Use of the gap, del, damage, unclear, and supplied Elements in Combination 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. Object Description]  
*Module* msdescription



*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* supportDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element support { tei_att.global.attributes, tei_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. Object Description]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

**@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**

**parch** (parchemin)

**mixed**

*Contenu ~~usage~~ description:* 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>silks</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. [11.1. Digital Facsimiles 11.2.2. Embedded Transcription]

*Module* transcr

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
 ( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
 ( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
 ( @cert, @resp ) ) att.coordinated ( @start, @ulx, @uly, @lrx, @lry, @points )  
 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 ~~transcr~~ ~~usage~~:* facsimile surface surfaceGrp zone

*Peut contenir*

*core:* cb desc gap graphic index label lb media note pb

*figures:* figure

*transcr:* damageSpan delSpan 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* 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 *uly* - *lry*. 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. [11.1. Digital Facsimiles]

*Module* transcr

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.declaring (@decls) att.typed (@type, @subtype)

*Contenu dans*

*transcr:* facsimile surface surfaceGrp

*Peut contenir*

*core:* cb gap index lb note pb

*figures:* figure

*transcr:* damageSpan delSpan surface surfaceGrp

*Declaration*

```

element surfaceGrp
{

```

```
    tei_att.global.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>
```

---

**<surname>** (nom de famille) contient un nom de famille (hérité) par opposition à un nom donné, nom de baptême ou surnom. [13.2.1. Personal Names]

*Module* namesdates

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

*Membre du* model.persNamePart

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset org orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element surname
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.personal.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  tei_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. Damage, Illegibility, and Supplied Text]

*Module* transcr

*Attributs* Attributsatt.global (≠, @xml:id, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
att.global.rendition (~~style~~, @rend, @rendition) att.global.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

*Membre du* model.pPart.transcriptional

*Contenu dans*

*analysis:* pc w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element surplus
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  tei_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. Additional Information]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

*Contenu dans*

*msdescription:* additional

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element surrogates { tei_att.global.attributes, tei_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>
```

<tagUsage> (usage des balises.) donne des informations sur l'utilisation d'un élément spécifique dans un texte. [2.3.4. The Tagging Declaration]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

@gi (nom de l'élément) nom (identifiant générique) de l'élément indiqué par la  
balise.

*Statut* Requis

*Type de données* data.name

@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

*Contenu ~~header~~:* namespace

*Peut contenir*

*core:* abbr address bibl biblStruct choice date desc email emph expan foreign hi label list  
listBibl measure measureGrp name ptr q quote ref title

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*Declaration*

```

element tagUsage
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute gi { data.name },
  attribute occurs { data.count }?,
  attribute withId { data.count }?,
  attribute render { list { data.pointer+ } }?,
  tei_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. The Tagging Declaration 2.3. The Encoding  
Description]

*Module* header



*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

**@partial** indicates whether the element types listed exhaustively include all those found within <text>, or represent only a subset.

*Statut* Recommandé

*Type de données* data.truthValue

*Membre du* model.encodingDescPart

*Contenu dans*

*header:* encodingDesc

*Peut contenir*

*header:* namespace rendition

*Declaration*

```
element tagsDecl
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute partial { data.truthValue }?,
  ( 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. The Classification Declaration]

*Module* header

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Contenu dans* —

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc listBibl

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*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. Default Text Structure 15.1. Varieties of Composite Text]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp))

@version la version du modèle TEI

*Statut* Optionel

*Type de données* data.version

Valeur par défaut 5.0

Contenu ~~données~~ *teiCorpus*

Peut contenir

*core:* *teiCorpus*

*header:* *teiHeader*

*textstructure:* TEI

*transcr:* facsimile

Declaration

```

element teiCorpus
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute version { data.version }?,
  (
    teiHeader,
    ( ( model.resourceLike+, ( TEI | teiCorpus )* ) | ( TEI | teiCorpus )+ )
  )
}

```

Exemple

```

<teiCorpus xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
<!--[en-tête du corpus]-->
  </teiHeader>
  <TEI>
    <teiHeader>
<!--[en-tête du premier texte]-->
    </teiHeader>
    <text>
<!--[premier texte du corpus]-->
    </text>
  </TEI>
  <TEI>
    <teiHeader>
<!--[en-tête du deuxième texte]-->
    </teiHeader>
    <text>
<!--[deuxième texte du corpus]-->
    </text>
  </TEI>
</teiCorpus>

```

*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) fournit des informations descriptives et déclaratives qui constituent une page de titre électronique au début de tout texte conforme à la TEI. [2.1.1. The TEI Header and Its Components 15.1. Varieties of Composite Text]

Module header

Attributs Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
*(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))*  
*(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility*  
*(@cert, @resp))*

@type spécifie le type de document auquel l'en-tête TEI se rapporte.

*Deprecated* will be removed on 2016-11-18

*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.

*Contenu ~~dores~~* `teiCorpus`

*textstructure:* `TEI`

*Peut contenir*

*header:* `encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc`

*Declaration*

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

*Exemple*

```
<teiHeader>
  <fileDesc>
    <titleStmt>
      <title>La Parisienne</title>
      <author>Henry BECQUE</author>
    </titleStmt>
    <publicationStmt>
      <distributor>ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue
Française)</distributor>
      <idno type="FRANTEXT">L434</idno>
      <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* Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

**<terrain>** (terrain) contient des informations sur le terrain physique d'un lieu. [13.3.4.3. States, Traits, and Events]

*Module* namesdates

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp)) att.dataable (@calendar, @period) (att.dataable.w3c (@when, @notBefore, @notAfter, @from, @to)) (att.dataable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) (att.dataable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) att.editLike (@evidence, @instant) (att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) ) (att.source (@source)) att.naming (@role, @nymRef) (att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

*Membre du* model.placeStateLike

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality occupation offset org orgName persName place placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname terrain

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p

*header:* biblFull

*msdescription:* msDesc

*namesdates:* terrain

*Declaration*

```

element terrain
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,

```

```
(
  model.headLike*,
  ( ( model.pLike+ ) | ( model.labellLike+ ) ),
  ( model.noteLike | model.biblLike )*,
  terrain*
)
}
```

*Exemple*

```
<place xml:id="KERG">
  <placeName>Kerguelen Islands</placeName>
  <!-- ... -->
  <terrain>
    <desc>antarctic tundra</desc>
  </terrain>
  <!-- ... -->
</place>
```

---

**<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. Default Text Structure 15.1. Varieties of Composite Text]

*Module* textstructure

*Attributs* *Attributs* att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space )  
( att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition ) ) ( att.global.analytic ( @ana ) )  
( att.global.facs ( @facs ) ) ( att.global.change ( @change ) ) ( att.global.responsibility  
( @cert, @resp ) ) att.declaring ( @decls ) att.typed ( @type, @subtype )

*Contenu dans*

*textstructure:* TEI group

*Peut contenir*

*core:* cb gap index lb note pb

*figures:* figure

*textstructure:* back body front group

*transcr:* damageSpan delSpan

*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 :

```

<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader>
    <!--[ en-tête du texte composite ]-->
  </teiHeader>
  <text>
    <front>
    <!--[ partie préfatoire du texte composite ]-->
    </front>
    <group>
      <text>
        <front>
        <!--[ partie préfatoire du premier texte ]-->
        </front>
        <body>
        <!--[ corps du premier texte ]-->
        </body>
        <back>
        <!--[ annexe du premier texte ]-->
        </back>
      </text>
      <text>
        <front>
        <!--[ partie préfatoire du deuxième texte ]-->
        </front>
        <body>
        <!--[ corps du deuxième texte ]-->
        </body>
        <back>
        <!--[ annex du deuxième texte ]-->
        </back>
      </text>
    </group>
    <back>
    <!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
    </back>
    <!--[ annex du texte composite ]-->
    </back>
  </text>
</TEI>

```

*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. The Text Classification]

*Module header*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))

(att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility ( @cert, @resp)) att.declarable ( @default)

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir*

*header:* 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>
```

---

**<textDesc>** (description de texte) fournit la description d'un texte sous l'angle du contexte situationnel [15.2.1. The Text Description]

*Module* corpus

*Attributs* Attributs att.global ( @xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition ( @rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic ( @ana))  
 (att.global.facs ( @facs)) (att.global.change ( @change)) (att.global.responsibility ( @cert, @resp)) att.declarable ( @default)

*Membre du model.profileDescPart*

*Contenu dans*

*header:* profileDesc

*Peut contenir* Élément vide

*Declaration*

```
element textDesc
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  ( model.textDescPart_sequence, purpose+ )
}
```

*Exemple*



```

<textDesc n="Informal domestic conversation">
  <channel mode="s"/>
  <constitution type="single"/>
  <derivation type="original"/>
  <domain type="domestic"/>
  <factuality type="mixed"/>
  <interaction active="plural"
    passive="many" type="complete"/>
  <preparedness type="spontaneous"/>
  <purpose degree="high" type="entertain"/>
  <purpose degree="medium" type="inform"/>
</textDesc>

```

**<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>). [3.11.2.4. Imprint, Size of a Document, and Reprint Information 10.6.6. Languages and Writing Systems]

*Module* core

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana)) (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility (@cert, @resp))

**@mainLang** (langue principale) contient un code identifiant la langue principale du manuscrit.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.language

**@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

*Membre du* model.biblPart model.msItemPart

*Contenu dans*

*core:* bibl monogr

*msdescription:* msContents msItem msItemStruct

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element textLang
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute mainLang { data.language }?,
  attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
  tei_macro.phraseSeq}
```

*Exemple*

```
<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec des
gloses en
latin.</textLang>
```

---

**<title>** (titre) contient le titre complet d'une oeuvre quelconque [3.11.2.2. Titles, Authors, and Editors 2.2.1. The Title Statement 2.2.5. The Series Statement]

*Module core*

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) 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* 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** (analytique) titre analytique (article, poème ou autre, publié comme partie d'un ensemble plus grand)

**m** (monographique) titre de monographie (livre, ensemble ou autre, publié comme un document distinct, y compris les volumes isolés d'ouvrages en plusieurs volumes)

**j** (journal) titre de revue

**s** (série) titre de publication en série

**u** (unpublished) titre de matériau non publié (thèses et dissertations comprises, à l'exception de leurs éditions commerciales)

*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*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure monogr name note  
orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

*header:* authority change creation distributor edition extent funder geoDecl handNote  
language licence principal rendition scriptNote seriesStmt sponsor tagUsage  
titleStmt typeNote

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout  
material msItem msItemStruct musicNotation objectType origDate origPlace origin  
provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates  
watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*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" }?,
    tei_macro.paraContent}

```

*Exemple*

```
<title>La vie mode d'emploi. Romans.</title>
```

*Exemple*

```
<title>Analyser les textes de communication</title>
```

*Exemple*

```
<title>Mélanges de linguistique française et de philologie et littérature médiévales  
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* 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.

