Schéma TEI pour l'édition de correspondances

Jo	osselin Morvan	2015-05-27			
C	Contents				
1	Elements	1			
2	Model classes	284			
3	Attribute classes	298			
4	Macros	328			

Schéma	TEI	pour	1	'édition	de	corres	nond	land	ces
ochema	1111	pour	1	earmon	uc	COLLES	pund	an	-cs

Schéma TEI pour l'édition de correspondances

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))
          Oversion la version majeure du schéma TEI
              Statut Optionel
               Type de données | data.version
     Contenu domes 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>
         D'abord publié comme faisant partie de la TEI P2.
        </publicationStmt>
        <sourceDesc>
         Aucune source : il s'agit d'un document original.
        </sourceDesc>
       </fileDesc>
      </teiHeader>
      <text>
       <body>
        A peu pres, le document TEI le plus court envisageable.
       </body>
```

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

Note Cet élément est obligatoire.

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

Module core

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

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

Dérivé de att.typed

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \ Declaration$

```
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}
```

```
<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>
</choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></choice></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.

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

```
<abstract resp="#LB">
  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.
```

<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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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 damage Span del
Span hand Shift 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

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.datable.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 (while, @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 socceStatus 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}
```

Exemple

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

Note Dans une édition diplomatique souhaitant representer une source originalle, l'élément <add> ne sera pas utilisé pour les ajouts effectués par les éditeurs ou les encodeurs. Dans ce cas, on va préféra soit l'élément <corr> soit l'élément <supplied>.

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 addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

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}
```

```
<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? )
}
```

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

<additions> (ajouts) contient la description des ajouts significatifs trouvés dans un manuscrit, tels que gloses marginales ou autres annotations. [10.7.2. 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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure

header: biblFull idno

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

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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus} \ Declaration$

element additions { tei_att.global.attributes, tei_macro.specialPara }

Exemple

<additions>

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

others are figurative. On 8ν 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 mælgi ok mal</q>, On 21v: some runic letters

and the sentence $<\mathbf{q}$ xml:lang="la">aue maria gracia plena dominus $</\mathbf{q}>.</\mathbf{p}></additions>$

<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 (***tyle*, @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 corresp Action creation distributor edition extent funder geoDecl hand Note language licence principal publication Stmt rendition script Note sponsor tag Usage type Note

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 socceStatus 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* )+ )
}
```

```
<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:lanq, @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

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

Exemple

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

<a ffiliation> (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

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 socceStatus 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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name settlement state surname terrain trait

transcr: damage damage Span del
Span hand Shift 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))

Ovalue fournit un code numérique représentant l'âge ou la tranche d'âge.

Statut Optionel

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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

transcr: damageSpan delSpan

Declaration

```
element age
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.datable.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 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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name 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

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)

Ostatus donne un code caractérisant la disponibilité actuelle d'un texte.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: free Le texte est libre de droits.

unknown Le statut du texte est inconnu.[Valeur par défaut] **restricted** le texte est sous droits.

Membre du model.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">
     L' ABES a adopté le système Créative Commons pour permettre à tous ceux qui le
        souhaitent, de reproduire tout ou partie des rubriques du site de l'ABES sur
    support
        papier ou support électronique.
    </availability>
    Note On devrait adopter un format de codage reconnu.
texte: appendice, etc. [4.7. Back Matter 4. Default Text Structure]
    Module textstructure
    Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lanq, @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
```

Exemple

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

(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)

 $Membre\ du\ {
m model.biblLike\ model.biblPart}$

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 hand Note licence rendition script Note source Desc tagUsage taxonomy type Note 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

Exemple

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

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

names dates: climate event location org person person
Grp 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*
    )
}
```

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

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

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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

Declaration

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

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

```
<br/><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 hand Note licence rendition script Note source Desc tagUsage taxonomy type Note

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

names dates: climate event location org person person
Grp 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

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

 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

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

Statut Optionel

Type de données data.xTruthValue

Note 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 dusdescription: 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 )+
}
```

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

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

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

```
msdescription: binding condition decoNote

Declaration

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

Exemple

core: p

```
<br/>
<br/>
dinaDesc>
 <binding contemporary="true">
   <index indexName="typo reliure">
    <term>Reliure à décor</term>
   </index>
   <index indexName="typo decor">
    <term>Décor mosaïqué, avec formes géométriques à répétition</term>
   </index> Reliure en <material>maroquin</material> citron
  <decoNote type="plats">à décor mosaïqué dit à répétition, dont l'effet de dallage
est
     obtenu par des pièces polylobées de maroquin noir, ornée chacune d'une
composition de
     petits fers plein or, cantonnées de petits disques de maroquin rouge ponctué
chacun
     d'un cercle plein or, le tout serti de filets dorés courbes.</decoNote>
  <decoNote type="plat_sup"/>
  <decoNote type="plat inf"/>
  <decoNote type="dos">Dos à 5 nerfs à décor analogue (pièce polylobée de maroquin
noir
     avec composition identique, cantonnée de quatre disques rouges, ponctués du
même
     cercle plein or) ; filets dorés sur les nerfs ; pièce de titre rouge dans le 2e
     caisson, soulignée de deux lignes de points dorés identiques à celle portée en
     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
     bleu et rose.</decoNote>
  <decoNote type="contreplats"/>
  <decoNote type="chasses">Chasses ornées d'une roulette à motif de
zigzag.</decoNote>
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans
tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du volume)-->
  <decoNote type="gardes">Gardes en papier plein or et gardes blanches (1 + 1), sans
     filigrane.<watermark/>
<!-- 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>
```

Module namesdates

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

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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo
 geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

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>
```

```
<br/>
```

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

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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.datable.attributes,
   tei_art.datable.attributes,
   tei_macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<body><bloc</td>type="union">PaysBaltes<bloc</td>type="continent">Europe</bloc>
```

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

<acthwords> (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 socceStatus 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 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

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

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

(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 (atyle, @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 socceStatus surname

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

transcr: damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément 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 $\langle cb/\rangle$. 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 $\langle cb/\rangle$ 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.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.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 Optionel

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

Contenu Hander: 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

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

Exemple

```
<title> ... </title> ... </title> <editor xml:id="fr_GK">G.K.</editor> <respStmt xml:id="fr_RT"> <respScopie</resp> <name>R.T.</name> </respStmt> </titleStmt> </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 (atyle, @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 socceStatus 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:.

```
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.
```

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 etre 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

Membre du model.placeStateLike

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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.datable.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>
<!-- ... -->
 <cli>mate>
  <ab>
   <head>24-hr Average Temperature</head>
     <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>
   </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-</pre>
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 Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (attribute, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

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

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
```

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

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
                                                            | model.phrase
                                                | salute
```

| model.glob

Exemple

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

Exemple

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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

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))
```

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

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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name 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.

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.

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 bibl Struct c
b choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label l
b lg list list Bibl measure measure Grp media name note orig p
 pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure

header: biblFull idno

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

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

offset org Name pers Name place Name population region role Name 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 feuillets,

qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du plat inférieur. </condition> <condition>Eraflures sur les deux plats, tache d'humidité dans la partie supérieure du plat

inférieur ; mors fendus en tête et en queue avec zones restaurées (minces bandes de maroquin).</condition>

COTT> (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 addr Line author bibl bibl
Scope choice corr date del editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg sic text Lang 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 socceStatus 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

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

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)
```

Ostatus indique le degré de correction apporté au texte.

Statut Optionel

```
Type de données data.enumerated
```

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

medium le texte a au moins été vérifié une fois.

low le texte n'a pas été vérifié.

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

@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

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

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

Otype 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"</pre>
       target="http://tei.ibi.hu-berlin.de/berliner-
    intellektuelle/manuscript?Brief101VarnhagenanBoeckh" type="next"/>
      <ptr subtype="fromAuthor"</pre>
       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 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:lanq, @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,
```

Exemple

tei att.typed.attributes,

(model.correspDescPart+ | model.pLike+)

```
<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

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 socccStatus 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 origPlace secFol signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

```
element country
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_art.datable.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

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.datable.attributes,
   ( text | model.limitedPhrase | listChange )*
}
```

Exemple

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

Exemple

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

Note 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.

Module msdescription

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

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

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.datable.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 notAfter="1988-05-30"
   notBefore="1988-05-01" type="photography"> Photographed
   in May 1988 by AMI/FA.
<custEvent notAfter="1989-11-13"
   notBefore="1989-11-13" type="transfer-dispatch"> Dispatched to Iceland 13
November 1989.
/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 (_tyle, @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 addr Line author bibl bibl
Scope corr date del editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg sic text Lang 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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \\ Declaration$

```
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

```
<lr><l>The Moving Finger wri<damage agent="water" group="1">es; and</damage> having writ,</l>
<l>Noves <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>, , <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 (while, @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 socccStatus surname

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

transcr: damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément 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,
   emptv
```

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

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

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

Note 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) 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 corresp Action creation distributor edition extent funder geoDecl hand Note language licence principal publication Stmt rendition script Note sponsor tag Usage type Note

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 socceStatus 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 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.datable.attribute.calendar,
tei_att.datable.attribute.period,
tei_att.datable.w3c.attribute.when,
tei_att.datable.w3c.attribute.notBefore,
tei_att.datable.w3c.attribute.notAfter,
tei_att.datable.w3c.attribute.from,
tei_att.datable.custom.attribute.datingPoint,
tei_att.datable.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 (att.e., @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">
  Et, sur cet océan bourdonnant de mille vaguelettes, se leva l'armée caressante
et si
    tendre des merveilleuses sirènes blondes aux seins durs comme ça. 
  <closer>
    <dateline>
        <name type="place">Thionne-Paris</name>, <date>1950-1951.</date>
        </dateline>
        </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

 $Membre\ du\ model.persEventLike$

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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name 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.datable.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))
```

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

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: decoNote summary

Declaration

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

Exemple

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

<decoNote> (note sur un élément de décoration) contient une note décrivant soit un élément de décoration du mansucrit, soit une catégorie relativement homogène de tels éléments. [10.7.3. 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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

```
<br/><br/>dinaDesc>
```

<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
   en encadrement des caissons ; passages de chaînette marqués de même.</decoNote>
 <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert
foncé.</decoNote>
 <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>
 <decoNote type="annexes"/>
 <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
 <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>
 <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans
tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du volume)-->
 <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2) ; filigrane au
   pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
 </decoNote>
<!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières,
claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la
description est jugée utile à la description et l'identification de la reliure-->
 <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au contreplat
inférieur
   (visible par transparence, sous la contregarde en vélin).</decoNote>
</bindingDesc>
```

 (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 (white, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.transcriptional (weeq, @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 hand Note licence scriptNote typeNote msdescription: accMat acquisition additions catchwords collation colophon condition custEvent decoNote explicit filiation final Rubric foliation heraldry incipit layout material musicNotation object Type origDate origPlace origin provenance rubric secFol signatures source stamp summary support surrogates watermark

 $names dates: \ \ \, add Name \ \, affiliation \ \, birth \ \, bloc \ \, country \ \, death \ \, district \ \, education \ \, faith \ \, floruit \\ for ename \ \, gen Name \ \, geog Feat \ \, geog Name \ \, name Link \ \, nationality \ \, occupation \ \, offset$

org Name pers Name place Name region residence role Name settlement sex socce
Status surname $\,$

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus zone

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

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

Exemple

```
[...] mais il y reste quelque chose de mystérieux, de furtif.
<del rend="overtyped">Je</del> On cesse un instant d'y penser;
<del rend="overstrike">les </del>mes yeux se
ferment ou <del rend="overstrike">s'attardent sur </del> se détournent sur un
livre... On
relève la tête: il est là
```

Note 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 structurelles, et celles qui contiennent un chevauchement d'ajouts et de suppressions. Le texte supprimé doit être au moins partiellement lisible, afin que l'encodeur soit en mesure de le transcrire. La partie illisible du texte à l'intérieur d'une suppression peut être marquée au moyen de la balise <gap> pour signaler la présence de texte non transcrit. La quantité de texte omise, la raison de l'omission, etc., peuvent être 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 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 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 (etyle, @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 socceStatus surname

