

<unitid> Identifiant de l'unité documentaire

Description :

Élément contenant une chaîne de caractères alphanumériques servant de référence univoque ou de numéro de contrôle à l'unité documentaire décrite. Il peut s'agir d'un numéro de lot, d'un numéro d'entrée, d'une cote ou du numéro dans une bibliographie ou un catalogue. L'élément Identifiant de l'unité documentaire <unitid> est un sous-élément important de l'élément Description et identification <did> : <unitid> est d'abord une dénomination logique, qui donne aussi parfois des indications sur la localisation, comme dans le cas d'une cote. Utiliser d'autres sous-éléments de l'élément Identification et description <did>, comme Localisation physique <physloc> et Unité de conditionnement <container>, pour spécifier la localisation physique des unités documentaires décrites.

Ne pas confondre l'élément <unitid>, qui se rapporte aux documents décrits, avec l'élément Identifiant EAD <eadid>, utilisé pour désigner l'identifiant unique de la forme encodée de l'instrument de recherche.

Bien que non obligatoire, l'utilisation des attributs COUNTRYCODE et REPOSITORYCODE est recommandée au plus haut niveau de description, dans l'élément <unitid> de l'élément Identification et description <did> de l'élément Description archivistique <archdesc>, en conformité avec l'élément 3.1.1 d'ISAD(G). L'attribut REPOSITORYCODE spécifie le code ISO15511 de l'institution qui conserve les documents décrits, tandis que l'attribut COUNTRYCODE fournit le code ISO3166-1 du pays où est située l'institution. L'attribut IDENTIFIER doit contenir un identifiant unique exploitable informatiquement, de valeur semblable au texte figurant dans l'élément <unitid>. On utilise l'attribut TYPE pour indiquer les règles d'élaboration du contenu de l'élément <unitid>, par exemple : système de gestion des entrées de documents, cadre de classement du fonds d'archives, tableau de gestion, etc.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, linkgrp, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

archref, did

Attributs :

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
IDENTIFIER	#IMPLIED, CDATA
LABEL	#IMPLIED, CDATA
REPOSITORYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemples :

1.

```
<did>  
<unitid>1 B 1*</unitid>  
<unittitle>"Publications"</unittitle>  
<unitdate>juillet 1616 - 17 août 1619</unitdate>  
</did>
```

2.

```
<c level="series">  
<did>  
<unitid>475AP/1 à 475AP/9</unitid>  
<unittitle>Famille Lyautey.</unittitle>  
<unitdate>XVIIIe-XXe s.</unitdate>  
</did>  
</c>
```