



Contexte Archivistique Encodé

Dictionnaire des balises

Document de travail

Version Bêta, août 2004

Ad Hoc Encoded Archival Context Working Group

traduction française

par

le groupe AFNOR CG/46/CN357/GE4 Données d'autorité

de

Encoded Archival Context Tag Library

Beta (August 2004)

Working draft

Edited by the

Ad Hoc Encoded Archival Context Working Group

Charlottesville · Stockholm · London

2004

Août 2006

Composition du groupe AFNOR CG46/CN357/GE4

CG 46 Information et documentation

(président René Lloret)

CN 357 Modélisation, production et accès aux documents

(présidente Françoise Bourdon)

GE 4 Données d'autorité

(animatrice : Anila Angjeli)

Anila Angjeli	<i>Bibliothèque nationale de France</i>
Françoise Bourdon	<i>Bibliothèque nationale de France</i>
Florence Clavaud	<i>Société ANAPHORE</i>
Catherine Dhérent	<i>Bibliothèque nationale de France</i>
Catherine Hetzel	<i>Bibliothèque nationale de France (jusqu'en 2004)</i>
Catherine Marandas	<i>Bibliothèque nationale de France</i>
Denise Ogilvie	<i>Centre historique des Archives nationales</i>
Olivier Rousseaux	<i>Agence bibliographique de l'enseignement supérieur</i>
Claire Sibille	<i>Direction des Archives de France</i>
Jacqueline Solomiac	<i>Bibliothèque nationale de France</i>

Table des matières

INTRODUCTION À L'ÉDITION FRANÇAISE	6
PRÉFACE	7
EAC : STRUCTURE ET SÉMANTIQUE	8
Introduction	8
<eachheader> En-tête EAC	8
<condesc> Description de l'entité	9
<identity> Identité	9
Les relations	11
<desc> Description	13
L'attribut TYPE : un attribut pour de nombreux usages	14
LES ÉLÉMENTS EAC	15
<abbr> Abréviation	15
<abstract> Résumé	15
<address> Adresse	16
<addressline> Ligne d'adresse	16
<altdate> Date alternative	17
<archref> Référence à des documents d'archives	17
<archunit> Description archivistique	18
<assetstruct> Organisation interne ou généalogie	19
<auth> Référentiel	19
<authdecl> Déclaration de référentiel	20
<bibref> Référence bibliographique	21
<bibseries> Collection bibliographique	22
<bibunit> Description bibliographique	22
<bioghist> Biographie ou histoire	23
<blockquote> Bloc de citation	23
<causa> Textes de référence	24
<character> Caractéristiques	24
<chronhead> En-tête d'une liste chronologique	25
<chronitem> Élément d'une liste chronologique	25
<chronlist> Liste chronologique	26
<colspec> Spécification de colonne de tableau	26
<condesc> Description de l'entité	27
<condescgrp> Groupe de descriptions d'entités	28
<container> Unité de conditionnement	28
<corpdesc> Description de collectivité	29
<corpgrp> Groupe de vedettes collectivité	29
<corphead> Vedette collectivité	30
<corpname> Collectivité	31
<corptype> Type de collectivité	32
<date> Date	32
<desc> Description	33
<descentry> Complément de description	34
<descnote> Note descriptive	34
<descnotes> Notes descriptives	35
<didentifier> Identifiant numérique	35
<dimensions> Dimensions	36
<eac> Contexte archivistique encodé	37
<eacgrp> Groupe de documents EAC	37
<eachheader> En-tête EAC	38
<eacid> Identifiant EAC	39
<eacrel> Relation avec un document EAC	40
<eacrels> Relations avec d'autres documents EAC	41
<edition> Édition	42
<emph> Mise en valeur	42
<entry> Entrée de tableau	43
<env> Environnement	44

<event> Événement	44
<eventgrp> Groupe d'événements	45
<existdate> Dates d'existence	45
<existdesc> Description de dates et de lieux d'existence	46
<expan> Forme développée	47
<extent> Importance matérielle	47
<extptr> Pointeur externe	48
<extref> Référence externe	49
<famdesc> Description de famille	50
<famgrp> Groupe de vedettes famille	51
<famhead> Vedette famille	51
<famname> Nom de famille	52
<funact> Fonction ou activité	53
<funactdesc> Description des fonctions ou des activités	53
<funactrel> Relation avec une fonction ou une activité	54
<funactrels> Relations avec des fonctions ou des activités	55
<genreform> Genre et caractéristiques physiques	55
<head> Intitulé	56
<head01> Premier en-tête	56
<head02> Deuxième en-tête	57
<head03> Troisième en-tête	57
<identity> Identité	58
<ignore> Donnée ignorée	58
<imprint> Adresse bibliographique	59
<item> Item	60
<items> Items	60
<langmaterial> Langue des unités documentaires	61
<language> Langue	61
<languagedecl> Déclaration de langue	62
<lb> Retour à la ligne	62
<legalid> Identifiant officiel	63
<legalstatus> Statut juridique	64
<list> Liste	64
<listhead> En-tête d'une liste	65
<location> Localisation	66
<locations> Localisations	66
<maindate> Date de mise à jour	67
<maindesc> Description de mise à jour	67
<mainevent> Événement de mise à jour	68
<mainhist> Historique des mises à jour	68
<materialspec> Particularités de certains types de documents	69
<musunit> Description muséographique	69
<name> Nom	70
<nameadd> Addition au nom	71
<nameadds> Additions au nom	71
<note> Note	72
<num> Numéro	72
<ocd>Autre donnée de description	73
<origination> Origine	74
<p> Paragraphe	74
<part> Partie	75
<persdesc> Description de personne	75
<persgrp> Groupe de vedettes personne	76
<pershead> Vedette personne	76
<persname> Nom de personne	78
<physdesc> Description physique	78
<physfacet> Particularité physique	79
<physloc> Localisation physique	80
<place> Lieu	80
<ptr> Pointeur	81

<publisher> Éditeur	82
<ref > Référence	82
<repository> Organisme responsable de l'accès intellectuel	83
<resourcerel> Relation avec une ressource	84
<resourcerels> Relations avec des ressources	85
<row> Ligne de tableau	85
<rule> Règles	86
<ruledecl> Déclaration de règle	87
<sex> Sexe	87
<source> Source	88
<sourcedecl> Déclaration de source	88
<sourceinfo> Transcription de la source	89
<sourceref> Référence de source	89
<sourcerels> Références de source	90
<subarea> Subdivision	90
<subject> Mot-matière	90
<table> Tableau	91
<tbody> Corps de tableau	92
<tgroup> Groupe d'éléments de tableau	93
<thead> En-tête de ligne ou de colonne	93
<title> Titre	94
<unitdate> Date de l'unité documentaire	95
<unitid> Identifiant de l'unité documentaire	96
<unittitle> Intitulé de l'unité documentaire	97
<usedate> Date d'utilisation du nom	98
<value> Valeur	98
LES ATTRIBUTS EAC	100
ANNEXES À L'ÉDITION FRANÇAISE	116
Annexe A – Table de concordance ISAAR(CPF) / DTD EAC	116
Annexe B – Noms des éléments en français et en anglais	118
Liste classée sur la forme française des noms des éléments	118
Liste classée sur la forme anglaise des noms des éléments	122
Annexe C – Remarques formulées par le groupe AFNOR Données d'autorité	126
Annexe D – Exemples complets	133
Notice d'autorité de collectivité	133
Notice d'autorité de personne	135
Notice d'autorité de famille	138

INTRODUCTION À L'ÉDITION FRANÇAISE

Le texte original en anglais *Encoded Archival Context Tag library : beta August 2004 : working draft* / edited by the Ad hoc Encoded Archival Context Working Group. – Charlottesville, Stokholm, London, 2004, est accessible en ligne à l'adresse <<http://www.iath.virginia.edu/eac/>>

Les membres du groupe AFNOR CG/46/CN357/GE4 Données d'autorité, traducteurs de ce texte, soulignent les points suivants propres à l'édition française :

Dans le texte toute mention d'une balise est précédée du nom en français de l'élément qu'elle introduit. Les erreurs manifestes, présentes dans le texte original, ont été corrigées dans la traduction et signalées par une note du traducteur [N.D.T.].

Les annexes suivantes sont propres à l'édition française :

- une table de correspondance entre les éléments définis dans la norme ISAAR (CPF) et les éléments de l'EAC
- la liste des éléments par ordre alphabétique de leur nom en français ;
- la liste des éléments par ordre alphabétique de leur nom en anglais ;
- les remarques formulées par les traducteurs et transmises au Groupe de travail *ad hoc* chargé de l'élaboration de la DTD EAC (Ad Hoc Encoded Archival Context Working Group) ;
- trois exemples complets de notices d'autorité encodées en EAC (un exemple par type d'entité : collectivité, personne, famille).

PRÉFACE

Ce document est une version de travail inachevée. Il est rendu accessible pour faciliter sa rédaction collaborative et pour tout public intéressé. Les rédacteurs acceptent tout commentaire avec bienveillance. Les commentaires doivent être transmis à l'adresse eac-1@mailman.yale.edu et doivent comporter en objet « EAC TL COMMENT ».

La DTD et le Dictionnaire des balises ont été élaborés en coopération et avec le support du projet LEAF. LEAF (Linking and Exploring Authority Files, www.leaf-eu.org) est un projet lancé en mars 2001. Il a été co-financé dans le cadre du programme relatif aux Technologies de la Société de l'information au sein du cinquième programme cadre de recherche de la Commission européenne.

Remerciements :

Le Groupe de travail remercie Katherine M. Wisner, Duke University, pour son aide éditoriale suivie.

EAC : STRUCTURE ET SÉMANTIQUE

Introduction

Chaque document EAC contient deux éléments obligatoires, l'élément En-tête EAC <eachheader> et l'élément Description de l'entité <condesc>.

L'élément En-tête EAC <eachheader> contient les données relatives au contexte de la description de l'entité et celles nécessaires au contrôle de cette description. L'élément Description de l'entité <condesc> contient les données de description de l'entité.

Les éléments En-tête EAC <eachheader> et Description de l'entité <condesc> contiennent chacun des éléments spécifiques qui remplissent les fonctions d'éléments parents ou englobants.

<eachheader> En-tête EAC

L'élément En-tête EAC <eachheader> contient les éléments suivants :

Identifiant EAC <eacid>. Contient l'identifiant unique du document EAC dans l'environnement de production. Peut contenir deux formes de cet identifiant, une lisible par l'homme et une lisible par machine. Obligatoire.

Historique des mises à jour <mainhist>. Contient un ou plusieurs éléments Événement de mise à jour <mainevent> qui renseigne(nt) sur la création, l'import, la mise à jour ou la suppression de la description. Chaque élément <mainevent> contient le nom de la personne ou du système qui a provoqué l'événement, la date et la description de cet événement. Chaque élément <mainevent> a un attribut MAINTYPE qui peut prendre l'une des quatre valeurs suivantes : "create" (création), "update" (mise à jour), "import" (import) ou "delete" (suppression). L'élément Date <date> et l'attribut MAINTYPE sont lisibles par machine. Obligatoire.

Déclaration de langue <languagedecl>. Contient un ou plusieurs éléments Langue <language> pour spécifier, sous une forme lisible par machine ou par l'homme, la ou les langues utilisées dans la description. Facultatif.

Déclaration de règle <ruledecl>. Contient un ou plusieurs éléments Règles <rule> pour spécifier, sous une forme lisible par machine ou par l'homme, les règles utilisées pour rédiger la description. Facultatif.

Déclaration de source <sourcedecl>. Contient un ou plusieurs éléments Source <source> pour spécifier, sous une forme lisible par machine ou par l'homme, les sources d'information utilisées pour faire la description. Facultatif.

Déclaration de référentiel <authdecl>. Contient un ou plusieurs éléments Référentiel <auth> pour spécifier, sous une forme lisible par machine ou par l'homme, les référentiels dont proviennent les descripteurs ou les valeurs. Facultatif.

En plus de ces éléments, l'élément En-tête EAC <eachheader> contient plusieurs attributs. L'attribut TYPE est utilisé pour signaler le type d'entité décrite dans le document EAC : collectivité, personne ou famille. L'attribut STATUS est utilisé pour signaler le statut de la description : "draft" (version de travail), "edited" (validée) ou "deleted" (supprimée). L'attribut ENCODINGANALOGSYS est utilisé pour signaler un autre format contenant des éléments de données comparables à ceux utilisés dans le document EAC. Cet attribut est en relation avec l'attribut EA, disponible dans les éléments de description de l'EAC. La valeur donnée à l'attribut EA désigne l'élément de données qui, dans le format identifié dans l'attribut ENCODINGANALOGSYS, est comparable à l'élément utilisé.

Quatre autres attributs de l'élément <eachheader> servent à identifier les référentiels ou les règles utilisés pour représenter dans la description les informations suivantes :

- les noms de langues : LANGENCODING, avec comme valeur par défaut "iso639-2b" ;
- les noms d'écritures : SCRIPTENCODING, avec comme valeur par défaut "iso15924" ;
- les dates : DATEENCODING, avec comme valeur par défaut "iso8601" ;

les noms de pays : COUNTRYENCODING, avec comme valeur par défaut "iso3166-1" ;
les propriétaires de droits OWNERENCODING, avec comme valeur par défaut "iso15511".

<condesc> Description de l'entité

L'élément Description de l'entité <condesc> contient la description de l'entité faisant l'objet du document EAC. Il contient des éléments complexes utilisés pour décrire différentes caractéristiques de l'entité :

Identité <identity>. Contient le ou les nom(s) utilisé(s) par ou pour l'entité au cours de son existence. Obligatoire.

Description <desc>. Contient une description formelle des caractéristiques de l'entité ainsi que sa biographie ou son histoire, sous forme de texte libre ou de liste chronologique. Facultatif.

Relations avec d'autres documents EAC <eacrels>. Contient des références à des descriptions de personnes, de familles ou de collectivités en relation avec l'entité décrite. Facultatif.

Relations avec des ressources <resourcerels>. Contient des références à des ressources ou des documents archivistiques, bibliographiques, muséographiques en relation avec l'entité décrite. Facultatif.

Relations avec des fonctions ou des activités <funactrels>. Contient des références à des descriptions de fonctions ou activités de l'entité décrite. Facultatif.

<identity> Identité

L'élément le plus complexe dans la DTD EAC est l'élément Identité <identity>. Il sert à encoder un ou plusieurs noms utilisés par ou pour l'entité, et/ou si nécessaire une ou plusieurs formes parallèles du nom dans différentes langues ou écritures. Ainsi dans les pays où il y a plusieurs langues officielles, comme au Canada, les noms de collectivités sont souvent exprimés dans plusieurs langues.

L'élément Identité <identity> contient les éléments suivants :

Identifiant officiel <legalid> de la personne, de la famille ou de la collectivité. Facultatif.

suivi obligatoirement d'un ou de plusieurs éléments d'une des trois paires suivantes :

Groupe de vedettes personnes <persgrp> ou Vedette personne <pershead>

Groupe de vedettes collectivités <corpgrp> ou Vedette collectivité <corphead>

Groupe de vedettes familles <famgrp> ou Vedette famille <famhead>.

A l'intérieur de chaque paire les éléments de type <*grp> et <*head> peuvent être employés simultanément. L'élément <*head> permet d'encoder séparément chacune des appellations de l'entité ; l'élément <*grp> sert à grouper plusieurs formes parallèles du nom encodées chacune dans un élément <*head> de la même paire.

Les paires sont exclusives l'une de l'autre (par exemple, on ne peut pas employer un couple <persgrp> <pershead> simultanément avec un couple <corpgrp> <corphead> ; de même, on ne peut pas juxtaposer un élément <persgrp> et un élément <famhead>, <corphead>).

En outre, l'élément Identité <identity> peut contenir un ou plusieurs des éléments suivants :

Additions au nom <nameadds>. Contient un ou plusieurs éléments additionnels communs à toutes les formes du nom exprimées dans <identity>. Cela permet de partager ces données à des fins d'indexation, de tri ou de présentation des noms. Si on veut n'apporter cette information additionnelle qu'à certaines des formes du nom, on utilise Additions au nom <nameadds> à l'intérieur d'un élément <*grp> ou Addition au nom <nameadd> à l'intérieur d'un élément <*head>.

Identifiant numérique <didentifier>. Contient une référence, lisible par machine, à une image accessible par Internet ou à tout autre identifiant électronique non textuel de l'entité décrite.

Chacun des éléments Vedette personne <pershead>, Vedette collectivité <corphead> et Vedette famille <famhead> contient les éléments suivants :

Composant du nom <part>. Contient une partie du nom de l'entité. On peut utiliser un attribut TYPE pour préciser la nature de ce composant, "prénom", "nom de famille", "surnom", etc. Répétable.

L'élément Composant du nom <part> peut être suivi des éléments suivants :

Dates d'existence <existdate>. Contient les dates de vie des personnes, ou les dates d'activité des familles et collectivités. Il ne faut pas le confondre avec l'élément Date d'utilisation du nom <usedate>, qui contient la date ou l'intervalle de dates pendant lesquels le nom a été utilisé par ou pour l'entité. Facultatif.

Lieu <place>. Contient le nom d'un lieu associé à l'appellation de l'entité. On peut utiliser l'attribut TYPE pour préciser le rôle que ce lieu joue par rapport à l'entité (par exemple : "lieu de naissance"). Facultatif.

Addition au nom <nameadd>. Contient des données additionnelles utilisées pour distinguer le nom de l'entité du nom homographe d'une autre entité, ou pour rendre plus compréhensible ce nom. On peut utiliser l'attribut TYPE pour préciser la nature de cet ajout (par exemple : "forme développée" pour désigner le développement des initiales utilisées dans le nom). Répétable.

Date d'utilisation du nom <usedate>. Contient la date ou l'intervalle de dates pendant lesquels le nom a été utilisé par ou pour l'entité. Il ne faut pas le confondre avec l'élément Dates d'existence <existdate>, qui contient les dates de vie ou d'activité de l'entité. Facultatif.

Chacun des éléments Groupe de vedettes personnes <persgrp>, Groupe de vedettes familles <famgrp> et Groupe de vedettes collectivités <corpgrp> contient au moins deux éléments Vedette personne <pershead>, Vedette famille <famhead> et Vedette collectivité <corphead>. Après ces éléments <*head>, on peut utiliser les éléments suivants : Additions au nom <nameadds>, Référence de source <sourceref> ou Références de source <sourcerefs>, Note <note> ou Notes <notes>.

Les éléments suivants sont disponibles directement dans l'élément Identité <identity>, dans les éléments <*grp>, et dans les éléments <*head> :

Références de source <sourcerefs> ou Référence de source <sourceref>. L'élément Références de source <sourcerefs> contient au moins deux éléments Référence de source <sourceref>. L'élément Référence de source <sourceref> contient en premier lieu la référence d'une ressource utilisée pour choisir et décrire la ou les formes du nom. Cette référence est déclarée au moyen de l'élément Déclaration de source <sourcedecl> dans l'élément En-tête EAC <eachheader>. D'autre part, l'élément Référence de source <sourceref> contient un élément Transcription de la source <sourceinfo> où l'on saisit la transcription des informations utilisées pour choisir et décrire une ou plusieurs formes du nom.

Notes <notes> ou Note <note>. L'élément Notes <notes> contient au moins deux éléments Note <note>. L'élément Note <note> permet à l'auteur de la notice de justifier ses choix s'il ne peut le faire par un autre moyen dans l'élément En-tête EAC <eachheader>, d'évaluer les preuves apportées quand il existe des contradictions ou des informations supposées ou avérées inexactes, etc.

De même que l'élément Additions au nom <nameadds> est disponible dans l'élément Identité <identity> et dans les éléments <*grp>, l'élément Addition au nom <nameadd> est disponible dans les éléments <*head> pour y saisir un contenu propre à une forme du nom.

De la même façon, lorsque les éléments Références de source <sourcerefs>, Référence de source <sourceref>, Notes <notes> et Note <note> sont utilisés dans un élément <*head>, leur contenu s'applique uniquement à la forme particulière du nom présente dans <*head>. Lorsque ces éléments sont utilisés dans l'élément Identité <identity> et dans les éléments <*grp>, leur contenu s'applique à tous les éléments <*head> frères.

L'élément Identité <identity> est destiné à faciliter le contrôle des noms utilisés par ou pour une entité. Contrairement à ce qui se fait dans un système traditionnel de contrôle d'autorité, les concepts de forme autorisée et de variante de forme ne sont pas exprimés dans le nom des éléments. Au lieu d'éléments de noms différents, on dispose d'un attribut AUTHORIZED. Pour privilégier une forme particulière d'un nom à des fins d'indexation, de tri ou d'affichage, les utilisateurs de la DTD EAC saisissent dans cet attribut le code du service ou du détenteur des droits sur la notice. Lorsque plusieurs formes du même nom sont autorisées dans le contexte d'un ou de plusieurs systèmes descriptifs, on peut se servir d'autres attributs : l'attribut RULE, pour indiquer quelles règles de description sont utilisées pour composer la forme du nom ; l'attribut LANGUAGECODE, pour

indiquer la langue de la forme du nom ; et l'attribut SCRIPTCODE, pour déclarer le jeu de caractères utilisé. Par exemple, pour décrire le service des Archives de l'Ontario, des formes parallèles française et anglaise du nom peuvent être saisies dans deux éléments Vedette collectivité <corphead>, et l'une ou l'autre de ces formes, ou les deux, peuvent être marquées au moyen de l'attribut AUTHORIZED ; la valeur de l'attribut LANGUAGECODE distinguera les deux formes du nom.

Les relations

Comme partie intégrante de la description documentaire, la description des collectivités, personnes et familles doit être mise en relation avec les autres composantes de la description. Les descriptions des collectivités, personnes et familles doivent être reliées dynamiquement avec les descriptions des documents dont elles fournissent le contexte, et avec les fonctions et activités dans lesquelles elles sont engagées et dont les documents témoignent. Les collectivités, personnes et familles sont aussi en relation avec d'autres collectivités, personnes et familles. De la même façon, les activités et fonctions sont en relation avec d'autres fonctions et activités, avec des collectivités, personnes et familles, et avec des documents ; et les documents sont en relation avec d'autres documents, avec des collectivités, personnes et familles, et avec des fonctions et activités. Chaque description de collectivité, personne ou famille, d'unité documentaire, ou de fonction / activité peut donc être un nœud dans un système de relations.