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

transcr: damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément 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

```
Paragraph partially deleted. This is the undeleted portion
<delSpan spanTo="#fr_a23"/>and
this the deleted portion of the paragraph.
Paragraph deleted together with adjacent material.
Second fully deleted paragraph.
Paragraph partially deleted; in the middle of this paragraph the deletion ends and the
anchor point marks the resumption <anchor xml:id="fr a23"/> of the text. ...
```

Note 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 addr Line author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure measure
Grp name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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 (etyle, @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 hand Note licence rendition script Note tagUsage taxonomy type Note msdescription: accMat acquisition additions collation condition cust Event deco Note filiation foliation layout music Notation 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

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

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 addr Line author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure measure
Grp name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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))
```

Otype indique quel aspect de l'objet est mesuré.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: leaves Les dimensions concernent une ou plusieurs feuilles (par exemple une feuille unique, un ensemble de feuilles ou une partie reliée séparément).

ruled Les dimensions concernent la zone de la réglure d'une feuille.

pricked Les dimensions concernent la zone d'une feuille qui a été piquée pour préparer la réglure (à utiliser lorsqu'elle diffère significativement de la zone réglée ou lorsque la réglure n'est pas mesurable).

written Les dimensions concernent la zone écrite de la feuille, dont la hauteur est mesurée depuis le haut des blancs sur la ligne d'écriture supérieure jusqu'au dernier des blancs sur la dernière ligne écrite.

miniatures Les dimensions concernent les miniatures contenues dans le manuscrit.

binding Les dimensions concernent la reliure qui contient le codex ou le manuscrit.

box Les dimensions concernent la boîte ou autre conteneur dans lequel le manuscrit est conservé.

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

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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus} \\ Declaration$

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

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 socccStatus 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 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.datable.attributes,
   tei_art.datable.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>
```

(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 (atyle, @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* )*
      )?
   )
}
```

```
<body>
 <div type="oeuvre">
  <head>Les Chouans </head>
  <div n="1" type="partie">
   <head> Première partie</head>
   <head> L'embuscade</head>
   <div n="1" type="chapitre">
    <head>Chapitre premier </head>
    <div n="1">
     <head>I</head>
     Dans les premiers jours de l'an VIII, au commencement de vendémiaire, ou,
pour
            se conformer au calendrier actuel, vers la fin du mois de septembre
1799, une
            centaine de paysans et un assez grand nombre de bourgeois, partis le
matin de
            Fougères pour se rendre à Mayenne, gravissaient la montagne de la
Pèlerine,
            située à mi-chemin environ de Fougères à Ernée, petite ville où les
voyageurs
            ont coutume de se reposer. 
    </div>
   </div>
```

```
</div>
</div>
</body>
```

<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

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

<editor> mention de responsabilité secondaire pour un item bibliographique, par exemple le nom d'une personne, d'une institution ou d'un organisme (ou de plusieurs d'entre eux) comme éditeur scientifique, compilateur, traducteur, etc. [3.11.2.2. 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 )+
}
```

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

Module namesdates

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

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

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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

Declaration

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

Exemple

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

<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 socceStatus 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 origPlace secFol signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \hspace{0.2in} {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus}$

Declaration

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

Exemple

<email>membership@tei-c.org

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 (etgle, @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 socceStatus surname

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl Struct c
b choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label l
b lg list list Bibl measure measure Grp 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus} \\ Declaration$

```
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

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

<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

 $header: \hspace{0.2in} {\it editorialDecl geoDecl projectDesc samplingDecl tagsDecl}$

Declaration

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

```
<encodingDesc>
  <projectDesc>
  Corpus de
      textes sélectionnés pour la formation MISAT, Frejus,
      juillet 2010.

  </pr>
  </projectDesc>
  <samplingDecl>
      Corpus
      d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte.
```

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

```
<event> (évènement) contient des données liées à tout type d'évènement significatif dans
          l'existence d'une personne, d'un lieu ou d'une organisation. [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.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, @datinqPoint,
          @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)
          Owhere 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.datable.attributes,
                 tei_att.editLike.attributes,
                 tei_att.typed.attributes,
                 tei_att.naming.attributes,
                 tei_att.sortable.attributes,
                 attribute where { data.pointer }?,
                    model.headLike*,
                    ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
                    ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link )*,
                    event*
```

```
Exemple
```

```
<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 (atyle, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.editLike (instant, @evidence)

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

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 socceStatus 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 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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus}$

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}
```

```
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)
```

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

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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name 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}
```

```
<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></explicit></explicit></explicit></explicit>
```

Exemple

```
<explicit>sed libera nos a malo.
<rubric>Hic explicit oratio qui dicitur dominica.
<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))
```

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

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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus Declaration

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

```
<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? )
```

```
<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

 $Membre\ du\ model.persStateLike$

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

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

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.datable.attributes,
   tei_att.canonical.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 Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (@tyle, @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 (while, @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 socceStatus 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

 $names dates: \ \ list Event\ list Nym\ list Org\ list Person\ list Place$

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

```
<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

 $\label{lem:header:header:header:} \begin{picture}(t) with the bound of the problem of the prob$

```
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>
<pp>Distribué comme partie de TEI P5
</publicationStmt>
<sourceDesc>
<pp>Aucune source : ce document est né numérique
</fileDesc>
</fileDesc>
</teiHeader>
```

Note Cet élément est la source d'information principale pour créer une notice de catalogage 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}
```

```
<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>
        </msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></msIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier></mmsIdentifier><
```

```
<!-- ... -->
</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>
  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).
  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.
 </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)

 $Membre\ du\ {\rm model.msQuoteLike}$

 $Contenu\ dans$

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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name 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-Nials 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 Turoldus 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.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))

 $Membre\ du\ model.persStateLike$

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

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.datable.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

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

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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

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 (etcle, @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 socceStatus 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

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}
```

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

Exemple

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

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 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 socceStatus 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
     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)
          Otype qualifie la forme comme simple, composée, etc.
               Statut Optionel
               Type de données data.enumerated
               Les valeurs suggérées comprennent: simple item lexical simple
                   lemma l'entrée proprement dite
                   variante 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\ {
m model.entryPart\ model.formPart}
```

dictionaries: form

Contenu dans

| model.globa

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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus} \ Declaration$

```
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
```

```
<Torm>
  <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 )* )? )
                    )?
                 )
              }
```

```
<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">ὰποθανεῖν θέλω.</q>
  </quote>
  </epigraph>
```

```
<div type="dedication">
  For Ezra Pound <q xml:lang="it">il miglior fabbro.</q>
  </div>
</front>
Exemple
<front>
 <div type="dedication">
  a la mémoire de Raymond Queneau
 </div>
 <div type="avertissement">
  L'amitié, l'histoire et la littérature m'ont fourni quelques-uns
     des.personnages de ce livre. Toute autre ressemblance avec des individus
     ayant réellement ou fictivement existé ne saurait être que coïncidence.
  <epigraph>
   <quote>Regarde de tous tes yeux, regarde <bibl>(Jules Verne, Michel Strogoff
         )</bibl>
   </quote>
  </epigraph>
 </div>
 <div type="preambule">
  <head>PRÉAMBULE</head>
  <epigraph>
   <quote>
    <q>L'œil suit les chemins qui lui ont été ménagés dans l'oeuvre <bibl>(Paul
Klee,
            Pädagosisches Skizzenbuch)</bibl>
    </q>
   </quote>
  </epigraph>
   Au départ, l'art du puzzle semble un art bref, un art mince, tout entier
contenu
     dans un maigre enseignement de la Gestalttheorie : ...
 </div>
</front>
Exemple
<front>
 <div type="preface">
  <head>Préface</head>
  Tant qu'il existera, par le fait des lois et des moeurs, une damnation sociale
créant
     artificiellement, en pleine civilisation, des enfers, et compliquant d'une
fatalité
     humaine la destinée qui est divine ; tant que les trois problèmes du siècle, la
     dégradation de l'homme par le prolétariat, la déchéance de la femme par la
faim,
     l'atrophie de l'enfant par la nuit, ne seront pas résolus; tant que, dans
certaines
     régions, l'asphyxie sociale sera possible; en d'autres termes, et à un point
de vue
     plus étendu encore, tant qu'il aura sur la terre ignorance et misère, des
livres de la
     nature de celui-ci pourront ne pas être inutiles.
  <closer>
   <dateline>
    <name type="place">Hauteville-House</name>
    <date>ler janvier 1862</date>
   </dateline>
  </closer>
```

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

<funder> (financeur) désigne le nom d'une personne ou d'un organisme responsable du financement d'un projet ou d'un texte. [2.2.1. 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 Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (atyle, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp)

Oreason 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

Chand 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

Cagent 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:

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 socccStatus 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 )*
}
```

```
<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 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 socceStatus 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 damage Span del
Span hand Shift 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></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)

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure
 measure Grp name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text
Lang 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 socceStatus 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

Exemple

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

Exemple

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

<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)

 ${\tt Qdatum}\,$ donne un nom de code d'usage général pour les données employées. ${\it Statut}\,$ Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **WGS84** (Système Géodésique Mondial) couple de nombres destinés à être interprétés comme la latitude suivie de la longitude selon le Système Géodésique Mondial.[Valeur par défaut]

MGRS (Système de Référence du Réseau Militaire, (MGRS).) Les valeurs fournies sont des codes objet d'entités geospatiales,

fondées sur les coordonnées de la grille de projection transversale universelle de Mercator, (UTM).

OSGB36 (Système de coordonnées de Grande-Bretagne (OSGB)) la valeur fournie est à interpréter selon le système "British national grid reference".

ED50 (système de coordonnées de données européen.) La valeur fournie doit être interprétée comme la latitude suivie de la longitude selon le système de coordonnées de données européen.

Membre du model.encodingDescPart

Contenu dans

header: encodingDesc

Peut contenir analysis: 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="0SGB36"/>

<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 socceStatus 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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \hspace{0.2in} {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus}$

Declaration

```
element geogFeat
{
    tei_att.datable.attributes,
    tei_att.editLike.attributes,
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.naming.attributes,
    tei_att.typed.attributes,
    tei_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.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)

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

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

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \ Declaration$

```
element geogName
{
  tei_att.datable.attributes,
  tei_att.editLike.attributes,
```

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

```
<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 (attle, @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 addr Line author bibl
Scope corr date del editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg sic text Lang 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 socceStatus 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.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>
  Si, attiré par la curiosité, on a l'imprudence de l'approcher d'un peu trop
prés, c'est fini, on est pris pour tout le temps que peut durer l'effort d'une
attention soutenue ; on s'extasie devant la finesse du détail ... il va toujours
plus loin, franchit une à une les croupes des collines verdoyantes ; se repose un
moment sur une ligne lointaine de montagnes neigeuses; pour se perdre ensuite dans
l'infini d'un ciel à peine bleu, où s'estompent de flottantes nuées. 
</figure>
```

Note 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*
   )
}
```

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

core: p

header: handNote

```
</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>
<!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
  </group>
  <back>
<!--[ annexe du texte composite ]-->
  </back>
 </text>
</TEI>
```

```
<a href="handDesc"> (description des écritures) contient la description des différents types</a>
           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))
           Chands (mains) spécifie le nombre de mains différentes qui ont pu être identifiées
                dans le manuscrit
                Statut Optionel
                Type de données | data.count
     Membre du model.physDescPart
     Contenu dans
     msdescription: physDesc
     Peut\ contenir
```

```
msdescription: summary
```

Declaration

```
element handDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute hands { data.count }?,
   ( model.pLike+ | ( summary?, handNote+ ) )
}
```

Exemple

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

Exemple

```
<handDesc hands="2">
  The manuscript is written in two contemporary hands, otherwise unknown, but clearly
    those of practised scribes. Hand I writes ff. 1r-22v and hand II ff. 23 and 24.
Some
    scholars, notably Verner Dahlerup and Hreinn Benediktsson, have argued for a third hand
    on f. 24, but the evidence for this is insubstantial.
</handDesc>
```

Exemple

```
<handDesc hands="2">
  <handNote medium="typescript"
    xml:id="fr_TSE">Authorial typescript </handNote>
  <handNote medium="red-ink" xml:id="fr_EP">Ezra Pound's annotations</handNote>
  </handDesc>
```

 (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 bibl Struct c
b choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label l
b lg list list Bibl measure measure Grp 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_rubricateurl">Premier rubricateur :
<name type="person">inconnu</name>
</handNote>
```

 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 (@rend, @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+
}
```

```
<handNotes>
  <handNote medium="brown-ink"
    script="copperplate" xml:id="H1">Carefully written with regular
descenders</handNote>
  <handNote medium="pencil" script="print"</pre>
```

```
xml:id="H2">Unschooled scrawl</handNote>
</handNotes>
```

