

<did> Identification et description

Description :

Élément englobant obligatoire qui regroupe d'autres éléments identifiant les informations principales sur l'unité documentaire décrite dans l'élément Description archivistique <archdesc> ou dans un élément Composant <c>. Les différents éléments contenus dans <did> servent à énoncer des informations brèves et claires et, à l'exception de l'élément Note<note>, ils ne contiennent pas d'élément Paragraphe <p>.

L'élément <did> regroupe des éléments qui constituent une bonne description de base d'une unité archivistique ou d'un de ses composants. Ce regroupement garantit que les mêmes éléments de données et la même structure seront disponibles à chaque niveau de description à l'intérieur de la hiérarchie EAD. Il facilite la recherche documentaire ou toute autre restitution d'un ensemble cohérent d'éléments pour repérer et identifier des ressources.

Lorsque l'élément <did> est contenu dans l'élément Description archivistique <archdesc>, il est parfois appelé <did> de haut niveau, parce qu'il décrit la collection ou le fonds comme un tout. Dans ce cas, on peut utiliser les éléments suivants : Intitulé <head>, Origine <origination>, Intitulé de l'unité documentaire <unittitle>, Description physique <physdesc>, Organisme responsable de l'accès intellectuel <repository> et Résumé <abstract>. Les éléments Identifiant de l'unité documentaire <unitid> et Localisation physique <physloc> sont conseillés s'ils correspondent à la pratique de l'institution responsable de l'accès intellectuel. Lorsqu'il est à l'intérieur d'un élément Composant <c>, l'élément <did> peut ne contenir que les éléments Identifiant de l'unité documentaire <unitid> et Intitulé de l'unité documentaire <unittitle>.

Peut contenir :

abstract, container, dao, daogrp, head, langmaterial, materialspec, note, origination, physdesc, physloc, repository, unitdate, unitid, unittitle

Peut être contenu dans :

archdesc, archdescgrp, c, c01, c02, c03, c04, c05, c06, c07, c08, c09, c10, c11, c12

Attributs :

ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
ENCODINGANALOG	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Exemples :

```
1.
<dsc type="in-depth">
<c02 level="subseries">
<did>
<origination>Préfecture des Pyrénées-Orientales</origination>
<unitid>1 M 1-1054</unitid>
<unittitle>Administration générale</unittitle>
<note>
<p>Correspondance (représentant environ le quart de la sous-série). Rapports
[...]</p>
</note>
</did>
```

2.

<c level="file">

<did>

<unitid>dossier 1</unitid>

<unittitle>Registres d'arrentements passés par messire François-Christophe de Tournon de Meyres de terres des seigneuries de Lamastre, Désaignes, le Pin et la Valette, reçus par Moyse Guyot, Barthélémy Gaillard et Pierre Desbosc, notaires royaux de Désaignes.</unittitle>

<unitdate type="inclusive">1636-1646</unitdate>

</did>

</c>