Etant donné que les relations interviennent entre les nœuds descriptifs, c'est hors de chaque nœud qu'elles sont le mieux créées et maintenues. Une personne, par exemple, peut être en relation avec une ou plusieurs autres personnes, collectivités ou familles, avec un ou plusieurs documents d'archives, livres, journaux et objets muséographiques, et avec de nombreuses fonctions et activités. Chacune des entités en relation avec la première peut être en relation avec une ou plusieurs autres entités. Il ne sert à rien de garder trace de toutes ces relations dans la description de chaque nœud, car la correction d'une seule erreur impliquerait de mettre à jour plusieurs descriptions.

Autant il est efficace de maintenir les relations indépendamment des descriptions, autant l'échange des descriptions entre systèmes ou leur communication aux utilisateurs nécessite de réunir et de représenter les descriptions reliées entre elles au moyen de substituts de description. Dans l'idéal, chacun de ces substituts contiendra des données lisibles par l'homme et en machine. Les données lisibles par l'homme fournissent des descriptions succinctes de l'entité en relation (collectivité, personne ou famille, documents, fonction ou activité). Ces données doivent permettre une identification et une évaluation de l'intérêt de l'entité en relation. Les données lisibles par machine permettent de générer un lien effectif vers la description de l'entité en relation.

Dans la DTD EAC, trois éléments servent à décrire les relations avec d'autres entités : Relations avec d'autres documents EAC <eacrels>, Relations avec des ressources <resourcerels> et Relations avec des fonctions ou des activités <funactrels>. L'élément Relations avec d'autres documents EAC <eacrels> contient au moins un élément Relation avec un document EAC <eacrel> ainsi que des éléments Références de source <sourcerels>, Référence de source <sourcerel>, Notes <notes> et Note <note> pour indiquer la source ou les sources d'information sur la relation, et pour saisir des notes descriptives. Les éléments Relations avec des ressources <resourcerels> et Relations avec des fonctions ou des activités <funactrels> sont structurés de la même façon, bien que le principal élément qu'ils contiennent soit respectivement Relation avec une ressource <resourcerel> et Relation avec une fonction ou une activité <funactrel>. Les éléments <*rel> sont dotés d'attributs qui permettent la génération de liens vers les ressources décrites.

Pour spécifier le type de relation, chaque élément <*rel> est doté d'un attribut RELTYPE dont les valeurs sont définies par la DTD dans des listes fermées.

L'attribut RELTYPE de l'élément Relation avec un document EAC <eacrel> peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- superior (supérieur)
- subordinate (subordonné)
- earlier (antérieur)
- later (postérieur)
- associative (associé)
- parent (parent)
- child (enfant)
- identity (identique)

other (autre)

L'attribut RELTYPE de l'élément Relation avec une ressource <resourcerel> peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- origination (provenance)
- destruction (destruction)
- control (contrôle)
- causa (mandat juridique)
- subject (sujet)
- other (autre)

Dans la mesure où il n'y a pas encore eu à ce jour de conception et de mise en œuvre de la description des fonctions et activités, les décisions à prendre avant de catégoriser pour la DTD EAC les relations vers des fonctions et activités ont été reportées à une date ultérieure.

Pour spécifier les relations, deux raisons majeures justifient la création de listes fermées de valeurs à donner à aux attributs :

- d'une part, permettre d'exprimer de manière cohérente les relations, de naviguer entre les entités et éventuellement de créer automatiquement des organigrammes, des arbres généalogiques et des chronologies.
- d'autre part, rendre la relation compréhensible par les utilisateurs. Etant donné les différences culturelles et institutionnelles, le nombre de types de relations est en principe illimité. Cependant, les auteurs de la DTD EAC ont considéré que, pour atteindre un niveau fonctionnel minimal, il fallait un consensus sur une liste fermée de valeurs pour typer les relations.

Chaque élément exprimant une relation <*rel> peut contenir au moins un élément pour décrire succinctement une entité en relation. Comme l'élément Relation avec un document EAC <eacrel> comprend les données suffisantes à son référencement, cette description succincte ne présente pas de difficulté majeure de sémantique ou de structuration. L'élément Relation avec un document EAC <eacrel> contient simplement un élément Nom de personne <persname>, Nom de famille <famname> ou Nom de collectivité <corpname>, qui reprend des composants de l'élément Vedette personne <pershead>, Vedette famille <famhead> ou Vedette collectivité <corphead>. On propose un élément structuré de façon très succincte, Fonction ou activité <funact>, pour la description des activités et fonctions, en attendant le développement d'un format pour la description des fonctions et activités.

Remplacer des notices descriptives par des informations succinctes entraîne des difficultés techniques, car tout document EAC peut en principe être relié à des enregistrements (au sens large) hors du contrôle des archives et donc hors du champ couvert par les normes archivistiques. Par exemple, les entités décrites dans des documents EAC peuvent être en relation avec des documents d'archives aussi bien qu'avec des livres et des périodiques dont la responsabilité revient aux bibliothèques, ou avec des objets muséographiques dont le catalogage est du ressort des musées.

Les relations entre EAC et EAD peuvent être examinées au sein de la communauté archivistique pour concilier la sémantique et la structure des deux modèles. Les descriptions bibliographiques et muséographiques doivent faire l'objet d'une stratégie différente. La fonction principale des informations sur la relation étant de donner un substitut de description qui comporte seulement la référence de la ressource en relation, ces informations ne demandent qu'une sémantique et une structure minimales. Une recherche détaillée ou complexe s'effectuera non pas sur le substitut de description mais sur la description référencée. Le substitut de description sert seulement à rendre suffisamment explicite la présentation de la ressource liée pour que l'utilisateur décide de suivre ou non le lien. Une autre approche consisterait à utiliser les espaces de nom XML, qui permettent d'incorporer dans un document des standards sémantiques et de structuration différents [N.D.T. : de celui appliqué au document lui-même].

En attendant une mise en œuvre plus solide des espaces de noms XML, des éléments simples de substitution sont proposés dans l'élément Relation avec une ressource <resourcerel> pour la description bibliographique et muséographique : l'élément Description bibliographique <bibunit> et l'élément Description muséographique <musunit>. L'élément Description archivistique <archunit> contient tous les éléments de description et d'identification des documents d'archives que l'on trouve dans l'élément Identification et description <did> de la DTD EAD, bien qu'à ce stade de développement l'élément Description archivistique <archunit> ne soit pas totalement compatible avec l'élément Identification et description <did>. L'élément Description bibliographique <bibunit> contient un jeu d'éléments limité au minimum pour établir une citation bibliographique. En attendant

le développement de normes pour la description muséographique, l'élément Description muséographique <musunit> a la même structure et la même sémantique que l'élément Description bibliographique <bibunit>.

<desc> Description

L'élément Description <desc> contient divers éléments descriptifs des entités sous forme contrôlée ou en texte libre. On dispose de trois éléments pour regrouper les éléments de description contrôlés ou spécifiques à chaque type d'entité : Description de personne <persdesc>, Description de famille <famdesc>, Description de collectivité <corpdesc>.

L'élément Description de personne <persdesc> contient les éléments suivants :

- Statut juridique <legalstatus>
- Sexe <sex>
- Localisation <location>
- Complément de description <descentry>

suivis éventuellement de :

- Description des fonctions ou des activités <funactdesc>
- Caractéristiques personnelles <character>
- Environnement <env>
- Autre donnée de description <ocd>

L'élément Description de collectivité <corpdesc> contient les éléments suivants :

- Type de collectivité <corptype>
- Statut juridique <legalstatus>
- Localisation <location>
- Complément de description <descentry>

suivis éventuellement de :

- Textes de référence <causa>
- Description des fonctions ou des activités <funactdesc>
- Organisation interne <assetstruct>
- Environnement <env>
- Autre donnée de description <ocd>

L'élément Description de famille <famdesc> contient les éléments suivants :

- Statut juridique <legalstatus>
- Localisation <location>
- Complément de description <descentry>

suivis éventuellement de :

- Description des fonctions ou des activités <funactdesc>
- Organisation interne <assetstruct>
- Environnement <env>
- Autre donnée de description <ocd>

Il existe deux catégories d'éléments <*desc>.

La première catégorie est constituée des éléments précédant l'expression « suivis éventuellement de : » dans les listes ci-dessus. Ces éléments fournissent une description en vocabulaire contrôlé des caractéristiques importantes de l'entité décrite. Chacun de ces éléments concerne donc une facette particulière de la description et contient les mêmes éléments : élément Valeur <value>, suivi éventuellement des éléments Date <date>, Lieu

<place>, Note descriptive <descnote> et Référence de source <sourceref>. L'élément Complément de description <descentry> est répétable ; il permet d'enrichir à volonté la description de nouvelles catégories d'information, et de ce fait possède un attribut TYPE pour spécifier de quelle catégorie il s'agit.

La deuxième catégorie permet en plus d'utiliser une ou plusieurs paires catégorie/valeur pour représenter des aspects de la catégorie descriptive parente, éventuellement suivis d'une description en texte libre. L'élément Complément de description <descentry> sert à représenter les paires catégorie/valeur. L'élément Autre donnée de description <ocd> est un élément générique utilisé lorsqu'aucun autre élément structurant ne convient. Comme l'élément Complément de description <descentry>, l'élément Autre donnée de description <ocd> a un attribut TYPE pour désigner la catégorie descriptive.

L'élément Biographie ou histoire <bioghist>, emprunté à l'EAD, s'utilise pour décrire en texte libre tout type d'entité. Il permet de faire des biographies ou des histoires administratives simples ou complexes, brèves ou longues. On notera en particulier l'élément Liste chronologique <chronlist> qui permet de saisir une série d'entrées composées de deux ou trois éléments : Date <date> et Événement <event>, ou Date <date>, Lieu <place> et Événement <event>.

L'attribut TYPE : un attribut pour de nombreux usages

Dans le cadre de ce projet international, les concepteurs de la DTD EAC se sont efforcés de prendre en compte les différences culturelles et institutionnelles. La sémantique et la structure décrites ci-dessus reflètent l'état actuel de ce consensus.

Comme les éléments Complément de description <descentry> et Autre donnée de description <ocd> décrits ci-dessus, plusieurs éléments de description sont dotés d'un attribut TYPE qui caractérise un contenu textuel donné et facilite les extensions nationales, régionales et locales à la sémantique EAC. Ainsi, l'attribut TYPE associé aux éléments Date <date> et Lieu <place>, largement utilisables dans la DTD EAC, permet de qualifier de différentes façons d'autres données descriptives. L'attribut TYPE peut être associé à d'autres éléments, en particulier aux éléments génériques.

De telles extensions peuvent compromettre les objectifs de communication et de collaboration. Pour minimiser ce risque, chaque attribut TYPE est systématiquement associé à deux autres attributs, TYPEAUTH et TYPEKEY. L'attribut TYPEAUTH permet de désigner un référentiel qui est déclaré dans l'élément En-tête EAC <eachheader> à l'aide de l'élément Référentiel <auth>, et par le biais de l'élément <auth>, de renvoyer à ce référentiel lorsqu'il est accessible en ligne. L'attribut TYPEKEY sert à désigner dans le référentiel l'identifiant unique de l'expression ou du terme saisi dans l'élément ainsi typé. Un même jeu d'attributs est utilisé pour caractériser les valeurs saisies dans l'élément Valeur <value> : VALUEAUTH et VALUEKEY.

LES ÉLÉMENTS EAC

<abbr> Abréviation

Description :

Élément générique pour la forme abrégée d'un terme, y compris un acronyme.

On peut utiliser l'attribut EXPAN pour donner la forme développée d'un terme abrégé, à des fins d'indexation et de recherche.

Voir aussi l'élément apparenté Forme développée <expn>.

Peut contenir :

#PCDATA

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, altdate, archref, auth, bibref, bibseries, container, corpname, date, descnote, didentifier, dimensions, edition, emph, entry, event, existdate, extent, extref, famname, funact, genreform, head, head01, head02, head03, ignore, item, langmaterial, language, legalid, maindate, maindesc, materialspec, name, nameadd, note, num, origination, p, part, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, publisher, ref, repository, rule, sourceinfo, sourceref, subarea, subject, title, unitdate, unitid, unittitle, usedate, value

Attributs :

EXPAN	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<abstract> Résumé

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Résumé <abstract> fournit un résumé très bref des unités documentaires associées décrites dans une référence archivistique à un document EAD. L'élément <abstract> est utilisé principalement pour encoder des informations biographiques ou historiques sur le producteur, et des notes abrégées sur la portée, le contenu, le classement, ou d'autres détails descriptifs sur l'unité archivistique ou l'un de ses composants.

Bien que l'élément Résumé <abstract> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expn, extptr, extref, lb, note, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<address> Adresse**Description :**

Élément générique donnant des informations permettant de localiser et de joindre une personne physique ou morale : par exemple, une adresse postale, ou l'adresse électronique et le numéro de téléphone du responsable des autorisations de publication.

Il est possible d'utiliser une référence à une entité pour enregistrer les informations sur une adresse répétées dans plusieurs documents EAC, car il est plus facile de mettre à jour ces informations lorsqu'elles se trouvent dans un seul fichier partagé. La référence à une entité peut contenir à la fois les éléments et leur contenu. Une feuille de style peut aussi bien fournir ce type d'information.

Peut contenir :

addressline

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, blockquote, causa, character, descnote, entry, env, event, extref, funactdesc, item, location, locations, note, ocd, p, ref, repository, sourceinfo

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<addressline> Ligne d'adresse**Description :**

Élément générique pour une ligne d'adresse, postale ou autre. On peut le répéter autant de fois que nécessaire pour entrer toutes les lignes d'une adresse.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, extptr, extref, lb, ptr, ref

Peut être contenu dans :

address

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<altdate> Date alternative**Description :**

L'élément Date alternative <altdate> peut être utilisé de deux manières.

Il peut servir à enregistrer une date alternative lisible par machine en utilisant l'attribut NORMAL. Il est souhaitable d'enregistrer une date alternative lisible par machine lorsqu'on veut enregistrer à la fois une date dans le calendrier grégorien et une date parallèle dans un autre calendrier, par exemple le calendrier musulman.

L'élément Date alternative <altdate> peut également servir à donner une date alternative lisible par l'homme. Par exemple, les dates ou dates d'existence peuvent être données sous la forme du calendrier grégorien, tandis qu'une date régionale pourra être donnée dans l'élément Date alternative <altdate>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

date, existdate, usedate

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<archref> Référence à des 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, une référence générale à une collection au contenu comparable ou l'un de leurs composants.

L'élément Référence à des documents d'archives <archref> peut être utile dans plusieurs cas. On l'utilise pour établir un lien vers un document EAD en relation, en renseignant l'attribut HREF ou ENTITYREF. Il peut aussi être utilisé pour décrire des documents d'archives notamment à l'intérieur des éléments Référence bibliographique <bibref>, Note descriptive <descnote> ou Résumé <abstract>. L'élément Référence à des documents d'archives <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 Référence à des documents d'archives <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 EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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, descnote, emph, expan, extptr, extref, langmaterial, lb, materialspec, origination, physdesc, physloc, ptr, ref, repository, title, unitdate, unitid, unittitle

Peut être contenu dans :

abstract, bibref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, item, langmaterial, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<archunit> Description archivistique

Description :

Élément qui contient la description archivistique. Il contient les mêmes éléments que l'élément EAD Identification et description <did> d'une description archivistique EAD donnée <archdesc>, <c>, ou <c01>-<c12>.

Il est possible de stocker cette information dans le document EAC. Toutefois, sa mise à jour en temps réel sera garantie si elle est importée automatiquement dans le document EAC, depuis le document EAD, au moment de l'affichage ou de l'échange.

Peut contenir :

abstract, container, descnote, langmaterial, materialspec, origination, physdesc, physloc, repository, unitdate, unitid, unittitle

Peut être contenu dans :

resourcerel

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<assetstruct> Organisation interne ou généalogie****Description :**

L'élément Organisation interne ou généalogie <assetstruct> donne la description de l'organisation interne d'une collectivité ou la généalogie d'une famille.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.7 Organisation interne/généalogie**Exemple :****<auth> Référentiel****Description :**

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader> l'élément Référentiel <auth> est employé dans l'élément Déclaration de référentiel <authdecl> pour donner le vocabulaire contrôlé ou thesaurus utilisé pour l'établissement de la notice d'autorité.

Lorsque les vocabulaires contrôlés autorisés sont accessibles sur le web, il est recommandé de déclarer leurs URLs dans l'attribut SYSTEM de l'élément Référentiel <auth>, en tant qu'entités auxquelles on peut se référer. L'attribut SYSKEY contient l'identifiant unique, lisible par machine, d'un enregistrement donné dans son système. Le système lui-même est référencé dans l'attribut SYSTEM. La valeur de l'attribut SYSTEM doit être une entité déclarée en tête du document EAC contenant le chemin d'accès au système.

On peut établir des renvois vers les autorités déclarées au moyen des attributs TYPEAUTH et VALUEAUTH, en pointant sur l'identifiant qui se trouve dans l'attribut obligatoire ID de l'élément Référentiel <auth>. On utilise ces attributs dans des éléments tels que Fonction ou activité <funact>, Genre et caractéristiques physiques

<genreform>, Identifiant officiel <legalid>, Nom <name>, Lieu <place>, Mot-matière <subject> et Valeur <value>¹.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

authdecl

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY
TYPE	#IMPLIED, type, value, both

Exemple :

<authdecl> Déclaration de référentiel

Description :

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader>, l'élément Déclaration de référentiel <authdecl> contient un ou plusieurs éléments Référentiel <auth> qui servent à déclarer les vocabulaires contrôlés ou thésaurus utilisés dans la description, sous une forme lisible par machine ou par l'homme.

Peut contenir :

auth

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

¹ N.D.T. : les éléments <genreform> et <subject> ont été empruntés à l'EAD et leur présence dans l'EAC ne se justifie pas.

<bibref> Référence bibliographique

Description :

Élément fournissant une référence bibliographique et/ou un lien hypertexte vers une œuvre publiée (livre, article, thèse, image animée ou enregistrement sonore). L'élément Référence bibliographique <bibref> peut ne contenir que du texte ou quelques-uns des éléments à contenu spécifique tels que les éléments Titre <title>, Adresse bibliographique <imprint> ou Mention d'édition <edition>, ces deux derniers éléments étant rarement utilisés pour des œuvres non publiées.

On peut rassembler une liste d'éléments Référence bibliographique <bibref> dans un élément Bibliographie <bibliography>. Un élément <bibref> isolé peut faire partie d'un élément Paragraphe <p>. On utilise les attributs HREF et ENTITYREF pour pointer vers une ressource bibliographique électronique.

On utilise l'élément plus spécifique Référence à des documents d'archives <archref> pour citer des documents d'archives décrits séparément ou pour établir un lien vers ceux-ci.

Ne pas confondre avec l'élément Référence <ref> qui sert à établir un lien interne dans un instrument de recherche.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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, archref, bibseries, corpname, edition, emph, expan, extptr, extref, famname, imprint, lb, name, num, persname, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

abstract, archref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, item, langmaterial, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<bibseries> Collection bibliographique

Description :

Élément donnant des informations sur la collection éditoriale dans laquelle a été publié un livre, un instrument de recherche encodé ou une autre œuvre. Cet élément fait référence uniquement à des collections de monographies. Il ne doit pas être utilisé pour des fonds ou collections de documents d'archives.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb, num, title

Peut être contenu dans :

bibref, bibunit, musunit, source, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<bibunit> Description bibliographique

Description :

Élément qui contient la description bibliographique. Celle-ci peut être en texte libre ou décrite dans des éléments spécifiques tels que Titre <title>, Adresse bibliographique <imprint> ou Edition <edition>.

Il est possible de stocker cette information dans le document EAC. Toutefois, sa mise à jour en temps réel sera garantie si elle est importée automatiquement dans le document EAC, à partir d'un enregistrement bibliographique, au moment de l'affichage ou de l'échange.

Peut contenir :

#PCDATA, bibseries, descnote, edition, imprint, name, title

Peut être contenu dans :

resourcerel

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<bioghist> Biographie ou histoire

Description :

Élément contenant un texte rédigé ou une chronologie, qui place de façon concise la collectivité, la personne ou la famille dans son contexte historique. Cela inclut des informations significatives sur l'histoire administrative de la collectivité, ou sur la vie de la personne ou de la famille. L'élément Biographie ou histoire <bioghist> peut contenir simplement du texte dans une série d'éléments Paragraphe <p>, et/ou un élément Liste chronologique <chronlist> qui associe des dates et des fourchettes de dates à des événements.

On peut utiliser la propriété récursive de l'élément Biographie ou histoire <bioghist> (cela signifie que l'élément est disponible en lui-même) pour faciliter la création de plusieurs en-têtes pour des descriptions biographiques ou historiques complexes, comportant des subdivisions, et permettre des restitutions ou des exploitations variées du balisage EAC. On peut aussi emboîter des éléments Biographie ou histoire <bioghist> les uns dans les autres pour isoler une partie du texte ou de la chronologie que l'on souhaite extraire pour en faire une sous-zone dans un autre système.

Peut contenir :

address, bioghist, blockquote, chronlist, didentifier, head, list, p, table

Peut être contenu dans :

bioghist, desc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.2 Histoire
GARR : 2.2.1.1 ii) Information note
RA auktoriseringsregler (Suède) : 1-4.8, 5-7.10 Historik

Exemple :

<blockquote> Bloc de citation

Description :

Élément de mise en forme qui désigne une citation étendue. La citation se distingue du texte par sa présentation : espaces, alinéas ou autres signes typographiques.

On utilise l'élément Mise en valeur <emph> et non Bloc de citation <blockquote>, pour baliser des mots qui apparaissent entre guillemets pour être mis en valeur et qu'on rencontre dans le corps du texte, « comme ceci ».

Peut contenir :

address, chronlist, list, p, table

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, causa, character, descnote, env, event, funactdesc, item, locations, note, ocd, p, sourceinfo

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<causa> Textes de référence****Description :**

L'élément Textes de référence <causa> contient les informations sur les actes fondateurs, les textes de référence (lois, directives, statuts) à l'origine des pouvoirs, des fonctions, des responsabilités ou sphères d'activités de la collectivité.