 (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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.change (@change) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.handFeatures (eeepe, @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 socceStatus surname

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus zone

Peut contenir Elément 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 ynne</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 Attributs att.typed (@type, @subtype) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (etyle, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp)

 $Membre\ du\ {
m model.headLike\ model.pLike.front}$

 $Contenu\ dans$

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,
```

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>
 LES chroniques des Sassaniens, anciens rois de Perse, qui avaient étendu leur
empire
   dans les Indes, [...]
 <div type="histoire">
  <head>Histoire du Vizir puni</head>
  IL était autrefois un roi, poursuivit-il, qui avait un<lb/> fils qui aimait
     passionnément la chasse. Il lui permettait<lb/>lb/> de prendre souvent ce
divertissement ;
     [...] 
</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 :

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 <divl>, 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>
```

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 (attle, @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}
```

```
Parlez-vous
anglosnob? Liste de quelques mots franglais et des propositions pour les remplacer
: 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,
braguage) </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))

 $Membre\ du\ {
m model.dimLike}\ {
m model.measureLike}$

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure measure
Grp name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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 socceStatus 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 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 heraldry { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }

Exemple

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

<hi>(mis en évidence) distingue un mot ou une expression comme graphiquement distincte du texte environnant, sans en donner la raison. [3.3.2.2. 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 (***tyle*, @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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus} \\ Declaration$

```
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

```
Au fronton, on lit cette inscription : <hi rend="uppercase">attends. Tu
verras.</hi> Le
notaire encore prétend qu' elle ne saurait être antérieure au XVIII siècle, car,
sinon, l'
on eût écrit --<q>tu voiras</q>--.
```

```
<history> (histoire) rassemble les éléments servant à donner un historique complet du
          manuscrit ou d'une partie du manuscrit. [10.8. History]
     Module msdescription
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lanq, @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? ) )
```

```
<history>
 <origin>
  Written in Durham during the mid twelfth
     century.
 </origin>
 ovenance>
  Recorded in two medieval
     catalogues of the books belonging to Durham Priory, made in 1391 and
     1405.
 </provenance>
 ovenance>
  Given to W. Olleyf by William Ebchester, Prior (1446-56)
     and later belonged to Henry Dalton, Prior of Holy Island (Lindisfarne)
     according to inscriptions on ff. 4v and 5.
 </provenance>
 <acquisition>
  Presented to Trinity College in 1738 by
     Thomas Gale and his son Roger.
 </acquisition>
</history>
```

<hyphenation> (césurage) résume la façon dont les traits d'union sécants de fin de ligne d'un texte source ont été traités dans sa version encodée. [2.3.3. 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.

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

Contenu dans

header: editorialDecl

Peut contenir core: p

Declaration

```
element hyphenation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.declarable.attributes,
   attribute eol { "all" | "some" | "hard" | "none" }?,
   model.pLike+
}
```

Exemple

```
<hyphenation eol="some">
  Le cas échéant, suppression du tiret de coupure de mot en de fin de ligne.
</hyphenation>
```

<il><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)
```

Qtype 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 socccStatus 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 )*
}
```

In the last case, the identifier includes a non-Unicode character which is defined elsewhere by means of a <glyph> or <char> element referenced here as #sym.

Exemple

```
<idno type="ISSN">0143-3385</idno>
<idno type="0TA">116</idno>
<idno type="ISBN">1-896016-00-6</idno>
```

<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:lanq, @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 ongehoerde 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 ongehoerde 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.

 $Membre\ du\ {
m model.global.meta}$

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 socceStatus 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? )*
}
```

```
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></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 Attributsatt.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (etyle, @rend, @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 damage Span del
Span hand Shift 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.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

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))
```

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

Statut Optionel

Type de données data.pointer

```
Contenu Mander: textClass
Peut contenir
core: list
Declaration
```

```
element keywords
{
   tei_att.global.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   ( term+ | list )
}
```

```
<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 (while, @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 <math>xml:lang: l'ancien français est la langue par défaut du glossaire

```
type="gloss" xml:lang="fro">
<head xml:lang="en">Vocabulaire</head>
<headLabel xml:lang="fr">Ancien français</headLabel>
<headItem xml:lang="fr">Français moderne</headItem>
<label>amerté</label>
<item xml:lang="fr">amertume</item>
<label>barquer</label>
<item xml:lang="fr">conduire une barque</item>
<label>biberon</label>
<item xml:lang="fr">goulot d'un vase.</item>
<label>bugle</label>
<item xml:lang="fr">jeune boeuf</item>
<label>cestui</label>
<item xml:lang="fr">celui-ci</item>
<label>chaitiveté</label>
<item xml:lang="fr">captivité</item>
<label>duire</label>
<item xml:lang="fr">conduire</item>
<label>dangier</label>
<item xml:lang="fr">puissance, pouvoir</item>
<label>sangler</label>
<item xml:lang="la">singularis</item>
<label>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>
        <iitem>Des ressources linguistiques publiées.</item>
        <label>(2) </label>
        <item>Des ressources linguistiques informatisées.</item>
        <label>(3) </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.

```
<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

 ${\tt Qtags}$ 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+ )
}
```

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

Otag 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 Optionel

Type de données data.word

Contenu dansesdates: 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.datable.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

 (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

Ousage précise approximativement le pourcentage du volume de texte utilisant cette langue.

Statut Optionel

Type de données

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

Contenu Hander: 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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name 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">Azerbaijanais en caractères
  arabes</language>
  <language ident="x-verlan" usage="05">verlan</language>
  </langUsage></langUsage></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></language></lan
```

Note Dans le cas particulier des variétés de langues, l'élément contiendra un texte caractérisant mais non structuré.

<layout (mise en page) décrit comment le texte est disposé sur la page, ce qui inclut les informations sur d'éventuels systèmes de réglure, de piqûre ou d'autres techniques de préparation de la page. [10.7.2. 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))

Ocolumns (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 $\boxed{\mathtt{data.count}}$ séparé par un espace

 ${\tt @writtenLines}$ (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 dasdescription: layoutDesc

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl Struct c
b choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label l
b lg list list Bibl measure measure Grp 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 damage Span del
Span hand Shift 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">
  2 columns of 42 lines ruled in ink, with central rule between the columns.
</layout>
```

```
<layout columns="1 2" writtenLines="40 50">
  Some pages have 2 columns, with central rule between the columns; each column with
```

```
between 40 and 50 lines of writing.
</layout>
```

<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 Declarationelement layoutDesc { tei_att.global.attributes, (model.pLike+ | (summary?, layout+))

Exemple

}

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

Exemple

(saut de ligne) marque le début d'une nouvelle ligne (typographique) dans une édition ou dans une version d'un texte. [3.10.3. 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 (etyle, @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 socccStatus surname

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

transcr: damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément 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.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    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>>0f Mans First Disobedience,<lb ed="1674"/> and<lb ed="1667"/> the Fruit</l> <l>0f 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 montre 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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.divLike (emple, @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

```
<div type="sonnet">
 <ld>type="quatrain">
  Les amoureux fervents et les savants austères</l>
  <l>>Aiment également, dans leur mûre saison,</l>
  Les chats puissants et doux, orgueil de la maison,</l>
  <l>Qui comme eux sont frileux et comme eux sédentaires.</l>
 </la>
 <ld>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>L'Erèbe les eût pris pour ses coursiers funèbres,</l>
  <l>S'ils pouvaient au servage incliner leur fierté.</l>
 </lg>
 <ld>type="tercet">
  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>
 </la>
 <ld>type="tercet">
  <l><l>Leurs reins féconds sont pleins d'étincelles magiques,</l></l>
  <l>Et des parcelles d'or, ainsi qu'un sable fin,</l>
  <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.

cence> 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))

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

Contenu dans

header: availability

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus} \\ Declaration$

tei macro.specialPara}

```
element licence
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
```

Exemple

cence target="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.fr"> Creative
Commons Attribution 3.0 non transposé (CC BY 3.0)
</licence>

Exemple

cence 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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (type, @subtype)

Otype 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* )*
```

```
)
}
```

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>
    </itet</pre>
```

Exemple

```
<div>
   Selon des critères qui n'appartiennent qu'à lui, Rémi Plassaert a classé ses buvards
    en huit tas respectivement surmontés par :
  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

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 hand Note licence rendition script Note source Desc tag
Usage taxonomy type Note

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

 $header: \quad biblFull \\$

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 )*
   )
}
```

```
</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

 $\label{eq:header:header:header:abstract} \mbox{ abstract change handNote licence rendition scriptNote sourceDesc tagUsage } \mbox{ typeNote}$

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 )* )
}
```

```
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"</pre>
       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
```

namesdates: listNym

textstructure: back body div postscript salute signed

transcr: damage supplied surplus

support surrogates

Peut contenir core: head

namesdates: listNym listRelation nym relation

Declaration

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

msdescription: accMat acquisition additions collation condition custEvent decoNote

filiation foliation layout musicNotation origin provenance signatures source summary

```
tei_att.typed.attributes,
  tei_att.declarable.attributes,
  tei_att.sortable.attributes,
  ( model.headLike*, ( nym | listNym )+, ( relation | listRelation )* )
}
```

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)
```

 $Membre\ du\ {
m model.listLike\ model.orgPart}$

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

 $\label{eq:header:header:header:abstract} header: \ \ abstract \ change \ handNote \ licence \ rendition \ scriptNote \ sourceDesc \ tagUsage \ typeNote$

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 )* )
}
```

```
<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>
 </orq>
 <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>
 </orq>
 <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>
</list0rg>
```

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

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

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 hand Note licence rendition script Note source Desc 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>
  </place>
  </listPlace></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place></place>
```

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)
```

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

 $Contenu\ dans$

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

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 socceStatus 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

names dates: affiliation bloc country district geo geog Feat geog
Name offset place Name

region settlement

Declaration

```
element location
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.datable.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

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)
```

Oscheme (système) désigne le système de foliotation utilisé pour localiser la subdivision du manuscrit qui est en cours de description.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Ofrom (depuis) Spécifie, sous une forme normalisée, le point de départ de la localisation.

Statut Optionel

Type de données data.word

Oto (jusqu'à) Spécifie, sous une forme normalisée, la borne de fin pour la localisation.

Statut Optionel

Type de données data.word

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

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 socceStatus 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}
```

```
<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_F1r"/>
<pb xml:id="fr_F2r"/>
<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 référençant une transcription de la partie du manuscrit ainsi localisée, comme dans le premier exemple ci-dessus. Pour associer un élément <locus> avec l'image d'une page ou avec une autre représentation similaire, on doit utiliser l'attribut global facs, comme le montre le deuxième exemple. L'attribut target est déprécié pour établir un lien vers une image. On utilise l'attribut facs, soit pour établir un lien vers une ou plusieurs fichiers image, comme ci-dessus, soit pour pointer vers un ou plusieurs éléments dédiés, tels que <surface>, <zone>, <graphic> ou

 binary0bject>.

<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))
```

Oscheme (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 socceStatus 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+
}
```

Exemple

```
<msItem>
  <locusGrp>
    <locus from="13" to="26">Bl. 13--26</locus>
    <locus from="37" to="58">37--58</locus>
    <locus from="82" to="96">82--96</locus>
    </locusGrp>
    <mote>Stücke von Daniel Ecklin's Reise ins h. Land</mote>
  </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

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)

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

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 socceStatus 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 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

Module core

Attributs Attributs att.measurement (@unit, @quantity, @commodity) att.global (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) att.global.rendition (atyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)

Otype 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 socceStatus 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

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

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}
```

```
<measure type="weight">
  <num>2</num> kilos de sucre
  </measure>
  <measure type="currency">16,99 € </measure>
  <measure type="area">5 hectares</measure>
```

```
<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 (while, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (white pe, @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 socceStatus 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 )*
}
```

<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 (atyle, @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 addr Line author bibl
Scope corr date del editor email emph expan foreign head head Item head Label hi
 item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg sic text Lang title unclear

dictionaries: form

figures: figure

 $\label{eq:header:head$

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 socceStatus 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*
```

```
<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,
   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

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

```
</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.

