

## **<fileplan> Plan de classement**

### **Description :**

Élément fournissant des informations sur tout type de classement utilisé par les personnes à l'origine de la création ou de la recension des unités documentaires décrites, pour les classer, les stocker et les retrouver.

Un plan de classement est en général identifié par le système utilisé : classement alphabétique, numérique, alphanumérique, décimal, colorimétrique, etc. L'élément Plan de classement <fileplan> est souvent hiérarchisé et peut contenir le manuel de classement de l'institution productrice des documents. On peut y trouver par exemple un dessin représentant l'aménagement d'une salle, une classification scientifique...

Ne pas confondre avec l'élément Autre instrument de recherche <otherfindaid> qui contient des références à d'autres descriptions des mêmes documents plutôt que des descriptions des systèmes selon lesquels les documents pourraient encore être classés.

Dans la version 1.0 de l'EAD, l'élément Plan de classement <fileplan> était un sous-élément de l'élément Données descriptives additionnelles <add>, déprécié dans EAD 2002 (Voir Annexe B). Le nouvel élément Groupe d'éléments de description <descgrp>, dans lequel on peut regrouper n'importe lequel des éléments de même niveau que l'élément identification et description <did> (à l'exception de l'élément Description des sous-composants <dsc>), peut être utilisé si un regroupement est jugé nécessaire. Aussi, dans le cadre d'une conversion de documents encodés suivant la version 1.0 de l'EAD, l'élément Données descriptives additionnelles <add> pourra être remplacé par l'élément Groupe d'éléments de description <descgrp>.

### **Peut contenir :**

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

### **Peut être contenu dans :**

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

### **Attributs :**

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