---

**<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. The Title Statement 2.2. The File Description]

*Module header*

*Attributs* Attributs *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
 (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*))  
 (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility*  
 (*@cert*, *@resp*))

*Contenu dans*

*header:* biblFull fileDesc

*Peut contenir*

*core:* author editor 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>Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
  <respStmt>
    <resp>responsable des publications</resp>
    <name>Olivier Canteaut (École nationale des chartes)</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp> 2009–..., Éditeur électronique : du TEI à l'écran</resp>
    <name ref="vincent.jolivet@enc.sorbonne.fr">Vincent Jolivet (École nationale
      des chartes)</name>
  </respStmt>
  <respStmt>
    <resp>2009, Éditeur scientifique</resp>
    <name ref="pascale.bourgain@enc.sorbonne.fr">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">Frédéric Glorieux (École
      nationale des chartes)</name>
  </respStmt>
</titleStmt>

```

**<trait>** (trait distinctif) contient la description d'une caractéristique culturelle et en principe permanente, attribuée à une personne ou à un lieu. [13.3.1. Basic Principles 13.3.2.1. Personal Characteristics]

*Module namespaces*

*Attributs* *Attributs* *att.global* (*@xml:id*, *@n*, *@xml:lang*, *@xml:base*, *@xml:space*)  
 (*att.global.rendition* (*@rend*, *@style*, *@rendition*)) (*att.global.analytic* (*@ana*))  
 (*att.global.facs* (*@facs*)) (*att.global.change* (*@change*)) (*att.global.responsibility*  
 (*@cert*, *@resp*)) *att.dateable* (*@calendar*, *@period*) (*att.dateable.w3c* (*@when*,  
*@notBefore*, *@notAfter*, *@from*, *@to*)) (*att.dateable.iso* (*@when-iso*, *@notBefore-iso*,  
*@notAfter-iso*, *@from-iso*, *@to-iso*)) (*att.dateable.custom* (*@when-custom*,  
*@notBefore-custom*, *@notAfter-custom*, *@from-custom*, *@to-custom*, *@datingPoint*,  
*@datingMethod*)) *att.editLike* (*@evidence*, *@instant*) (*att.dimensions* (*@unit*,  
*@quantity*, *@extent*, *@precision*, *@scope*)) (*att.ranging* (*@atLeast*, *@atMost*, *@min*,  
*@max*, *@confidence*)) ) (*att.source* (*@source*)) *att.naming* (*@role*, *@nymRef*)  
 (*att.canonical* (*@key*, *@ref*)) *att.typed* (*@type*, *@subtype*)

*Membre du* *model.persStateLike* *model.placeStateLike*

*Contenu dans*

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

*dictionaries:* *form*

*figures:* *figDesc*

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

*msdescription:* *accMat* *acquisition* *additions* *catchwords* *collation* *colophon* *condition*  
*custEvent* *decoNote* *explicit* *filiation* *finalRubric* *foliation* *heraldry* *incipit* *layout*

material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric  
 secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark  
*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset org orgName persName person personGrp place placeName region  
 residence roleName settlement sex socecStatus surname trait  
*textstructure:* closer dateline opener salute signed  
*transcr:* damage supplied surplus  
*Peut contenir*  
*core:* bibl biblStruct desc head label listBibl note p  
*header:* biblFull  
*msdescription:* msDesc  
*namesdates:* trait  
*Declaration*

```

element trait
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dataable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
  tei_att.naming.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    trait+
    | ( model.headLike*, model.pLike+, ( model.noteLike | model.biblLike )* )
    | ( ( model.labelLike | model.noteLike | model.biblLike )* )
  )
}

```

*Exemple*

```

<trait type="physical">
  <label>Couleur des yeux</label>
  <desc>bleu</desc>
</trait>

```

---

**<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. Writing]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*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. Writing, Decoration, and Other Notations]

*Module header*

*Attributs* *Attributs* att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.handFeatures (@scribe, @scribeRef, @script, @scriptRef,  
 @medium, @scope)

*Contenu dans*

*msdescription:* typeDesc

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* biblFull idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```

element typeNote
{
  tei_att.global.attributes,

```

```
tei_att.handFeatures.attributes,
tei_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. Damage, Illegibility, and Supplied Text 3.4.3. Additions, Deletions, and Omissions]

*Module core*

*Attributs* `Attributs` `att.global` (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
`att.global.rendition` (~~@style~~, @rend, @rendition) `att.global.facs` (@facs)  
`att.global.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

```
<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`

**@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:* `pc w`

*core:* `abbr add addrLine author bibl biblScope choice corr date del editor email emph  
 expan foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p  
 pubPlace publisher q quote ref reg sic textLang title unclear`

*dictionaries:* `form`

*header:* `change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote`

*msdescription:* `accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
 custEvent decoNote explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit layout`



material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance rubric  
 secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark  
*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit  
 forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset  
 orgName persName placeName region residence roleName settlement sex  
 socecStatus surname  
*textstructure:* closer dateline opener salute signed  
*transcr:* damage supplied surplus zone  
*Peut contenir*  
*analysis:* pc w  
*core:* abbr add address bibl biblStruct cb choice corr date del desc email emph expan  
 foreign gap graphic hi index label lb lg list listBibl measure measureGrp media name  
 note orig pb ptr q quote ref reg sic title unclear  
*figures:* figure  
*header:* biblFull idno  
*msdescription:* catchwords depth dim dimensions height heraldry locus locusGrp material  
 msDesc objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark width  
*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName listEvent listNym listOrg listPerson listPlace location nameLink  
 offset orgName persName placeName population region roleName settlement state  
 surname terrain trait  
*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus  
*Declaration*

```

element unclear
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  attribute reason { list { data.word+ } }?,
  attribute hand { data.pointer }?,
  attribute agent { data.enumerated }?,
  tei_macro.paraContent}

```

*Exemple*

```

<add place="inspace">Envoyez-moi une épreuve <unclear cert="medium">W</unclear>
<gap reason="inDéchiffrable"/>
</add>

```

*Exemple*

```

and from time to time invited in like manner
his att<unclear>ention</unclear>

```

Dans ce cas, les lettres à la fin du mot sont difficiles à lire.

*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. Certainty, Precision, and

Responsibility. 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.

---

**<w>** (mot) représente un mot grammatical (pas nécessairement orthographique) [17.1. Linguistic Segment Categories]

*Module analysis*

*Attributs* Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@style, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

*Membre du* model.segLike

*Contenu dans*

*analysis:* w

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

*dictionaries:* form

*header:* change distributor edition extent geoDecl handNote licence scriptNote typeNote

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

*namesdates:* addName affiliation birth bloc country death district education faith floruit forename genName geogFeat geogName nameLink nationality occupation offset orgName persName placeName region residence roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus zone

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add cb choice corr del expan gap hi index lb note orig pb reg sic unclear

*figures:* figure

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element w
{
  tei_att.global.attribute.xmlid,
  tei_att.global.attribute.n,
  tei_att.global.attribute.xmllang,
  tei_att.global.attribute.xmlbase,
  tei_att.global.attribute.xmlspace,
  tei_att.global.rendition.attribute.rend,
  tei_att.global.rendition.attribute.rendition,
  tei_att.global.facs.attribute.facs,
  tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
  tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
  tei_att.typed.attributes,
  (
    text
```

```

    | model.gLike    | seg    | w    | m    | c    | pc    | model.global    | model.lPar
}

```

*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. Watermarks and Stamps]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp))

*Membre du* model.pPart.msdesc

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author biblScope corr date del desc editor email emph expan  
 foreign head headItem headLabel hi item label measure name note orig p pubPlace  
 publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

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

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
 floruit forename genName geogFeat geogName langKnown nameLink nationality  
 occupation offset orgName persName placeName region residence roleName  
 settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir*

*analysis:* pc w

*core:* abbr add address cb choice corr date del email emph expan foreign gap graphic hi  
 index lb measure measureGrp media name note orig pb ptr ref reg sic title unclear

*figures:* figure

*header:* idno

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

*namesdates:* addName affiliation bloc climate country district forename genName geo  
 geogFeat geogName location nameLink offset orgName persName placeName  
 population region roleName settlement state surname terrain trait

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surplus

*Declaration*

```
element watermark { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
```

*Exemple*

```
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gauffrées, 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. Dimensions]

*Module* msdescription

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
(att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
(att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
(@cert, @resp)) att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope)  
(att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))

*Membre du* model.dimLike model.measureLike

*Contenu dans*

*core:* abbr add addrLine author bibl biblScope corr date del desc editor email emph  
expan foreign head headItem headLabel hi item label measure measureGrp name  
note orig p pubPlace publisher q quote ref reg resp sic textLang title unclear

*dictionaries:* form

*figures:* figDesc

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

*msdescription:* accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition  
custEvent decoNote dimensions explicit filiation finalRubric foliation heraldry incipit  
layout material musicNotation objectType origDate origPlace origin provenance  
rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

*namesdates:* addName affiliation age birth bloc country death district education faith  
floruit forename genName geogFeat geogName langKnown location nameLink  
nationality occupation offset orgName persName placeName region residence  
roleName settlement sex socecStatus surname

*textstructure:* closer dateline opener salute signed

*transcr:* damage supplied surplus

*Peut contenir* Des données textuelles uniquement

*Declaration*

```
element width
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.dimensions.attributes,
  tei_macro.xtext}
```

*Exemple*

```
<width unit="in">4</width>
```

*Exemple*

```
<width unit="mm">240</width>
```

**<zone>** définit une zone rectangulaire contenue dans un élément <surface>. [11.1. Digital Facsimiles 11.2.2. Embedded Transcription]

*Module* transcr

*Attributs* Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space)  
 (att.global.rendition (@rend, @style, @rendition)) (att.global.analytic (@ana))  
 (att.global.facs (@facs)) (att.global.change (@change)) (att.global.responsibility  
 (@cert, @resp)) att.coordinated (@start, @ulx, @uly, @lrx, @lry, @points) att.typed  
 (@type, @subtype)

**@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:* pc w

*core:* add cb choice corr del gap graphic hi index lb media note orig pb reg sic unclear

*figures:* figure

*transcr:* damage damageSpan delSpan handShift supplied surface surplus zone

*Declaration*

```
element zone
{
  tei_att.global.attributes,
  tei_att.coordinated.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  attribute rotate { data.count }?,
  ( text | model.graphicLike | model.global | surface | model.linePart ) *
}
```

*Exemple*

```
<surface lrx="0" lry="0" ulx="14.54"
  uly="16.14">
  <graphic url="stone.jpg"/>
  <zone points="4.6,6.3 5.25,5.85 6.2,6.6 8.19222,7.4125 9.89222,6.5875
10.9422,6.1375 11.4422,6.7125 8.21722,8.3125 6.2,7.65"/>
</surface>
```

This example defines a non-rectangular zone: see the illustration in section PH-surfzone.