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)
```

 ${\tt Qclass}$ spécifie la ou les catégories ou classes aux quelles le manuscrit appartient. Statut Optionel

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

Contenu dusdescription: msDesc msPart

Peut contenir core: p textLang

msdescription: msItem msItemStruct summary

Declaration

```
element msContents
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.msExcerpt.attributes,
    attribute class { list { data.pointer+ } }?,
    (
        model.pLike+
        | ( summary?, textLang?, titlePage?, ( msItem | msItemStruct )* )
    )
}
```

```
<forename>Jean de Meung</forename>
  </docAuthor>
  <docTitle>
   <titlePart type="main">Le Rommant de la rose</titlePart>
   <titlePart type="sub"/>
  </docTitle>
  <docImprint>
   <pubPlace>Paris
   <publisher>Antoine Vérard</publisher>
  </docImprint>
  <docDate when="1497">1497 ou 1498</docDate>
  <note>
   <date notAfter="1498-12-31"</pre>
    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>
```

```
<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
   <publisher>[Jacques Quillau]
  </docImprint>
  <docDate when="1718">1718</docDate>
  <note>in-8°.</note>
<!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
  <note>Exemplaire réglé.</note>
  <note>
   <ref target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
bibliographique
       dans le Catalogue général</ref>
  </note>
 </msItem>
</msContents>
```

Note 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)

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

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

names dates: climate event location org person person
Grp 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* )
        )
    )
}
```

```
<msDesc>
  <msIdentifier>
    <country>France</country>
    <settlement>Paris</settlement>
    <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des livres rares></repository>
    <idno>RES P- YC- 1275</idno>
<!-- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes -->
    <altIdentifier>
```

```
<idno>Y. 1341</idno>
   <note>Cote de la Bibliothèque royale au XVIIIe s. (Catalogue de 1750).</note>
  </altIdentifier>
 </msIdentifier>
 <msContents>
  <msItem>
<!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter l'élément
<msItem> -->
   <docAuthor>
    <forename>Juvénal</forename>
   </docAuthor>
   <docAuthor>
    <forename>Perse</forename>
   </docAuthor>
   <docTitle>
    <titlePart type="main"/>
    <titlePart type="sub"/>
   </docTitle>
   <docImprint>
    <pubPlace>Venise
    <publisher>F. Torresani</publisher>
<!-- dans le Catalogue général: "in aedibus haeredum Aldi et Andreae soceri" -->
    <publisher>G.-F. Torresani</publisher>
   </docImprint>
   <docDate when="1535">1535</docDate>
   <note>In-8°.</note>
<!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
   <note>Exemplaire avec rehauts peints en argent, or et bleu.
    <ref target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb31088624r">Notice
bibliographique
          dans le Catalogue général</ref>
   </note>
  </msItem>
 </msContents>
 <physDesc>
  >
   <ref target="http://bnf.fr/ark://">Image de la reliure dans l'iconothèque</ref>
<!-- RC-B-05225 (plat sup.) -->
  <objectDesc>
   <supportDesc>
    <extent>
     <dimensions type="binding">
      <height unit="mm">170</height>
      <width unit="mm">98</width>
      <depth unit="mm">15</depth>
     </dimensions>
    </extent>
   </supportDesc>
  </objectDesc>
  <br/><br/>dingDesc>
   <br/>
<br/>
dinding contemporary="true">
     <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
    <decoNote type="plats"> à décor d'entrelacs géométriques (structure de losange
et
          rectangle) complété de fers évidés.</decoNote>
```

```
<decoNote type="plat sup">Titre <q>ivvenalis. persivs</q> et ex-libris de Jean
          Grolier <q>io. grolierii et amicorvm.</q> dorés respectivement au centre
et au bas
          du plat supérieur. </decoNote>
    <decoNote type="plat_inf">Devise de Jean Grolier<q>portio mea sit in terra
            viventivm</q> dorée au centre du plat inférieur.</decoNote>
    <decoNote type="dos">Dos à cinq nerfs, sans décor ; simple filet doré sur chaque
          nerf et en encadrement des caissons ; passages de chaînette marqués de
même.</decoNote>
    <decoNote type="tranchefiles">Tranchefiles simples unicolores, vert
foncé.</decoNote>
    <decoNote type="coupes">Filet doré sur les coupes.</decoNote>
    <decoNote type="annexes"/>
    <decoNote type="tranches">Tranches dorées.</decoNote>
    <decoNote type="contreplats">Contreplats en vélin.</decoNote>
    <decoNote type="chasses">Filet doré sur les chasses.</decoNote>
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées,
gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans
tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du volume)-->
    <decoNote type="gardes">Gardes en papier et vélin (2+1+2 / 2+1+2); filigrane au
          pot.<ref>Briquet N° XX</ref>
    </decoNote>
<!-- Élément qui inclut aussi bien des remarques sur la couture que les charnières,
claies ou modes d'attaches des plats : tous éléments de la structure dont la
description est jugée utile à la description et l'identification de la reliure-->
    <decoNote type="structure">Defet manuscrit utilisé comme claie au contreplat
          inférieur (visible par transparence, sous la contregarde en
vélin).</decoNote>
    <condition>Traces de mouillures anciennes plus ou moins importantes au bas des
          feuillets, qui n'ont pas affecté la reliure ; éraflure en tête du plat
          inférieur.</condition>
   </binding>
  </bindingDesc>
 </physDesc>
 <history>
  <origin notAfter="1547-09-15"</pre>
   notBefore="1540-01-01">
   Reliure exécutée pour Jean Grolier par Jean Picard, Paris, entre 1540 et
1547.
  </origin>
  ovenance>
   </provenance>
  <acquisition notAfter="1724-12-31"
   notBefore="1680-12-31">Estampille n° 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">ler
            juin 2009 </date> par Fabienne Le Bars...../change>
    <change when="2009-06-25" who="Le Bars">Description validée
le<date type="valid">25
            juin 2009</date>par Fabienne Le Bars</change>
   </recordHist>
  </adminInfo>
```

```
</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:lanq, @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.biblPartContenu 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

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>

```
<msIdentifier>
  <country>France</country>
  <settlement>Paris</settlement>
  <repository xml:lang="fr">Bibliothèque nationale de France. Réserve des livres
rares></repository>
  <idno>B- 73</idno>
  <!-- dans le cas des recueils : cote uniquement sans les sous-cotes -->
  <altIdentifier>
      <idno>B-121</idno>
  <note> Cote de la bibliothèque royale au XVIIIe siècle (inscrite à l'encre, sur la doublure de tabis).</note>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier>
  <altIdent
```

```
<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)

 ${\tt Qclass}\,$ spécifie la ou les catégories ou classes aux quelles 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 )+
        )
    )
}
```

```
<msItem class="#saga">
  <locus>ff. 1r-24v</locus>
  <title>Agrip af Noregs konunga sögum</title>
  <incipit>regi oc h<ex>ann</ex> setiho
  <gap extent="7" reason="illegible"/>sc
  heim se<ex>m</ex> bio</incipit>
```

```
<explicit>h<ex>on</ex> hev<ex>er</ex>
<ex>oc</ex>pa buit hesta .ij. aNan vip
   fé enh<ex>on</ex>o<ex>m</ex> aNan til
   reip<ex>ar</ex>
</explicit>
   <textLang mainLang="non">Old Norse/Icelandic</textLang>
</msItem>
```

```
<msContents>
 <msItem>
<!-- pour le traitement des recueils la solution possible est de répéter l'élément
<msItem> -->
  <docAuthor>
   <surname>Longus</surname>
  </docAuthor>
  <docTitle>
   <titlePart type="main">Les amours pastorales de Daphnis et Chloé</titlePart>
  </docTitle>
  <docImprint>
   <pubPlace>Paris</pubPlace>
   <publisher>[Jacques Quillau]
  </docImprint>
  <docDate when="1718">1718</docDate>
  <note>in-8°.</note>
<!-- in-32°; in-24°; in-16°; in-8°; in-4°; in-folio; gr. folio -->
  <note>Exemplaire réglé.</note>
  <note>
   <ref target="http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30831232s">Notice
bibliographique
       dans le Catalogue général</ref>
  </note>
 </msItem>
</msContents>
```

<msItemStruct> (description structurée d'un item de manuscrit) contient la description structurée d'un item ou d'une œuvre, dans le contenu intellectuel d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.6.1. 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)

 ${\tt Qclass}$ (classe) spécifie la ou les catégories ou classes aux quelles 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 msItemStruct

 $Peut\ contenir$

core: author bibl biblStruct listBibl note p respStmt textLang title

 $ms description: \ \ \, {\it colophon decoNote explicit final Rubric incipit locus locus Grp} \\ ms Item Struct rubric$

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?
         )
      )
   )
}
```

Exemple

```
<msItemStruct class="#biblComm"
 defective="false" n="2">
 <locus from="24v" to="97v">24v-97v</locus>
 <author>Apringius de Beja</author>
 <title type="uniform" xml:lang="la">Tractatus in Apocalypsin</title>
 <rubric>Incipit Trac<supplied reason="omitted">ta</supplied>tus
   in apoka<lb/>lipsin eruditissimi uiri <lb/> Apringi ep<expan>iscop</expan>i
   Pacensis eccl<expan>esi</expan>e</rubric>
 <finalRubric>EXPLIC<ex>IT</ex> EXPO<lb/>SITIO APOCALIPSIS
   QVA<ex>M</ex> EXPOSVIT DOM<lb/>NVS APRINGIUS EP<ex>ISCOPU</ex>S.
   DEO GR<ex>ACI</ex>AS AGO. FI<lb/>NITO LABORE ISTO.</finalRubric>
 <bibl>
  <ref target="http://amiBibl.xml#Apringius1900">Apringius</ref>, ed.
Férotin</bd>
 <textLang mainLang="la">Latin</textLang>
</msItemStruct>
```

```
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

 $ms description: \ \ \, {\rm additional\ alt} I dentifier\ history\ ms Contents\ ms I dentifier\ ms Part\ phys Description:$

Declaration

```
element msPart
{
   tei_att.global.attributes,
   (
```

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>

Exemple

```
<msPart>
 <msIdentifier>
  <idno>A</idno>
  <altIdentifier type="catalog">
   <collection>Becker</collection>
   <idno>48, Nr. 145</idno>
  </altIdentifier>
  <altIdentifier type="catalog">
   <collection>Wiener Liste</collection>
   <idno>4°5</idno>
  </altIdentifier>
 </msIdentifier>
 <head>
  <title xml:lang="la">Gregorius: Homiliae in Ezechielem</title>
  <origPlace key="tgn_7008085">Weissenburg (?)</origPlace>
  <origDate notAfter="0815"</pre>
   notBefore="0801">IX. Jh., Anfang</origDate>
 </head>
</msPart>
```

Exemple

```
<msDesc>
 <msIdentifier>
  <settlement>Amiens/settlement>
  <repository>Bibliothèque Municipale/repository>
  <idno>MS 3</idno>
  <msName>Maurdramnus Bible</msName>
 </msIdentifier>
<!-- other elements here -->
 <msPart>
  <altIdentifier>
   <idno>MS 6</idno>
  </altIdentifier>
<!-- other information specific to this part here -->
</msPart>
<!-- more parts here -->
</msDesc>
```

<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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus

Declaration

element musicNotation { tei_att.global.attributes, tei_macro.specialPara |}

Exemple

<musicNotation>

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.

</musicNotation>

Exemple

<musicNotation>Même, si l'on voulait démontrer que les livres de chants ont été
<term>neumés</term> dés 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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.personal (eart, @full) att.naming (role, @nymRef) att.canonical (key, @ref) att.datable (ealendar, @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 socceStatus 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

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

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.datable.attribute.period,
   tei_att.typed.attributes,
   tei macro.phraseSeq}
```

```
<name type="person">Thomas Hoccleve</name>
<name type="place">Villingaholt</name>
```

```
<name type="org">Vetus Latina Institut</name>
<name ref="#HOC001" type="person">Occleve</name>
```

Note 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 addr
Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph
 expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name 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
    </persName>
     Exemple
    <persName>
      <forename>Alfred</forename>
      <nameLink>de</nameLink>
      <surname>Musset
     </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:lanq, @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))
          Oname le nom formel complet de l'espace de noms concerné.
              Statut Requis
               Type de données data.namespace
     Contenu Hander: tagsDecl
     Peut contenir
    header: tagUsage
     Declaration
```

element namespace

tei att.global.attributes,