Les sources documentaires de référence peuvent être contenues dans les éléments Référence bibliographique <bibref> ou Référence à des documents d'archives <archref>, au sein d'un élément Liste <list> ou d'un élément Paragraphe <p>.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.6 Textes de référence

RA auktoriseringsregler (Suède) :

Exemple :**<character> Caractéristiques****Description :**

L'élément Caractéristiques <character> fournit des informations sur les caractéristiques d'une personne telles que le sexe, la couleur de cheveux, la taille, etc. Celles-ci peuvent être données sous une forme structurée en utilisant des éléments comme Sexe <sex> ou Complément de description <descentry> et/ou sous la forme d'un texte rédigé à l'intérieur de l'élément <character>.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, p, sex, table

Peut être contenu dans :

persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<chronhead> En-tête d'une liste chronologique****Description :**

Élément contenant les en-têtes des colonnes dans l'élément Liste chronologique <chronlist>. Une liste chronologique peut contenir trois colonnes, ainsi l'élément En-tête d'une liste chronologique <chronhead> peut contenir trois en-têtes de colonne : Premier en-tête <head01>, Deuxième en-tête <head02> et Troisième en-tête <head03>.

Peut contenir :

head01, head02, head03

Peut être contenu dans :

chronlist

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<chronitem> Élément d'une liste chronologique****Description :**

Au sein d'un élément Liste chronologique <chronlist>, l'élément Élément d'une liste chronologique <chronitem> associe une date, éventuellement un nom de lieu et un événement ou groupe d'événements. Chaque élément <chronitem> contient un élément Date <date> (date simple ou fourchette de dates), suivi d'un éventuel élément Lieu <place>, lui-même suivi d'un élément Événement <event>. Quand plusieurs éléments Événement <event> sont reliés à un seul élément Date <date>, ils sont regroupés dans une balise Groupe d'événements <eventgrp>, qui est ainsi facilement couplée avec l'élément Date <date> approprié et un élément facultatif Lieu <place>. L'élément <chronitem> est répété pour chaque ensemble associant une date, un nom de lieu et un événement ou groupe d'événements.

Peut contenir :

date, event, eventgrp, place

Peut être contenu dans :

chronlist

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<chronlist> Liste chronologique****Description :**

L'élément Liste chronologique <chronlist> contient une liste chronologique structurée d'événements importants dans la vie d'une personne ou pendant l'existence de la famille ou de la collectivité décrites dans le document EAC. Ces événements sont associés à la date d'occurrence et facultativement à un nom de lieu. Chaque élément Liste chronologique <chronlist> contient des éléments Élément d'une liste chronologique <chronitem>, chacun associant un élément Date <date>, éventuellement un élément Lieu <place> et un élément Événement <event> ou Groupe d'événements <eventgrp>.

Si l'élément Liste chronologique <chronlist> apparaît le plus souvent dans l'élément Biographie ou Histoire <bioghist>, il peut aussi être utilisé dans d'autres éléments qui nécessiteraient une présentation des dates historiques et des événements sous forme de tableau.

Peut contenir :

chronhead, chronitem, head

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, blockquote, causa, character, descnote, env, event, extref, funactdesc, item, locations, note, ocd, p, ref, sourceinfo

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<colspec> Spécification de colonne de tableau****Description :**

Élément vide de mise en forme qui désigne la position et la taille d'une colonne simple dans un élément Tableau <table>. Des attributs spécifient le nom unique de la colonne, son numéro unique dans un tableau, sa largeur et ses règles, et l'alignement horizontal du texte dans la colonne. La quantité de colonnes dans l'élément Tableau <table> est déterminée par l'attribut COLS de l'élément Groupe d'éléments de tableau <tgroup>, et non par le nombre des éléments <colspec> définis. Les valeurs choisies pour <colspec> annulent toutes valeurs par défaut des éléments Groupe d'éléments de tableau <tgroup> ou En-tête de ligne ou de colonne <thead>.

Voir aussi les éléments apparentés Tableau <table> et Groupe d'éléments de tableau <tgroup>.

Peut contenir :EMPTY²**Peut être contenu dans :**

tgroup

Attributs :

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNUM	#IMPLIED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
COLWIDTH	#IMPLIED, CDATA
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

Exemple :**<condesc> Description de l'entité****Description :**

Élément englobant la partie essentielle du document EAC. Il est constitué des groupes d'éléments qui servent à identifier et à décrire une collectivité, une personne ou une famille.

Peut contenir :

desc, eacrels, funactrels, head, identity, resourcerels

Peut être contenu dans :

eac

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

² Signifie que l'élément ne contient ni un autre élément ni un contenu textuel.

<condescgrp> Groupe de descriptions d'entités

Description :

Élément englobant utilisé uniquement dans l'élément Groupe de documents EAC <eacgrp>. L'élément Groupe de descriptions d'entités <condescgrp> comporte au moins deux documents EAC et des éléments facultatifs servant à identifier le groupe et ses relations.

Peut contenir :

eac, eacrels, funactrels, head, identity, resourcerels

Peut être contenu dans :

eacgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<container> Unité de conditionnement

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Unité de conditionnement <container> contient les informations qui contribuent à localiser les unités documentaires décrites dans un document EAD en indiquant le type de conditionnement des documents et en identifiant tout numéro séquentiel assigné à ces conditionnements.

L'utilisation de l'attribut TYPE est fortement recommandée afin de clarifier la nature du système de stockage. On utilisera toute dénomination adéquate, comme "boîte", "chemise".

Bien que l'élément <container> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<corpdesc> Description de collectivité

Description :

Élément englobant des informations structurées sur une collectivité et sur tout ce qui s'y rapporte.

Il contient les éléments suivants : Type de collectivité <corptype>, Statut juridique <legalstatus> et Localisation <location> (pour spécifier les lieux ou les ressorts juridictionnels de l'entité). On utilise l'élément Complément de description <descentry> pour ajouter d'autres catégories d'information conformes à des règles locales. Chacun de ces éléments contient l'élément Valeur <value>, éventuellement suivi des éléments Date <date>, Lieu <place>, Note descriptive <descnote> et Référence de source <sourceref>.

On peut décrire le contexte de la collectivité dans des éléments donnant des informations sur :

- l'origine de ses attributions dans Textes de référence <causa>,
- ses fonctions et activités dans Description des fonctions ou des activités <funactdesc>,
- son organisation interne dans Organisation interne ou généalogie <assetstruct>,
- son environnement général culturel et physique dans Environnement <env>.

Peut contenir :

assetstruct, causa, corptype, descentry, env, existdesc, funactdesc, head, legalstatus, location, locations, ocd

Peut être contenu dans :

desc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF) , 2^e édition : 5.2 Zone de la description

Exemple :

<corpgrp> Groupe de vedettes collectivité

Description :

Élément utilisé pour associer les formes parallèles du nom d'une collectivité en différentes langues et/ou écritures.

Peut contenir :

corphead, descnote, descnotes, nameadds, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

identity

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.1.3 Formes parallèles du nom

Exemple :

<corphed> Vedette collectivité

Description :

Élément contenant une vedette pour la collectivité décrite dans le document EAC. La vedette peut combiner des éléments du nom avec des qualificatifs additionnels, afin d'identifier avec certitude la collectivité et la distinguer d'autres collectivités portant le même nom ou des noms similaires. L'élément est utilisé à la fois pour les formes retenues et pour les formes alternatives du nom.

Un nom de collectivité est le nom propre identifiant un organisme ou un groupe de personnes agissant comme une entité, par exemple : les noms des associations, institutions, entreprises, organismes à but non lucratif, gouvernements, agences gouvernementales, projets, programmes, collectivités religieuses, églises, conférences, compétitions sportives, expositions, expéditions, foires et bateaux.

Une agence peut déclarer une des vedettes comme forme autorisée ou préférée dans le contexte de son système descriptif. Cette déclaration s'effectue en donnant comme valeur à l'attribut AUTHORIZED le code de l'agence. Les règles de description appliquées pour l'établissement de la vedette sont signalées au moyen de l'attribut RULE.

Les autres formes de la vedette peuvent être :

- toute variante de forme du nom, ou une forme incomplète du nom ;
- des traductions du nom ;
- des changements du nom au cours du temps ;
- des acronymes.

Au sein de l'élément Vedette collectivité <corphed>, on utilise l'élément Partie <part> pour distinguer les composantes du nom. Si un nom entier peut être enregistré dans un seul élément Partie <part>, des règles spécifiques de contenu peuvent toutefois exiger l'utilisation de l'élément Partie <part> pour distinguer les composantes du nom telles que le nom de la collectivité lorsque celui-ci est utilisé comme élément d'entrée de la vedette.

On utilise l'élément Dates d'existence <existdate> pour les qualificatifs temporels, Lieu <place> pour les qualificatifs géographiques et Addition au nom <nameadd> pour d'autres types de qualificatifs qui font partie de la vedette. Pour des changements du nom au cours du temps, on utilise HEADTYPE³ afin de préciser si la forme a été utilisée avant ou après. On peut signaler les dates d'utilisation d'une forme du nom au moyen de l'élément Date d'utilisation du nom <usedate>.

Les dates d'existence doivent toujours être enregistrées séparément dans l'élément Description de dates et de lieux d'existence <existdesc> même si celui-ci est inclus dans l'élément Vedette collectivité <corphed> comme qualificatif.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head> qui est utilisé seulement à des fins d'affichage.

Voir aussi l'élément apparenté Nom de collectivité <corpname>.

³ N.D.T. : cet attribut n'est pas disponible dans la DTD EAC.

Peut contenir :

descnote, descnotes, existdate, nameadd, part, place, sourceref, sourcerefs, usedate

Peut être contenu dans :

corpgrp, identity

Attributs :

AUTHORIZED	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGUAGECODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RULE	#IMPLIED, IDREF
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.2 Forme(s) autorisée(s) du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.3 Formes parallèles du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.4 Formes du nom normalisées selon d'autres conventions
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.5 Autres formes du nom
GARR :	1.1 Authority heading area
GARR :	1.3 See reference tracing
NCA, Rules Personal names :	4.1 Corporate bodies and corporate names
RNA :	§ 20-21 Erfassung der Körperschaftsnamen
RA auktoriseringsregler (Suède) :	1-6

Exemple :**<corpname> Collectivité****Description :**

L'élément Collectivité <corpname> contient le nom propre désignant un organisme ou un groupe de personnes agissant comme une entité. Par opposition à l'élément Vedette collectivité <corphead>, l'élément Collectivité <corpname> n'est pas une vedette formelle destinée à servir pour l'indexation, le tri et l'affichage.

L'élément Collectivité <corpname> peut être utilisé dans de nombreux éléments comportant du texte, comme l'élément Paragraphe <p>, et dans des éléments ne pouvant contenir que d'autres éléments, comme l'élément Relation avec un document EAC <eacrel>.

Voir aussi l'élément apparenté Vedette collectivité <corphead>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

bibref, descnote, eacrel, entry, event, extref, item, note, origination, p, physdesc, physfacet, ref, repository, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<corptype> Type de collectivité****Description :**

L'élément Type de collectivité <corptype> contient des termes spécifiques de classification formelle autres que ceux présents dans l'élément Statut juridique <legalstatus>.

Entrer des termes conformément à des règles locales, et utiliser l'attribut TYPEAUTH pour spécifier tout vocabulaire contrôlé employé. Si le type de collectivité a changé, utiliser l'élément Date <date> pour la période de validité de chaque type.

Peut contenir :

date, descnote, place, sourceref, value

Peut être contenu dans :

corpdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.4 Statut juridique

Exemple :**<date> Date****Description :**

Élément générique qui contient une mention de mois, de jour ou d'année sous n'importe quelle forme. On utilise l'élément Date <date> pour encoder toute date significative.

Pour les dates d'existence de la collectivité et de la personne physique, on utilise l'élément Dates d'existence <existdate> au sein de l'élément Description de dates et de lieux d'existence <existdesc> et, si nécessaire pour dater une forme du nom, au sein des éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette personne <pershead> ou Vedette famille <famhead>.

Pour faciliter la comparaison automatique des dates à des fins de recherche, on peut donner la forme numérique normalisée de la date (comme AAAAMMJJ) en utilisant l'attribut NORMAL : par exemple, 19480101/19980401 (AAAAMMJJ/AAAAMMJJ) ou 1948/1998 (AAAA/AAAA). On peut utiliser l'attribut TYPE pour apporter des précisions, par exemple "existence", "activité", "publication" ou "entrée". On peut utiliser l'attribut CERTAINTY⁴ pour indiquer le degré de précision de la datation, par exemple "approximative", "supposée" ou "postérieure". L'attribut CALENDAR précise le calendrier d'origine de la date comme "gregorian" (grégorien) ou "julian" (julien). La valeur "ce" (ère chrétienne) est la valeur par défaut de l'attribut ERA (ère).

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, altdate, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

chronitem, corptype, descentry, descnote, eacrel, entry, event, extref, funactrel, imprint, item, legalstatus, location, note, p, physdesc, physfacet, ref, resourcerel, sex, sourceinfo, title, unittitle

Attributs :

CALENDAR	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMOKEN
ERA	#IMPLIED, CDATA
FORM	#IMPLIED, single, closedspan, openspan
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
SCOPE	#IMPLIED, begin, end, active, begin-end
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<desc> Description

Description :

L'élément Description <desc> contient des informations sur l'entité décrite dans le document EAC sous forme contrôlée et/ou en texte libre.

Après un élément facultatif Intitulé <head>, on dispose de trois éléments facultatifs pour la description sous forme contrôlée de chaque type d'entité : Description de collectivité <corpdesc>, Description de personne <persdesc> et Description de famille <famdesc>. La description en texte libre peut remplacer ou compléter l'information sous forme contrôlée en utilisant l'élément Biographie ou histoire <bioghist>. Toute autre information peut être contenue dans l'élément Autre donnée de description <ocd>.

Peut contenir :

bioghist, corpdesc, famdesc, head, ocd, persdesc

Peut être contenu dans :

condesc

⁴ N.D.T. : dans la DTD EAC, cet attribut n'est pas disponible pour cet élément.

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2 Zone de la description

Exemple :**<descentry> Complément de description****Description :**

Au sein des éléments Description de collectivité <corpdesc>, Description de famille <famdesc> et Description de personne <persdesc>, l'élément Complément de description <descentry> permet d'élargir les catégories descriptives disponibles. La nature de l'information contenue dans cet élément dépend de son contexte d'utilisation et des spécifications enregistrées dans l'attribut TYPE.

Chaque élément Complément de description <descentry> contient un descripteur enregistré au sein de l'élément Valeur <value>, suivi éventuellement des éléments Date <date>, Lieu <place>, Note descriptive <descnote> et Référence de source <sourceref>.

Peut contenir :

date, descnote, place, sourceref, value

Peut être contenu dans :

assetstruct, causa, character, corpdesc, env, famdesc, funactdesc, ocd, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<descnote> Note descriptive****Description :**

Élément générique qui fournit des informations complémentaires sur l'élément descriptif qui le contient.

Utiliser l'attribut TYPE pour préciser le type de note fourni.

Dans l'élément Notes descriptives <descnotes> on peut combiner plusieurs types de notes et ajouter un élément Intitulé <head>.

Voir aussi l'élément Note <note>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit, bibunit, corpgrp, corphhead, corptype, descntry, descnotes, eacrel, eacrels, existdesc, famgrp, famhead, funactrel, funactrels, identity, legalstatus, location, musunit, persgrp, pershead, resourcerel, resourcerels, sex, source

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<descnotes> Notes descriptives

Élément englobant. Contient au moins deux éléments Note descriptive <descnote>.

Peut contenir :

descnote, head

Peut être contenu dans :

corpgrp, corphhead, eacrel, eacrels, famgrp, famhead, funactrel, funactrels, identity, persgrp, pershead, resourcerel, resourcerels.

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<didentifier> Identifiant numérique

Description :

L'élément Identifiant numérique <didentifier> contient l'identifiant lisible par machine d'une image numérique ou d'autres objets numériques non textuels accessibles via Internet et se rapportant à l'entité décrite.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

bioghist, identity

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	#IMPLIED, IDREF

Exemple :

<dimensions> Dimensions

Description :

Sous-élément de l'élément Description physique <physdesc> fournissant des informations sur la dimension des documents référencés ; il inclut généralement des données numériques. Les mesures peuvent être exprimées dans n'importe quelle unité appropriée. On peut utiliser des attributs quand l'unité de mesure ou le type de dimensions n'est pas évident dans la référence. L'attribut UNIT précise l'unité de mesure, comme le mètre. L'attribut TYPE précise la catégorie de dimensions données, comme la hauteur ou la circonférence. On peut encoder plusieurs indications de dimensions, comme la hauteur et la largeur, dans un seul élément <dimensions>, ou bien dans plusieurs éléments <dimensions> avec des attributs distincts.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, dimensions, emph, expans, extpr, extref, lb, note, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

dimensions, physdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<eac> Contexte archivistique encodé****Description :**

Élément racine d'un document EAC. Un document EAC contient à la fois la description d'une collectivité ou d'une personne ou d'une famille et l'information technique et intellectuelle utilisée lors de la création, la maintenance et le contrôle de la description.

L'élément <eac> contient deux éléments obligatoires : En-tête EAC <eachheader> et Description de l'entité <condesc>. L'attribut TYPE est obligatoire pour préciser si l'entité décrite est une collectivité, une personne ou une famille.

Peut contenir :

condesc, eachheader

Peut être contenu dans :

condescgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#REQUIRED, corpname, persname, famname

Exemple :**<eacgrp> Groupe de documents EAC****Description :**

Élément racine d'un document contenant au moins deux documents EAC.

On distingue trois types de groupes de documents EAC :

- disparate : tout groupe de documents EAC, en relation ou non, en vue d'un échange de données.
- identity : un groupe de documents EAC provenant éventuellement de différentes sources et décrivant la même entité. L'élément Groupe de descriptions d'entités <condescgrp> contiendra alors un élément En-tête EAC <eachheader> commun.
- related : tout groupe de documents EAC décrivant des entités en relation, telles que parents et enfants.

La DTD EAC contient une entité Groupe de documents EAC <eacgrp> qui doit être déclarée 'INCLUDE ' pour permettre cette fonction.

Peut contenir :

condescgrp, eachheader

Peut être contenu dans :

Non applicable, élément de plus haut niveau dans la DTD EAC Group.

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#REQUIRED, identity, related, disparate

Exemple :

<eachheader> En-tête EAC

Description :

L'élément En-tête EAC <eachheader> contient les informations techniques et intellectuelles utilisées pour la création, la gestion et le contrôle du document EAC.

Cet élément, obligatoire, doit contenir un identifiant propre au document EAC dans l'élément Identifiant EAC <eacid>, ainsi que des informations sur la création, la mise à jour voire la suppression du document EAC dans un élément Historique des mises à jour <mainhist>.

L'élément En-tête EAC <eachheader> peut aussi contenir les éléments suivants :

- Déclaration de référentiel <authdecl> fournissant les informations sur les fichiers d'autorité et vocabulaires contrôlés utilisés dans la description ;
- Déclaration de langue <language decl> fournissant les informations sur les langues et jeux d'écriture utilisés ;
- Déclaration de règle <rule decl> fournissant les informations sur les règles de contenu ou de description utilisées pour rédiger la description ;
- Déclaration de source <source decl> fournissant les références des sources documentaires utilisées pour rédiger la description.

L'état du document EAC doit être enregistré dans l'attribut STATUS. Par exemple la valeur "edited" (validé) correspond à un document EAC qui a été validé pour publication. Il est également recommandé d'utiliser l'attribut DETAILLEVEL pour préciser si le document EAC est élémentaire, moyen ou complet au regard des règles appliquées. Les attributs TYPE et TYPEKEY peuvent être utilisés pour préciser la typologie indiquée dans l'attribut TYPE de l'élément <eac> en lui donnant éventuellement des valeurs locales complémentaires des trois valeurs suivantes : "corporate body" (collectivité), "person" (personne), "family" (famille).

Les attributs suivants ont une valeur par défaut :

- COUNTRYENCODING donne le nom du référentiel utilisé pour renseigner l'attribut COUNTRYCODE de nombreux éléments ;
- DATEENCODING donne le nom du référentiel utilisé pour renseigner les éléments Date <date> et Date d'utilisation du nom <usedate> ;
- LANGENCODING donne le nom du référentiel utilisé pour renseigner l'attribut LANGUAGECODE de nombreux éléments ;
- OWNERENCODING a le même rôle pour ce qui concerne l'attribut OWNERCODE

SCRIPTENCODING a le même rôle pour ce qui concerne l'attribut SCRIPTCODE.

Peut contenir :

authdecl, eacid, languagedecl, mainhist, ruledecl, sourcedecl

Peut être contenu dans :

eac, eacgrp

Attributs :

COUNTRYENCODING	iso3166-1, NMTOKEN
DATEENCODING	iso8601, NMTOKEN
DETAILLEVEL	#IMPLIED, minimal, partial, full
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ENCODINGANALOGSYS	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGENCODING	iso639-2b, NMTOKEN
OWNERENCODING	iso15511, NMTOKEN
SCRIPTENCODING	iso15924, NMTOKEN
STATUS	#REQUIRED, draft, edited, deleted
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR (CPF), 2^e édition: 5.1.1 Type d'entité
ISAAR (CPF), 2^e édition: 5.4.4 Niveau d'élaboration
ISAAR (CPF), 2^e édition: 5.4.5 Niveau de détail

Exemple :

<eacid> Identifiant EAC

Description :

L'élément Identifiant EAC <eacid>, obligatoire dans l'élément En-tête EAC <eachheader>, contient un identifiant unique pour le document EAC.

C'est au détenteur des droits sur le document EAC de s'assurer, lorsqu'il attribue une valeur à cet élément, de l'unicité de cette valeur au sein du système d'information dont il a le contrôle. Dès lors qu'il est qualifié par les attributs COUNTRYCODE et OWNERCODE, l'élément <eacid> fournit effectivement un identifiant unique indépendant de tout système.

L'attribut SYSKEY fournit, sous la forme d'un code lisible par machine, l'identifiant unique du fichier EAC au sein du système référencé par l'attribut SYSTEM. La valeur de l'attribut SYSTEM doit être la référence à une entité déclarée en tête du document EAC contenant le chemin d'accès au système.

Peut contenir :

#PCDATA

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY

Références :

ISAAR (CPF), 2 ^e édition:	5.4.1 Code d'identification de la notice d'autorité
ISAAR (CPF), 2 ^e édition:	5.4.1 Identifiant de l'organisme

Exemple :

<eacrel> Relation avec un document EAC

Description :

L'élément Relation avec un document EAC <eacrel> contient la description d'une relation avec une autre entité collectivité, personne ou famille. Ces entités en relation sont généralement décrites dans un autre document EAC. On utilise l'élément Date <date> pour spécifier les dates d'existence de la relation et l'élément Note descriptive <descnote> pour donner davantage d'informations sur la relation.

