

## <archref> Référence à d'autres documents d'archives

### Description :

Élément fournissant une référence et/ou un lien hypertexte vers des documents d'archives décrits séparément et présentant un intérêt particulier, par exemple un groupe de documents et l'une de ses grandes séries organiques (pourvus éventuellement d'instruments de recherche séparés encodés en EAD) et une référence générale à une collection au contenu comparable.

L'élément Référence à d'autres documents d'archives <archref> peut être utile dans plusieurs cas. On l'utilise pour établir un lien vers un autre document EAD, en renseignant l'attribut HREF ou ENTITYREF. Il peut aussi être utilisé pour décrire des documents d'archives notamment à l'intérieur des éléments Bibliographie <bibliography>, Documents en relation <relatedmaterial> ou Documents séparés <separatedmaterial>. L'élément <archref> peut contenir seulement du texte ou des éléments au contenu spécifique tels que Origine <origination>, Organisme responsable de l'accès intellectuel <repository> et Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> pour identifier les différents types d'information dans une référence.

Ne pas confondre l'élément <archref> avec l'élément Référence bibliographique <bibref>, qui est utilisé pour mentionner des travaux publiés ou des pièces isolées qui ne peuvent pas être assimilés à des documents d'archives.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAD est stable, les exemples de son utilisation en EAD restent des hypothèses non testées sur de réelles applications supportant XLink. Il est fortement conseillé à ceux qui souhaitent utiliser XLink de consulter les spécifications disponibles en ligne à l'adresse <<http://www.w3.org/TR/xlink/>>.

### Peut contenir :

#PCDATA, abbr, abstract, bibref, container, dao, daogrp, emph, expan, extptr, extref, langmaterial, lb, materialspec, note, origination, physdesc, physloc, ptr, ref, repository, title, unitdate, unitid, unittitle

### Peut être contenu dans :

abstract, bibliography, bibref, container, creation, descrules, dimensions, emph, entry, event, extent, extref, item, label, langmaterial, langage, materialspec, origination, otherfindaid, p, physdesc, physfacet, physloc, ref, relatedmaterial, repository, separatedmaterial, unitdate, unitid, unittitle

### Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENTITYREF	#IMPLIED, ENTITY
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TITLE	#IMPLIED, CDATA
XPOINTER	#IMPLIED, CDATA

## Exemple :

```
<separatedmaterial>
<head><emph render="bolditalic">SOURCES COMPLÉMENTAIRES DE MÊME
PROVENANCE</emph></head>
<list type="simple">
<head><emph render="smcaps">Archives publiques contemporaines</emph></head>
<item>
<archref>
<repository>Centre historique des Archives nationales</repository>
<unittitle>Témoignage oral de Jean-René Bernard</unittitle>
<unitdate normal="1998-03/1998-09">mars-septembre 1998</unitdate>
<unitid>1AV/303 à 1AV/309</unitid>
<note><p>La transcription de ces entretiens a été réalisée par le secrétariat
de Jean-René Bernard et est conservée sous la cote <ref show="new"
actuate="onrequest" target="c86AJ163">86AJ/163</ref></p></note>
</archref>
</item>
</list>
</separatedmaterial>
```