```
attribute name { data.namespace },
  tagUsage+
}
```

```
<namespace name="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <tagUsage gi="foreign" render="#fr_it">Employé pour marquer des mots non-français
dans le
    texte.</tagUsage>
</namespace>
```

<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

 $Membre\ du\ model.persStateLike$

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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo
 geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name 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}
```

```
<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)
           Osource indique l'autorité pour toute normalisation effectuée.
                Statut Optionel
                Type de données | data.pointer
           Omethod 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+
```

```
ponctuation
    simple est suivi d'un espace, un signe de ponctuation double est précédé et
suivi d'un
    espace.
    </normalization>
    <normalization source="http://www.academie-
francaise.fr/langue/orthographe/plan.html">
         Normalisation effectuée selon le Rapport Du Conseil Supérieur De La Langue
Française
    publié dans les documents administratifs du Journal officiel du 6 décembre
1990
    </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)

 $Membre\ du\ model.corresp$ ActionPart model.correspContextPart model.correspDescPart model.noteLike

Contenu dans analysis: w

core: abbr add addr Line address author bibl bibl
Scope bibl Struct corr date del editor email emph expan foreign head head
Item head Label hi imprint item label lg list measure monogr name note orig
 p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text
Lang 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 socccStatus state surname terrain trait

 $text structure: \hspace{0.2cm} \text{back body closer dateline div front group opener postscript salute signed} \\ \hspace{0.2cm} \text{text}$

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

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

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

J'écris dans la<lb/> marge...<lb/> Je vais<lb/> à la ligne.<lb/> Je renvoie à une note<note place="foot" type="gloss"> J'aime beaucoup les renvois en bas de page, même si je n'ai rien de particulier à y préciser.</note>en bas de page.

Note L'attribut globaln 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.
(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)
          Oparts pointe vers des éléments constituants canoniques.
               Statut Optionel
               Type de données 1- occurrences de | data.pointer | séparé par un
     Contenu dansesdates: 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* ) )
}
```

```
<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))
```

Oform (forme) contient un nom abrégé spécifique au projet, désignant la forme physique du support, par exemple : codex, rouleau, fragment, fragment de feuillet, découpe, etc.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Membre du model.physDescPart

Contenu dans

msdescription: physDesc

Peut contenir

core: p

msdescription: layoutDesc supportDesc

Declaration

```
element objectDesc
{
    tei_att.global.attributes,
    attribute form { data.enumerated }?,
    ( model.pLike+ | ( supportDesc?, layoutDesc? ) )
}
```

```
<objectDesc>
  <supportDesc>
  <extent>
    <dimensions type="binding">
        <height unit="mm">168</height>
        <width unit="mm">106</width>
        <depth unit="mm">22</depth>
        </dimensions>
        </extent>
        </supportDesc>
</objectDesc>
```

<objectType> (type d'objet) contient un mot ou une expression qui décrit le type de l'objet consideré. [10.3.2. 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 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 socceStatus 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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name 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}
```

coccupation> (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))

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

Statut Optionel

Type de données data.pointer

©code contient un code d'activité défini dans le système de classification ou dans la taxonomie déclaré dans l'attribut *scheme*.

Statut Optionel

Type de données data.pointer

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

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

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

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

 $transcr: \ \ damage \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \ Declaration$

```
element occupation
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   attribute scheme { data.pointer }?,
   attribute code { data.pointer }?,
   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.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)
```

 $Membre\ du\ {\rm model.offsetLike}$

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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 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.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.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></placeName></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 (attribute, @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,
                               | model.phrase
                                                                             | dateline
             | model.gLike
                                                  | argument
                                                                | byline
                                                                                            | 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>
Mais non, ma bonne amie, vous n' aviez pas raison de vous plaindre...
```

```
<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)
     Orole 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\ {
m 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.placeLike
            model.labelLike
                                      | model.nameLike
      ( model.noteLike | model.biblLike | linkGrp | link )*,
      model.personLike*
```

```
<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

Membre du model.nameLike.agent

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp resp Stmt sic text Lang 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 socceStatus 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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus$

Declaration

```
element orgName {
```

```
tei_att.global.attributes,
tei_att.datable.attributes,
tei_att.editLike.attributes,
tei_att.personal.attributes,
tei_att.typed.attributes,
tei_att.typed.attributes,
```

```
<orgName key="ssav" type="regional">Société savoisienne 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 (etyle, @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 socceStatus 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 org Name pers Name place Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

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:

si mes pensées se sont entretenues des occurences <orig>estrangieres</orig> quelque partie du temps, quelque autre partie je les <orig>rameine</orig> à la promenade, au<orig> vergier</orig>, à la douceur de cette solitude et à moy.

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

<origDate> (date de la création) Contient une date, dans une forme libre, utilisée pour dater la création d'un manuscrit ou d'une partie d'un manuscrit. [10.3.1. Origination]

Module msdescription

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

Exemple

```
<origDate notAfter="-0200"
notBefore="-0300">3rd century BCE</origDate>
```

<origPlace> (lieu de création) Contient un nom de lieu, dans une forme libre, utilisé pour désigner l'endroit où a été produit un manuscrit ou une partie d'un manuscrit. [10.3.1. 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)
```

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic text Lang title unclear

 $diction aries: \ \ {\rm form}$

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 socceStatus 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 origPlace secFol signatures stamp watermark width

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \ Declaration$

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

<origPlace>Birmingham

<origin> (origine) contient des informations sur l'origine du manuscrit ou de la partie de manuscrit. [10.8. History]

Module msdescription

Contenu dans

msdescription: history

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

Declaration

```
element origin
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_macro.specialPara}
```

Exemple

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

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

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}
```

```
<div>
  C'était à Mégara, faubourg de Carthage, dans les jardins d'Hamilcar.
  Les soldats qu'il avait commandés en Sicile se donnaient un grand festin pour célébrer
    le jour anniversaire de la bataille d'Eryx, et comme le maître était absent et qu'ils se
    trouvaient nombreux, ils mangeaient et ils buvaient en pleine liberté.
  </div>
```

```
<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:lanq, @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
     Declaration
              element particDesc
                 tei_att.global.attributes,
                 tei att.declarable.attributes,
                 ( model.pLike+ | ( model.personLike | listPerson | listOrg )+ )
```

```
<particDesc>
 <person age="mid" sex="2"</pre>
   xml:id="fr P-1234">
   >informateur, sexe féminin, bonne éducation, née
       à Shropshire UK, 12 Jan 1950, commerçante parle français couramment., Statut
       socio-économique (SSE) : commerçant.
  </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>
  stRelation>
    <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 (etyle, @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

 $header: \hbox{ authority change distributor edition extent funder geoDecl handNote language licence principal scriptNote sponsor typeNote}$

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 socceStatus surname

 $text structure: \ \ \, \text{back body closer dateline div front group opener postscript salute signed} \\ \, \, \text{text}$

transcr: damage supplied surface surfaceGrp surplus zone

Peut contenir Elément 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
}
```

Exemple Page numbers may vary in different editions of a text.

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

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

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

<pb facs="page2.png" n="2"/>
<!-- similarly, for page 2 -->
<!-- ... -->

</pody>
```

Note Un élément <pb/>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/>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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.segLike (@function)

Oforce indicates the extent to which this punctuation mark conventionally separates words or phrases

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: **strong** the punctuation mark is a word separator

weak the punctuation mark is not a word separator

inter the punctuation mark may or may not be a word separator

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 socceStatus 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

Membre du model.nameLike.agent model.persStateLike

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp resp Stmt sic text Lang 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 socccStatus 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 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

```
element persName
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
```

```
tei_att.typed.attributes,
tei macro.phraseSeq}
```

```
<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:lanq, @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)
          Orole 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
          Osex précise le sexe de la personne.
               Statut Optionel
                Type de données 1- occurrences de | data.sex | séparé par un espace
          Cage 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 socccStatus 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 )* )
}
```

```
<person age="adult" sex="2">
  >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.
```

Exemple

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)
```

 ${\tt @role}\,$ précise le rôle joué par ce groupe de personnes dans l'interaction.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Osex précise le sexe du groupe participant.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de data.sex séparé par un espace

Cage précise la tranche d'âge des participants.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Osize 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 socccStatus 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

 $ms description: \ \ \, acc Mat\ additions\ binding Desc\ deco Desc\ hand Desc\ music Notation \\ object Desc\ script Desc\ seal Desc\ type Desc$

Declaration

```
element physDesc
{
   tei_att.global.attributes,
   ( model.pLike*, ( model.physDescPart_sequenceOptional ) )
}
```

```
<physDesc>
 <objectDesc form="codex">
  <supportDesc material="perg">
   <support>Parchment.
   <extent>i + 55 leaves
   <dimensions scope="all" type="leaf"</pre>
     unit="inch">
     <height>7<sup>1</sup>/<sub>4</sub></height>
     <width>53/8</width>
    </dimensions>
   </extent>
  </supportDesc>
  <layoutDesc>
   <layout columns="2">In double columns.</layout>
  </layoutDesc>
 </objectDesc>
 <handDesc>
  Written in more than one hand.
 </handDesc>
 <decoDesc>
  >With a few coloured capitals.
 </decoDesc>
</physDesc>
```

```
<place> (lieu) contient des informations sur un lieu géographique. [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 (Qunit, Qquantity, Qextent, Qprecision, Qscope) (att.ranging
           (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence))) (att.source (@source))
           att.sortable (@sortKey)
     Membre\ du\ {
m 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

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

<placeName> (nom de lieu) contient un nom de lieu absolu ou relatif. [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.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 socceStatus 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

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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus Declaration

```
element placeName
{
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.personal.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>
  <settlement>Bordeaux</settlement>
  <region>Gironde</region>
</placeName>
```

Exemple

```
<placeName>
  <geogName>Le Massif Armoricain</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.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)) att.typed (@type, @subtype)

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line address author bibl bibl Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p pub Place publisher q quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

```
}
```

```
<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 (@yend, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp)
```

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

Contenu dans

core: address

Peut contenir Des données textuelles uniquement

Declaration

```
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>
```

<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 (etcle, @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 .

contient un post-scriptum, par exemple au bas d' une lettre. [4.2. Elements Common to All Divisions]

Elemento Common to Im Bivi

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* )*
   )
}
```

```
<div type="letter">
 <opener>
  <dateline>
   <date when="1942">Printemps 1942 </date>
  </dateline>
  <salute>Cher ami, </salute>
 </opener>
 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. 
 [...] 
 <closer>
  <salute> Crois à mon amitié fraternelle. </salute>
```

<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}
```

```
<principal xml:id="fr AEU-2">Anne-Élisabeth Urfels-Capot</principal>
```

cprofileDesc> (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:lanq, @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

```
c>
 <langUsage>
  <language ident="fr">français</language>
 </langusage>
 <textDesc n="roman">
  <channel mode="w">copie; extraits </channel>
  <constitution type="single"/>
  <derivation type="original"/>
  <domain type="art"/>
  <factuality type="fiction"/>
  <interaction type="none"/>
  reparedness type="prepare"/>
  <purpose degree="high" type="distraction"/>
  <purpose degree="medium"</pre>
   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
ojectDesc>
 La saisie a été effectuée par notre partenaire Datactivity. Le texte saisi a été
   ensuite converti et remis en forme selon les normes du format XML, standard
d'échange ou
   d'affichage de documents permettant de séparer la forme et le contenu et offrant
   déclinaison d'outils qui donnent la possibilité d'exploiter un texte comme une
véritable
   base de données. La norme adoptée (DTD) est le TEI (Text Encoding Initiative).
 Affichage et manipulation du texte (mise au format, filtrage, réorganisation)
se font
   sur un serveur Apache à l'aide de l'infrastructure Axkit.
Le moteur logiciel du site a été développé en Xpathscript et s'appuie sur les
travaux
   de Dominique Quatravaux (Alliance Francophone Pour l'Avancement d'XPathScript)
```

Les programmes développés pour le site sont mis à la disposition en open-source

Les fonctions de recherche plein texte sont fournies par Philologic dans le

et des performances optimales. La liaison avec Internet est assurée par les

L'architecture de travail, sous Linux, est destinée à garantir une haute

Yanick Champoux (support de Libxml via YPathScript).

informatiques de l'Université de Neuchâtel (SITEL).