*Exemple*

```
<facsimile>
<surface lrx="400" lry="280" ulx="50"
  uly="20">
```

```
<zone lrx="500" lry="321" ulx="0" uly="0">
  <graphic url="graphic.png "/>
</zone>
</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* 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. Addresses]

*Module* tei

*Utilisé par* address

*Membres* model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]  
model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName  
nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc  
country district geogName placeName region settlement] climate location population  
state terrain trait] idno] addrLine postBox postCode

---

**model.addressLike** regroupe des éléments employés pour représenter des adresses postales ou électroniques. [1. The TEI Infrastructure]

*Module* tei

*Utilisé par* location model.correspActionPart model.pPart.data

*Membres* address affiliation email

---

**model.availabilityPart** regroupe des éléments tels que les licences ou les paragraphes indiquant la disponibilité d'un ouvrage. [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module* tei

*Utilisé par* availability

*Membres* licence

---

**model.biblLike** regroupe des éléments contenant une description bibliographique. [3.11. Bibliographic Citations and References]

*Module* tei

*Utilisé par* climate event listBibl location model.inter model.msItemPart

model.personPart org place population sourceDesc state taxonomy terrain trait

*Membres* bibl biblFull biblStruct listBibl msDesc

---

**model.biblPart** regroupe des éléments qui sont des composantes d'une description bibliographique. [3.11. Bibliographic Citations and References]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl

*Membres* model.imprintPart[biblScope distributor pubPlace publisher]  
model.respLike[author editor funder principal respStmt sponsor] availability bibl  
edition extent listRelation msIdentifier textLang

---

**model.choicePart** regroupe des éléments (autres que <choice>) qui peuvent être utilisés en alternance avec <choice> [3.4. Simple Editorial Changes]

*Module* tei

*Utilisé par* choice

*Membres* abbr corr expan orig reg sic unclear

---

**model.common** regroupe des éléments de niveau fragment - et des éléments de niveau intermédiaire. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* body div figure postscript

*Membres* model.divPart[model.lLike model.pLike[p] lg] model.entryLike  
model.inter[model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl msDesc] model.egLike  
model.labelLike[desc label] model.listLike[list listEvent listNym listOrg listPerson  
listPlace] model.oddDecl model.qLike[model.quoteLike[quote] q] model.stageLike]

*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.correspActionPart** groups elements which define the parts (usually names, dates and places) of one action related to the correspondence.

*Module* tei

*Utilisé par* correspAction

*Membres* model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]  
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]  
model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName  
nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc  
country district geogName placeName region settlement] climate location population  
state terrain trait] idno] note

---

**model.correspContextPart** groups elements which may appear as part of the correspContext element

*Module* tei

*Utilisé par* correspContext

*Membres* model.pLike[p] model.ptrLike[ptr ref] note

---

**model.correspDescPart** groups together metadata elements for describing correspondence

*Module* tei

*Utilisé par* correspDesc

*Membres* correspAction correspContext note

---

**model.dateLike** regroupe des éléments contenant des expressions relatives au temps. [3.5.4. Dates and Times 13.3.6. Dates and Times]

*Module* tei

*Utilisé par* imprint model.correspActionPart model.pPart.data

*Membres* date

---

**model.descLike** regroupe des éléments qui contiennent une description de la fonction d'un élément.

*Module* tei

*Utilisé par* gap graphic media taxonomy

*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. Elements Common to All Divisions]

*Module* tei

*Utilisé par* body div figure front group lg list

*Membres* model.divBottomPart[closer postscript signed] model.divWrapper[dateline salute]

---

**model.divBottomPart** regroupe des éléments qu'on ne peut trouver qu'à la fin d'une division de texte. [4.6. Title Pages]

*Module* tei

*Utilisé par* back model.divBottom postscript

*Membres* closer postscript signed

---

**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. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* macro.specialPara model.common

*Membres* model.lLike model.pLike[p] lg

*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. Elements Common to All Divisions]

*Module* tei

*Utilisé par* body div group lg list

*Membres* model.divTopPart[model.headLike[head] opener signed]  
model.divWrapper[dateline salute]

---

**model.divTopPart** regroupe des éléments qu'on ne trouve qu'au début d'une division de texte. [4.6. Title Pages]

*Module* tei

*Utilisé par* model.divTop postscript

*Membres* model.headLike[head] opener signed

---

**model.divWrapper** regroupe des éléments qui peuvent être placés au début ou à la fin de n'importe quelle division de texte. [4.2. Elements Common to All Divisions]

*Module* tei

*Utilisé par* model.divBottom model.divTop

*Membres* dateline 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 normalization punctuation quotation segmentation

---

**model.emphLike** regroupe des éléments qui sont distingués visuellement, et auxquels on peut attribuer une signification sémantique. [3.3. Highlighting and Quotation]

*Module* tei

*Utilisé par* model.highlighted model.limitedPhrase

*Membres* emph foreign title

---

**model.encodingDescPart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître plusieurs fois dans l'élément <encodingDesc>.

*Module* tei

*Utilisé par* encodingDesc

*Membres* editorialDecl geoDecl projectDesc samplingDecl tagsDecl

---

**model.entryPart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à tout niveau dans une entrée de dictionnaire. [9.1. Dictionary Body and Overall Structure]

*Module* tei

*Utilisé par* nym

*Membres* form

---

**model.formPart** regroupe des éléments autorisés sous un élément <form> dans un dictionnaire [9.3.1. Information on Written and Spoken Forms]

*Module* dictionaries

*Utilisé par* form

*Membres* model.gramPart[model.morphLike] form

---

**model.frontPart** regroupe les éléments du niveau des divisions qui peuvent apparaître dans un <front> ou un <back>. [7.1. Front and Back Matter ]

*Module* tei

*Utilisé par* back front

*Membres* model.frontPart.drama

---

**model.global** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à un point quelconque dans un texte TEI. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* address back bibl body closer date dateline div figure form front group head imprint lg list macro.paraContent macro.phraseSeq macro.phraseSeq.limited macro.specialPara msItem opener origDate person personGrp postscript surface surfaceGrp text w zone

*Membres* model.global.edit[damageSpan delSpan gap] model.global.meta[index] model.milestoneLike[cb lb pb] model.noteLike[note] figure

---

**model.global.edit** regroupe des éléments globalement disponibles qui exécutent une fonction spécifiquement éditoriale. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* model.global

*Membres* damageSpan delSpan gap

---

**model.global.meta** regroupe des éléments disponibles globalement qui décrivent le statut d'autres éléments. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* model.global

*Membres* index

*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.gramPart** regroupe des éléments autorisés dans l'élément <gramGrp>. [9.3.2. Grammatical Information]

*Module* dictionaries

*Utilisé par* model.formPart

*Membres* model.morphLike

---

**model.graphicLike** regroupe des éléments contenant des images, des formules et d'autres objets semblables. [3.9. Graphics and Other Non-textual Components]

*Module* tei

*Utilisé par* facsimile figure model.phrase surface zone

*Membres* graphic media

---

**model.headLike** regroupe des éléments employés pour donner un titre ou un intitulé au début d'une division de texte

*Module* tei

*Utilisé par* climate event figure listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation model.divTopPart msDesc msPart org place population state terrain trait

*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. Highlighting and Quotation]

*Module* tei

*Utilisé par* 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. Highlighting and Quotation]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.phrase

*Membres* model.emphLike[emph foreign title] model.hiLike[hi]

---

**model.imprintPart** regroupe les éléments bibliographiques qui apparaissent à l'intérieur de documents imprimés. [3.11. Bibliographic Citations and References]

*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. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* form head macro.limitedContent macro.paraContent macro.specialPara model.common

*Membres* model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl msDesc] model.egLike model.labelLike[desc label] model.listLike[list listEvent listNym listOrg listPerson listPlace] model.oddDecl model.qLike[model.quoteLike[quote] q] model.stageLike

---

**model.labelLike** regroupe des éléments employés pour gloser ou expliquer d'autres parties d'un document.

*Module* tei

*Utilisé par* climate event lg location model.inter org place population state surface terrain trait

*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. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* creation macro.limitedContent macro.phraseSeq.limited

*Membres* model.emphLike[emph foreign title] model.hiLike[hi] model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date] model.measureLike[depth dim geo height measure measureGrp width] model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName] model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc country district geogName placeName region settlement] climate location population state terrain trait] idno]] model.pPart.editorial[abbr choice expan] model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark] model.phrase.xml model.ptrLike[ptr ref]

---

**model.linePart** regroupe des éléments qui peuvent figurer dans les zones d'une transcription orientée source dans un élément **<sourceDoc>**.

*Module* tei

*Utilisé par* zone

*Membres* model.hiLike[hi] model.pPart.transcriptional[add corr damage del handShift orig reg sic supplied surplus unclear] model.segLike[pc w] choice zone

---