L'attribut SYSKEY combiné à l'attribut SYSTEM constitue un identifiant de l'entité en relation, lisible par machine. L'attribut SYSKEY de l'élément Relation avec un document EAC <eacrel> doit donc avoir la même valeur que l'attribut SYSKEY de l'élément Identifiant EAC <eacid> du document EAC en relation.

On utilise l'attribut RELTYPE pour spécifier le type de la relation.

superior, subordinate (supérieur, subordonné) :	toute relation hiérarchique
earlier, later (précédent, suivant) :	toute relation temporelle telle que prédécesseur, successeur
parent, child (parent, enfant) :	une relation de filiation biologique ou d'adoption
associative (associative) :	toute autre relation, « voir aussi »
identity (identité) :	pour lier des documents EAC décrivant la même entité (utilisé plus particulièrement dans le cas de liens avec des systèmes externes ou lorsqu'il n'est pas possible de supprimer un doublon)

De plus, les relations peuvent être caractérisées davantage au moyen de l'attribut TYPE ou mieux, identifiées au moyen de l'attribut TYPEKEY. Ces attributs peuvent être associés à un thésaurus ou à une liste de termes utilisée localement. Le thésaurus ou la liste sont eux-mêmes identifiés par l'attribut TYPEAUTH.

On veillera à entrer les valeurs de l'attribut RELTYPE de telle façon que la relation pointe dans la bonne direction. Si le document EAC X a les relations :

```
<eacrel reltype="parent"><persname>Y</persname></eacrel>
```

```
<eacrel reltype="child"><persname>Z</persname></eacrel>
```

cela signifie que « Y est parent de X » et que « Z est enfant de X »

Cette relation peut aussi être présentée selon la structure suivante :

Relation de X

Parent : Y

Enfant : Z

À noter que pour les formes précédente/suivante du nom d'une même entité on ne doit pas utiliser les relations temporelles "earlier" et "later". Ces formes doivent être entrées dans les éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette personne <pershead> ou Vedette famille <famhead> avec les valeurs correspondantes disponibles dans l'attribut HEADTYPE. Le critère selon lequel un changement de nom d'une collectivité doit être considéré comme une simple variante ou entraîner la création d'une nouvelle entité doit reposer sur des règles de contenu.

On peut aussi utiliser cet élément pour faire référence à une autre notice d'autorité de la même entité dans un autre système, par exemple un fichier d'autorité national. La valeur de l'attribut RELTYPE est alors "identity".

Peut contenir :

corpname, date, descnote, descnotes, famname, persname, place, source

Peut être contenu dans :

eacrels

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RELTYPE	#IMPLIED, superior, subordinate, earlier, later, associative, parent, child, identity
RULE	#IMPLIED, IDREF
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR(CPF) 2^e édition :

5.3 Zone des relations

Exemple :

<eacrels> Relations avec d'autres documents EAC

Description :

Élément englobant un ou plusieurs éléments Relation avec un document EAC <eacrel>, avec présence facultative d'un élément Intitulé <head>.

Peut contenir :

descnote, descnotes, eacrel, head, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

condesc, condescgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.3 Zone des relations

Exemple :**<edition> Édition****Description :**

Élément permettant d'indiquer, dans les éléments Référence bibliographique <bibref> ou Description bibliographique <bibunit>, la version ou l'édition d'un ouvrage publié, ou de mentionner un objet muséographique dans l'élément Description muséographique <musunit>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

bibref, bibunit, musunit, source, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<emph> Mise en valeur****Description :**

Élément de mise en forme pour baliser des mots ou des phrases que l'on désire distinguer typographiquement. On utilise l'attribut RENDER pour spécifier le genre de mise en valeur, par exemple, gras ou italique.

Pour présenter systématiquement tout le contenu d'un élément en italique ou sous une autre forme, on utilise les fonctions d'une feuille de style au lieu de l'élément <emph>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, altdate, archref, auth, bibref, bibseries, container, corpname, date, descnote, didentifier, dimensions, edition, emph, entry, event, existdate, extent, extref, famname, funact, genreform, head, head01, head02, head03, ignore, item, langmaterial, language, legalid, maindate, maindesc, materialspec, name, nameadd, note, num, origination, p, part, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, publisher, ref, repository, rule, sourceinfo, sourceref, subarea, subject, title, unitdate, unitid, unittitle, usedate, value

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
RENDER	#IMPLIED, bold, italic, bolditalic, boldunderline, boldsmcaps, boldquoted, nonproport, altrender, quoted, smcaps, sub, super, underline

Exemple :

<entry> Entrée de tableau

Description :

L'élément Entrée de tableau <entry> est utilisé pour mettre en forme le contenu d'une cellule dans un tableau. Une cellule est l'intersection d'une ligne et d'une colonne. Les attributs de l'élément <entry> contrôlent l'étendue de la cellule, l'alignement du contenu et les règles concernant les bordures de cellule. Les attributs peuvent être spécifiés pour l'élément <entry>, ou être hérités des éléments de tableau les plus proches : Tableau <table>, Groupe d'éléments de tableau <tgroup>, Spécification de colonne de tableau <colspec>, Corps de tableau <tbody> ou Ligne de tableau <row>.

Trois attributs sont utilisés ensemble pour forcer l'alignement horizontal de caractères spécifiques, comme le point décimal. L'attribut ALIGN peut être renseigné par "char" (align="char"). L'attribut CHAR doit indiquer le caractère spécifique sur lequel le texte sera aligné (par exemple le point décimal, char="."). L'attribut CHAROFF contrôle la position de l'alignement en indiquant le pourcentage de la largeur de colonne courante qui est à gauche du caractère d'alignement (par exemple, charoff="30").

L'étendue horizontale d'une cellule est déterminée en nommant la première colonne (NAMEST) et la dernière colonne (NAMEEND) dans le groupe.

Par défaut, le trait est imprimé ou affiché à droite de la colonne. Les bordures extérieures sont spécifiées en utilisant l'attribut FRAME de l'élément Tableau <table>, les traits horizontaux en utilisant ROWSEP.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, title

Peut être contenu dans :

row

Attributs :

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMTOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
MOREROWS	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEEND	#IMPLIED, NMTOKEN
NAMEST	#IMPLIED, NMTOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Exemple :

<env> Environnement**Description :**

L'élément Environnement <env> donne des informations sur le contexte social, culturel, économique et politique dans lequel la collectivité, la personne ou la famille vit ou exerce son activité.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.8 Contexte général

Exemple :

<event> Événement**Description :**

Au sein de l'élément Liste chronologique <chronitem>, l'élément Événement <event> décrit une occurrence, une étape ou une activité importante. L'élément <event> est couplé à un élément Date <date> et éventuellement à un élément Lieu <place>. Si différents événements sont associés à la même date, plusieurs éléments Événement <event> peuvent être regroupés dans l'élément Groupe d'événements <eventgrp>.

Voir l'élément apparenté Liste chronologique <chronlist>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

chronitem, eventgrp

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<eventgrp> Groupe d'événements

Description :

Au sein de l'élément Liste chronologique <chronitem>, l'élément Groupe d'événements <eventgrp> sert à regrouper plusieurs événements associés à un même élément Date <date>.

Voir l'élément apparenté Liste chronologique <chronlist>.

Peut contenir :

event

Peut être contenu dans :

chronitem

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<existdate> Dates d'existence

Définition :

Élément contenant, soit les dates d'existence de l'entité décrite, telles que dates de création et de dissolution pour une collectivité, dates de naissance et de mort ou d'activité pour une personne, soit les dates d'usage d'une forme du nom de l'entité [N.D.T. : définition complétée].

Au sein de l'élément Description de dates et de lieux d'existence <existdesc>, on utilise l'élément Dates d'existence <existdate> lorsque les dates concernent une collectivité ou une personne. On utilise l'élément Dates d'existence <existdate> au sein des éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette famille <famhead> ou Vedette personne <pershead> pour dater une forme du nom.

L'élément peut contenir un mois, un jour ou une année dans n'importe quel format. Pour faciliter la comparaison automatique des dates à des fins de recherche, on peut donner la forme numérique normalisée de la date (AAAAMMJJ) en utilisant l'attribut NORMAL : par exemple, 19480101/19980401 (AAAAMMJJ/AAAAMMJJ) ou 1948/1998 (AAAA/AAAA). Les attributs TYPE et TYPEKEY peuvent être utilisés pour caractériser la date, par exemple "actif", ou pour indiquer le degré de précision de la date, par exemple "circa", "approximativement", "avant" ou "après". L'attribut CALENDAR peut être utilisé pour préciser le calendrier de référence, tel que "gregorian" (grégorien) ou "julian" (julien). L'attribut ERA peut être utilisé pour préciser l'ère de la date, telle que "ce" (ère chrétienne) ou "bce" (avant Jésus Christ).

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, altdate, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

corphead, existdesc, famhead, nameadds, pershead

Attributs :

CALENDAR	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ERA	#IMPLIED, CDATA
FORM	#IMPLIED, single, closedspan, openspan
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
SCOPE	#IMPLIED, begin, end, active, begin-end
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<existdesc> Description de dates et de lieux d'existence

Description :

Élément englobant des éléments Dates d'existence <existdate> et des éléments Lieu <place> pour les lieux associés tels que le lieu de naissance et le lieu de décès de l'entité.

Peut contenir :

descnote, existdate, place, sourcerref

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<expan> Forme développée****Description :**

Élément générique qui désigne la forme développée d'un acronyme ou d'un mot qui apparaît souvent en abrégé.

Pour donner la forme abrégée de ce mot à des fins d'indexation et de recherche, on utilise l'attribut ABBR.

Voir aussi l'élément apparenté Abréviation <abbr>.

Peut contenir :

#PCDATA

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, altdate, archref, auth, bibref, bibseries, container, corpname, date, descnote, didentifier, dimensions, edition, emph, entry, event, existdate, extent, extref, famname, funact, genreform, head, head01, head02, head03, ignore, item, langmaterial, language, legalid, maindate, maindesc, materialspec, name, nameadd, note, num, origination, p, part, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, publisher, ref, repository, rule, sourceinfo, sourcerref, subarea, subject, title, unitdate, unitid, unittitle, usedate, value

Attributs :

ABBR	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<extent> Importance matérielle****Description :**

Sous-élément de l'élément Description physique <physdesc> fournissant des informations sur le nombre de documents décrits ou sur l'espace qu'ils occupent dans un élément Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>. Il inclut les mesures telles que cubage ou métrage linéaire, nombre de feuillets, de volumes, de bobines de microfilms, de photographies ou d'autres supports spécifiques, nombre d'enregistrements dans une base de données ou taille en octets d'un fichier.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extpr, extref, lb, note, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

physdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<extptr> Pointeur externe****Description :**

Élément de lien vide qui utilise des attributs pour référencer ou établir un lien vers un objet électronique externe au document EAC.

On utilise l'attribut ENTITYREF ou HREF pour identifier l'objet externe.

Ne pas confondre avec l'élément Pointeur <ptr> qui établit un lien interne permettant la navigation au sein d'un même document EAC.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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 :

EMPTY⁵

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, archref, bibref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, head, head01, head02, head03, item, langmaterial, maindesc, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

⁵ Signifie que l'élément ne contient ni autre élément ni contenu textuel.

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<extref> Référence externe****Description :**

Élément de lien qui peut comprendre du texte et des éléments donnant des informations sur un objet numérique externe au document EAC.

On utilise l'attribut ENTITYREF ou HREF pour identifier l'objet externe.

En revanche, pour pointer vers un autre endroit à l'intérieur d'un même document EAC, on utilise l'élément Référence <ref>.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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, address, archref, bibref, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, num, persname, place, ptr, subject, table, title

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, archref, bibref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, item, langmaterial, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCROLE	# IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	# IMPLIED, CDATA

Exemple :**<famdesc> Description de famille****Description :**

Élément englobant des informations structurées sur une famille et sur tout ce qui s’y rapporte.

Il contient les éléments suivants : Statut juridique <legalstatus> et Localisation <location>. On utilise l’élément Complément de description <descentry> pour ajouter d’autres catégories d’information conformes à des règles locales. Chacun de ces éléments contient l’élément Valeur <value>, éventuellement suivi des éléments Date <date>, Lieu <place>, Note descriptive <descnote> et Référence de source <sourceref>.

On peut décrire le contexte de la famille dans des éléments donnant des informations sur :

- ses fonctions et activités dans Description des fonctions ou des activités <funactdesc>,
- son organisation interne dans Organisation interne ou généalogie <assetstruct>,
- son environnement général culturel et physique dans Environnement <env>.

Peut contenir :

assetstruct, descentry, env, existdesc, funactdesc, head, legalstatus, location, locations, ocd

Peut être contenu dans :

desc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition :

5.2 Zone de la description

Exemple :

<famgrp> Groupe de vedettes famille

Description :

Élément utilisé pour associer les formes parallèles du nom d'une famille en différentes langues et/ou écritures.

Peut contenir :

descnote, descnotes, famhead, nameadds, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

identity

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.1.3 Formes parallèles du nom

Exemple :

<famhead> Vedette famille

Description :

Élément contenant une vedette pour la famille décrite dans le document EAC. La vedette peut combiner des éléments du nom avec des qualificatifs additionnels, afin d'identifier avec certitude la famille et de la distinguer d'autres familles portant le même nom ou des noms similaires. L'élément est utilisé à la fois pour les formes retenues et pour les formes alternatives du nom.

Un nom de famille est le nom donné à un groupe de personnes liées par le sang ou formant une maisonnée. Ceci comprend la famille d'un seul individu ou les groupes familiaux.

Lorsque plusieurs vedettes sont attribuées, une agence peut en déclarer une comme forme autorisée ou préférée dans le contexte de son système descriptif. Cette déclaration s'effectue en donnant comme valeur à l'attribut AUTHORIZED le code de l'agence. Les règles de description appliquées pour l'établissement de la vedette seront signalées au moyen de l'attribut RULE.

Au sein de l'élément Vedette famille <famhead>, on utilise l'élément Partie <part> pour distinguer les composantes du nom.

On utilise l'élément Dates d'existence <existdate> pour les qualificatifs temporels, Lieu <place> pour les qualificatifs géographiques et Addition au nom <nameadd> pour d'autres types de qualificatifs. Pour des changements du nom au cours du temps, on peut signaler les dates d'utilisation d'une forme du nom au moyen de l'élément Date d'utilisation du nom <usedate>.

Les dates d'existence doivent toujours être enregistrées séparément dans l'élément Description de dates et de lieux d'existence <existdesc> même si celui-ci est inclus comme qualificatif dans l'élément Vedette famille <famhead>.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head> qui est utilisé seulement à des fins d'affichage.

Voir aussi l'élément apparenté Nom de personne <famname>.

Peut contenir :

descnote, descnotes, existdate, nameadd, part, place, sourceref, sourcerefs, usedate

Peut être contenu dans :

famgrp, identity

Attributs :

AUTHORIZED	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGUAGECODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RULE	#IMPLIED, IDREF
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.2 Forme(s) autorisée(s) du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.3 Formes parallèles du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.4 Formes du nom normalisées selon d'autres conventions
ISAAR (CPF), 2 ^e édition :	5.1.5 Autres formes du nom
GARR :	1.1 Authority heading area
GARR :	1.3 See reference tracing
NCA, Rules Personal names :	2.6 Family names
RNA :	§ 12-19 Erfassung der Personennamen
RA auktoriseringsregler (Suède) :	7.3-5

Exemple :**<famname> Nom de famille****Description :**

L'élément Nom de famille <famname> contient un nom propre désignant un groupe de personnes liées par le sang ou formant une maisonnée. Ceci comprend la famille d'un seul individu et les groupes familiaux.

L'élément Nom de famille <famname> peut être utilisé dans des éléments comportant du texte comme l'élément Paragraphe <p> et dans des éléments ne pouvant contenir que d'autres éléments, comme l'élément Relation avec un document EAC <eacrel>.

Voir aussi l'élément apparenté Vedette famille <famhead>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

bibref, descnote, eacrel, entry, event, extref, item, note, origination, p, physdesc, physfacet, ref, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<funact> Fonction ou activité****Description :**

Élément contenant un terme qui désigne une fonction, une profession ou une activité exercée par l'entité.

Les déclarations du référentiel utilisé et de l'identifiant unique du terme issu de ce référentiel se feront respectivement par l'attribut VALUEAUTH et l'attribut VALUEKEY si ces informations n'ont pas déjà été déclarées dans l'élément Relation avec une fonction ou une activité <funactrel>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, extpan, ignore, lb, part

Peut être contenu dans :

descnote, entry, event, extref, funactrel, item, note, physdesc, physfacet, ref, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<funactdesc> Description des fonctions ou des activités****Description :**

Élément contenant une description en texte libre des fonctions ou activités de l'organisme ou de la personne.

Il est recommandé de compléter ou remplacer cette description en indiquant dans autant d'éléments Fonction ou activité <funact> que nécessaires chacun des termes désignant les fonctions ou activités exercées et provenant de vocabulaires contrôlés. Voir les éléments Relations avec des fonctions ou des activités <funactrels>, Relation avec une fonction ou une activité <funactrel> et Fonction ou activité <funact> pour des instructions détaillées.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références:

ISAAR (CPF), 2^e édition : 5.2.5 Fonctions et activités

Exemple :**<funactrel> Relation avec une fonction ou une activité****Description :**

Élément contenant un élément Fonction ou activité <funact> pour désigner une fonction ou une activité issue d'un vocabulaire contrôlé ou d'un système de classification, et éventuellement un élément Date <date> pour indiquer les dates d'exercice de la fonction ou de l'activité, un élément Lieu <place> pour indiquer le lieu d'exercice ou la juridiction, un élément Source <source> et un élément Note descriptive <descnote>.

On utilise les attributs SYSTEM et SYSKEY pour pointer respectivement vers le référentiel utilisé et vers le terme désignant la fonction ou l'activité.

Peut contenir :

date, descnote, descnotes, funact, place, source

Peut être contenu dans :

funactrels

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RELTYPE	#IMPLIED, CDATA
RULE	#IMPLIED, IDREF
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR (CPF), 2^e édition : 5.2.5 Fonctions et activités

Exemple :

<funactrels> Relations avec des fonctions ou des activités

Description :

Élément englobant un ou plusieurs éléments Relation avec une fonction ou une activité <funactrel>, avec présence facultative d'un élément Intitulé <head>.

Peut contenir :

descnote, descnotes, funactrel, head, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

condesc, condescgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<genreform> Genre et caractéristiques physiques

Description :

Au sein des éléments Description archivistique <archunit> et Référence à des documents d'archives <archref>, l'élément Genre et caractéristiques physiques <genreform> est utilisé dans l'élément Description physique <physdesc> pour identifier les types des documents en cours de description⁶, en précisant le style ou la technique de création de leur contenu intellectuel (genre), la disposition des informations ou la fonction des objets (forme), et des caractéristiques physiques. Par exemple : livres de comptes, dessins d'architecture, portraits, nouvelles, enregistrements sonores, bandes vidéo...

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, ignore, lb, part

Peut être contenu dans :

descnote, entry, event, extref, item, note, p, physdesc, physfacet, ref, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	IMPLIED, CDATA

Exemple :

⁶ N.D.T. : Contrairement à la pratique archivistique française, les caractéristiques physiques et la typologie intellectuelle des documents sont confondues dans <genreform>.

<head> Intitulé

Description :

L'élément Intitulé <head> est l'élément qui vient en tête dans les éléments de structure complexe. C'est un élément facultatif, utilisé pour renforcer l'intelligibilité du document EAC en donnant aux contenus descriptifs des intitulés à l'intention des lecteurs. L'élément Intitulé <head> est donc un ajout éditorial au document et ne fait pas partie de la description elle-même.

Ne pas confondre avec les éléments Premier en-tête <head01>, Deuxième en-tête <head02> et Troisième en-tête <head03> contenus dans l'élément En-tête d'une liste <listhead> qui désignent des en-têtes de colonnes dans un élément Liste <list> ou un élément Liste chronologique <chronlist>. Lorsque l'élément Intitulé <head> est utilisé à l'intérieur de l'élément Liste <list> ou de l'élément Liste chronologique <chronlist>, il donne un intitulé à l'ensemble de la liste.

Ne pas confondre avec les éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette famille <famhead> et Vedette personne <pershead> qui sont utilisés pour les vedettes des noms de collectivité, de famille et de personne.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, causa, character, chronlist, condesc, condescgrp, corpdesc, desc, descnotes, eacrels, env, famdesc, funactdesc, funactrels, identity, list, locations, ocd, persdesc, resourcerels, sourcerels, table

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<head01> Premier en-tête

Description :

Au sein de l'élément En-tête d'une liste <listhead>, l'élément Premier en-tête <head01> sert à donner l'intitulé de la première colonne dans une liste à deux colonnes.

Au sein de l'élément En-tête d'une liste chronologique <chronhead>, l'élément <head01> sert à donner l'intitulé de la première colonne, qui est celle des dates, dans une liste à deux ou trois colonnes.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head>, qui contient le titre d'une liste ou d'une structure textuelle complexe.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, extptr, lb, ptr

Peut être contenu dans :

chronhead, listhead

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<head02> Deuxième en-tête**Description :**

Au sein de l'élément En-tête d'une liste <listhead>, l'élément Deuxième en-tête <head02> sert à donner un intitulé pour la seconde colonne dans une liste à deux colonnes.

Au sein de l'élément En-tête d'une liste chronologique <chronhead>, l'élément <head02> sert à donner l'intitulé pour la deuxième colonne, qui est celle des noms de lieux, dans une liste à deux ou trois colonnes. L'élément <head02> doit être omis quand l'élément Lieu <place> n'est pas fourni pour au moins l'un des éléments Élément d'une liste chronologique <chronitem> dans l'élément Liste chronologique <chronlist>.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head>, qui contient le titre d'une liste ou d'une structure textuelle complexe.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, extptr, lb, ptr

Peut être contenu dans :

chronhead, listhead

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<head03> Troisième en-tête**Description :**

Au sein de l'élément En-tête d'une liste chronologique <chronhead>, l'élément Troisième en-tête <head03> sert à donner l'intitulé de la troisième colonne, qui est celle des événements. Si l'élément <head02> est omis parce que l'élément Lieu <place> n'est pas fourni dans au moins l'un des éléments Élément d'une liste chronologique <chronitem> dans l'élément Liste chronologique <chronlist>, l'élément <head03> constitue la seconde colonne d'une liste de deux colonnes.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head>, qui contient le titre d'une liste ou d'une structure textuelle complexe.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, extptr, lb, ptr

Peut être contenu dans :

chronhead

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<identity> Identité****Description :**

L'élément Identité <identity> est un élément obligatoire qui sert à regrouper les éléments permettant de donner à la fois les formes autorisées et les formes alternatives qui identifient l'entité décrite dans le document EAC, ainsi que tous les autres éléments contribuant également à son identification.