demande (contacter Alexandre Gefen).

partenariat du projet avec ARTFL.

l'histoire du manuscrit ou de la partie du manuscrit, après sa création et avant son acquisition [10.8. History]

Module msdescription

et de

cadre du

services

disponibilité

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,

 $@notBefore, @notAfter, @from, @to)) \ (att.datable.iso (@when-iso, @notBefore-iso, @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) \ (att.datable.custom (@when-custom, @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, @datingMethod)) \ att.typed (@type, @subtype) \ att.source (@source)$

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

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

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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus} \ Declaration$

```
element provenance
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.source.attributes,
   tei_macro.specialPara}
```

Exemple

<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)

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

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 corresp Context creation distributor edition extent funder geoDecl hand Note language licence principal rendition script Note sponsor tag Usage type Note

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 socceStatus surname

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus

Peut contenir Elément vide

Declaration

```
element ptr
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.pointing.attributes,
   tei_att.internetMedia.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.declaring.attributes,
   tei_att.cReferencing.attributes,
   empty
}
```

Schematron < s: report test = "@target and @cRef" > Only one of the attributes @target and @cRef may be supplied on < s: name/>. < / s: report >

Exemple

```
<ptr target="#p143 #p144"/>
<ptr target="http://www.tei-c.org"/>
<ptr cRef="1.3.4"/>
```

<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))

 $Membre\ du\ {
m model.imprintPart\ model.publicationStmtPart.detail}$

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

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

namesdates: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog
Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place
Name population region role Name settlement state surname terrain trait

transcr: damage damage Span del
Span hand Shift 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

```
<publicationStmt>
  <publisher>C. Muquardt </publisher>
  <pubPlace>Bruxelles & Leipzig</pubPlace>
  <date when="1846"/>
  </publicationStmt>
```

```
<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>
        <addrLine>FRANCE</addrLine>
        <addrLine>france</addrLine>
        <addrLine<addrLine>france</addrLine>
        <addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addrLine<addr
```

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))
```

Omarks indicates whether or not punctation 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

Oplacement indicates whether punctation 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*
}
```

```
<punctuation marks="all"
placement="internal">
  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.

</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 (att.e., @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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure
header: biblFull idno

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

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

```
pSi quelque serrure allait mal, il l'avait bientôt démontée, rafistolée, huilée, limée, remontée, en disant :q
```

Exemple

```
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>
```

Note Peut être utilisé pour indiquer qu'un passage est distingué du texte environnant par des guillemets, pour des raisons non explicitées. Lorsqu'il est utilisé ainsi, <q> peut être considéré comme un encodage plus lisible (sucre syntaxique) pour <hi> avec une valeur de rend indiquant la fonction des guillemets.

```
<quotation> (citation) décrit la pratique éditoriale adoptée par rapport aux
          guillements dans l'original. [2.3.3. The Editorial Practices Declaration 15.3.2.
          Declarable Elements
     Module header
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lanq, @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 Optionel
               Type de données | data.enumerated
               Les valeurs autorisées sont: none aucun guillemet n'a été retenu.
                   some quelques guillemetsont été retenues.
                   all tous les guillemets ont été conservés.
     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">
  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>

</quotation>
```

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

<quote> (citation) contient une expression ou un passage que le narrateur ou l'auteur attribue à une origine extérieure au texte. [3.3.3. 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 (attyle, @rend, @rendition) att.global.facs (@facs) att.global.responsibility (@cert, @resp) att.typed (aubtype, @type)

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

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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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}
```

```
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>.

<re><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>
  Poerived from <ref target="#fr_IMEV">IMEV 123</ref> with additional research by
    P.M.W.Robinson
  </source>
  <change when="1999-06-23">
    <name>LDB</name> (editor) checked examples against DTD version
    3.6 </change>
</recordHist>
```

 $<\!\operatorname{ref}\!>$ (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 (style, @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.

<rey> (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 (***tyle*, @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 socceStatus 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>
</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.:

<re>
<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

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

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 socceStatus 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: add Name affiliation bloc climate country district forename gen Name geo geog Feat geog Name location name Link offset org Name pers Name place Name population region role Name settlement state surname terrain trait

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus} \\ Declaration$

```
element region
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_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>
</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 \  \, \text{Attributs att.global} \  \, (@xml:id, @n, @xml:lang, @xml:base, @xml:space) \\ (\text{att.global.rendition} \  \, (@rend, @style, @rendition)) \  \, (\text{att.global.analytic} \  \, (@ana)) \\ (\text{att.global.facs} \  \, (@facs)) \  \, (\text{att.global.change} \  \, (@change)) \  \, (\text{att.global.responsibility} \\ (@cert, @resp)) \  \, \text{att.datable} \  \, (@calendar, @period) \  \, (\text{att.datable.w3c} \  \, (@when, \\ @notBefore, @notAfter, @from, @to)) \  \, (\text{att.datable.iso} \  \, (@when-iso, @notBefore-iso, \\ @notAfter-iso, @from-iso, @to-iso)) \  \, (\text{att.datable.custom} \  \, (@when-custom, \\ @notBefore-custom, @notAfter-custom, @from-custom, @to-custom, @datingPoint, \\ @datingMethod)) \  \, \text{att.editLike} \  \, (@evidence, @instant) \  \, (\text{att.dimensions} \  \, (@unit, \\ @quantity, @extent, @precision, @scope) \  \, (\text{att.ranging} \  \, (@atLeast, @atMost, @min, \\ @max, @confidence)) \  \, (\text{att.source} \  \, (@source)) \  \, \text{att.canonical} \  \, (@key, @ref) \  \, \text{att.sortable} \  \, (@sortKey) \  \, \text{att.typed} \  \, (@type, @subtype) \  \, (
```

 ${\tt Qname}$ fournit un nom pour le type de relation dont elle est une instance. ${\it Statut}$ Optionel

```
Type de données data.enumerated
```

Cactive 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
```

Omutual 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 doores listBibl

namesdates: listEvent listNym listOrg listPerson listPlace listRelation

Peut contenir core: desc Declaration

```
element relation {
```

```
tei_att.global.attributes,
tei_att.datable.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.

<re>
<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)
```

Oscope where CSS is used, provides a way of defining 'pseudo-elements', that is, styling rules applicable to specific sub-portions of an element. Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: first-line styling applies to the first line of the target element

first-letter styling applies to the first letter of the target element
before styling should be applied immediately before the content of
the target element

after styling should be applied immediately after the content of the target element

Contenu Mander: 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"
<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}
```

```
<msIdentifier>
<settlement>0xford</settlement>
<institution>University of 0xford</institution>
<repository>Bodleian Library</repository>
<idno>MS. Bodley 406</idno>
</msIdentifier>
```

<re><residence> (résidence) décrit les lieux de résidence présents ou passés d'une personne.</ri>[15.2.2. The Participant Description]

Module namesdates

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

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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus Declaration

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

<residence>Enfance passée en Afrique orientale, résidant longtemps à Glasgow en Ecosse./residence>

Exemple

```
<residence notAfter="1997">Mbeni estate, Dzukumura region, Matabele land
<residence notAfter="1996" notBefore="1903">
<placeName>
<placeName>
</placeName>

<
```

<re><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.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 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.datable.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

 $header: \ \, {\it editionStmt seriesStmt titleStmt} \\ msdescription: \ \, msItem \, msItemStruct$

<resp>converti en langage SGML</resp>

<name>Alan Morrison</name>

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>

<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
```

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

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 socceStatus 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

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 damage Span del
Span hand Shift 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]

 $Module \ {
m msdescription}$

```
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

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \\ Declaration$

```
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>
<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 (attribute, @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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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+
}
```

```
<samplingDecl>
  Corpus
    d'échantillons de 2000 mots pris au début de chaque texte. 
</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.

```
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>
  </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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure

header: biblFull idno

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

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 dusdescription: sealDesc
     Peut contenir
     core: p
     msdescription: decoNote
     Declaration
             element seal
                 tei att.global.attributes,
                tei_att.typed.attributes,
                 tei att.datable.attributes,
                 attribute contemporary { data.xTruthValue }?,
                 ( model.pLike | decoNote )+
     Exemple
     <seal n="2" subtype="cauda duplex"
      type="pendant">
      The seal of <name>Jens Olufsen</name> in black wax. (<ref>DAS 1061</ref>).
          IOHANNES OLAVI</q>. Parchment tag on which is written: <q>Woldorp Iohanne
     G</q>.
     </seal>
<sealDesc> (description des sceaux) décrit les sceaux ou autres objets attachés au
          manuscrit, soit en une série de paragraphes , 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:lanq, @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>
</sealDesc>

<seal contemporary="true" type="pendant">

Green wax vertical oval seal attached at base.

```
<sealDesc>
  Parchment strip for seal in place; seal missing.
</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 addr Line author bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

Declaration

```
element secFol { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
```

```
Exemple
```

```
<secFol>(con-)versio morum</secFol>

Exemple
<secFol>(con-)versio morum</secFol>
```

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

Exemple

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 )+ )
```

```
<settingDesc>
  Pierre Mendès France,
    Entretiens avec Jean Lacouture (1980-1981 )
</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

 $Membre\ du\ model.placeNamePart$

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 socceStatus 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.datable.attributes,
    tei_macro.phraseSeq}
```

Exemple

```
<placeName>
  <settlement type="town">Brest</settlement>
  <region>Bretagne</region>
  </placeName>
```

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))

Ovalue 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".

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

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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus Declaration

```
element sex
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.datable.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 (etyle, @rend, @rendition) att.global.responsibility (@cert, @resp)

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

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 socceStatus 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 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))

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

Contenu dans

core: abbr add addr Line author bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus surname

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

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 (##yle, @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

 $transcr: \ \ damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus \ Declaration$

tei_att.global.responsibility.attribute.resp,

tei_macro.paraContent}

```
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.responsibility.attribute.cert,
```

Exemple

```
<signed>votre fidèle amante, <name>Manon Lescaut.</name>
</signed>
```

Module namesdates

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

Oscheme 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

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

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 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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus} \ Declaration$

```
element socecStatus
{
    tei_att.global.attributes,
    tei_att.datable.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"/>
```

```
<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

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

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 damage Span del
Span hand Shift supplied surplus

Declaration

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

Exemple

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

Module header

```
Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lanq, @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>
      Texte original : le texte a été créé sous sa forme électronique.
     </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:lanq, @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 addr Line author bibl
Scope corr date del desc editor email emph expan foreign head head I
tem head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q
 quote ref reg resp sic text Lang 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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan} \ \ {\tt delSpan} \ \ {\tt handShift} \ \ {\tt supplied} \ \ {\tt surplus}$

Declaration

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

Exemple

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

Exemple

<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

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 gersonGrp place placeName region residence roleName settlement sex socccStatus 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.datable.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

 $ms description: \ \ deco Desc \ hand Desc \ history \ layout Desc \ ms Contents \ script Desc \ seal Desc \ type Desc$

Peut contenir analysis: pc w

core: abbr add address bibl bibl Struct c
b choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label l
b lg list list Bibl measure measure Grp media name note orig p
 pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure

header: biblFull idno

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

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

Oreason 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 socceStatus 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>, , <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.

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

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

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

 $transcr: \ \ {\it damage Span \ del Span \ hand Shift \ supplied \ surplus} \ Declaration$

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

Exemple

<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 dusdescription: objectDesc
     Peut contenir
     core: p
     header: extent
     msdescription: collation condition foliation support
     Declaration
              element supportDesc
                 tei_att.global.attributes,
                 attribute material { "paper" | "parch" | "mixed" | xsd:Name }?,
                 ( model.pLike+ | ( support?, extent?, foliation*, collation?, condition? ) )
     Exemple
     <supportDesc>
      <support> Parchment roll with <material>silk</material> ribbons.
      </support>
     </supportDesc>
<surface> définit une surface écrite comme un rectangle décrit par ses coordonnées
          spatiales, en regroupant éventuellement une ou plusieurs représentations graphiques
          de cet espace et des zones rectangulaires intéressantes à l'intérieur de celui-ci. [11.1.
          Digital Facsimiles 11.2.2. Embedded Transcription
     Module transcr
     Attributs Attributs att.global (@xml:id, @n, @xml:lanq, @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 in place
          Oflipping 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 thumscr: 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