**model.listLike** regroupe les éléments de type liste. [3.7. Lists]

*Module* tei

*Utilisé par* abstract back model.inter sourceDesc

*Membres* list listEvent listNym listOrg listPerson listPlace

---

**model.measureLike** regroupe des éléments qui indiquent un nombre, une quantité, une mesure ou un extrait d'un texte qui porte une signification numérique. [3.5.3. Numbers and Measures]

*Module* tei

*Utilisé par* location measureGrp model.pPart.data

*Membres* depth dim geo height measure measureGrp width

---

**model.milestoneLike** regroupe des éléments de type borne utilisés pour représenter des systèmes de référence [1.3. The TEI Class System 3.10.3. Milestone Elements]

*Module* tei

*Utilisé par* listBibl model.global org

*Membres* cb lb pb

---

**model.msItemPart** regroupe des éléments qui peuvent apparaître dans une description de manuscrit

*Module* tei

*Utilisé par* msItem

*Membres* model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl msDesc]  
model.msQuoteLike[colophon explicit finalRubric incipit rubric title]  
model.quoteLike[quote] model.respLike[author editor funder principal respStmt sponsor] decoNote filiation idno 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 explicit finalRubric incipit rubric title

---

**model.nameLike** regroupe des éléments qui nomment une personne, un lieu ou une organisation, ou qui y font référence à.

*Module* tei

*Utilisé par* model.addrPart model.correspActionPart model.pPart.data org

*Membres* model.nameLike.agent[name orgName persName] model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc country district geogName placeName region settlement] climate location population state terrain trait] idno

*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. Names, Numbers, Dates, Abbreviations, and Addresses]

*Module* tei

*Utilisé par* model.nameLike respStmt

*Membres* name orgName persName

*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. Notes, Annotation, and Indexing]

*Module* tei

*Utilisé par* adminInfo biblStruct climate event location model.global monogr msItemStruct notesStmt org place population state terrain trait

*Membres* note

---

**model.offsetLike** regroupe des éléments qui ne peuvent apparaître que sous la forme d'une partie d'un toponyme. [13.2.3. Place Names]

*Module* tei

*Utilisé par* location model.nameLike

*Membres* geogFeat offset

---

**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* abstract availability back binding bindingDesc climate correction  
correspAction correspDesc custodialHist decoDesc editionStmt editorialDecl  
encodingDesc event front handDesc history hyphenation langKnowledge layoutDesc  
listRelation model.correspContextPart model.divPart msContents msDesc msItem  
msItemStruct msPart normalization nym objectDesc org particDesc person  
personGrp physDesc place population projectDesc publicationStmt punctuation  
quotation recordHist samplingDecl scriptDesc seal sealDesc segmentation seriesStmt  
settingDesc sourceDesc state supportDesc terrain trait typeDesc

*Membres* p

---

**model.pLike.front** regroupe des éléments de type paragraphe qui peuvent apparaître  
comme des constituants directs des parties liminaires. [4.6. Title Pages]

*Module* tei

*Utilisé par* back front

*Membres* head

---

**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. Names,  
Numbers, Dates, Abbreviations, and Addresses]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.limitedPhrase model.phrase

*Membres* model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]  
model.measureLike[depth dim geo height measure measureGrp width]  
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]  
model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName  
nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc  
country district geogName placeName region settlement] climate location population  
state terrain trait] idno]

---

**model.pPart.edit** regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de  
simples interventions éditoriales de corrections et de transcriptions. [3.4. Simple  
Editorial Changes]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.phrase pc w

*Membres* model.pPart.editorial[abbr choice expan] model.pPart.transcriptional[add corr  
damage del handShift orig reg sic supplied surplus unclear]

---

**model.pPart.editorial** regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour de  
simples interventions éditoriales utiles dans la transcription comme dans la  
rédaction. [3.4. Simple Editorial Changes]

*Module* tei

*Utilisé par* model.limitedPhrase model.pPart.edit

*Membres* abbr choice expan

---

**model.pPart.msdesc** regroupe des éléments de niveau expression utilisés pour décrire des manuscrits [10. Manuscript Description]

*Module* tei

*Utilisé par* model.limitedPhrase model.phrase

*Membres* catchwords dimensions heraldry locus locusGrp material objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark

---

**model.pPart.transcriptional** regroupe des éléments de niveau expression, utilisés pour des transcriptions éditoriales de sources pré-existantes [3.4. Simple Editorial Changes]

*Module* tei

*Utilisé par* model.linePart model.pPart.edit

*Membres* add corr damage del handShift orig reg sic supplied surplus unclear

---

**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 listEvent

*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. Personal Names]

*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 age education faith floruit langKnowledge nationality occupation persName residence sex socEcStatus state trait

*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 particDesc

*Membres* org person personGrp

---

**model.personPart** regroupe des éléments qui font partie de la description d'une personne [15.2.2. The Participant Description]

*Module* tei

*Utilisé par* person personGrp

*Membres* model.biblLike[bibl biblFull biblStruct listBibl msDesc]  
model.persEventLike[birth death event listEvent] model.persStateLike[affiliation age  
education faith floruit langKnowledge nationality occupation persName residence sex  
socecStatus state trait] idno

---

**model.phrase** regroupe des éléments qui apparaissent au niveau des mots isolés ou des groupes de mots. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* closer date dateline form head macro.paraContent macro.phraseSeq  
macro.specialPara opener origDate

*Membres* model.graphicLike[graphic media] model.highlighted[model.emphLike[emph  
foreign title] model.hiLike[hi]] model.lPart  
model.pPart.data[model.addressLike[address affiliation email] model.dateLike[date]  
model.measureLike[depth dim geo height measure measureGrp width]  
model.nameLike[model.nameLike.agent[name orgName persName]  
model.offsetLike[geogFeat offset] model.persNamePart[addName forename genName  
nameLink roleName surname] model.placeStateLike[model.placeNamePart[bloc  
country district geogName placeName region settlement] climate location population  
state terrain trait] idno]] model.pPart.edit[model.pPart.editorial[abbr choice expan]  
model.pPart.transcriptional[add corr damage del handShift orig reg sic supplied  
surplus unclear]] model.pPart.msdesc[catchwords dimensions heraldry locus locusGrp  
material objectType origDate origPlace secFol signatures stamp watermark]  
model.phrase.xml model.ptrLike[ptr ref] model.ptrLike.form model.segLike[pc w]  
model.specDescLike

*Note* Cette classe d'éléments peut se trouver dans des paragraphes, des entrées de listes, des vers, etc.

---

**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 musicNotation objectDesc  
scriptDesc sealDesc 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 settingDesc

*Membres* place

---

**model.placeNamePart** regroupe des éléments qui font partie d'un nom de lieu.  
[13.2.3. Place Names]

*Module* tei

*Utilisé par* altIdentifier location model.placeStateLike msIdentifier

*Membres* bloc 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[bloc country district geogName placeName region settlement] climate location population state terrain trait

---

**model.profileDescPart** regroupe des éléments que l'on peut utiliser plusieurs fois dans l'élément <profileDesc>.

*Module* tei

*Utilisé par* profileDesc

*Membres* abstract correspDesc creation handNotes langUsage particDesc settingDesc textClass textDesc

---

**model.ptrLike** regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6. Simple Links and Cross-References]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl biblStruct model.correspContextPart model.limitedPhrase model.phrase monogr

*Membres* ptr ref

---

**model.publicationStmtPart.agency** regroupe des éléments qui peuvent

apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module* tei

*Utilisé par* publicationStmt

*Membres* authority distributor publisher

---

**model.publicationStmtPart.detail** regroupe des éléments qui peuvent apparaître à l'intérieur de l'élément <publicationStmt> de l'En-tête TEI [2.2.4. Publication, Distribution, Licensing, etc.]

*Module* tei

*Utilisé par* publicationStmt

*Membres* address availability date idno pubPlace

---

**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. Highlighting and Quotation]

*Module* tei

*Utilisé par* model.inter

*Membres* model.quoteLike[quote] q

---

**model.quoteLike** regroupe des éléments employés pour contenir directement des citations

*Module* tei

*Utilisé par* model.msItemPart model.qLike

*Membres* quote

---

**model.resourceLike** regroupe des éléments non-textuels qui, avec un en-tête et un texte, constitue un document TEI. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* TEI teiCorpus

*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 principal respStmt sponsor

---

**model.segLike** regroupe des éléments utilisés pour une segmentation arbitraire. [16.3. Blocks, Segments, and Anchors 17.1. Linguistic Segment Categories]

*Module* tei

*Utilisé par* bibl model.linePart model.phrase

*Membres* pc w

*Note* Les principes sur lesquels repose la segmentation, ainsi que tout code particulier ou valeur d'attribut utilisée, doivent être définis explicitement dans l'élément <segmentation> de l'élément <encodingDesc> situé dans l'En-tête TEI associé.

---

**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. Title Pages]

*Module* tei

*Utilisé par* msItem

*Membres* graphic

---

## 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. [3.3.3. Quotation 8.3. Elements Unique to Spoken Texts]

*Module* tei

*Membres* change q

*Attributs* Attributs

**@who** indique la personne ou le groupe de personnes à qui le contenu de l'élément est attribué.

*Statut* Optionel

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

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">May, answer me: stand, and unfold yourself.</l>
</sp>
```