Les qualificatifs ajoutés aux noms et qui sont communs à toutes les formes autorisées ou alternatives du nom peuvent être incorporés dans un unique élément Additions au nom <nameadds> qui se place directement dans l'élément Identité <identity>.

Les qualificatifs ajoutés aux noms mais qui ne sont pas communs à toutes les formes autorisées ou alternatives du nom, doivent être enregistrés, lorsque cela est approprié, dans chacun des éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette famille <famhead>, ou Vedette personne <pershead>.

Peut contenir :

corpgrp, corphead, descnote, descnotes, didentifier, famgrp, famhead, head, legalid, nameadds, persgrp, pershead, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

condesc, condescgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF)2^e édition : 5.1 Zone d'identification

Exemple :**<ignore> Donnée ignorée****Description :**

Au sein d'un élément de valeur contrôlée, l'élément Donnée ignorée <ignore> peut être utilisé pour désigner une chaîne de caractères que l'on définit comme devant être ignorée à l'affichage, à l'indexation, au tri, dans toute combinaison d'affichage, d'indexation et de tri, ou dans ces trois fonctions. On utilise l'attribut TYPE pour

déterminer quelle fonction doit être ignorée. Les valeurs de l'attribut TYPE et leur sens sont donnés dans le tableau ci-dessous :

i :	indexing (indexation)
s :	sorting (tri)
d :	display (affichage)
di :	display and indexing (affichage et indexation)
is :	indexing and sorting (indexation et tri)
ds :	display and sorting (affichage et tri)
all :	all (toutes)

Au sein de systèmes partagés, le code de l'institution doit être entré dans l'attribut AUTHORIZED.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

funact, genreform, part, subject

Attributs :

AUTHORIZED	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, i, s, d, di, is, ds, all

Exemple :

<imprint> Adresse bibliographique

Description :

Élément contenant des informations relatives à la publication et à la diffusion d'une œuvre citée dans les éléments Référence bibliographique <bibref>, Description bibliographique <bibunit>, Description muséographique <musunit>, ou Source <source>. Dans chacun de ces éléments, on peut encoder le lieu de publication, le nom de l'éditeur et la date de publication, soit directement dans l'élément Adresse bibliographique <imprint> soit dans les éléments Lieu <place>, Éditeur <publisher> et Date <date>. L'élément Adresse bibliographique <imprint> est peu approprié pour citer une œuvre non publiée citée dans un élément Référence bibliographique <bibref> ou Description bibliographique <bibunit>.

Peut contenir :

date, place, publisher

Peut être contenu dans :

bibref, bibunit, musunit, source, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<item> Item

Description :

L'élément Item <item> est utilisé pour les entrées de listes. Quand il est utilisé directement dans un élément Liste <list>, l'élément <item> est un élément d'une liste simple. Quand il est utilisé dans l'élément Items <items>, le premier élément <item> représente la première cellule d'un tableau à deux colonnes, et le second <item> la seconde cellule.

Ne pas confondre avec Élément d'une liste chronologique <chronitem> qui désigne des entrées dans l'élément Liste chronologique <chronlist>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

items, list

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<items> Items

Description :

Au sein de l'élément Liste <list>, l'élément Items <items> regroupe ou associe deux éléments Item <item> pour former un tableau simple à deux colonnes. Ces tableaux à deux colonnes sont généralement utilisés pour les listes où le premier élément <item> est une étiquette ou une catégorie, le second élément <item> fait partie de la catégorie ou l'explicite.

Peut contenir :

item

Peut être contenu dans :

list

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<langmaterial> Langue des unités documentaires

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Langue des unités documentaires <langmaterial> sert à mentionner la ou les langues des documents d'archives associés décrits dans une référence archivistique à un document EAD.

Bien que l'élément <langmaterial> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

On peut mentionner la langue ou les langues des documents d'archives associés sous forme textuelle et/ou sous forme codée dans l'attribut LANGCODE du sous-élément Langue <language> en utilisant les codes de langues à trois lettres ISO 639-2b.

Ne pas confondre avec l'élément Déclaration de langue <languagedecl> qui précise la (les) langue(s) prédominante(s) des notices. Voir la description de l'élément Langue <language>.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EAD	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<language> Langue

Description :

L'élément Langue <language> spécifie la langue et l'écriture prédominantes utilisées dans la partie descriptive de la notice d'autorité. Il est utilisé dans l'élément Déclaration de langue <languagedecl> présent dans l'élément En-tête EAC <eachheader>. Si plusieurs langues ou écritures sont utilisées dans la partie descriptive, l'élément Langue <language> doit être répété pour chaque couple langue/écriture. Pour définir les valeurs de l'attribut LANGUAGECODE, on utilise le codage sur trois caractères alphabétiques de la norme ISO 639-2b et pour celles de l'attribut SCRIPTCODE, la norme ISO 15924. En plus de ces attributs, le nom de la langue et celui de l'écriture doivent être saisis en langage naturel dans l'élément.

En revanche, dans une notice d'autorité comportant des vedettes en différentes langues ou écritures, on n'utilisera pas l'élément Langue <language> pour exprimer la langue et l'écriture utilisées dans chaque vedette : celles-ci seront identifiées à l'aide des attributs LANGUAGECODE et SCRIPTCODE dans les éléments Vedette personne <pershead>, Vedette collectivité <corphead> ou Vedette famille <famhead>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

langmaterial, languagedecl

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGUAGECODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN

Exemple :

<languagedecl> Déclaration de langue**Description :**

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader>, l'élément Déclaration de langue <languagedecl> contient un ou plusieurs éléments Langue <language> pour indiquer la ou les langues dominantes utilisées dans le document EAC.

Peut contenir :

language

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition :

5.4.7 Langue(s) et écriture(s) des documents

Exemple :

<lb> Retour à la ligne**Description :**

L'élément Retour à la ligne <lb> sert à provoquer à l'affichage un retour à la ligne du contenu d'un élément. Cet élément est à utiliser avec modération ; il ne se substitue pas à une mise en forme applicable par une feuille de style ni à d'autres éléments, tels que Liste <list> ou Paragraphe <p>.

Peut contenir :EMPTY⁷**Peut être contenu dans :**

abstract, addressline, altdate, archref, auth, bibref, bibseries, container, corpname, date, descnote, didentifier, dimensions, edition, emph, entry, event, existdate, extent, extref, famname, funact, genreform, head, head01, head02, head03, ignore, item, langmaterial, language, legalid, maindate, maindesc, materialspec, name, nameadd, note, num, origination, p, part, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, publisher, ref, repository, rule, sourceinfo, sourcerref, subarea, subject, title, unitdate, unitid, unittle, usedate, value

Attributs :

aucun

Exemple :**<legalid> Identifiant officiel****Description :**

L'élément Identifiant officiel <legalid> contient un identifiant unique pour l'entité décrite dans le document EAC. Les identifiants officiels sont généralement attribués par une agence d'enregistrement, habituellement une agence publique.

Bien que les identifiants officiels soient également utilisés pour les individus (par exemple les numéros administratifs, le numéro d'enregistrement à la naissance en Suède, le numéro de sécurité sociale aux Etats-Unis ou en France), ils ne doivent pas être rendus publics tant que la personne est vivante. Afficher des identifiants officiels pour des individus est illégal dans de nombreux pays.

L'autorité chargée d'attribuer l'identifiant officiel est référencée dans l'attribut TYPEAUTH.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb, part

Peut être contenu dans :

identity

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

⁷ N.D.T. : Signifie que l'élément ne contient ni autre élément ni contenu textuel.

<legalstatus> Statut juridique

Description :

Le statut juridique d'une entité, comme son nom le suggère, est généralement défini par les autorités gouvernementales et octroyé par les mêmes autorités gouvernementales ou par l'intermédiaire d'agences habilitées.

Entrer des termes conformes à la législation. Utiliser l'attribut TYPEAUTH pour spécifier tout vocabulaire contrôlé employé. Si le statut a changé, utiliser l'élément Date <date> pour la période de validité de chaque statut.

Pour les collectivités, l'élément Type de collectivité <corptype> peut être utilisé pour des classifications plus précises sans significations légales.

Peut contenir :

date, descnote, place, sourceref, value

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.4 Statut juridique

Exemple :

<list> Liste

Description :

L'élément Liste <list> est utilisé pour deux types de listes. Le premier type de liste est une simple liste consistant en une série de plusieurs éléments Item <item>. Ces listes peuvent être "marked" (marquées d'un signe typographique, par exemple d'une puce), "ordered" (ordonnées, par exemple avec des chiffres arabes) ou "simple" (affichées telles quelles).

Le second type de liste est une liste de définitions. Une liste de définitions consiste en une série de plusieurs éléments Items <items>, chacun d'eux contenant deux éléments Item <item>. Les listes de définitions sont essentiellement des tableaux à deux colonnes. Généralement, le premier élément Item <item> contient un terme ou une phrase et le second élément Item <item> une description ou une définition du terme ou de la phrase.

L'attribut TYPE est utilisé pour identifier le type de la liste. Les valeurs de TYPE sont :

- "simple" (simple liste d'entrées),
- "marked" (liste marquée d'un signe typographique : une liste simple préfixée par un caractère, par exemple une puce),

- "ordered" (liste ordonnée : une liste simple préfixée avec l'indication d'un ordre comme un caractère numérique ou alphabétique),
- "deflist" (liste de définitions).

Si la valeur de l'attribut TYPE est "marked", l'attribut MARK peut être utilisé pour donner le caractère à employer devant chaque entrée. Par exemple, "•" pour une puce.

Si la valeur de l'attribut TYPE est "ordered", l'attribut NUMERATION peut être utilisé pour donner la méthode à employer pour ordonner la liste. On utilise les valeurs suivantes : "arabic" (chiffre arabe), "upperalpha" (lettres majuscules), "loweralpha" (lettres minuscules), "upperroman" (chiffres romains majuscules), "lowerroman" (chiffres romains minuscules).

Si le même système d'ordonnement doit être utilisé pour plusieurs listes, la valeur de l'attribut CONTINUATION doit être "continues". L'attribut CONTINUATION peut aussi prendre la valeur "starts". Cette valeur est implicite quand l'attribut est absent.

Voir aussi les éléments apparentés Items <items> et Item <item>.

Peut contenir :

head, item, items, listhead

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, blockquote, causa, character, descnote, entry, env, event, extref, funactdesc, item, locations, note, ocd, p, ref, sourceinfo

Attributs :

CONTINUATION	#IMPLIED, continues, starts
ID	#IMPLIED, ID
MARK	#IMPLIED, CDATA
NUMERATION	#IMPLIED, arabic, upperalpha, loweralpha, upperroman, lowerroman
TYPE	#IMPLIED, simple, deflist, marked, ordered

Exemple :

<listhead> En-tête d'une liste

Description :

Élément de mise en forme qui réunit les en-têtes des colonnes d'un élément Liste <list> (de type liste de définitions). On encode les en-têtes de colonnes eux-mêmes dans les éléments Premier en-tête <head01> et Deuxième en-tête <head02>.

Voir l'élément Liste <list> pour toute information complémentaire sur les listes de définitions.

Peut contenir :

head01, head02

Peut être contenu dans :

list

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :**<location> Localisation****Description :**

Cet élément est utilisé pour contenir de l'information sur le lieu ou le ressort juridictionnel d'origine, de vie ou de résidence de l'entité, ou ceux avec lesquels elle a eu d'autres liens. L'élément Lieu <place> doit être utilisé pour le nom du lieu, et l'élément Adresse <address> peut être utilisé pour une adresse complète ou partielle. L'élément Date <date> peut être utilisé pour spécifier la (ou les) date(s) de pertinence de la localisation pour l'entité décrite. Utiliser l'attribut TYPE pour spécifier le type de rapport de la localisation a avec l'entité.

Peut contenir :

address, date, descnote, place, sourceref

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, locations, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2.3 Lieux

Exemple :**<locations> Localisations****Description :**

Élément englobant deux ou plusieurs éléments Localisation <location>, avec présence facultative d'un élément Intitulé <head>.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, head, list, location, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc, famdesc, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<maindate> Date de mise à jour****Description :**

Au sein de l'élément Événement de mise à jour <mainevent>, l'élément Date de mise à jour <maindate> contient la date à laquelle une mise à jour a eu lieu. La date peut être générée automatiquement ou entrée manuellement. Le contenu de l'élément est une date en langage naturel, tandis que la valeur de l'attribut NORMAL est une date lisible par machine rédigée conformément à la norme ISO 8601.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

mainevent

Attributs :

CALENDAR	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<maindesc> Description de mise à jour****Description :**

Au sein de l'élément Événement de mise à jour <mainevent>, l'élément Description de mise à jour <maindesc> contient la description d'une mise à jour. La description peut être générée automatiquement ou entrée manuellement.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, extptr, lb, ptr

Peut être contenu dans :

mainevent

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<mainevent> Événement de mise à jour****Description :**

Au sein de l'élément Historique des mises à jour <mainhist>, chaque élément Événement de mise à jour <mainevent> contient le nom, la date et la description d'un événement ou d'une activité de mise à jour du document EAC.

Chaque élément Événement de mise à jour <mainevent> est doté d'un attribut MAINTYPE obligatoire pour saisir une des quatre valeurs suivantes : "create" (création), "update" (mise à jour), "import" (import) ou "delete" (suppression).

Peut contenir :

maindate, maindesc, name

Peut être contenu dans :

mainhist

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
MAINTYPE	#REQUIRED, create, update, delete, import

Exemple :**<mainhist> Historique des mises à jour****Description :**

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader>, l'élément Historique des mises à jour <mainhist> contient au moins un élément Événement de mise à jour <mainevent> qui documente des étapes ou des activités importantes dans la maintenance du document EAC.

Il s'agit d'un élément obligatoire car considéré comme essentiel pour la gestion, la communication ou l'échange des documents EAC.

Peut contenir :

mainevent

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.4.6 Dates de création, de révision ou de destruction

Exemple :**<materialspec> Particularités de certains types de documents****Description :**

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Particularités de certains types de documents <materialspec> contient des données spécifiques à un type ou à une forme de documents, pour lesquelles aucun autre élément de description ne convient dans une référence archivistique à un document EAD. Ces particularités peuvent inclure des données mathématiques comme une échelle pour des documents cartographiques ou d'architecture, des données juridictionnelles et relatives à la valeur faciale pour des documents philatéliques ou encore des données de présentation pour des documents musicaux.

Bien que l'élément <materialspec> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, emph, expan, extptr, extref, lb, materialspec, note, num, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit, materialspec

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<musunit> Description muséographique****Description :**

Élément qui contient la description d'un objet ou d'une collection de musée.

Il est possible de stocker cette information dans le document EAC. Toutefois, sa mise à jour en temps réel sera garantie si elle est importée automatiquement dans le document EAC, à partir d'un enregistrement muséographique, au moment de l'affichage ou de l'échange.

Peut contenir :

#PCDATA, bibseries, descnote, edition, imprint, name, title

Peut être contenu dans :

resourcerel

Attributs :

EA:	#IMPLIED, NMTOKEN
ID:	#IMPLIED, ID

Exemple :

<name> Nom

Description :

Dans la plupart des cas, l'élément Nom <name> contient un nom propre ou une expression nominale identifiant une entité qu'il est difficile de baliser avec les éléments spécifiques Collectivité <corpname>, Nom de famille <famname>, Nom géographique <geogname>⁸, Nom de personne <persname> ou Titre <title>. On peut utiliser l'élément <name> à la place de ces éléments spécifiques lorsqu'on ne sait pas de quel type de nom il s'agit ou lorsqu'il est inutile d'être plus précis.

Au sein de l'élément Événement de mise à jour <mainevent>, où la désignation formelle du type de nom n'est pas considérée comme importante, l'élément Nom <name> est utilisé pour la personne ou l'agence responsable de la mise à jour.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, , lb

Peut être contenu dans :

bibref, bibunit, mainevent, musunit, origination, repository, source

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<nameadd> Addition au nom

Description :

Au sein des éléments Vedette collectivité <corphead>, Vedette famille <famhead> et Vedette personne <pershead>, l'élément Addition au nom <nameadd> est utilisé pour ajouter au nom toute information descriptive ou discriminante autre que la date ou le lieu. On doit encoder la date et le lieu en utilisant les éléments Date <date> et Lieu <place>.

On utilise l'attribut TYPE pour préciser le type d'ajout.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb

Peut être contenu dans :

corphead, famhead, nameadds, pershead

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

NCA, Rules Personal Names : 2.5 Qualifiers
NCA, Rules Corporate Names : 4.4 Additions and qualifiers

Exemple :

<nameadds> Additions au nom

Description :

Au sein des éléments Groupe de vedettes collectivités <corpgrp>, Groupe de vedettes familles <famgrp>, Groupe de vedettes personnes <persgrp> ou Identité <identity>, l'élément Additions au nom <nameadds> est utilisé directement pour encoder les ajouts aux noms, discriminants ou descriptifs, communs à toutes les vedettes contenues dans l'élément englobant concerné. Ces ajouts communs reflètent des caractéristiques générales de l'entité décrite plutôt que celles d'une forme particulière du nom de l'entité, par exemple les dates d'existence ou le lieu.

Peut contenir :

existdate, nameadd, place

Peut être contenu dans :

corpgrp, famgrp, identity, persgrp

⁸ N.D.T. : Cet élément n'est disponible ni dans le Dictionnaire des balises ni dans la DTD EAC.

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGUAGECODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN

Exemple :**<note> Note****Description :**

Élément générique fournissant un court commentaire qui explique le texte, étaie une affirmation, mentionne la référence de la source d'une citation ou donne toute autre information.

Pour une information descriptive complémentaire d'une entrée associée, utiliser l'élément Note descriptive <descnote>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

abstract, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, item, langmaterial, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ID	#Implied, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<num> Numéro****Description :**

L'élément Numéro <num> peut être utilisé pour encoder un nombre ou une désignation numérique quand cet encodage facilite un traitement spécifique. L'attribut TYPE peut être utilisé pour différents types ou usages de nombres ou de désignations numériques.

Ne pas confondre avec d'autres éléments plus spécifiques qui peuvent également contenir des informations numériques.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

bibref, bibseries, descnote, entry, event, extref, item, materialspec, note, p, ref, sourceinfo, title, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<ocd>Autre donnée de description****Description :**

Élément qui donne des informations complexes textuelles, sur l'entité décrite, qu'on ne peut pas facilement placer dans un des autres éléments de l'élément Description de l'entité <condesc>. L'élément Autre donnée de description <ocd> facilite la conversion en EAC des notices d'autorité en permettant le balisage des informations qui ne peuvent pas être enregistrées telles quelles dans un élément plus précis de l'EAC.

Cet élément ne doit être utilisé qu'avec modération et seulement après avoir pris en compte les conséquences d'une définition imprécise du contenu pour la recherche, la restitution et l'affichage des informations dans un environnement en réseau.

Peut contenir :

address, blockquote, chronlist, descentry, head, list, ocd, p, table

Peut être contenu dans :

corpdesc, desc, famdesc, ocd, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

GARR : 1.2. Zone des notes

Exemple :

<origination> Origine

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Origine <origination> contient le(s) nom(s) du (des) producteur(s) des documents d'archives associés décrits dans une référence archivistique à un document EAD.

Bien que l'élément <origination> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, emph, expan, extptr, extref, famname, lb, name, note, persname, ptr, ref, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<p> Paragraphe

Description :

Élément contenant une ou plusieurs phrases constituant une unité logique de texte. Un texte peut être constitué d'un seul paragraphe, ou être subdivisé en plusieurs.

Des caractéristiques typographiques permettent généralement d'identifier le paragraphe : il est souvent précédé d'une ligne blanche, commence sur une nouvelle ligne avec une première lettre majuscule, un premier mot en retrait.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, blockquote, causa, character, env, funactdesc, locations, ocd

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
----	--------------

Exemple :

<part> Partie

Description :

L'élément Partie <part> peut être utilisé pour distinguer les composants d'un élément lorsqu'une distinction est utile pour traiter l'information ou quand les règles de contenu nécessitent la distinction de ces composants.

L'élément Partie <part> est particulièrement important dans la construction des vedettes contrôlées Vedette collectivité <corphead>, Vedette famille <famhead> et Vedette personne <pershead>. Il peut aussi être utile pour distinguer les composants des éléments Fonction ou activité <funact>, Genre et caractéristiques physiques <genreform>, Identifiant officiel <legalid>, Lieu <place> et Mot-matière <subject>.

Les attributs TYPE et TYPEKEY sont utilisés pour désigner précisément le composant du nom, tel que le prénom, le nom de famille ou le patronyme dans les vedettes personne et les collectivités de tutelle ou subordonnées dans les vedettes collectivité.

La ponctuation utilisée pour distinguer à l'affichage les différentes parties ne doit pas être saisie dans l'élément mais gérée par feuille une de style.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, ignore, lb

Peut être contenu dans :

corphead, famhead, funact, genreform, legalid, pershead, place, subject

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemples :

<persdesc> Description de personne

Description :

L'élément Description de personne <persdesc> contient des informations structurées sur une personne et tout ce qui s'y rapporte.

Il contient les éléments suivants : Statut juridique <legalstatus>, Sexe <sex> et Localisation <location>. On utilise l'élément Complément de description <descentry> pour ajouter d'autres catégories d'information conformes à des règles locales. Chacun de ces éléments contient l'élément Valeur <value>, éventuellement suivi des éléments Date <date>, Lieu <place>, Note descriptive <descnote> et Référence de source <sourceref>.

On peut également décrire les fonctions et activités de la personne à l'aide de l'élément Description des fonctions ou des activités <funactdesc>, ses caractéristiques personnelles à l'aide de l'élément Caractéristiques <character>, ou bien son environnement à l'aide de l'élément Environnement <env>.