```
element surfaceGrp {
```

```
tei_att.global.attributes,
  tei_att.declaring.attributes,
  tei_att.typed.attributes,
  ( model.global | surface | surfaceGrp )+
}
```

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 socceStatus 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

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

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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

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 (#yle, @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 addr Line author bibl bibl
Scope corr date del editor email emph expan foreign head head Item head Label hi item label measure name note orig p
 pub Place publisher q quote ref reg sic text Lang 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 socceStatus surname

textstructure: closer dateline opener salute signed

transcr: damage supplied surplus zone

Peut contenir analysis: pc w

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

figures: figure

header: biblFull idno

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

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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp 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

 $transcr: \ \ {\it damage Span del Span hand Shift supplied surplus} \ Declaration$

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

Exemple

<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 Recommendé

Type de données data.count

@withld (avec identificateur unique) spécifie le nombre d'occurrences de cet élément dans le texte qui porte une valeur donnée pour l'attribut global xml:id.

Statut Recommendé

Type de données data.count

©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 Hander: 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

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

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">
  <taqUsage qi="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
     indiqué sur le registre. Dans ce cas, les deux numérotations sont
gardées.</tagUsage>
  <tagUsage qi="unclear">Mots difficiles à lire</tagUsage>
  <tagUsage qi="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:lanq, @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))
          Opartial indicates whether the element types listed exhaustively include all those
               found within <text>, or represent only a subset.
               Statut Recommendé
               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:lanq, @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* )
    )
}
```

```
<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>
<br/>sindexation 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))
```

Oversion la version du modèle TEI

Statut Optionel

Type de données data.version

Valeur par défaut 5.0

Contenu domes 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))

```
Otype 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 dares teiCorpus textstructure: TEI
Peut contenir
header: encodingDesc fileDesc profileDesc revisionDesc
Declaration
```

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

```
<teiHeader>
 <fileDesc>
  <titleStmt>
   <title>La Parisienne</title>
   <author>Henry BECQUE</author>
  </titleStmt>
  <publicationStmt>
   <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">
    >Dans un cadre de recherche ou d'enseignement
   </availability>
  </publicationStmt>
  <sourceDesc>
   <biblStruct>
    <monogr>
     <imprint>
      <publisher>Paris : Fasquelle, 1922.</publisher>
     </imprint>
    </monogr>
   </biblStruct>
  </sourceDesc>
 </fileDesc>
 ofileDesc>
  <creation>
   <date>1885</date>
  </creation>
 </profileDesc>
</teiHeader>
```

Note Un des seuls éléments obligatoires dans tout document TEI.

(att.canonical (@key, @ref)) att.typed (@type, @subtype)

@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)

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 socceStatus 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

```
element terrain
{
   tei_att.global.attributes,
   tei_att.datable.attributes,
   tei_att.editLike.attributes,
   tei_att.naming.attributes,
   tei_att.typed.attributes,
```

```
(
    model.headLike*,
    ( ( model.pLike+ ) | ( model.labelLike+ ) ),
    ( model.noteLike | model.biblLike )*,
    terrain*
)
}
```

<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

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>
<!--[ encore de textes, simples ou composites ]-->
  </group>
  <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">
        <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>
      </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:lanq, @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 Elément vide
     Declaration
              element textDesc
                 tei att.global.attributes,
                 tei_att.declarable.attributes,
                 ( model.textDescPart_sequence, purpose+ )
```

```
<textDesc</td>
n="Informal domestic conversation">

<channel</td>
mode="s"/>

<constitution</td>
type="single"/>

<derivation</td>
type="original"/>

<domain</td>
type="domestic"/>

<factuality</td>
type="mixed"/>

<interaction</td>
active="plural"

passive="many"
type="complete"/>

<preparedness</td>
type="spontaneous"/></tp>

<purpose</td>
degree="high"
type="entertain"/></textDesc></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

OotherLangs (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

```
element textLang
{
  tei_att.global.attributes,
  attribute mainLang { data.language }?,
  attribute otherLangs { list { data.language* } }?,
  tei_macro.phraseSeq}
```

```
<textLang mainLang="en" otherLangs="la"> En français essentiellement, avec des
gloses en
latin./textLang>
```

<ti>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 (**ppe*, @subtype)

Otype 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 matéria 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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

```
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}
```

<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

quand il rentre de ses chantiers de maçonnerie il dit rien, il pose son cul sur une chaise, toujours au même endroit, et il lit <title>l'Humanité.</title>

Exemple

```
<title type="full">
  <title type="main">Synthèse</title>
  <title type="sub">an international journal for
    epistemology, methodology and history of
    science</title>
</title>
```

Note 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.

<ti>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

```
element titleStmt { tei_att.global.attributes, ( title+, model.respLike* ) ;
```

```
<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 namesdates

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 gersonGrp place placeName region residence roleName settlement sex socccStatus 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.datable.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))
```

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

Contenu dans

msdescription: physDesc

 $Peut\ contenir$

core: p

header: typeNote

msdescription: summary

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

```
<typeDesc>
  Veryonal states of venetian origins.

<typeDesc>

Exemple

<typeDesc>
  <summary>Contains a mixture of blackletter and Roman (antiqua) typefaces
<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 bibl
Struct cb choice corr date del desc email emph expan foreign gap graphic hi index label lb lg list list
Bibl measure measure
Grp media name note orig p pb ptr q quote ref reg sic title unclear

figures: figure

header: biblFull idno

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

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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

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

```
tei_att.handFeatures.attributes,
tei_macro.specialPara}
```

```
<typeNote scope="sole"> Printed in an Antiqua typeface showing strong Italianate influence. </typeNote>
```

<ur>
 <urc>
 <ur>
 (incertain)
 contient un mot, une expression ou bien un passage qui ne peut
 être transcrit avec certitude parce qu'il est illisible ou inaudible dans la source.
 [11.3.3.1. Damage, Illegibility, and Supplied Text 3.4.3. Additions, Deletions, and Omissions]

Module core

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

 ${\tt @reason}$ indique pour quoi il est difficile de transcrire le document ${\tt Statut}$ Optionel

 ${\tt Qhand}$ 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

Cagent 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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

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.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.cert,
    tei_att.global.responsibility.attribute.resp,
    attribute reason { list { data.word+ } }?,
    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>, , <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 (etyle, @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 socceStatus 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

```
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.lPan | }
```

```
<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))

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

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 socceStatus 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

 $transcr: \ \ {\tt damageSpan\ delSpan\ handShift\ supplied\ surplus}$

```
element watermark { tei_att.global.attributes, tei_macro.phraseSeq }
```

```
<!-- Description des gardes : gardes blanches ; gardes couleurs (marbrées, gaufrées, peintes, dominotées, etc.) généralement suivies de gardes blanches ; dans tous les cas, spécifier le nombre de gardes (début + fin du volume)--><decoNote type="gardes">Gardes (3+2), filigrane <watermark>B</watermark>. </decoNote>
```

<width> (largeur) contient une dimension mesurée sur l'axe perpendiculaire au dos du manuscrit. [10.3.4. 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 socccStatus 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)

Qrotate 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

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

 $model. correspContextPart \ {\it groups elements which may appear as part of the correspContext element}$

Module tei

 $Utilisé\ par\ {\it correspContext}$

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

 $Utilis\'{e} par$ 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

 ${\it Membres} \ \ {\it model.} \\ {\it div} \\ {\it BottomPart[closer\ postscript\ signed]}\ \ {\it model.} \\ {\it div} \\ {\it Wrapper[dateline\ salute]}$

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

 $\label{lembres} Membres \ \operatorname{model.divTopPart[model.headLike[head]\ opener\ signed]} \\ \ \operatorname{model.divWrapper[dateline\ salute]}$

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 divison que les éléments auxquels ils sont reliés ; ou de les retrouver tous dans la division qui leur est propre. Ils peuvent cependant apparaître à un point quelconque d'un texte TEI.

model.gramPart regroupe des élements 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 regoupe 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

Utilis'e~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 admin Info bibl
Struct climate event location model.
global monogr
 ms Item Struct notes Stmt 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 locus
Grp material object Type orig Date orig Place sec
Fol 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 évènements 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 lang Knowledge nationality occupation pers
Name residence sex socce Status 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 $Utilis\'e~par~ {\it listPerson~org~particDesc}$

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

 $Utilis\'{e}~par$ 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 socceStatus 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

 $Membres\ {\rm accMat}\ {\rm additions}\ {\rm bindingDesc}\ {\rm decoDesc}\ {\rm handDesc}\ {\rm musicNotation}\ {\rm objectDesc}\ {\rm scriptDesc}\ {\rm sealDesc}\ {\rm typeDesc}$

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 cprofileDesc>.

Module tei

Utilisé par profileDesc

 ${\it Membres} \ {\it abstract} \ {\it correspDesc} \ {\it creation} \ {\it handNotes} \ {\it langUsage} \ {\it particDesc} \ {\it settingDesc} \ {\it textClass} \ {\it textDesc}$

model.ptrLike regroupe des éléments utilisés pour localiser et faire référence à quelque chose. [3.6. Simple Links and Cross-References]

Module tei

 $\label{eq:correspContextPart} \mbox{ Utilis\'e par bibl biblStruct model.correspContextPart model.limitedPhrase model.phrase monogram of the correspContextPart model.limitedPhrase model.phrase mode$

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

Owho indique la personne ou le groupe de personnes à qui le contenu de l'élément est attribué.

Statut Optionel

<sp who="#Francisco">

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

<speaker>Francisco</speaker>
 <l n="2">Nay, 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 cperson>identifié.

att.breaking fournit un attribut pour indiquer si un élément est consideré 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

Obreak indique si l'élément qui porte cet attribut peut être considéré comme une espace blanc indiquant la fin d'un mot orthographique.

Statut Recommendé

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 $l\bar{a}\delta ost$ and reord-berendum. <ab>...epesa tome iu icpæs 3eporden pita heardoft . leodum la<lb break="no"/> ŏost ærþan ichim lifes pe3 rihtne 3erymde reord be<lb break="no"/> rendum hpæt me þa3epeorŏode puldres 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/>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 socccStatus state terrain trait] correspDesc faith funder material objectType principal relation resp respStmt sponsor title

Attributs Attributs

Okey fournit un moyen, défini de façon externe, d'identifier l'entité (ou les entités) nommé(es), en utilisant une valeur codée d'un certain type.

Statut Optionel

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 $\boxed{\mathtt{data.pointer}}$ 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

Qunit 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.

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

Statut Optionel

Type de données data.word

Qto specifies the end-point of the range of units indicated by the *unit* attribute. Statut Optionel

Type de données data.word

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

Ostart 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

Oulx donne la valeur x de l'abscisse du coin supérieur gauche d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

 ${\tt Quly}\,$ donne la valeur y de l'ordonnée du coin supérieur gauche d'un rectangle. $Statut\,$ Optionel

Type de données data.numeric

Olrx donne la valeur x de l'abscisse du coin inférieur droit d'un rectangle.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Olry donne la valeur y de l'ordonnée du coin inférieur droit d'un rectangle. Statut Optionel

Type de données data.numeric

@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 socceStatus 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>.

Operiod 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 socccStatus 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 Alhazen died in Cairo on the
   <date when="1040-03-06"
     when-custom="431-06-12"> 12th day of Jumada t-Tania, 430
    </date>.
   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 > . 
   The Battle of Meggidu
   (<date when-custom="Thutmose_III:23">23rd year of reign of
   Thutmose III</date>).
   Esidorus bixit in pace annos LXX plus minus sub
   <date when-custom="Ind:4-10-11">die XI mensis Octobris
   indictione IIII</date>
   Not all custom date formulations will have Gregorian
   equivalents. The when-custom attribute and other custom
   dating are not contrained 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

Ofrom-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>
The Great Fire of London burned through a large part of the city of London.
</event>
```

 ${\tt @to-custom}$ 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 OdatingPoint 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

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

Statut Optionel

Type de données data.pointer

Contayning the Originall, Antiquity, Increase, Moderne eftate, and description 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 socceStatus 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 occurence 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

 ${\tt Qfrom\text{-}iso}$ 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.datable.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.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 socccStatus stamp state terrain trait]

Attributs Attributs

Owhen spécifie une date exacte pour un événement sous une forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj.

Statut Optionel

```
Type de données data.temporal.w3c
```

```
<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>
        Shakespeare meurt dix jours plus tard, à Stratford-on-Avon,
        Warwickshire, dans
        l'Angleterre protestante et dans le calendrier julien, le
        <date calendar="#Julian"</pre>
         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"</pre>
           notBefore="1699-12-31"
           when="--12-11">11 décembre 17.. </date>
         </dateline>
         <salute>à Madame De Rosemonde.,</salute>
OnotBefore 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
OnotAfter spécifie la date la plus récente possible pour l'événement sous une
    forme normalisée, par ex. aaaa-mm-jj
    Statut Optionel
    Type de données | data.temporal.w3c
Ofrom 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
Oto 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:datacat and dcr:ValueDatacat 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, 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

Odefault Indique si oui ou non cet élément est affecté par défaut quand son élément parent a été sélectionné.