*Note* Pour un discours transcrit, identifiera typiquement un participant ou un groupe participant ; dans d'autres contextes, pointera vers n'importe quel élément <person> identifié.

---

**att.breaking** fournit un attribut pour indiquer si un élément est considéré ou pas comme marquant la fin d'un mot orthographique, comme le fait une espace. [3.10.3. Milestone Elements]

*Module* tei

*Membres* cb lb pb

*Attributs* Attributs

**@break** indique si l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme une espace blanc indiquant la fin d'un mot orthographique.

*Statut* Recommandé

*Type de données* data.enumerated

*Sample values include* **yes** l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

**no** l'élément qui porte cet attribut ne peut être pas considéré comme indiquant la fin d'un mot orthographique

**maybe** l'encodage ne prends aucune position sur la question.

In the following lines from the 'Dream of the Rood', linebreaks occur in the middle of the words *lādost* and *reord-berendum*. **<ab>**  
 ...epesa tome iu icpæs Ʒeporden Ʒita heardoft .  
 leodum la<b break="no"/> dōst ærpan ichim lifes  
 ƷeƷ rihtne Ʒerymde reord be<b break="no"/>  
 rendum hƷæt me ƷaƷeƷeorðode Ʒuldres ealdor ofer...  
**</ab>**

---

**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* ptr

*Attributs* Attributs

**@cRef** (référence canonique) précise la cible du pointeur en fournissant une référence canonique issue d'un modèle défini par un élément **<refsDecl>** dans l'En-tête TEI.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.text

*Note* Le résultat de l'application de l'algorithme pour la résolution des références canoniques (décrit à la section 16.2.5. Canonical References). Ce sera une référence URI valide pour la cible prévue. 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 orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth bloc climate collection country death district editor education event geogFeat geogName institution nationality occupation offset origPlace population pubPlace region repository residence settlement socecStatus state terrain trait] correspDesc faith funder material objectType principal relation resp respStmt sponsor 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>
<author>
  <name key="Hugo, Victor (1802-1885)"
    ref="http://www.idref.fr/026927608">Victor Hugo</name>
</author>
```

*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

```
<name ref="http://viaf.org/viaf/109557338"
  type="person">Seamus Heaney</name>
```

*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.citing** provides attributes for specifying the specific part of a bibliographic item being cited. [1.3.1. Attribute Classes]

*Module* tei

*Membres* biblScope

*Attributs* Attributs

**@unit** 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:* **volume** l'élément contient un numéro de volume.

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

**page** l'élément contient un nombre de pages ou l'étendue de sélection des pages.

**line** the element contains a line number or line range.

**chapter** (chapitre) 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.

**column** the element identifies a column.

**@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

---

**att.coordinated** attributs utilisables pour les éléments pouvant être positionnés dans un système de coordonnées à deux dimensions.

*Module* transcr

*Membres* surface zone

*Attributs* Attributs

**@start** désigne l'élément qui, dans la transcription du texte, contient au moins le début de la section de texte représentée dans la zone ou surface.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.pointer

**@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

**@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

**att.datable** fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être [3.5.4. Dates and Times 13.3.6. Dates and Times]

Module *tei*

Membres acquisition affiliation age binding birth bloc change climate country creation custEvent death district education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown licence location nationality occupation offset orgName origDate origPlace origin persName placeName population provenance region relation residence resp seal settlement sex socecStatus stamp state terrain trait

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 (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)

**@calendar** indique le système ou le calendrier auquel appartient la date exprimée dans le contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

Schematron <sch:rule context="tei:\*[@calendar]">  
<sch:assert test="string-length(.) gt 0">@calendar indicates the system or calendar to which the date represented by the content of this element belongs, but this <sch:name/> element has no textual content.</sch:assert></sch:rule>  
L'année  
1960 fut, en vertu du calendrier grégorien, bissextile ; le  
22 juin tomba ainsi le jour  
de l'été, le <date calendar="#Gregorian"> 22 juin</date>.

**@period** fournit un pointeur vers un emplacement donné définissant une période de temps nommée durant laquelle l'item concerné s'inscrit.

Statut Optionel

Type de données `data.pointer`

*Note* Cette 'superclasse' fournit des attributs qui peuvent être employés pour donner des valeurs normalisées à des informations relatives au temps. Par défaut, les attributs de la classe **att.datable.w3c** sont fournis. Si le module pour les noms et les dates est chargé, cette classe fournit également des attributs de la classe **att.datable.iso**. En général, les valeurs possibles des attributs, limitées aux types de données W3C, forment un sous-ensemble des valeurs que l'on trouve dans la norme ISO 8601. Cependant, il n'est peut-être pas nécessaire de recourir aux possibilités très étendues des types de données de l'ISO. Il existe en effet une bien plus grande offre logicielle pour le traitement des types de données W3C.

---

**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). [13.3.6. Dates and Times]



*Module* namesdates

*Membres* att.datable[acquisition affiliation age binding birth bloc change climate country creation custEvent death district education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown licence location nationality occupation offset orgName origDate origPlace origin persName placeName population provenance region relation residence resp seal settlement sex socecStatus stamp state terrain trait]

*Attributs* Attributs

**@when-custom** supplies the value of a date or time in some custom standard form.

*Statut* Optionel

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

The following are examples of custom date or time formats that are *not* valid ISO or W3C format normalizations, normalized to a different dating system **<p>**Alhazen died in Cairo on the **<date when="1040-03-06" when-custom="431-06-12">** 12th day of Jumada t-Tania, 430 AH

**</date>.</p>**

**<p>**The current world will end at the

**<date when="2012-12-21"**

**when-custom="13.0.0.0.0">**end of B'ak'tun 13**</date>.</p>**

**<p>**The Battle of Meggidu

**(<date when-custom="Thutmose\_III:23">**23rd year of reign of Thutmose III**</date>).</p>**

**<p>**Esidorus bixit in pace annos LXX plus minus sub

**<date when-custom="Ind:4-10-11">**die XI mensis Octobris indictione IIIB**</date>**

**</p>**Not all custom date formulations will have Gregorian equivalents. The *when-custom* attribute and other custom dating are not constrained to a datatype by the TEI, but individual projects are recommended to regularize and document their dating formats.

**@notBefore-custom** specifies the earliest possible date for the event in some custom standard form.

*Statut* Optionel

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

**@notAfter-custom** specifies the latest possible date for the event in some custom standard form.

*Statut* Optionel

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

**@from-custom** indicates the starting point of the period in some custom standard form.

*Statut* Optionel

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

**<event datingMethod="#julian"**

**from-custom="1666-09-02"**

**to-custom="1666-09-05"**

**xml:id="FIRE1">**

**<head>**The Great Fire of London**</head>**

**<p>**The Great Fire of London burned through a large part of the city of London.**</p>**

**</event>**

**@to-custom** indicates the ending point of the period in some custom standard form.

*Statut* Optionel

*Type de données* 1– occurrences de `data.word` séparé par un espace  
**@datingPoint** supplies a pointer to some location defining a named point in time with reference to which the datable item is understood to have occurred  
*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`  
**@datingMethod** supplies a pointer to a `<calendar>` element or other means of interpreting the values of the custom dating attributes.  
*Statut* Optionel

*Type de données* `data.pointer`  
 Contayning the Originall, Antiquity, Increafe, Moderne eftate, and defcription of that Citie, written in the yeare  
`<date calendar="#julian" datingMethod="#julian" when-custom="1598">1598</date>`. by Iohn Stow  
 Citizen of London.

---

**att.datable.iso** fournit des attributs pour la normalisation, selon la norme ISO 8601, d'éléments contenant des évènements datables. [3.5.4. Dates and Times 13.3.6. Dates and Times]

*Module* namesdates

*Membres* att.datable[acquisition affiliation age binding birth bloc change climate country creation custEvent death district education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown licence location nationality occupation offset orgName origDate origPlace origin persName placeName population provenance region relation residence resp seal settlement sex socecStatus stamp state terrain trait]

*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`

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 occurence de `<time>` a pu être encodée avec l'attribut *when* , puisque12:00:00 est une

marque de temps en accord avec la spécification du W3C XML  
*Schema Part 2: Datatypes Second Edition*. La première  
occurrence ne l'est pas.

**@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**

**@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**

**@from-iso** Indique le point de départ de la période sous une forme normalisée

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.temporal.iso**

**@to-iso** Indique le point final de la période sous une forme normalisée

*Statut* Optionel

*Type de données* **data.temporal.iso**

*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.

*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.dataable.w3c** fournit des attributs pour la normalisation d'éléments qui contiennent  
des mentions d'événements datés ou susceptibles de l'être [3.5.4. Dates and Times  
13.3.6. Dates and Times]

*Module* tei

*Membres* att.dataable[acquisition affiliation age binding birth bloc change climate country  
creation custEvent death district education event faith floruit geogFeat geogName  
langKnowledge langKnown licence location nationality occupation offset orgName  
origDate origPlace origin persName placeName population provenance region  
relation residence resp seal settlement sex socecStatus stamp state terrain trait]

*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**

**<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>
```

**@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

**@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

**@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

**@to** indique le terme de la période sous une forme normalisée, par ex.

aaaa-mm-jj

*Statut* Optionel

*Type de données* data.temporal.w3c

#### Exemple

```
<date from="1863-05-28" to="1863-06-01">28 May through 1 June 1863</date>
```

*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.

**att.datcat** provides the *dcr:datcat* and *dcr:ValueDatcat* attributes which are 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/>. [9.5.2. Lexical View 18.3. Other Atomic Feature Values]

*Module* tei

*Membres* att.lexicographic att.segLike

*Attributs* Attributs

**@datcat** contains a PID (persistent identifier) that aligns the given element with the appropriate Data Category (or categories) in ISOCat.

*Statut* Optionel

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

**@valueDatcat** contains a PID (persistent identifier) that aligns the content of the given element or the value of the given attribute with the appropriate simple Data Category (or categories) in ISOCat.

*Statut* Optionel

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

*Exemple* In this example *dcr:datcat* relates the feature name to the data category "partOfSpeech" and *dcr:valueDatcat* the feature value to the data category "commonNoun". Both these data categories reside in the ISOCat DCR at [www.isocat.org](http://www.isocat.org), which is the DCR used by ISO TC37 and hosted by its registration authority, the MPI for Psycholinguistics in Nijmegen.

```
<fs
  xmlns:dcr="http://www.isocat.org/ns/dcr">
  <f dcr:datcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-1345"
    dcr:valueDatcat="http://www.isocat.org/datcat/DC-
1256" fVal="#commonNoun" name="POS"/>
</fs>
```

---

**att.declarable** fournit des attributs pour ces éléments de l'en-tête TEI qui peuvent être choisis indépendamment au moyen de l'attribut *decls*. [15.3. Associating Contextual Information with a Text]

*Module* tei

*Membres* availability bibl biblFull biblStruct correction correspDesc editorialDecl geoDecl hyphenation langUsage listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace normalization particDesc projectDesc punctuation quotation samplingDecl segmentation settingDesc sourceDesc textClass textDesc

*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* Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3. Associating Contextual Information with a Text. 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. Associating Contextual Information with a Text]

*Module* tei

*Membres* back body front geo group msDesc ptr surface surfaceGrp 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– occurrences de `data.pointer` séparé par un espace

*Note* Les règles régissant l'association d'éléments déclarables avec des parties individuelles d'un texte TEI sont entièrement définies au chapitre 15.3. Associating Contextual Information with a Text.