Peut contenir :

character, descentry, env, existdesc, funactdesc, head, legalstatus, location, locations, ocd, sex

Peut être contenu dans :

desc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.2 Zone de la description

Exemple :

<persgrp> Groupe de vedettes personne**Description :**

Élément utilisé pour associer des formes parallèles du nom établies dans différentes langues et/ou écritures.

Peut contenir :

descnote, descnotes, nameadds, pershead, sourceref, sourcerefs

Peut être contenu dans :

identity

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR(CPF), 2^e édition : 5.1.3 Formes parallèles du nom

Exemple :

<pershead> Vedette personne**Description :**

Élément contenant une vedette pour la personne décrite dans le document EAC. La vedette peut combiner des éléments du nom avec des qualificatifs additionnels, afin d'identifier avec certitude la personne et la distinguer d'autres personnes portant le même nom ou des noms similaires. L'élément est utilisé à la fois pour les formes retenues et pour les formes alternatives du nom.

Un nom de personne est le nom donné à un individu, ou un nom sous lequel l'individu est connu. Il contient des éléments tels que le nom de famille, le prénom, le nom patronymique ou le toponyme.

Lorsque plusieurs vedettes sont attribuées, une agence peut en déclarer une comme forme autorisée ou préférée dans le contexte de son système descriptif. Cette déclaration s'effectue en donnant comme valeur à l'attribut AUTHORIZED le code de l'agence. Les règles de description appliquées pour l'établissement de la vedette seront signalées au moyen de l'attribut RULE.

Les autres formes de la vedette peuvent être :

- toute variante de forme du nom, ou une forme incomplète du nom ;
- des changements du nom au cours du temps, tel que le nom de jeune fille ;
- des pseudonymes.

On utilise les attributs TYPE ou TYPEKEY pour préciser le type de nom.

Au sein de l'élément Vedette personne <pershead>, on utilise l'élément Partie <part> pour distinguer les composantes du nom. Si un nom entier peut être enregistré dans un seul élément Partie <part>, des règles spécifiques de contenu peuvent toutefois exiger l'utilisation de l'élément Partie <part> pour distinguer les composantes du nom telles que le nom de famille, le nom patronymique, le prénom.

On utilise l'élément Dates d'existence <existdate> pour les qualificatifs temporels, Lieu <place> pour les qualificatifs géographiques et Addition au nom <nameadd> pour d'autres types de qualificatifs. Pour des changements du nom au cours du temps, on peut signaler les dates d'utilisation d'une forme du nom au moyen de l'élément Date d'utilisation du nom <usedate>.

Les dates d'existence doivent toujours être enregistrées séparément dans l'élément Description de dates et de lieux d'existence <existdesc> même si celui-ci est inclus dans l'élément Vedette personne <pershead> comme qualificatif.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé <head> qui est utilisé seulement à des fins d'affichage.

Voir aussi l'élément apparenté Nom de personne <persname>.

Peut contenir :

descnote, descnotes, existdate, nameadd, part, place, sourceref, sourcerefs, usedate

Peut être contenu dans :

identity, persgrp

Attributs :

AUTHORIZED	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LANGUAGECODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RULE	#IMPLIED, IDREF
SCRIPTCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Références :

ISAAR (CPF), 2 ^e éd. :	5.1.2 Forme(s) autorisée(s) du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e éd. :	5.1.3 Formes parallèle du nom
ISAAR (CPF), 2 ^e éd. :	5.1.4 Formes du nom normalisées selon d'autres conventions
ISAAR (CPF), 2 ^e éd. :	5.1.5 Autres formes du nom
GARR :	1.1 Authority heading area
GARR :	1.3 See reference tracing
NCA, Rules Personal names :	2.1 Personal names
RNA :	§ 12-19 Erfassung der Personennamen
RA auktoriseringsregler (Suède) :	7.3-5

Exemple :

<persname> Nom de personne

Description :

L'élément Nom de personne <persname> contient un nom propre désignant un individu. Il peut comprendre prénoms, noms de famille, titres honorifiques et autres noms (noms d'usage, pseudonymes, surnoms...).

L'élément Nom de personne <persname> peut être utilisé dans de nombreux éléments comportant du texte, comme l'élément Paragraphe <p>, et dans des éléments ne pouvant contenir que d'autres éléments, comme l'élément Relation avec un document EAC <eacrel>.

Voir aussi l'élément apparenté Vedette personne <pershead>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

bibref, descnote, eacrel, entry, event, extref, item, note, origination, p, physdesc, physfacet, ref, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<physdesc> Description physique

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément englobant Description physique <physdesc> permet de regrouper des informations concernant l'aspect ou la structure matérielle des unités documentaires associées (dimensions, nombre, espace occupé...) et des termes qui décrivent leur genre, forme ou fonction, aussi bien que tout autre aspect de leur apparence (couleur, matière, style, et technique ou méthode de réalisation). Les informations peuvent être présentées sous forme textuelle non structurée, ou peuvent être réparties dans les éléments Dimensions <dimension>, Importance matérielle <extent>, Genre et caractéristiques physiques <genreform>, et Particularités physiques <physfacet>.

Bien que l'élément <physdesc> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, date, dimensions, emph, expan, extent, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, note, persname, physfacet, ptr, ref, subject, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<physfacet> Particularité physique****Description :**

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Particularité physique <physfacet> de l'élément Description physique <physdesc> sert à donner des informations concernant une caractéristique physique des unités documentaires décrites, telle que couleur, style, marque, matière, support, ou technique et méthode de réalisation. On l'utilise tout spécialement pour noter des caractéristiques physiques qui peuvent affecter ou limiter l'utilisation des documents. On ne doit généralement pas l'employer pour les divers aspects de la description matérielle couverts plus précisément par les éléments Importance matérielle <extent>, Dimensions <dimensions>, Genre et caractéristiques physiques <genreform>. L'élément <genreform> peut aussi être utilisé à l'intérieur de l'élément <physfacet> pour des descriptions plus précises. On peut utiliser l'attribut TYPE pour préciser la caractéristique physique signalée, par exemple :

```
<physfacet type = "color">rouge</physfacet>
```

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, , lb, note, persname, ptr, ref, subject, title

Peut être contenu dans :

physdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA
UNIT	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<physloc> Localisation physique

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Localisation physique <physloc> est utilisé pour donner des informations permettant d'identifier le lieu où les unités documentaires décrites sont stockées (nom ou numéro du bâtiment, du magasin, du rayonnage, de la tablette ou toute autre indication de lieu physique).

Bien que l'élément <physloc> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<place> Lieu

Description :

L'élément Lieu <place> désigne un nom propre identifiant un lieu pour un objet géographique naturel ou une circonscription politique. On l'utilisera par exemple pour encoder : les Alpes ; Montréal, Québec ; Montmartre, Paris ; Bruxelles, Belgique.

On utilise l'attribut PLACETYPE pour préciser si l'élément fait référence à un nom géographique ou à une circonscription administrative. On peut donner plus d'informations concernant le type de lieu dans l'attribut TYPE. On peut utiliser l'attribut NORMAL pour donner la forme d'autorité d'un nom de lieu encodé avec l'élément Lieu <place> dans un texte rédigé, par exemple à l'intérieur d'un paragraphe.

On utilise l'attribut VALUEAUTH pour spécifier le thésaurus dont est issu le nom de lieu, et l'attribut VALUEKEY pour donner l'identifiant unique du terme dans ce thésaurus.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb, part

Peut être contenu dans :

chronitem, corthead, corptype, descentry, descnote, eacrel, entry, event, existdesc, extref, famhead, funactrel, imprint, item, legalstatus, location, nameadds, note, p, pershead, ref, resourcerel, sex, sourceinfo

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMOKEN
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
PLACETYPE	#IMPLIED, geog, juris
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<ptr> Pointeur****Description :**

Élément de lien, vide, qui utilise des attributs permettant la navigation au sein d'un même document EAC. À la différence de l'élément Référence <ref>, l'élément Pointeur <ptr> ne peut pas contenir du texte ou des éléments pour décrire l'objet référencé.

Ne pas confondre avec l'élément Pointeur étendu <extptr> qui est utilisé pour relier un document EAC à un objet électronique externe ne faisant pas partie des entités décrites.

On peut utiliser l'un ou l'autre des deux attributs HREF ou TARGETIN pour fournir l'information d'adressage qui permet la navigation. Des deux, TARGETIN est la méthode la plus stable et la plus fiable, puisqu'elle utilise des fonctions propres à XML.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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/>>.

Voir aussi les éléments de lien apparentés Pointeur externe <extptr>, Référence externe <extref>, Référence <ref>.

Peut contenir :

EMPTY⁹

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, archref, bibref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, head01, head02, head03, item, langmaterial, maindesc, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

⁹ Signifie que l'élément ne contient ni autre élément ni contenu textuel.

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETIN	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<publisher> Éditeur****Description :**

Au sein de l'élément Adresse bibliographique <imprint>, l'élément Éditeur <publisher> est utilisé pour le nom de l'éditeur ou du distributeur de l'objet référencé.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

imprint

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<ref> Référence****Description :**

Élément de lien qui utilise des attributs permettant la navigation au sein d'une même instance EAC. À la différence de l'élément Pointeur <ptr>, l'élément Référence <ref> peut contenir du texte ou des éléments pour décrire l'objet référencé.

Ne pas confondre avec l'élément Référence externe <extref> qui est utilisé pour relier l'instance EAC à un objet électronique externe, qui ne fait pas partie des entités décrites.

On peut utiliser l'un ou l'autre des deux attributs HREF ou TARGETIN pour fournir l'information d'adressage qui permet la navigation. Des deux, TARGETIN est la méthode la plus stable et la plus fiable, puisqu'elle utilise des fonctions propres à XML.

Voir aussi les éléments de lien apparentés Pointeur externe <extptr>, Référence externe <extref>, Pointeur <ptr>.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, chronlist, corpname, date, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, num, persname, place, ptr, subject, table, title

Peut être contenu dans :

abstract, addressline, archref, bibref, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, item, langmaterial, materialspec, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, repository, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
ARCRROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETIN	#IMPLIED, IDREF
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<repository> Organisme responsable de l'accès intellectuel

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Organisme responsable de l'accès intellectuel <repository> contient le nom ou les noms de l'institution ou organisme responsable de l'accès intellectuel aux unités documentaires associées décrites dans une référence archivistique à un document EAD.

Bien que l'élément <repository> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

L'organisme responsable de l'accès intellectuel est habituellement responsable de la conservation physique des documents, mais ce n'est pas toujours le cas.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, corpname, emph, expan, extptr, extref, lb, name, note, ptr, ref, subarea, title

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<resourcerel> Relation avec une ressource**Description :**

L'élément Relation avec une ressource <resourcerel> permet de décrire une relation entre l'entité décrite et une ressource.

Au sein de l'élément Relation avec une ressource <resourcerel>, trois éléments différents permettent de décrire les ressources en relation selon la nature de chaque ressource : l'élément Description archivistique <archunit> pour les documents d'archives, l'élément Description bibliographique <bibunit> pour les unités bibliographiques et l'élément Description muséographique <musunit> pour les objets ou les collections de musée.

L'attribut RELTYPE permet de caractériser la nature de la relation. Les différentes valeurs en sont :

- origination : l'entité décrite est celle qui a créé la ressource en relation
- destruction : l'entité décrite est celle qui a détruit la ressource en relation après évaluation
- control : l'entité décrite exerce une certaine forme de contrôle sur la ressource en relation
- causa : la ressource en relation acte ou décrit les missions ou statuts de l'entité décrite
- subject : la ressource en relation décrit ou a pour objet l'entité décrite
- other : autre relation

S'il est nécessaire de désigner la nature de la relation d'une manière plus spécifique, l'attribut TYPE peut être utilisé en complément de l'attribut RELTYPE.

Si la ressource en relation est disponible sous forme électronique, les attributs SYSTEM et SYSKEY peuvent être utilisés pour fournir les informations nécessaires à son accès.

Peut contenir :

archunit, bibunit, date, descnote, descnotes, musunit, place, source

Peut être contenu dans :

resourcerels

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
RELTYPE	#IMPLIED, origination, destruction, control, causa, subject, other
RULE	#IMPLIED, IDREF
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<resourcerels> Relations avec des ressources****Description :**

Élément englobant plusieurs éléments Relation avec une ressource <resourcerel>, avec présence d'un élément facultatif intitulé <head>.

Peut contenir :

descnote, descnotes, head, resourcerel, sourcerel, sourcerels

Peut être contenu dans :

condesc, condescgrp

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :**<row> Ligne de tableau****Description :**

L'élément Ligne de tableau <row> est un élément de tableau contenant un ou plusieurs éléments Entrée de tableau <entry> (ou cellules). L'attribut ROWSEP peut être utilisé pour spécifier qu'un trait horizontal doit apparaître à l'affichage du tableau. L'attribut VALIGN peut être utilisé pour spécifier l'alignement vertical du texte.

Voir aussi les éléments apparentés Tableau <table>, Corps de tableau <tbody>, Groupe d'éléments de tableau <tgroup> et En-tête de ligne ou de colonne <thead>.

Peut contenir :

entry

Peut être contenu dans :

tbody, thead

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Exemple :**<rule> Règles****Description :**

L'élément Règles <rule> sert à spécifier les normes de description utilisées. Il est contenu dans l'élément Déclaration de règles <ruledecl> qui est présent dans l'élément En-tête EAC <eachheader>. Si plusieurs normes sont utilisées, l'élément Règles <rule> doit être répété.

L'attribut ID est nécessaire pour que les attributs RULE, utilisés dans les éléments Vedette collectivité <corphead>, Relation avec un document EAC <eacrel>, Vedette famille <famhead>, Relation avec une fonction ou une activité <funactrel>, Vedette personne <pershead> ou Relation avec une ressource <resourcerel>, puissent faire référence aux normes appropriées. Le référencement des normes utilisées se fait par le biais de la valeur de l'attribut ID. Ce référencement ne s'impose que si plusieurs normes sont employées.

Lorsque les normes de description sont accessibles par Internet, il est recommandé d'en donner l'adresse dans l'attribut SYSTEM.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

ruledecl

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY

Exemple :

<ruledecl> Déclaration de règle

Description :

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader>, l'élément Déclaration de règle <ruledecl> contient un ou plusieurs éléments Règle <rule> qui désignent la ou les normes utilisées pour rédiger le contenu du document EAC.

Peut contenir :

rule

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<sex> Sexe

Description :

Élément indiquant le sexe de la personne décrite dans le document EAC. Il peut être contenu dans les éléments Caractéristiques <character> ou Description de personne <persdesc>.

Utiliser les valeurs imposées de l'attribut TYPE : m (masculin), f (féminin) ou u (inconnu).

Peut contenir :

date, descnote, place, sourceref, value

Peut être contenu dans :

character, persdesc

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#REQUIRED, m, f, u

Exemple :

<source> Source

Description :

Au sein de l'élément En-tête EAC <eachheader>, l'élément Source <source> de l'élément Déclaration de source <sourcedecl> sert à enregistrer les sources consultées justifiant les informations contenues dans la description de l'entité.

Peut contenir :

#PCDATA, bibseries, descnote, edition, imprint, name, sourceinfo, title

Peut être contenu dans :

eacrel, funactrel, resourcerel, sourcedecl

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY

Exemple :

<sourcedecl> Déclaration de source

Description :

Élément englobant un ou plusieurs éléments Source <source>.

Peut contenir :

source

Peut être contenu dans :

eachheader

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Références :

ISAAR (CPF), 2^e édition : 5.4.8 Sources

Exemple :

<sourceinfo> Transcription de la source

Description :

Élément qui sert à donner une transcription ou un résumé de la source d'information utilisée pour les vedettes ou la description.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, address, archref, bibref, blockquote, chronlist, corpname, date, emph, expans, extptr, extref, famname, funact, genreform, lb, list, note, num, persname, place, ptr, ref, subject, table, title

Peut être contenu dans :

source, sourceref

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<sourceref> Référence de source

Description :

Élément qui sert à donner la référence de la ressource justifiant les informations contenues dans l'élément vedette ou l'élément descriptif.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expans, lb, sourceinfo

Peut être contenu dans :

corpgrp, corphead, corptype, descentry, eacrels, existdesc, famgrp, famhead, funactrels, identity, legalstatus, location, persgrp, pershead, resourcerels, sex, sourcerels

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
SOURCEREF	#IMPLIED, IDREF

Exemple :

<sourcerefs> Références de source

Description :

Élément englobant permettant de regrouper plusieurs éléments Référence de source <sourceref>, avec présence facultative d'un élément Intitulé <head>.

Peut contenir :

head, sourceref

Peut être contenu dans :

corpgrp, corphhead, eacrels, famgrp, famhead, funactrels, identity, persgrp, pershead, resourcerels

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<subarea> Subdivision

Description :

Élément contenant un nom ou une expression qui signale une entité administrative subordonnée à l'organisme responsable de l'accès intellectuel ou de niveau secondaire par rapport à celui-ci. Cette information peut être soit directement incluse dans l'élément Organisme responsable de l'accès intellectuel <repository>, soit y être encodée avec une balise spécifique Subdivision <subarea>.

Cette dernière approche facilite la sélection par division administrative, département ou spécialité.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

repository

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID

Exemple :

<subject> Mot-matière

[N.D.T. : balise non appropriée à l'EAC.]

Description :

Élément contenant un terme qui identifie un sujet associé aux unités documentaires décrites dans un document EAD ou traité dans celles-ci.

Attention : les mots-matière qui sont des noms de personnes, de collectivités, ou noms géographiques, sont balisés respectivement avec les éléments Nom de personne <persname>, Collectivité <corpname> et Nom géographique <geogname>¹⁰. Ils sont alors qualifiés par l'attribut ROLE avec la valeur "subject" (mot-matière).

Il n'est pas nécessaire de baliser tous les sujets mentionnés dans un instrument de recherche. On peut choisir de ne baliser que ceux pour lesquels on souhaite un accès autre que par une simple recherche par mot du texte. Il est recommandé d'utiliser des formes contrôlées pour faciliter l'accès aux sujets à l'intérieur d'un instrument de recherche ou lors d'une recherche transversale dans plusieurs instruments. L'élément Mot-matière <subject> peut être utilisé soit dans des éléments comportant du texte comme l'élément Paragraphe <p> soit à l'intérieur de l'élément Vedettes et accès contrôlés <controlaccess>¹¹.

On utilise l'attribut SOURCE pour préciser de quel référentiel le terme provient. On peut utiliser l'attribut NORMAL pour saisir la forme d'autorité d'un terme encodé avec l'élément <subject> dans un texte rédigé, par exemple à l'intérieur d'un paragraphe. On peut utiliser l'attribut RULES pour préciser les règles de description suivies pour formuler le terme. On peut utiliser l'attribut AUTHFILENUMBER pour identifier un lien vers une notice de fichier d'autorité (contenant plus d'informations sur le mot-matière ou des renvois à des formes alternatives)¹².

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, ignore, lb, part

Peut être contenu dans :

descnote, entry, event, extref, item, note, p, physdesc, physfacet, ref, sourceinfo, unittitle

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMOKEN
ID	#IMPLIED, ID
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<table> Tableau

Description :

Élément englobant servant à la présentation des informations sous forme de tableau.

L'utilisation de l'élément Tableau <table> s'appuie sur le modèle « Exchange Table Model » de XML¹³.

¹⁰ N.D.T. : Cet élément n'est disponible ni dans le Dictionnaire des balises ni dans la DTD EAC.

¹¹ N.D.T. : Cet élément n'est disponible ni dans le Dictionnaire des balises ni dans la DTD EAC.

¹² N.D.T. : Dans la DTD EAC, aucun de ces attributs n'est disponible pour l'élément <subject>.

¹³ Ce modèle est lui-même issu du modèle de tableau CALS (Continuous Acquisition and Life-cycle Support) du United States Department of Defense. Ce modèle est soutenu par l'OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) pour encourager l'interopérabilité des systèmes.

Peut contenir :

head, tgroup

Peut être contenu dans :

assetstruct, bioghist, blockquote, causa, character, descnote, env, event, extref, funactdesc, item, locations, note, ocd, p, ref, sourceinfo

Attributs :

COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
FRAME	#IMPLIED, top, bottom, topbot, all, sides, none
ID	#IMPLIED, ID
PGWIDE	#IMPLIED, NMTOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

Exemple :**<tbody> Corps de tableau****Description :**

Élément de mise en forme contenant le corps d'un tableau, distinct des intitulés de ligne ou de colonne contenus dans l'élément En-tête de ligne ou de colonne <thead>.

L'élément <tbody> contient un ou plusieurs éléments Ligne de tableau <row>, qui eux-mêmes contiennent des éléments Entrée de tableau <entry> dans un élément Tableau <table>.

Voir aussi les éléments apparentés Entrée de tableau <entry>, Ligne de tableau <row>, Tableau <table>, Groupe d'éléments de tableau <tgroup> et En-tête de ligne ou de colonne <thead>.

Peut contenir :

row

Peut être contenu dans :

tgroup

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Exemple :

<tgroup> Groupe d'éléments de tableau

Description :

Sous-élément de mise en forme de l'élément Tableau <table> qui englobe les éléments Spécification de colonne de tableau <colspec>, En-tête de ligne ou de colonne <thead> ou Corps de tableau <tbody>. Un tableau est composé d'un ou plusieurs éléments Groupe d'éléments de tableau <tgroup> en fonction du nombre de fois où les spécifications de colonnes changent. L'élément <tgroup> permet de regrouper dans un tableau des lignes utilisant toutes les mêmes spécifications de colonnes.

Trois attributs sont utilisés ensemble pour forcer l'alignement horizontal de caractères spécifiques, comme le point décimal. L'attribut ALIGN peut être renseigné par "char" (align="char"). L'attribut CHAR doit indiquer le caractère spécifique sur lequel le texte sera aligné (par exemple le point décimal, char="."). L'attribut CHAROFF contrôle la position de l'alignement. CHAROFF indique le pourcentage de la largeur de colonne courante qui est à gauche du caractère d'alignement (par exemple, charoff="30"). L'attribut obligatoire COLS spécifie le nombre de colonnes dans le tableau.

Par défaut, tout trait spécifié dans l'attribut COLSEP est imprimé ou affiché à droite de la colonne. Les bordures extérieures sont spécifiées en utilisant l'attribut FRAME de l'élément Tableau <table> ; les traits horizontaux sont spécifiés en utilisant l'attribut ROWSEP avec les éléments Tableau <table> ou Groupe d'éléments de tableau <tgroup>.

