

## <arrangement> Classement

### Description :

Élément qui contient des informations sur la façon dont les documents décrits ont été divisés en unités plus petites, telles que les séries organiques, en identifiant les regroupements logiques et physiques dans une structure hiérarchisée<sup>1</sup>. On peut aussi l'utiliser pour fournir des informations sur l'ordre de classement des documents décrits : par exemple les principales caractéristiques de la structure interne des fonds ou collections, l'ordonnancement physique ou logique des documents. Ce classement peut être alphabétique, chronologique, géographique, par service de provenance ou tout autre. Préciser la nature du classement et la logique des regroupements peut faciliter les recherches.

L'élément <arrangement> peut être contenu dans l'élément Description archivistique <archdesc> et dans l'élément Composant <c> ou figurer parmi les éléments de Présentation du contenu <scopecontent>.

L'élément <arrangement> est comparable à l'élément 3.3.4 d'ISAD(G) et à la zone 351 de MARC21 (pas d'équivalent en UNIMARC). Pour cette zone, on distinguera éventuellement les sous-zones 351\$a (organization) et 351\$b (arrangement).

### Peut contenir :

address, arrangement, blockquote, chronlist, head, list, note, p, table

### Peut être contenu dans :

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

### Attributs:

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

### Exemple :

```
<c>
<did>
<unitid>513AP/10</unitid>
<unittitle>Papiers de greffe.</unittitle>
<unitdate type="inclusive">1787-1790</unitdate>
</did>
<arrangement>
<p>Le pré-classement effectué répartissant les actes par liasse a été
conservé.</p>
</arrangement>
</c>
```

---

<sup>1</sup> Du fait de la dépréciation, dans la DTD EAD 2002, de l'élément Organisation du fonds ou de la collection <organization>, les données qui y étaient encodées conformément à la DTD EAD 1.0 se retrouvent désormais dans l'élément Classement <arrangement>.