---

**att.dimensions** fournit des attributs pour décrire la taille des objets physiques

*Module* tei

*Membres* att.damaged att.editLike[att.transcriptional affiliation age birth climate death education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown location nationality occupation offset org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName population relation residence sex socecStatus state terrain trait] depth dim dimensions height width

*Attributs* Attributs att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)

**@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 en utilisant un vocabulaire spécifique à un projet qui combine la quantité et l'unité dans une chaîne seule de mots.

*Statut* Optionel

Type de données `data.text`

`<gap extent="5 words"/>`

`<height extent="half the page"/>`

@precision caractérise la précision des valeurs spécifiées par les autres attributs.

Statut Optionel

Type de données `data.certainty`

@scope spécifie l'applicabilité de cette mesure, là où plus d'un objet est mesuré.

Statut Optionel

Type de données `data.enumerated`

Exemple de valeurs possibles: **all** la mesure s'applique à tous les cas.

**most** la mesure s'applique à la plupart des cas examinés

**range** la mesure s'applique seulement à l'ensemble des exemples indiqués.

---

**att.docStatus** provides attributes for use on metadata elements describing the status of a document.

Module `tei`

Membres `bibl biblFull 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. [3.4. Simple Editorial Changes 10.3.1. Origination 13.3.2. The Person Element 11.3.1.1. Core Elements for Transcriptional Work]

*Module* tei

*Membres* att.transcriptional affiliation age birth climate death education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown location nationality occupation offset org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName population relation residence sex socecStatus state terrain trait

*Attributs* Attributs att.dimensions (@unit, @quantity, @extent, @precision, @scope) (att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)) att.source (@source)

**@evidence** indique la nature de la preuve attestant la fiabilité ou la justesse de l'intervention ou de l'interprétation.

*Statut* Optionel

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

*Les valeurs suggérées comprennent:* **internal** l'intervention est justifiée par une preuve interne

**external** l'intervention est justifiée par une preuve externe

**conjecture** l'intervention ou l'interprétation a été faite par le rédacteur, le catalogueur, ou le chercheur sur la base de leur expertise.

**@instant** indicates whether this is an instant revision or not.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.xTruthValue`

*Valeur par défaut* false

*Note* Les membres de cette classe d'attributs sont couramment employés pour représenter tout type d'intervention éditoriale dans un texte, par exemple une correction ou une interprétation, ou bien une datation ou une localisation de manuscrit, etc.

---

**att.fragmentable** groups structural elements which may be fragmented, usually as a consequence of some overlapping hierarchy.

*Module* tei

*Membres* att.divLike att.segLike

*Attributs* Attributs

**@part** specifies whether or not its parent element is fragmented in some way, typically by some other overlapping structure: for example a speech which is divided between two or more verse stanzas, a paragraph which is split across a page division, a verse line which is divided between two speakers.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`



*Les valeurs autorisées sont:* **Y** (yes) the element is fragmented in some (unspecified) respect

**N** (no) either the element is not fragmented, or no claim is made as to its completeness.[Valeur par défaut]

**I** (initial) this is the initial part of a fragmented element

**M** (medial) this is a medial part of a fragmented element

**F** (final) this is the final part of a fragmented element

---

**att.global** fournit un jeu d'attributs communs à tous les éléments dans le système de codage TEI. [1.3.1.1. Global Attributes]

*Module* tei

*Membres* TEI abstract accMat acquisition addName additional additions adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate collation collection colophon condition correction correspAction correspContext correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc settlement sex signatures socecStatus source sourceDesc sponsor stamp state summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width zone

*Attributs* Attributs att.global.rendition (*@rend*, *@style*, *@rendition*) att.global.analytic (*@ana*) att.global.facs (*@facs*) att.global.change (*@change*) att.global.responsibility (*@cert*, *@resp*)

**@xml:id** (identifiant) fournit un identifiant unique pour l'élément qui porte l'attribut

*Statut* Optionel

*Type de données* xsd:ID

*Note* L'attribut *xml:id* peut être employé pour indiquer une référence canonique pour un élément ; voir la section 3.10. Reference Systems.

**@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

*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

```
<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* 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>). 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.

@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

---

**att.global.analytic** fournit des attributs globaux complémentaires pour associer des analyses ou des interprétations spécifiques avec des portions de texte appropriées. [17.3. Spans and Interpretations]

*Module* analysis

*Membres* att.global[TEI abstract accMat acquisition addName additional additions adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate collation collection colophon condition correction correspAction correspContext correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc settlement sex signatures socecStatus source sourceDesc sponsor stamp state summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width 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

*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 abstract accMat acquisition addName additional additions adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate collation collection colophon condition correction correspAction correspContext correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc settlement sex signatures soccecStatus source sourceDesc sponsor stamp state summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width zone]

*Attributes* 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. Digital Facsimiles]

*Module* transcr

*Membres* att.global[TEI abstract accMat acquisition addName additional additions adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate collation collection colophon condition correction correspAction correspContext correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit

index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout  
layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation  
location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem  
msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality  
normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName  
origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place  
placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace  
publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition  
repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl  
scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc  
settlement sex signatures socecStatus source sourceDesc sponsor stamp state  
summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage  
tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang  
title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width 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.rendition** provides rendering attributes common to all elements in the  
TEI encoding scheme. [1.3.1.1.3. Rendition Indicators]

*Module* tei

*Membres* att.global[TEI abstract accMat acquisition addName additional additions  
adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull  
biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate  
collation collection colophon condition correction correspAction correspContext  
correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote  
depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl  
education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric  
floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName  
group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit  
index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout  
layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation  
location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem  
msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality  
normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName  
origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place  
placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace  
publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition  
repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl  
scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc  
settlement sex signatures socecStatus source sourceDesc sponsor stamp state  
summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage  
tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang  
title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width zone]

*Attributs* Attributs

**@rend** (interprétation) indique comment l'élément en question a été rendu ou présenté dans le texte source

*Statut* Optionel

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

```
<head rend="align(center) case(allcaps)">épître
dédicatoire<lb/>à <lb/>Monsieur de Coucy <lb/>
<lb/>.</head>
```

*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.

**@style** contains an expression in some formal style definition language which defines the rendering or presentation used for this element in the source text

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.text`

```
<head style="text-align: center; font-variant: small-caps">
<lb/>To The <lb/>Duchesse <lb/>of <lb/>Newcastle, <lb/>On
Her
<lb/>
<hi style="font-variant: normal">New Blazing-World</hi>.
</head>
```

**@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* 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 ensemble, 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*.

---

**att.global.responsibility** provides attributes indicating the agency responsible for some aspect of the text, the markup or something asserted by the markup, and the degree of certainty associated with it. [3.4. Simple Editorial Changes 11.3.2.2. Hand, Responsibility, and Certainty Attributes 17.3. Spans and Interpretations 13.1.1. Linking Names and Their Referents]

*Module* *tei*

*Membres* att.global[TEI abstract accMat acquisition addName additional additions adminInfo affiliation age altIdentifier author authority availability back bibl biblFull biblScope biblStruct binding bindingDesc birth bloc body catchwords change climate collation collection colophon condition correction correspAction correspContext correspDesc country creation custEvent custodialHist death decoDesc decoNote depth dim dimensions distributor district edition editionStmt editor editorialDecl education email encodingDesc event explicit extent faith fileDesc filiation finalRubric floruit foliation forename front funder genName geo geoDecl geogFeat geogName group handDesc handNote height heraldry history hyphenation idno imprint incipit index institution keywords langKnowledge langKnown langUsage language layout layoutDesc licence listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation location locus locusGrp material monogr msContents msDesc msIdentifier msItem msItemStruct msName msPart musicNotation nameLink namespace nationality normalization notesStmt nym objectDesc objectType occupation offset org orgName origDate origPlace origin particDesc persName person personGrp physDesc place placeName population principal profileDesc projectDesc provenance ptr pubPlace publicationStmt publisher punctuation quotation recordHist region relation rendition repository residence resp respStmt revisionDesc roleName rubric samplingDecl scriptDesc scriptNote seal sealDesc secFol segmentation seriesStmt settingDesc settlement sex signatures socecStatus source sourceDesc sponsor stamp state summary support supportDesc surface surfaceGrp surname surrogates tagUsage tagsDecl taxonomy teiCorpus teiHeader terrain text textClass textDesc textLang title titleStmt trait typeDesc typeNote watermark width zone]

*Attributs* *Attributs*

**@cert** (certitude) donne le degré de certitude associée à l'intervention ou à l'interprétation.

*Statut* Optionel

*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* Optionel

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

*Exemple*

```
Blessed are the
<choice>
  <sic>placemakers</sic>
  <corr cert="high" resp="#editor">peacemakers</corr>
</choice>: for they shall be called the children of God.
```

*Exemple*

```
<!-- in the <text> ... --><lg>
<!-- ... -->
  <l>Punkes, Panders, bafe extortionizing
    sla<choice>
      <sic>n</sic>
      <corr resp="#JENS1_transcriber">u</corr>
    </choice>es,</l>
<!-- ... -->
</lg>
<!-- in the <teiHeader> ... -->
<!-- ... -->
```

```
<respStmt xml:id="JENS1_transcriber">
  <resp when="2014">Transcriber</resp>
  <name>Janelle Jenstad</name>
</respStmt>
```

---

**att.handFeatures** fournit des attributs décrivant les caractéristiques de la main par laquelle un manuscrit est écrit. [11.3.2.1. Document Hands]

*Module* tei

*Membres* handNote scriptNote typeNote

*Attributs* Attributs

**@scribe** donne un nom normalisé ou un autre identifiant pour le scribe reconnu comme responsable de cette main.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.name

**@scribeRef** points to a full description of the scribe concerned, typically supplied by a `<person>` element elsewhere in the description.

*Statut* Optionel

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

**@script** caractérise la calligraphie ou le style d'écriture particuliers utilisés par cette main, par exemple *écriture anglaise, de chancellerie, italienne, etc.*

*Statut* Optionel

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

**@scriptRef** points to a full description of the script or writing style used by this hand, typically supplied by a `<scriptNote>` element elsewhere in the description.

*Statut* Optionel

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

**@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* 1– occurrences de data.enumerated séparé par un espace

**@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.internetMedia** fournit des attributs pour spécifier le type de ressource informatique selon une taxinomie normalisée.

*Module* tei



*Membres* att.media ptr

*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

*Exemple* In this example *mimeType* is used to indicate that the URL points to a TEI XML file encoded in UTF-8.