Par défaut, tout trait spécifié dans l'attribut ROWSEP est imprimé ou affiché sous la ligne. Les traits verticaux sont spécifiés en utilisant l'attribut COLSEP ; les bordures extérieures sont spécifiées avec l'attribut FRAME de Tableau <table>.

Voir aussi les éléments apparentés Spécification de tableau <colspec>, Tableau <table>, Corps de tableau <tbody>, En-tête de ligne ou de colonne <thead>.

Peut contenir :

colspec, tbody, thead

Peut être contenu dans :

table

Attributs :

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
COLS	#REQUIRED, NMTOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
ROWSEP	#IMPLIED, NMTOKEN

Exemple :

<thead> En-tête de ligne ou de colonne

Description :

Élément de mise en forme pour les informations d'intitulé d'un tableau, habituellement des en-têtes de colonnes, apparaissant en haut d'un tableau et qui peuvent s'afficher de nouveau en haut de chaque coupure physique des lignes. L'élément <thead> est utilisé soit dans une structure ordinaire de Tableau <table>, soit pour fournir les en-têtes de colonnes pour les composants <c> ou dans les éléments Description des composants subordonnés <dsc>.

Voir aussi les éléments apparentés Tableau <table> et Groupe d'éléments de tableau <tgroup> pour des informations générales sur les tableaux.

Peut contenir :

row

Peut être contenu dans :

tgroup

Attributs :

ID	#IMPLIED, ID
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Exemple :

<title> Titre

Description :

Élément donnant le titre d'une œuvre mentionnée dans un instrument de recherche, comme une monographie, une publication en série, une peinture. On n'encode pas séparément les sous-titres de ces œuvres, mais on les mentionne plutôt comme une partie de l'élément Titre <title>.

Ne pas confondre avec l'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle>, utilisé pour encoder l'intitulé des unités documentaires décrites dans un document EAD, tel que le titre d'une collection, d'un groupe de documents, d'un fonds d'archives, d'une série, d'un dossier ou d'une pièce. L'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> se retrouve dans les éléments Référence à des documents d'archives <archref> et Description archivistique <archunit> dans un document EAC. Ne pas confondre avec l'attribut TITLE que l'on trouve dans plusieurs éléments de lien.

On peut utiliser l'élément Titre <title> à l'intérieur de l'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> ; un élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> peut ne pas contenir d'autre texte que celui qui est encodé plus précisément avec l'élément Titre <title>.

On peut utiliser l'attribut RULES pour préciser les règles de description suivies pour former le titre, comme la norme AFNOR NF Z 44-061¹⁴ ou les AACR2R¹⁵. On peut utiliser les attributs ENTITYREF ou HREF pour donner accès, grâce à l'entité ou au pointeur, à une autre ressource électronique en relation avec l'œuvre citée. On utilise, si nécessaire, l'attribut RENDER pour indiquer comment le contenu d'un élément Titre <title> doit être affiché ou imprimé, par exemple en gras, en italique, entre guillemets, etc.

Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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, date, emph, expans, lb, num

¹⁴ NF Z 44-061 (juin 1986) Documentation-Catalogage-Forme et structure des vedettes noms de personnes, des vedettes titres, des rubriques de classement et des titres forgés.

¹⁵ Anglo-American Cataloging Rules, second edition.

Peut être contenu dans :

abstract, archref, bibref, bibseries, bibunit, container, descnote, dimensions, entry, event, extent, extref, item, langmaterial, materialspec, musunit, note, origination, p, physdesc, physfacet, physloc, publisher, ref, repository, source, sourceinfo, subarea, unitdate, unitid, unittitle

Attributs :

ACTUATE	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
ARCROLE	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMOKEN
HREF	#IMPLIED, CDATA
ID	#IMPLIED, ID
LINKTYPE	#FIXED, simple, simple
RENDER	#IMPLIED, bold, italic, bolditalic, boldunderline, boldsmcaps, boldquoted, nonproport, altrender, quoted, smcaps, sub, super, underline
ROLE	#IMPLIED, CDATA
SHOW	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
TARGETOUT	#IMPLIED, ENTITY
TITLE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<unitdate> Date de l'unité documentaire

Description :

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Date de l'unité documentaire <unitdate> fournit l'année, mois ou jour de production de l'unité documentaire décrite. L'élément <unitdate> peut se présenter sous la forme textuelle ou numérique d'une date unique ou d'une tranche chronologique. Sous-élément important de l'élément Identification et description <did> en EAD, l'élément <unitdate> n'est utilisé que pour baliser les dates de production de l'unité documentaire décrite ou tout autre date utile dans l'instrument de recherche encodé. Ne pas le confondre avec l'élément Date <date>, utilisé pour encoder toutes les autres dates.

Une forme numérique normalisée de la date (AAAAMMJJ, etc.) peut être spécifiée avec l'attribut NORMAL pour faciliter la comparaison informatique des dates à des fins de recherche. On peut utiliser l'attribut TYPE pour indiquer si l'élément <unitdate> représente des dates extrêmes ou des dates prépondérantes. On peut utiliser l'attribut CERTAINTY pour indiquer si la date a été restituée ou estimée approximativement. On peut utiliser l'attribut DATECHAR pour une expression caractérisant la nature des dates, telle que "création" ou "collecte". L'attribut CALENDAR, qui a "gregorian" (grégorien) comme valeur par défaut, précise le calendrier d'où provient la date. La valeur "ce" (ère commune ou ère chrétienne) est la valeur par défaut de l'attribut ERA.

L'élément <unitdate> peut être emboîté dans l'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> ou utilisé indépendamment.

Bien que l'élément <unitdate> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

archref, archunit, unittitle

Attributs :

CALENDAR	#IMPLIED, CDATA
DATECHAR	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ERA	#IMPLIED, CDATA
FORM	#IMPLIED, single, closedspan, openspan
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
SCOPE	#IMPLIED, begin, end, active, begin-end
TYPE	#IMPLIED, bulk, inclusive, single

Exemple :**<unitid> Identifiant de l'unité documentaire****Description :**

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Identifiant de l'unité documentaire <unitid> contient 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> en EAD : <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> de l'EAD, comme Localisation physique <physloc> et Unité de conditionnement <container>, pour spécifier la localisation physique des unités documentaires décrites.

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.

Bien que l'élément <unitid> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

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

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

COUNTRYCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
OWNERCODE	#IMPLIED, NMTOKEN
SYSKEY	#IMPLIED, CDATA
SYSTEM	#IMPLIED, ENTITY
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemple :**<unittitle> Intitulé de l'unité documentaire****Description :**

Au sein des éléments Référence à des documents d'archives <archref> ou Description archivistique <archunit>, l'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> contient l'intitulé, d'origine ou forgé, des unités documentaires décrites. Il peut consister en un mot, une phrase, un caractère ou un groupe de caractères. L'élément Intitulé de l'unité documentaire <unittitle> est un sous-élément important de l'élément Identification et description <did> en EAD : il permet d'encoder le nom des unités documentaires décrites à la fois au plus haut niveau, celui de la Description archivistique <archdesc> (collection, groupe de documents ou fonds) mais aussi à tous les niveaux subordonnés, ceux des Composants <c> (sous-série, dossier, pièce, ou tout niveau intermédiaire d'une description hiérarchisée).

Ne pas confondre <unittitle> avec l'élément Titre <title>, qui sert à encoder les titres d'œuvres comme les monographies, publications en série, peintures, etc. Ne pas le confondre non plus avec l'élément Titre propre de l'instrument de recherche <titleproper>, utilisé pour désigner le nom d'un instrument de recherche ou d'un groupe d'instruments de recherche encodés en EAD.

Bien que l'élément <unittitle> puisse être initialement créé dans un document EAC, il est généralement dérivé, manuellement ou par programme, d'un document EAD décrivant les documents d'archives associés.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, archref, bibref, bibseries, corpname, date, edition, emph, expan, extptr, extref, famname, funact, genreform, imprint, lb, note, num, persname, ptr, ref, subject, title, unitdate

Peut être contenu dans :

archref, archunit

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
LABEL	#IMPLIED, CDATA
TYPE	#IMPLIED, CDATA

Exemples :

<usedate> Date d'utilisation du nom

Description :

Élément contenant la (ou les) date(s) d'utilisation du nom par ou pour l'entité.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, altdate, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

corphead, famhead, pershead

Attributs :

CALENDAR	#IMPLIED, CDATA
EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ERA	#IMPLIED, CDATA
FORM	#IMPLIED, single, closedspan, openspan
ID	#IMPLIED, ID
NORMAL	#IMPLIED, CDATA
SCOPE	#IMPLIED, begin, end, active, begin-end
TYPE	#IMPLIED, CDATA
TYPEAUTH	#IMPLIED, IDREF
TYPEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemple :

<value> Valeur

Description :

Élément générique pour tout descripteur entré conformément à des règles de description locales. Le référentiel local (thésaurus ou vocabulaire contrôlé) doit être déclaré dans l'élément Référentiel <auth> dans l'en-tête du document EAC, et référencé dans l'attribut VALUEAUTH de l'élément Valeur <value>. L'attribut VALUEKEY permet de donner l'identifiant unique de la valeur issue du référentiel.

Peut contenir :

#PCDATA, abbr, emph, expan, lb

Peut être contenu dans :

corptype, descentry, legalstatus, sex

Attributs :

EA	#IMPLIED, NMTOKEN
ID	#IMPLIED, ID
VALUEAUTH	#IMPLIED, IDREF
VALUEKEY	#IMPLIED, CDATA

Exemples :

LES ATTRIBUTS EAC

Les attributs sont présentés par ordre alphabétique.

ABBR Attribut, utilisée pour la recherche et l'indexation, contenant l'abréviation d'un mot ou d'une expression apparaissant sous une forme développée dans le texte. Il est disponible seulement dans l'élément Forme développée <expan>.

Disponible dans :

expan

Exemple :

ACTUATE Attribut permettant de définir si un lien est activé automatiquement ou à la demande de l'utilisateur. Cet attribut est utilisé conjointement avec l'attribut SHOW pour déterminer le comportement du lien.

Les valeurs possibles sont :

onload (affichage automatique) : la ressource cible est affichée automatiquement

onrequest (sur demande) : la ressource cible est affichée si l'utilisateur le demande

actuateother (autre action) : une autre action doit être déclenchée si l'on suit ce lien

actuateneone (aucune action) : aucune action ne se produit par rapport à ce lien

Disponible dans :

archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title

Exemple :

ALIGN Attribut déterminant la position horizontale du texte à l'intérieur d'une colonne.

Les valeurs possibles sont :

left (aligné à gauche)

right (aligné à droite)

center (centré)

justify (justifié)

char (alignement par rapport à un caractère précis comme une décimale, dont la position est indiquée par l'attribut CHAROFF)

Disponible dans :

colspec, entry, tgroup

Exemple :

ARCROLE Attribut donnant la référence de type URI qui identifie une ressource décrivant une des propriétés d'un élément de lien de type arc ou de type simple.

Disponible dans :

archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title

Exemple :

AUTHORIZED Attribut donnant le code identifiant d'un organisme et servant à désigner l'une des vedettes comme la forme autorisée ou retenue au sein de son système.

Disponible dans :

corphead, famhead, ignore, pershead

Exemple :

CALENDAR Attribut indiquant le système de mesure du temps utilisé, tel que le calendrier grégorien ou le calendrier julien.

Disponible dans :

date, existdate, maindate, unitdate, usedate

Exemple :

CERTAINTY [N.D.T. : absent de la liste des attributs et pourtant présent dans l'élément <date>]

CHAR Attribut utilisé pour l'alignement horizontal d'un caractère précis, tel qu'une décimale. Cet attribut désigne le caractère par rapport auquel le texte sera aligné, par exemple le point ou la virgule précédant la décimale, un astérisque ou un tiret.

Disponible dans :

colspec, entry

Exemple :

CHAROFF Attribut indiquant l'emplacement du caractère de référence. Cet attribut est utilisé dans le cas de l'alignement horizontal des caractères, tel que l'alignement par rapport à une décimale. Quand l'attribut ALIGN a pour valeur "char" (alignement par rapport à un caractère précis comme une décimale), l'attribut CHAROFF contient l'indication du pourcentage de la largeur de la colonne courante, jusqu'au bord gauche du caractère d'alignement. Soit la valeur de cet attribut est un nombre, soit elle commence par un nombre.

Disponible dans :

colspec, entry

Exemple :

COLNAME Attribut donnant le nom d'une colonne dans laquelle est saisie une donnée. La valeur de cet attribut est une chaîne de caractères alphanumériques sans espace.

Disponible dans :

colspec, entry

Exemple :

COLNUM Attribut donnant le numéro de la colonne, en comptant de gauche à droite à partir de 1. La valeur de cet attribut est un nombre.

Disponible dans :

colspec

Exemple :

COLS Attribut donnant le nombre de colonnes dans un tableau. Obligatoire dans l'élément Groupe d'éléments de tableau <tgroup>.

Disponible dans :

tgroup

Exemple :

COLSEP Attribut utilisé pour indiquer que les colonnes du tableau doivent être séparées par des traits verticaux. Les valeurs de cet attribut peuvent être :

1 (affiche un trait à droite de la colonne)

0 (pas de trait)

Disponible dans :

colspec, entry, table, tgroup

Exemple :

COLWIDTH Attribut indiquant la largeur de la colonne, soit de façon fixe avec une unité de mesure, soit de façon proportionnelle. Dans le premier cas, la valeur de l'attribut est un nombre suivi de l'unité (sans espace), où l'unité est "cm" pour centimètre, "pt" pour point, "in" pour pouce, etc. (par exemple, "2cm" pour 2 centimètres). Dans le deuxième cas, la valeur de l'attribut est un nombre suivi par un astérisque (sans espace) (par exemple, "5*" pour cinq fois la largeur de la colonne prise comme référence). Tous les nombres entiers sont positifs. On utilise des valeurs appropriées au logiciel qui gère l'affichage du tableau, tel qu'un navigateur web ou un programme de transformation XSL.

Disponible dans :

colspec

Exemple :

CONTINUATION

Dans un élément Liste <list> contenant une liste ordonnée, c'est-à-dire qualifié par l'attribut TYPE avec la valeur "ordered", et éventuellement par l'attribut NUMERATION, l'attribut CONTINUATION indique si la numérotation de la liste doit suivre celle de la liste précédente ou repartir au début. Si cet attribut est absent, la numérotation recommence au début.

Les valeurs possibles de cet attribut sont :

continues (en suivant)

starts (en partant du début)

Disponible dans :

list

Exemple :

COUNTRYCODE

Attribut donnant le code identifiant du pays où sont conservées les unités documentaires décrites. Il est recommandé de se servir des codes de la norme ISO3166-1, tel que cela est spécifié dans l'attribut COUNTRYENCODING de l'élément En-tête EAC <eachheader>.

Disponible dans :

auth, eacid, eacrel, funactrel, resourcerel, rule, source, unitid

Exemple :

COUNTRYENCODING

Le codage des pays dans les documents EAC est conforme à la norme ISO 3166-1, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions -- Partie 1: Codes pays*, aussi la valeur de l'attribut COUNTRYENCODING dans l'élément En-tête EAC <eachheader> devrait-elle toujours être "iso3166-1". Le code désignant le pays est lui-même à entrer comme valeur de l'attribut COUNTRYCODE dans les éléments Identifiant EAC <eacid> et Identifiant de l'unité documentaire <unitid>.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

DATECHAR

Attribut permettant de saisir une expression caractérisant la nature des dates, telle que dates de création, de collecte, de modification.

Disponible dans :

unitdate

Exemple :

DATEENCODING Attribut indiquant quel référentiel ou quelles règles sont employés pour renseigner l'attribut **NORMAL** dans les éléments **Date** <date>, **Dates d'existence** <existdate>, **Dates de l'unité documentaire** <unitdate> et **Date d'utilisation du nom** <usedate>. On doit utiliser l'attribut **DATEENCODING** en lui donnant la valeur "iso8601".

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

DETAILLEVEL Attribut indiquant s'il s'agit d'une notice d'autorité élémentaire, moyenne ou complète, conformément aux normes de description utilisées.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

EA Attribut permettant de désigner le champ ou la zone qui, dans un autre système de description structurée, est comparable à un élément **EAC**.

Disponible dans :

abstract, address, addressline, altdate, archref, archunit, assetstruct, auth, authdecl, bibref, bibseries, bibunit, bioghist, causa, character, condesc, condescgrp, container, corpdesc, corpggrp, corphead, corpname, corptype, date, desc, descentry, descnote, descnotes, didentifier, dimensions, eac, eacgrp, eachheader, eacid, eacrel, eacrels, edition, env, existdate, existdesc, extent, extptr, extref, famdesc, famgrp, famhead, famname, funact, funactdesc, funactrel, funactrels, genreform, identity, ignore, imprint, language, languagedecl, legalid, legalstatus, location, locations, maindate, maindesc, mainevent, mainhist, musunit, name, nameadd, nameadds, num, ocd, origination, part, persdesc, persgrp, pershead, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, ptr, publisher, ref, repository, resourcerel, resourcerels, rule, ruledecl, sex, source, sourcedecl, sourceinfo, sourcerel, sourcerels, subarea, subject, title, unitdate, unitid, unittitle, usedate, value

Exemple:

ENCODINGANALOGSYS Attribut indiquant un système de description structurée, comme le format **MARC**, ou tout fichier d'autorité local, avec lequel il peut être établi une correspondance pour certains éléments de l'**EAC** en utilisant l'attribut **EA**.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

HREF

Dans un élément de lien simple ou étendu, attribut contenant l'adresse d'une ressource. Si la ressource est distante, la valeur de l'attribut HREF est un URI (Uniform Resource Identifier = *Identifiant univoque de ressource*). Si aucun URI n'est spécifié, la ressource est supposée se trouver dans le document qui contient l'élément de lien.

Disponible dans :

archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title

Exemple :

ID

Attribut contenant un identifiant utilisé pour nommer l'élément, afin qu'il soit possible de renvoyer à cet élément ou de le citer dans d'autres éléments. La valeur d'un attribut ID est univoque à l'intérieur du document. En établissant ainsi le nom régulier de cet élément, l'attribut ID facilite la construction de liens entre cet élément et d'autres ressources.

Disponible dans :

abbr, abstract, address, addressline, altdate, archref, archunit, assetstruct, auth, authdecl, bibref, bibseries, bibunit, bioghist, blockquote, causa, character, chronhead, chronitem, chronlist, condesc, condescgrp, container, corpdesc, corpgrp, corphead, corpname, corptype, date, desc, descentry, descnote, descnotes, didentifier, dimensions, eac, eacgrp, eachheader, eacid, eacrel, eacrels, edition, emph, entry, env, event, eventgrp, existdate, existdesc, expan, extent, famdesc, famgrp, famhead, famname, funact, funactdesc, funactrel, funactrels, genreform, head, head01, head02, head03, identity, ignore, imprint, item, items, language, languagedecl, legalid, legalstatus, list, listhead, location, locations, maindate, maindesc, mainevent, mainhist, musunit, name, nameadd, nameadds, note, num, ocd, origination, p, part, persdesc, persgrp, pershead, persname, physdesc, physfacet, physloc, place, publisher, repository, resourcerel, resourcerels, row, rule, ruledecl, sex, source, sourcedecl, sourceinfo, sourceref, sourcerefs, subarea, subject, table, tbody, tgroup, thead, title, unitdate, unitid, unittitle, usedate, value

Exemple :

LABEL

Cet attribut permet de proposer un intitulé pour l'affichage d'un élément lorsqu'un intitulé significatif ne peut être déduit du nom de cet élément par la feuille de style ou lorsque l'élément Intitulé <head> n'est pas utilisable. Cet attribut est disponible pour tous les éléments contenus dans les éléments Référence à des documents d'archives <archref> et Description archivistique <archunit> qui correspondent à l'élément EAD Identification et description <did>.

Disponible dans :

abstract, container, dimensions, extent, langmaterial, materialspec, origination, physdesc, physfacet, physloc, repository, unitdate, unitid, unittitle

Exemple :

LANGENCODING

Le codage de la langue des documents EAC est conforme à la norme ISO 639-2b, *Codes pour la représentation des noms de langue*, aussi la valeur de l'attribut LANGENCODING dans l'élément En-tête EAC <eachheader> devrait-elle toujours être "iso639-2b". Les codes désignant la langue sont eux-mêmes à entrer comme valeurs de l'attribut LANGUAGECODE dans les éléments Résumé <abstract> ou Langue <language>, selon les cas.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

LANGUAGECODE

Cet attribut permet de saisir un code de langue sur trois caractères. Dans l'élément Résumé <abstract>, il désigne la langue dans laquelle est écrite la notice d'autorité dans l'élément Langue <language>, il désigne soit la langue de l'instrument de recherche, soit la langue des unités documentaires décrites. Il est recommandé de se servir des codes de la norme ISO639-2b, comme cela est spécifié dans l'attribut LANGENCODING de l'élément En-tête EAC <eachheader>.

Disponible dans :

corphead, famhead, language, nameadds, pershead

Exemple :

LINKTYPE

Attribut ayant une valeur fixe "simple" qui identifie l'élément comme compatible avec la syntaxe du langage XLink.

Disponible dans :

archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title

Exemple :

MAINTYPE

Attribut obligatoire pour la gestion d'un document EAC indiquant qu'il s'agit d'une création, d'une mise à jour, d'une suppression ou d'un import.

Disponible dans :

mainevent

Exemple :

MARK

Dans les éléments Liste <list> dont l'attribut TYPE a la valeur "marked", l'attribut MARK peut être utilisé pour indiquer une ou plusieurs entités caractère utiles pour marquer chaque entrée de la liste.

Par exemple, pour une liste à puces :

```
<list type="marked" mark="&bull;">
```

Disponible dans :

list

Exemple :

MOREROWS

Attribut donnant le nombre de subdivisions verticales supplémentaires dans une entrée de tableau. La valeur de cet attribut est un chiffre ; la valeur par défaut, "0", signifie une seule ligne. Disponible seulement dans l'élément Entrée de tableau <entry>.

Disponible dans :

entry

Exemple :

NAMEEND

Attribut donnant le nom de la colonne la plus à droite d'un groupe de colonnes que l'on veut distinguer. La valeur de cet attribut doit être un nom de colonne tel qu'il figure déjà dans l'attribut COLNAME de cette colonne dans l'élément Spécification de colonne de tableau <colspec>. L'étendue horizontale d'un groupe de colonnes est déterminée en nommant la première colonne (namest) et la dernière colonne (nameend) de ce groupe. Disponible seulement dans l'élément Entrée de tableau <entry>.