Statut Optionel

Type de données data.truthValue

Les valeurs autorisées sont: **true** cet élément est choisi si son parent est choisi

false cet élément ne peut être sélectionné qu'explicitement, à moins

qu'il ne soit le seul de ce type, auquel cas il est 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 chap1itre 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

©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

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 socccStatus state terrain trait] depth dim dimensions height width

Attributs Attributs att.ranging (@atLeast, @atMost, @min, @max, @confidence)

Ounit noms des unités utilisées pour la mesure.

Statut Optionel

espace

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: cm (centimètres)

mm (millimètres)

in (pouces)

lines lignes de texte

chars (characters) caractères du texte

Qquantity 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

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

Ostatus describes the status of a document either currently or, when associated with a dated element, at the time indicated.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Exemple de valeurs possibles: approved

candidate

cleared

deprecated

draft [Valeur par défaut]

embargoed

expired

frozen

galley

proposed

published

recommendation

submitted

unfinished

withdrawn

Exemple

```
<revisionDesc status="published">
  <change status="published"
   when="2010-10-21"/>
  <change status="cleared" when="2010-10-02"/>
  <change status="embargoed"
   when="2010-08-02"/>
  <change status="frozen" when="2010-05-01"</pre>
```

```
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 socceStatus 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

Opart 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 encoding Desc event explicit extent faith file Desc filiation final Rubric 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 socceStatus 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)

Oxml: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.

Qn (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.

Oxml:lang (langue) indique la langue du contenu de l'élément en utilisant les codes du RFC 3066

Statut Optionel

Note Si aucune valeur n'est indiquée pour xml:lang, la valeur de l'attributxml:lang de l'élément immédiatement supérieur est héritée; c'est pour cette raison qu'une valeur devrait toujours être attribuée à l'élément du plus haut niveau hiérarchique (<TEI>).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>
     stBibl>
      <bibl n="1">
       <author>
        <name> Michel Hochmann, ... </name>
       </author>
        <title>L'Abcdaire de la Renaissance italienne</title>
       </ref>
      </bibl>
      <bit 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>

 ${\tt @xml:space}$ 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 socccStatus 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

Qana (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 $\boxed{ {\sf data.pointer} }$ 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 socceStatus 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

Ochange 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

Ofacs (fac-similé) pointe directement vers une image ou vers une partie d'une image correspondant au contenu de l'élément.

Statut Optionel

Type de données 1- 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 socccStatus 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

Orend (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/>a <lb/>lb/>Monsieur de Coucy <lb/>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. Ostyle 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/>0n Her <lb/> <hi style="font-variant: normal">New Blazing-World</hi>. Orendition 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/> <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 ensembles, il faut comprendre que le dernier remplace ou complète le 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 socceStatus 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 $\boxed{ {\sf data.pointer} }$ 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

```
<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 hand Note script Note type Note

Attributs Attributs

Oscribe donne un nom normalisé ou un autre identifiant pour le scribe reconnu comme responsable de cette main.

Statut Optionel

Type de données data.name

Statut Optionel

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

Oscript 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 $\boxed{\mathtt{data.pointer}}$ 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

Oscope 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 dansRFC 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

Qunit (unité) indique les unités de mesure utilisées ; il s'agit en général du symbole normalisé pour les unités dont on a besoin.

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs suggérées comprennent: **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 dm³

 \mathbf{t} (tonne) 10^3 kg

ha (hectare) 1 hm²

A (ångström) 10 ¹ m

mL (millilitre)

cm (centimètre)

dB (décibel) Voir remarques, ci-dessous.

kbit (kilobit) 10^3 ou 1000 bits

Kibit (kibibit) 2^1 ou 1024 bits

kB (kilo-octet) 10^3 ou 1000 octets

 \mathbf{KiB} (kibioctet) 2^1 ou 1024 octets

MB (mégaoctet) 10 ou 1 000 000 octets

MiB (mébioctet) 2² 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.

Qquantity (quantité) spécifie le nombre des unités indiquées que comprend la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Ocommodity (article) indique ce qui est mesuré.

Statut Optionel

Type de données 1- occurrences de | data.word | séparé par un 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

Odefective 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 socceStatus 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

Onym
Ref (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

Oplace specifie où cet item se trouve

Statut Recommendé

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>

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

QtargetLang 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

type="tuv"

<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="swh/UDHR/text.xml#swh_txt_1-head"
 targetLang="sw"</pre>

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.

Otarget 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 socceStatus state terrain trait] depth dim dimensions height width]

Attributs Attributs

OatLeast donne une estimation de la valeur minimum pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

 ${\tt QatMost}\,$ donne une estimation de la valeur maximum pour la mesure.

Statut Optionel

Type de données data.numeric

Omin 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"/> 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

Qurl (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 McCoypeut être classé alphabétiquement sous 'maccoy', tandis que A1, A4 et A5 apparaîtront tous dans un ordre alphanumérique entre 'a-' et 'AA'. La clef de tri est exigée si l'orthographe de l'entrée du dictionnaire n'est pas suffisante pour déterminer son emplacement.

att.source provides attributes for pointing to the source of a bibliographic reference.

[3.3.3. 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 socccStatus state terrain trait] abstract note provenance

Attributs Attributs

Osource 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

```
<!-- ... -->
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>
<!-- ... -->
```

Exemple

```
>
<!-- ... -->
      <quote source="#chicago_15_ed">Grammatical theories
                  are in flux, and the more we learn, the less we
                  seem to know.</quote>
<!-- ... -->
<!-- ... -->
<bit <br/>
<bil>
<br/>
<
      <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
          OspanTo indique la fin d'un passage introduit par l'élément portant cet attribut.
               Statut Optionel
                Type de données | data.pointer
               Schematron The @spanTo attribute must point to an element following
                   the current element <sch:rule context="tei:*[@spanTo]">
                    <sch:assert test="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
```

```
Oscheme identifie la langue employée pour décrire le rendu

Statut Optionel

Type de données data.enumerated

Les valeurs autorisées sont: css langage CSS (Cascading Stylesheet)

xslfo Langage XSL (Extensible Stylesheet) Formatting Objects

free description en texte libre non structuré.

other langue de description de l'interprétation définie par

l'utilisateur

OschemeVersion 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.
```

att.translatable fournit les attributs utilisés pour indiquer le statut d'une partie traduisible d'un document ODD.

</sch:assert></sch:rule>

Module tei

Membres desc

Attributs Attributs

OversionDate 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

Otype caractérise l'élément en utilisant n'importe quel système ou typologie de classification approprié.

Statut Optionel

Osubtype (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 Elément:

- 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 temporaraire 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 temporaraire 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="PT0.025">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

Utilis'e~par Elément:

- 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 Elément:

- 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-registryIl est recommandé d'écrire ce code en minuscules.

écriture Code ISO 15924 pour l'écriture. Ces codes sont constitués de 4 lettres, et il est recommandé d'écrire la première lettre en majuscule, les trois autres en minuscules. La liste canonique des codes est maintenue par le Consortium Unicode, et elle est disponible à :

http://unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html. L'IETF recommande d'omettre ce code, sauf s'il est nécessaire pour établir une distinction.

région Soit un code de pays ISO 3166, soit un code de région UN M.49 enregistré par l'IANA (tous les codes de ce type ne sont pas enregistrés : par exemple, ne sont pas enregistrés les codes UN pour des regroupements économiques ou les codes de pays pour lesquels il existe déjà un code de pays alphabétique ISO 3166-2). Le premier est constitué de 2 lettres, et il est recommandé de l'écrire en majuscules. La liste des codes est disponible à :

http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html. Le second est constitué de 3 chiffres ; la liste des codes est disponible à :

http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm.

- variante Variante enregistrée par l'IANA. Ces codes 'sont utilisés pour indiquer des variantes additionnelles et bien établies, qui définissent une langue ou ses dialectes et qui ne sont pas couverts par d'autres sous-étiquettes existantes'.
- extension Une extension a la forme d'une lettre unique, suivie d'un trait d'union, lui-même suivi de sous-étiquettes additionnelles. Ces dernières existent pour tenir compte d'une future extension de la norme BCP 47, mais à l'heure actuelle de telles extensions ne sont pas utilisées.
- usage privé Une extension utilisant la sous-étiquette initiale de la lettre x (i.e., commençant par x-) n'a pas d'autre signification que celle négociée entre les

parties impliquées. Ces sous-étiquettes doivent être utilisées avec beaucoup de prudence, car elles interfèrent avec l'interopérabilité que l'utilisation de la norme RFC 4646 vise à promouvoir. Pour qu'un document qui utilise ces sous-étiquettes soit conforme à la TEI, un élément <language> correspondant doit être présent dans l'en-tête TEI.

Il y a deux exceptions au format ci-dessus. Premièrement, il y a des codes de langue dans le registre de l'IANA qui ne correspondent pas à la syntaxe ci-dessus, mais qui sont présents car ils ont été 'hérités' de spécifications antérieures.

En second lieu, une étiquette complète de langue peut consister seulement en une sous-étiquette d'usage privé. Ces étiquettes commencent par X- ; il n'est pas nécessaire qu'elles suivent 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 Elément:

- 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 Elément:

• 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 équivaut à chacune des trois chaînes)wikipediawikipedia'

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

Module tei Utilisé par Declaration

Exemple

```
<facsimile>
<surface lrx="400" lry="280" ulx="0" uly="0">
<zone points="220,100 300,210 170,250 123,234">
<graphic url="handwriting.png "/>
</zone>
</surface>
</facsimile>
```

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 Elément:

- 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 parRFC 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 Elément:

- 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.,DHMPRSTWYZ/:+\-]+" }
```

Note S'il est vraisemblable que la valeur utilisée soit destinée à être comparer à d'autres valeurs, alors une indication du fuseau horaire devrait toujours être incluse, et seule la représentation date Time devrait être employée. Pour toutes les représentations pour lesquelles l'ISO 8601 décrit à la fois un format basique et un format étendu, ce guide d'encodage recommandande l'emploi du format étendu.

Même si l' ISO 8601 permet d'écrire à la fois 00:00 et 24:00 pour minuit, ce guide d'encodage déconseille vivement d'écrire 24:00.

data.temporal.w3c définit la gamme des valeurs d'attributs propre à exprimer une valeur temporelle comme une date, une période, ou une combinaison des deux conformément aux spécifications XML Schema Part 2: Datatypes 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 chaine de caracteres Unicode, y compris des espaces blancs.

```
Module tei Utilis\'{e} par
```

Declaration data.text = string

data.truthValue définit la gamme des valeurs d'attributs exprimant la vérité d'une proposition.

Module tei

Utilisé par Elément:

- 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 Elément:

- TEI/@version
- teiCorpus/@version

Declaration

```
data.version = token { pattern = \lceil d \rceil + (\lceil d \rceil + ) \{0,2\} \rceil }
```

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}" }
```

 ${f data.word}$ 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

```
\label{eq:data.word} \mbox{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 Elément:

- binding/@contemporary
- seal/@contemporary

Declaration

```
data.xTruthValue = xsd:boolean | "unknown" | "inapplicable"
```

Note Dans le cas où l'incertitude n'est pas adaptée, employer plutot 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 add Name addr Line affiliation author bibl
Scope birth bloc catchwords colophon country death distributor district edition editor education email expan
 explicit extent faith final
Rubric floruit foreign forename gen Name geo
Decl geog
Feat geog
Name head
Item head
Label heraldry incipit label material measure name name
Link nationality object
Type occupation offset org
Name orig
Place pers
Name place
Name pub
Place publisher region residence role
Name rubric sec
Fol settlement sex socce
Status stamp surname text
Lang 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 lang Known 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

| 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)*