```
<ref mimeType="application/tei+xml; charset=UTF-8"
  target="http://sourceforge.net/p/tei/code/HEAD/tree/trunk/P5/Source/guidelines-
en.xml"/>
```

*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.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

**Ω** (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>

**Å** (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** (kibiocet) 2<sup>10</sup> ou 1024 octets

**MB** (mégaocet) 10<sup>6</sup> ou 1 000 000 octets

**MiB** (mébioctet) 2<sup>2</sup> ou 1 048 576 octets

*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/publications/si-brochure/>;  
<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– occurrences de `data.word` séparé par un espace

*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* 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* L'unité doit normalement être nommée avec une abréviation normalisée issue d'une unité SI (voir plus loin

<http://www.bipm.org/en/publications/si-brochure/>;  
<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.msExcerpt** (extrait d'un manuscrit) fournit des attributs pour décrire les extraits d'un manuscrit. [10.6. Intellectual Content]

*Module* msdescription

*Membres* explicit incipit msContents msItem msItemStruct quote

*Attributs* Attributs

**@defective** indique si le passage décrit est fautif, i.e. incomplet en raison d'une lacune ou d'une détérioration.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.xTruthValue`

*Valeur par défaut* false

*Note* Dans le cas d'un incipit, indique si l'incipit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les premiers mots du texte tels qu'ils ont été conservés, et non pas les premiers mots de l'oeuvre elle-même. Dans le cas d'un explicit, indique si l'explicit est considéré comme fautif, c'est-à-dire qu'il présente les mots finaux du texte tels qu'ils ont été préservés, et non pas ce qu'auraient été ces mots si le texte de l'oeuvre avait été complet.

---

**att.naming** fournit des attributs communs aux éléments qui font référence à des personnes, lieux, organismes, etc., nommés. [3.5.1. Referring Strings 13.3.5. Names and Nyms]

*Module* tei

*Membres* att.personal[addName forename genName orgName persName placeName roleName surname] affiliation author birth bloc climate collection country death district editor education event geogFeat geogName institution nationality occupation offset origPlace population pubPlace region repository residence settlement socecStatus state terrain trait

*Attributs* Attributs att.canonical (@key, @ref)

**@role** may be used to specify further information about the entity referenced by this name in the form of a set of whitespace-separated values, for example the occupation of a person, or the status of a place.

*Statut* Optionel

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

**@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* 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.personal** (attributs des composantes des noms de personnes) attributs communs des éléments qui composent un nom de personne [13.2.1. Personal Names]

*Module* tei

*Membres* addName forename genName 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**

---

**att.placement** fournit des attributs pour décrire l'emplacement où apparaît un élément textuel dans la page ou l'objet source. [3.4.3. Additions, Deletions, and Omissions 11.3.1.4. Additions and Deletions]

*Module* tei

*Membres* add figure label note

*Attributs* Attributs

**@place** spécifie où cet item se trouve

*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

**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. [1.3.1.1.2. Language Indicators 3.6. Simple Links and Cross-References]

*Module* tei

*Membres* licence locus ptr

*Attributs* Attributs

**@targetLang** specifies the language of the content to be found at the destination referenced by *target*, using a 'language tag' generated according to BCP 47.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.language`

*Schematron*

```
<sch:rule context="tei:*[not(self::tei:schemaSpec)][@targetLang]">
```

```
<sch:assert test="count(@target)">@targetLang can only be used if @target is specified.</sch:assert></sch:rule>
```

```
<linkGrp xml:id="pol-swh_aln_2.1-linkGrp">
```

```
<ptr target="pol/UDHR/text.xml#pol_txt_1-head" targetLang="pl" type="tuv"
```

```
xml:id="pol-swh_aln_2.1.1-ptr"/>
```

```
<ptr target="sw/UDHR/text.xml#sw_txt_1-head" targetLang="sw" type="tuv">
```

```
xml:id="pol-swh_aln_2.1.2-ptr"/>
</linkGrp>
```

In the example above, the `<linkGrp>` combines pointers at parallel fragments of the *Universal Declaration of Human Rights*: one of them is in Polish, the other in Swahili.

**@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

*Note* Une ou plusieurs références URI syntaxiquement valables, séparée par un espace. Puisqu'un espace est employé pour séparer des URIs, aucun espace n'est autorisé à l'intérieur d'un URI. Si un espace est requis dans un URI, il faut le représenter avec une séquence d'échappement, comme par exemple `TEI%20Consortium`.

**@evaluate** (évalué) détermine le sens attendu, si la cible d'un pointeur est elle-même un pointeur.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*Les valeurs autorisées sont:* **all** si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors on prendra la cible de ce pointeur, et ainsi de suite jusqu'à trouver un élément qui n'est pas un pointeur.

**one** si l'élément pointé est lui-même un pointeur, alors sa cible (qui est ou non un pointeur) devient la cible retenue.

**none** aucune évaluation ultérieure des cibles n'est menée au-delà de la recherche de l'élément désigné dans la cible du pointeur.

*Note* Si aucune valeur n'est fournie, c'est au programme d'application de décider (éventuellement à partir d'une donnée entrée par l'utilisateur) jusqu'où retracer une chaîne de pointeurs.

---

**att.ranging** provides attributes for describing numerical ranges.

*Module* tei

*Membres* att.dimensions[att.damaged att.editLike[att.transcriptional affiliation age birth climate death education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown location nationality occupation offset org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName population relation residence sex socecStatus state terrain trait] depth dim dimensions height width]

*Attributs* Attributs

**@atLeast** donne une estimation de la valeur minimum pour la mesure.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@atMost** donne une estimation de la valeur maximum pour la mesure.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.numeric`

**@min** lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur minimum observée.

*Statut* Optionel

Type de données `data.numeric`

**@max** lorsque la mesure résume plus d'une observation, fournit la valeur maximum observée.

Statut Optionel

Type de données `data.numeric`

**@confidence** specifies the degree of statistical confidence (between zero and one) that a value falls within the range specified by *min* and *max*, or the proportion of observed values that fall within that range.

Statut Optionel

Type de données `data.probability`

*Exemple*

```
The MS. was lost in transmission by mail from <del rend="overstrike">
<gap atLeast="1" atMost="2"
  extent="one or two letters" reason="illegible" unit="chars"/>
</del> Philadelphia to the Graphic office, New York.
```

---

**att.resourced** provides attributes by which a resource (such as an externally held media file) may be located.

Module *tei*

Membres *graphic media*

Attributs *Attributs*

**@url** (adresse URL) specifies the URL from which the media concerned may be obtained.

Statut Requis

Type de données `data.pointer`

---

**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. [9.1. Dictionary Body and Overall Structure]

Module *tei*

Membres *bibl biblFull biblStruct correspAction event idno listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation msDesc nym org person personGrp place relation*

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`

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* La clé de tri est utilisée pour déterminer la séquence et le groupement d'entrées dans un index. Elle fournit une 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.

.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. Quotation 8.3.4. Writing]

*Module* tei

*Membres* att.editLike[att.transcriptional affiliation age birth climate death education event faith floruit geogFeat geogName langKnowledge langKnown location nationality occupation offset org orgName origDate origPlace origin persName person place placeName population relation residence sex socecStatus state terrain trait] abstract note provenance

*Attributs* Attributs

**@source** 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

*Exemple*

```
<p>
<!-- ... -->
As Willard McCarty (<bibl xml:id="mcc_2012">2012, p.2</bibl>)
tells us, <quote source="#mcc_2012">'Collaboration' is 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 unit="page">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. Attribute Classes]

*Module* tei

*Membres* damageSpan delSpan index

*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="id(substring(@spanTo,2)) and`  
`following::*[@xml:id=substring(current()/@spanTo,2)]">`The  
element indicated by @spanTo (`<sch:value-of select="@spanTo"/>`)  
must follow the current element  
`<sch:name/></sch:assert></sch:rule>`

*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* rendition

*Attributs* Attributs

**@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

**@schemeVersion** supplies a version number for the style language provided in *scheme*.

*Statut* Optionel

*Type de données* data.versionNumber

*Schematron* `<sch:rule context="tei:*[@schemeVersion]">`  
`<sch:assert test="@scheme and not(@scheme = 'free')">`  
@schemeVersion can only be used if @scheme is specified.  
`</sch:assert></sch:rule>`

---

**att.translatable** fournit les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.



*Module* tei

*Membres* desc

*Attributs* Attributs

**@versionDate** spécifie le nom de la version ou le numéro de la source dont la version traduite a été tirée.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.temporal.w3c`

**att.typed** fournit des attributs qui peuvent être utilisés pour classer ou interclasser des éléments de n'importe quelle façon. [1.3.1. Attribute Classes 17.1.1. Words and Above 3.5.1. Referring Strings 3.6. Simple Links and Cross-References 3.5.5. Abbreviations and Their Expansions 3.12.1. Core Tags for Verse 7.2.5. Speech Contents 4.1.1. Un-numbered Divisions 4.1.2. Numbered Divisions 4.2.1. Headings and Trailers 4.4. Virtual Divisions 13.3.2.3. Personal Relationships 11.3.1.1. Core Elements for Transcriptional Work 16.1.1. Pointers and Links 16.3. Blocks, Segments, and Anchors 12.2. Linking the Apparatus to the Text 22.4.4.2. RELAX NG Content Models 8.3. Elements Unique to Spoken Texts 23.3.1.4. Modification of Attribute and Attribute Value Lists]

*Module* tei

*Membres* accMat add addName altIdentifier bibl biblStruct bloc cb change climate collection corr correspDesc country custEvent damage damageSpan date decoNote del delSpan desc dim district div event explicit figure filiation finalRubric forename genName geogFeat geogName group head incipit label lb lg listBibl listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation location media msDesc msName name nameLink note nym offset org orgName origDate origPlace pb pc persName place placeName population provenance ptr ref reg region relation roleName rubric seal settlement stamp state surface surfaceGrp surname terrain text trait 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>
```

**@subtype** (sous-type) fournit une sous-catégorisation de l'élément, si c'est nécessaire.

*Statut* Optionel

*Type de données* `data.enumerated`

*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>

## 4 Macros

---

**data.certainty** Définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un degré de certitude

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.certainty = "high" | "medium" | "low" | "unknown"`

*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 des attributs exprimant une valeur entière et non négative utilisé pour des calculs.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- age/@value
- handDesc/@hands
- layout/@columns
- layout/@ruledLines
- layout/@writtenLines
- tagUsage/@occurs
- tagUsage/@withId
- zone/@rotate

*Declaration* `data.count = xsd:nonNegativeInteger`

*Note* Seules des valeurs positives entières sont autorisées.

---

**data.duration.iso** définit la gamme de valeurs d'attributs exprimant une durée temporaire utilisant le norme ISO 8601.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

`data.duration.iso = token { pattern = "[0-9.,DHMPRSTWYZ/:\-]+ " }`

*Exemple*

```
<time dur-iso="PT0,75H">trois quarts d'une heure</time>
```

*Exemple*

```
<date dur-iso="P1,5D">une journee et demie</date>
```

*Exemple*

```
<date dur-iso="P14D">une quinzaine</date>
```

*Exemple*

```
<time dur-iso="PT0.02S">20 ms</time>
```

*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 sans signe, 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 exprimant une durée temporaire utilisant les types de données W3C

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.duration.w3c = xsd:duration`

*Exemple*

```
<time dur="PT45M">quarante-cinq minutes</time>
```

*Exemple*

```
<date dur="P1DT12H">une journée et demie</date>
```

*Exemple*

```
<date dur="P7D">une semaine</date>
```

*Exemple*

```
<time dur="PT0.02S">20 ms</time>
```

*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 des attributs exprimant un nom XML extrait d'une liste de possibilités documentées

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- abbr/@type
- availability/@status
- correction/@status

- correction/@method
- correspAction/@type
- dimensions/@type
- form/@type
- gap/@agent
- geoDecl/@datum
- hyphenation/@eol
- idno/@type
- list/@type
- measure/@type
- normalization/@method
- objectDesc/@form
- pc/@force
- person/@role
- person/@age
- personGrp/@role
- personGrp/@age
- punctuation/@marks
- punctuation/@placement
- q/@type
- quotation/@marks
- relation/@name
- rendition/@scope
- supportDesc/@material
- surface/@attachment
- teiHeader/@type
- title/@type
- title/@level
- unclear/@agent

*Declaration* `data.enumerated = data.word`

*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 pas contenir des blancs ni 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 exprimant une combinaison particulière du langage humain avec un système d'écriture. [6.1. Language Identification]

*Module* tei

Utilisé par Élément:

- langKnowledge/@tags
- langKnown/@tag
- language/@ident
- textLang/@mainLang
- textLang/@otherLangs

Declaration `data.language = xsd:language | ""`

*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. 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>  
 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 les 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 exprimant un nom XML

*Module* `tei`

*Utilisé par* Élément:

- `index/@indexName`
- `tagUsage/@gi`

*Declaration* `data.name = xsd:Name`

*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 exprimant une espace de noms XML tels qu'ils sont définis par le W3C.

*Module* `tei`

*Utilisé par* Élément:

- `namespace/@name`

*Declaration* `data.namespace = xsd:anyURI`

*Note* La gamme des valeurs syntaxiquement valides 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*

*Declaration*

```
data.numeric =  
  xsd:double | token { pattern = "(\\-?[\\d]+/\\-?[\\d]+)" } | xsd:decimal
```

*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 exprimant les dimensions d'un objet destiné à être affiché

*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>Le logo TEI</head>  
  <graphic height="600px"  
    url="http://www.tei-c.org/logos/TEI-600.jpg" width="600px"/>  
</figure>
```

*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 un CSS3 working draft.

---

**data.pattern** (regular expression pattern) définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une expression régulière

*Module* `tei`

*Utilisé par*

*Declaration* `data.pattern = token`

*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` *équivalent* à chacune des trois chaînes) `wikipedia.wikipedia`’

---

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

*Module* `tei`

*Utilisé par*

*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>
```

---

**data.pointer** définit la gamme des valeurs d'attributs utilisées pour fournir un pointeur URI unique sur une autre ressource, soit dans le document courant, soit dans un autre document

*Module* `tei`

*Utilisé par* Élément:

- `change/@target`
- `event/@where`
- `gap/@hand`
- `keywords/@scheme`
- `locus/@scheme`
- `locusGrp/@scheme`
- `msContents/@class`
- `msItem/@class`
- `msItemStruct/@class`
- `normalization/@source`
- `nym/@parts`
- `occupation/@scheme`
- `occupation/@code`
- `relation/@active`



- relation/@mutual
- relation/@passive
- socecStatus/@scheme
- socecStatus/@code
- tagUsage/@render
- unclear/@hand

*Declaration* `data.pointer = xsd:anyURI`

*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*

*Declaration*

`data.probability = xsd:double { minInclusive = "0" maxInclusive = "1" }`

*Note* Le degré de probabilité est exprimé par un nombre réel entre 0 et 1 ; 0 représentant *certainement faux* et 1 *certainement vrai*.

---

**data.replacement** defines attribute values which contain a replacement template.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* `data.replacement = text`

---

**data.sex** définit la gamme des valeurs d'attributs employés pour identifier le sexe humain ou animal.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- person/@sex
- personGrp/@sex
- sex/@value

*Declaration* `data.sex = data.word`

*Note* des valeurs sont celle de l' SO 5218:2004 *identification des sexes humains.*; 0 : inconnu ; 1 : homme ; 2 : femme ; et 9 : non applicable.

---

**data.temporal.iso** définit la gamme des valeurs d'attribut qui sont capables d'exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux qui se conforment au standard international *Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times*

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

```
data.temporal.iso =  
  xsd:date  
  | xsd:gYear  
  | xsd:gMonth  
  | xsd:gDay  
  | xsd:gYearMonth  
  | xsd:gMonthDay  
  | xsd:time  
  | xsd:dateTime  
  | token { pattern = "[0-9.,DHMPRTWYZ/:\-]+" }
```

*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 Second Edition* du W3C.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

```
data.temporal.w3c =  
  xsd:date  
  | xsd:gYear  
  | xsd:gMonth  
  | xsd:gDay  
  | xsd:gYearMonth  
  | xsd:gMonthDay  
  | xsd:time  
  | xsd:dateTime
```

*Note* S'il est probable que la valeur utilisée doive être comparée à d'autres, alors une indication de fuseau horaire sera toujours incluse, et seule la représentation de *dateTime* sera employée.

---

**data.text** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant une chaîne de caractères Unicode, y compris des espaces blancs.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration* **data.text = string**

**data.truthValue** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant la vérité d'une proposition.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- surface/@flipping
- tagsDecl/@partial

*Declaration* `data.truthValue = xsd:boolean`

*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, par ex. inconnu, ou inapplicable, il devrait alors y avoir la version étendue de ce type de données : data.xTruthValue.

---

**data.version** définit la gamme des valeurs d'attribut exprimant un numéro de version TEI.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- TEI/@version
- teiCorpus/@version

*Declaration*

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

*Note* La valeur de cet attribut devrait suivre le format proposé par le Consortium Unicode pour identifier les versions (<http://unicode.org/versions/>). Un numéro de version ne contient que des chiffres et des points. Le numéro initiale identifie le numéro majeur de la version. Un deuxième et un troisième numéro sont aussi disponibles pour la numérotation facultative des versions mineures ou sous-mineurs.

---

**data.versionNumber** defines the range of attribute values used for version numbers.

*Module* tei

*Utilisé par*

*Declaration*

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

---

**data.word** définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant un seul mot ou signe

*Module* tei

*Utilisé par* data.enumerated data.sexElément:

- gap/@reason
- langKnown/@level
- locus/@from
- locus/@to
- org/@role

- personGrp/@size
- supplied/@reason
- surplus/@reason
- unclear/@reason

*Declaration*

```
data.word = token { pattern = "(\\p{L}|\\p{N}|\\p{P}|\\p{S})+" }
```

*Note* Les attributs employant ce type de données 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 exprimant une vérité potentiellement inconnue.

*Module* tei

*Utilisé par* Élément:

- binding/@contemporary
- seal/@contemporary

*Declaration*

```
data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"
```

*Note* Dans le cas où l’incertitude n’est pas adaptée, employer plutôt le type de données data.TruthValue.

---

**macro.limitedContent** (contenu du paragraphe) définit le contenu des éléments textuels qui ne sont pas utilisés pour la transcription des contenus existants. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* desc figDesc rendition tagUsage

*Declaration*

```
macro.limitedContent = ( text | model.limitedPhrase | model.inter )*
```

**macro.paraContent** (contenu de paragraphe.) définit le contenu de paragraphes et d’éléments semblables. [1.3. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* add corr damage del emph hi orig p ref reg salute sic signed supplied surplus title unclear

*Declaration*

```
macro.paraContent =  
  ( text | model.gLike | model.phrase | model.inter | model.global | lg | l )*
```

**macro.phraseSeq** (suite de syntagmes.) définit un ordre de données et d'éléments syntagmatiques. [1.4.1. Standard Content Models]

*Module* tei

*Utilisé par* abbr addName addrLine affiliation author biblScope birth bloc catchwords colophon country death distributor district edition editor education email expan explicit extent faith finalRubric floruit foreign forename genName geoDecl geogFeat geogName headItem headLabel heraldry incipit label material measure name nameLink nationality objectType occupation offset orgName origPlace persName placeName pubPlace publisher region residence roleName rubric secFol settlement sex socecStatus stamp surname textLang watermark

*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. Standard Content Models]

*Module* tei

*Utilisé par* age authority funder langKnown language principal resp sponsor

*Declaration*

```
macro.phraseSeq.limited = ( text | model.limitedPhrase | model.global )*
```

---

**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. The TEI Class System]

*Module* tei

*Utilisé par* accMat acquisition additions change collation condition custEvent decoNote filiation foliation handNote item layout licence musicNotation note origin provenance q quote scriptNote signatures source summary 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* collection depth dim height institution locus msName repository width

*Declaration*

```
macro.xtext = ( text | model.gLike )*
```