Disponible dans :

entry

Exemple :

NAMEST

Attribut donnant le nom de la colonne la plus à gauche d'un groupe de colonnes que l'on veut distinguer. La valeur de cet attribut doit être un nom de colonne tel qu'il figure déjà dans l'attribut COLNAME de cette colonne dans l'élément Spécification de colonne de tableau <colspec>. L'étendue horizontale d'un groupe de colonnes est déterminée en nommant la première colonne (namest) et la dernière colonne (nameend) de ce groupe. Disponible seulement dans l'élément Entrée de tableau <entry>.

Disponible dans :

entry

Exemple :

NORMAL

Pour faciliter la recherche, cet attribut permet de saisir une forme de référence, tirée le plus souvent d'un vocabulaire contrôlé ou d'une norme. Quand le contenu de l'attribut NORMAL est une date, sa valeur est exprimée conformément à la norme ISO 8601 *Éléments de données et formats d'échange - Échange d'information - Représentation de la date et de l'heure*, tel que cela est spécifié dans l'attribut DATEENCODING de l'élément En-tête EAC <eachheader>.

Disponible dans :

date, existdate, maindate, place, unitdate, usedate

Exemple :

NUMERATION

Pour les éléments Liste <list> dont l'attribut TYPE a la valeur "ordered", l'attribut NUMERATION précise le type de numérotation.

Les valeurs possibles de cet attribut sont :

- arabic (chiffres arabes)
- upperalpha (lettres majuscules)
- loweralpha (lettres minuscules)
- upperroman (chiffres romains majuscules)
- lowerroman (chiffres romains minuscules)

Disponible dans :

list

Exemple :

OWNERCODE

Attribut donnant un code unique désignant l'organisme gestionnaire des documents EAC. Le code doit être établi conformément à la norme spécifiée dans l'attribut OWNERENCODING de l'élément En-tête EAC <eachheader>.

Disponible dans :

auth, eacid, eacrel, funactrel, resourcerel, rule, source, unitid

Exemple :

OWNERENCODING

Attribut désignant l'encodage utilisé pour les organismes gestionnaires des documents EAC. La norme recommandée est la norme ISO 15511 – *Information et documentation -- Identifiant international normalisé pour les bibliothèques et les organismes apparentés (ISIL)*.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

PGWIDE

Attribut utilisé pour indiquer si le tableau s'étend sur toute la largeur de la page ou est seulement ajusté sur la largeur du texte.

Les valeurs sont :

- 1 (sur la largeur de la page)
- 0 (sur la largeur du texte)

Disponible dans :

table

Exemple :

PLACETYPE Attribut indiquant si l'élément Lieu <place> fait référence à un nom géographique (geog) ou à une circonscription administrative (juris).

Disponible dans :

place

Exemple :

RELTYPE Attribut donnant la nature de la relation de l'entité associée avec l'entité décrite. L'attribut RELTYPE des éléments Relation avec un document EAC <eacrel> et Relation avec une ressource <resourcerel> a une liste fermée de valeurs, l'attribut RELTYPE de l'élément Relation avec une fonction ou une activité <funactrel> est de type CDATA.

Disponible dans :

eacrel, funactrel, resourcerel

Exemple :

RENDER Cet attribut permet de contrôler la mise en forme du contenu d'un élément pour l'affichage et pour l'impression.

Les valeurs possibles de l'attribut RENDER sont :

- altrender (autre rendu)
- bold (gras)
- doublequote (entre guillemets doubles)
- bolddoublequote (gras entre guillemets doubles)
- bolditalic (gras italique)
- boldsinglequote (gras entre guillemets simples)
- boldsmcaps (gras petites capitales)
- boldunderline (gras souligné)
- italic (italique)
- nonproport (chasse fixe)
- singlequote (entre guillemets simples)
- smcaps (petites capitales)
- sub (indice)
- super (exposant)
- underline (souligné)

Disponible dans :

emph, title

Exemple :

ROLE	<p>[N.D.T. : cet attribut se réfère au rôle joué par l'entité EAC dans un document EAD. Avec une telle définition, il n'a pas sa place dans la DTD EAC.]</p> <p>Cet attribut permet de préciser le rôle ou le contexte d'intervention d'une personne, d'une famille, d'une collectivité, d'une localisation géographique dans les éléments Collectivité <corpname>, Nom de famille <famname>, Nom géographique <geogname>, Nom <name> et Nom de personne <persname>. Dans les éléments de liens tels que Pointeur <ptr>, il donne des informations qui spécifient au logiciel le rôle qu'une ressource distante joué dans le lien.</p> <p>Disponible dans :</p> <p>archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title</p> <p>Exemple :</p>
ROWSEP	<p>Attribut utilisé pour indiquer que les lignes d'un tableau doivent être séparées par des traits horizontaux. Les valeurs de cet attribut peuvent être :</p> <p style="padding-left: 40px;">1 (affiche un trait sous la ligne)</p> <p style="padding-left: 40px;">0 (pas de trait)</p> <p>Disponible dans :</p> <p>colspec, entry, row, table, tgroup</p> <p>Exemple :</p>
RULE	<p>Cet attribut permet de saisir le nom des règles de description ou des conventions qui régissent la rédaction du contenu d'un élément.</p> <p>Disponible dans :</p> <p>corphead, eacrel, famhead, funactrel, pershead, resourcerel</p> <p>Exemple :</p>
SCOPE	<p>Attribut indiquant la portée chronologique d'une date. Les dates simples peuvent être des dates de début ("begin"), de fin ("end") ou en cours ("active"), tandis que des dates extrêmes peuvent être des dates en cours ("active") ou des dates de début et de fin ("begin-end").</p> <p>Disponible dans :</p> <p>date, existdate, unitdate, usedate</p> <p>Exemple :</p>
SCRIPTCODE	<p>Cet attribut permet de saisir un code d'écriture sur trois caractères. Il est recommandé de se servir des codes de la norme ISO 15924, tel que cela est spécifié dans l'attribut SCRIPTENCODING de l'élément En-tête EAC <eachheader>.</p> <p>Disponible dans :</p> <p>corphead, famhead, language, nameadds, pershead</p> <p>Exemple :</p>

SCRIPTENCODING

Le codage de l'écriture des documents EAC est conforme à la norme ISO 15924, *Codes pour la représentation des noms d'écritures*, aussi la valeur de l'attribut SCRIPTENCODING dans l'élément En-tête EAC <eachheader> devrait-elle toujours être " iso15924". Les codes désignant l'écriture sont eux-mêmes à entrer comme valeurs de l'attribut SCRIPTCODE dans les éléments Nom de collectivité <corpname>, Vedette famille <famhead>, Langue <language>, Additions au nom <nameadds> et Vedette personne <pershead>.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

SHOW

Attribut permettant de préciser si une ressource distante cible d'un lien doit apparaître à l'emplacement du lien, remplacer le lien existant ou apparaître dans une nouvelle fenêtre. Cet attribut est utilisé avec l'attribut ACTUATE pour définir le comportement du lien.

Les valeurs possibles sont :

embed (englober) : la ressource cible s'insère à l'emplacement du lien

new (nouvelle fenêtre) : la ressource cible apparaît dans une nouvelle fenêtre

replace (remplacer) : la ressource cible remplace la ressource locale qui est à l'origine du lien

showother (autre dispositif d'affichage) : une autre action a lieu pour afficher la ressource cible du lien

shownone (pas d'affichage de la ressource cible du lien)

Disponible dans :

archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title

Exemple :

SOURCEREF

Attribut donnant l'identifiant ID de l'élément Source <source> dans l'élément Déclaration de source <sourcedecl>.

Disponible dans :

sourceref

Exemple :

STATUS

Attribut donnant le statut d'édition d'un document EAC, pour en contrôler la publication ou la non publication, et dans le cas d'une suppression, pour assurer l'intégrité du référentiel d'autorité.

Disponible dans :

eachheader

Exemple :

SYSKEY	<p>Attribut donnant l'identifiant unique, lisible par machine, d'une notice ou d'un fichier d'autorité au sein du système auquel il est fait référence dans l'attribut SYSTEM.</p> <p>Disponible dans : eacid, eacrel, funactrel, resourcerel, source, unitid</p> <p>Exemple :</p>
SYSTEM	<p>La valeur de l'attribut SYSTEM doit être une entité XML déclarée en tête du document EAC contenant le chemin d'accès au système ou à un document décrivant comment y accéder.</p> <p>Disponible dans : auth, eacid, eacrel, funactrel, resourcerel, rule, source, unitid</p> <p>Exemple :</p>
TARGETIN	<p>Attribut permettant de pointer vers un autre élément en donnant la valeur de l'attribut ID de cet élément.</p> <p>Disponible dans : ptr, ref</p> <p>Exemple :</p>
TARGETOUT	<p>Attribut donnant le nom d'une entité XML non parsée déclarée dans le sous-ensemble de déclaration du document pointant vers une version lisible par machine de la référence citée.</p> <p>Disponible dans : archref, bibref, didentifier, extptr, extref, title</p> <p>Exemple :</p>
TITLE	<p>Attribut permettant de fournir des informations sur la ressource distante.</p> <p>Disponible dans : archref, bibref, didentifier, extptr, extref, ptr, ref, title</p> <p>Exemple :</p>

TYPE

L'attribut TYPE est disponible dans de nombreux éléments et ses caractéristiques sont variables selon l'élément auquel il s'applique. Certaines occurrences de TYPE proposent des listes fermées (par exemple, Contexte archivistique encodé <eac>, Groupe de documents EAC <eacgrp>, Sexe <sex>), d'autres autorisent des données textuelles (CDATA) (par exemple, Résumé <abstract> et Unité de conditionnement <container>).

Pour certains éléments, l'attribut TYPE est utilisable avec deux autres attributs, TYPEAUTH et TYPEKEY. Ceux-ci identifient la liste d'autorité dont la valeur de l'attribut TYPE est dérivée. Le but est de fournir un moyen de contrôler les valeurs de l'attribut TYPE.

Voir la description de chaque élément pour la liste des valeurs spécifiques de cet attribut.

Disponible dans :

abstract, addressline, auth, container, corphead, corptype, date, descentry, descnote, dimensions, eac, eacgrp, eachheader, eacrel, existdate, existdesc, extent, famhead, funact, funactrel, genreform, ignore, legalid, legalstatus, list, location materialspec, name, nameadd, note, num, ocd, part, pershead, physfacet, physloc, place, resourcerel, sex, subject, unitdate, unitid, unittitle, usedate

Exemple :

TYPEAUTH

Attribut donnant une référence au vocabulaire contrôlé utilisé pour spécifier la valeur de l'attribut TYPE.

Disponible dans :

corphead, corptype, date, descentry, descnote, eachheader, eacrel, existdate, existdesc, famhead, funact, funactrel, genreform, legalid, legalstatus, location, name, nameadd, ocd, part, pershead, place, resourcerel, subject, usedate

Exemple :

TYPEKEY

Attribut donnant un identifiant ou un terme dans le vocabulaire contrôlé référencé dans l'attribut TYPEAUTH.

Disponible dans :

corphead, corptype, date, descentry, descnote, eachheader, eacrel, existdate, existdesc, famhead, funact, funactrel, genreform, legalid, legalstatus, location, name, nameadd, ocd, part, pershead, place, resourcerel, subject, usedate

Exemple :

UNIT

[N.D.T. : cet attribut n'a pas sa place dans la DTD EAC.]

Cet attribut permet d'exprimer toute unité de mesure dans les éléments Dimensions <dimensions>, Importance matérielle <extent> et Particularité physique <physfacet>.

Disponible dans :

dimensions, extent, physfacet

Exemple :

VALIGN

Attribut donnant la position verticale du texte dans une cellule de tableau. Les valeurs sont :

top (en haut)
middle (au milieu)
bottom (en bas)

Disponible dans :

dimensions, extent, physfacet

Exemple

VALUEAUTH

Attribut donnant une référence au vocabulaire contrôlé ou thésaurus utilisé. La valeur de l'attribut VALUEAUTH doit être une entité XML déclarée en tête du document EAC contenant le chemin d'accès au système ou à un fichier décrivant comment y accéder.

Disponible dans :

funact, genreform, legalid, name, place, subject, value

Exemple :

VALUEKEY

Attribut donnant l'identifiant unique, lisible par machine, d'un terme dans le thésaurus référencé dans l'attribut VALUEAUTH.

Disponible dans :

funact, genreform, legalid, name, place, subject, value

Exemple :

ANNEXES À L'ÉDITION FRANÇAISE

Annexe A – Table de concordance ISAAR(CPF) / DTD EAC

A chacun des éléments définis dans la norme ISAAR (CPF) correspond un élément (éventuellement subdivisé en sous-éléments) ou un attribut dans la DTD EAC.

5.1. Zone d'identification	<identity>
5.1.1. Type d'entité	<eac>@type
5.1.2. Forme(s) autorisée(s) du nom	<corphead>@authorised, ou <pershead>@authorised ou <famhead>@authorised
5.1.3. Formes parallèles du nom	<corphead>@authorised @languagecode @scriptcode, ou <pershead>@authorised @languagecode @scriptcode ou <famhead>@authorised @languagecode @scriptcode
5.1.4. Formes du nom normalisées selon d'autres conventions	<corphead>@rule, ou <pershead>@rule ou <famhead>@rule
5.1.5. Autres formes du nom	<corphead>@typeauth, ou <pershead>@typeauth ou <famhead>@typeauth
5.1.6. Numéro d'immatriculation des collectivités	<legalid>
5.2. Zone de la description	<desc>
5.2.1. Dates d'existence	<existdesc><existdate>
5.2.2. Histoire	<bioghist>
5.2.3. Lieux	<location><place>
5.2.4. Statut juridique	<legalstatus>
5.2.5. Fonctions et activités	<funactrels> <funactrel>
5.2.6. Attributions	<causa>
5.2.7. Organisation interne	<assetstruct>
5.2.8. Contexte général	<env>
5.3. Zone des relations	<eacrels> <eacrel>
5.3.1. Nom et code d'immatriculation de l'entité avec laquelle la relation est établie	eacrel@syskey et <corphead> ou <pershead> ou <famhead>
5.3.2. Type de relation (hiérarchique, chronologique, familiale, d'association)	eacrel@reltype
5.3.3. Description de la relation	<eacrel><descnote>
5.3.4. Dates de la relation	<eacrel><date>
5.4. Zone du contrôle	<eachheader>
5.4.1. Code d'identification de la notice d'autorité	<eacid>

5.4.2. Code(s) d'identification du ou des services qui ont élaboré la notice d'autorité	eacid@ownercode
5.4.3. Règles ou conventions	<ruledecl>
5.4.4. Niveau d'élaboration	eachheader@status
5.4.5. Niveau de détail	eachheader@detaillevel
5.4.6. Date(s) de création, de révision ou de destruction	<mainhist><mainevent><maindate>
5.4.7. Langue(s) et écriture(s)	<languagedecl><language>@languagecode et @scriptcode
5.4.8. Sources	<sourcedecl><source><sourceinfo>
5.4.9. Notes relatives à la mise à jour de la notice	<mainhist><mainevent><maindesc>

6. Relations entre les collectivités, les personnes et les familles, et des ressources archivistiques ou autres <resourcerels><resourcerel>

6.1. Identification et intitulé de la ressource associée	<archunit><unitid><unititle> ou <bibunit><title> ou <musunit><title>
6.2. Nature des ressources associées	<archunit> ou <bibunit> ou <musunit>
6.3. Nature des relations	resourcerel@reltype
6.4. Dates de la ressource associée et/ou de la relation	<resourcerel><date> ou <archunit><unitdate> ou <bibunit><imprint><date> ou <musunit><imprint><date>

Annexe B – Noms des éléments en français et en anglais

Liste classée sur la forme française des noms des éléments

Nom français des éléments	Nom anglais des éléments	Nom des balises
Abréviation	Abbreviation	<abbr>
Addition au nom	Name Addition	<nameadd>
Additions au nom	Name Additions	<nameadds>
Adresse	Address	<address>
Adresse bibliographique	Imprint	<imprint>
Autre donnée de description	Other Context Data	<ocd>
Biographie ou histoire	Biography or History	<bioghist>
Bloc de citation	Block Quote	<blockquote>
Caractéristiques	Characteristics	<character>
Collection bibliographique	Bibliographic Series	<bibseries>
Complément de description	Description Entry	<descentry>
Contexte archivistique encodé	Encoded Archival Context	<eac>
Corps de tableau	Table Body	<tbody>
Date	Date	<date>
Date alternative	Alternative Date	<altdate>
Date de l'unité documentaire	Unit Date	<unitdate>
Date de mise à jour	Maintenance Date	<maindate>
Date d'utilisation du nom	Use Date	<usedate>
Dates d'existence	Dates of existence	<existdate>
Déclaration de langue	Language Declaration	<languagedecl>
Déclaration de référentiel	Authority Declaration	<authdecl>
Déclaration de règle	Rules Declaration	<ruledecl>
Déclaration de source	Source Declaration	<sourcedecl>
Description	Description	<desc>
Description archivistique	Archival Unit	<archunit>
Description bibliographique	Bibliographic Description	<bibunit>
Description de collectivité	Corporate Body Description	<corpdesc>
Description de dates et de lieux d'existence	Description of dates and places of existence	<existdesc>
Description de famille	Family Description	<famdesc>
Description de l'entité	Context Description	<condesc>
Description de mise à jour	Maintenance Description	<maindesc>

Description de personne	Person Description	<persdesc>
Description des fonctions ou des activités	Function or Activity Description	<funactdesc>
Description muséographique	Museum Description	<musunit>
Description physique	Physical Description	<physdesc>
Deuxième en-tête	Head Two	<head02>
Dimensions	Dimensions	<dimensions>
Donnée ignorée	Ignore	<ignore>
Editeur	Publisher	<publisher>
Edition	Edition	<edition>
Élément d'une liste chronologique	Chronological List Item	<chronitem>
En-tête d'une liste chronologique	Chronological List Head	<chronhead>
En-tête de ligne ou de colonne	Table Head	<thead>
En-tête d'une liste	List Head	<listhead>
En-tête EAC	EAC Header	<eachheader>
Entrée de tableau	Entry	<entry>
Environnement	Environment	<env>
Événement	Event	<event>
Événement de mise à jour	Maintenance Event	<mainevent>
Fonction ou activité	Function or Activity	<funact>
Forme développée	Expansion	<expan>
Genre et caractéristiques physiques	Genre or Form Term	<genreform>
Groupe de descriptions d'entités	Group Context Description	<condescgrp>
Groupe de documents EAC	Group of EAC instances	<eacgrp>
Groupe de vedettes collectivités	Corporate Body Heading Group	<corpgrp>
Groupe de vedettes familles	Family Heading Group	<famgrp>
Groupe de vedettes personnes	Personal Name Heading Group	<persgrp>
Groupe d'éléments de tableau	Table Group	<tgroup>
Groupe d'événements	Event Group	<eventgrp>
Historique des mises à jour	Maintenance History	<mainhist>
Identifiant de l'unité documentaire	Unit Identifier	<unitid>
Identifiant EAC	EAC Identifier	<eacid>
Identifiant numérique	Digital Identifier	<didentifier>
Identifiant officiel	Legal Identifier	<legalid>
Identité	Identity	<identity>
Importance matérielle	Extent	<extent>
Intitulé	Head	<head>
Intitulé de l'unité documentaire	Unit Title	<unittitle>
Item	Item	<item>

Items	Items	<items>
Langue	Language	<language>
Langue des unités documentaires	Language of the material	<langmaterial>
Lieu	Place	<place>
Ligne	Row	<row>
Ligne d'adresse	Address Line	<addressline>
Liste	List	<list>
Liste chronologique	Chronological List	<chronlist>
Localisation	Location	<location>
Localisation physique	Physical Location	<physloc>
Localisations	Locations	<locations>
Mise en valeur	Emphasis	<emph>
Mot-matière	Subject	<subject>
Nom	Name	<name>
Nom de collectivité	Corporate Name	<corpname>
Nom de famille	Family Name	<famname>
Nom de personne	Person Name	<persname>
Note	Note	<note>
Note descriptive	Descriptive Note	<descnote>
Notes	Notes	<notes>
Notes descriptives	Descriptive Notes	<descnotes>
Numéro	Number	<num>
Organisation interne ou généalogie	Assets and Structure	<assetstruct>
Organisme responsable de l'accès intellectuel	Repository	<repository>
Origine	Origination	<origination>
Paragraphe	Paragraph	<p>
Particularité physique	Physical Facet	<physfacet>
Particularités de certains types de documents	Material Specific Details	<materialspect>
Partie	Part	<part>
Pointeur	Pointer	<ptr>
Pointeur externe	External Pointer	<extptr>
Premier en-tête	Head One	<head01>
Référence	Reference	<ref>
Référence à des documents d'archives	Archival Reference	<archref>
Référence bibliographique	Bibliographic Reference	<bibref>
Référence de source	Source Reference	<sourceref>
Référence externe	External Reference	<extref>
Références de source	Source References	<sourcerefs>

Référentiel	Authority	<auth>
Règles	Rules	<rule>
Relation avec un document EAC	EAC Relation	<eacrel>
Relation avec une fonction ou une activité	Function or Activity Relation	<funactrel>
Relation avec une ressource	Resource Relation	<resourcerel>
Relations avec d'autres documents EAC	EAC Relations	<eacrels>
Relations avec des fonctions ou des activités	Function or Activity Relations	<funactrels>
Relations avec des ressources	Resource Relations	<resourcerels>
Résumé	Abstract	<abstract>
Retour à la ligne	Line Break	<lb>
Sexe	Sex	<sex>
Source	Source	<source>
Spécification de colonne	Column Specification	<colspec>
Statut juridique	Legal status	<legalstatus>
Subdivision	Subordinate Area	<subarea>
Tableau	Table	<table>
Textes de référence	Causa	<causa>
Titre	Title	<title>
Transcription de la source	Source Information	<sourceinfo>
Troisième en-tête	Head Three	<head03>
Type de collectivité	Corporate Body Type	<corptype>
Unité de conditionnement	Container	<container>
Valeur	Value	<value>
Vedette collectivité	Corporate Body Heading	<corphead>
Vedette famille	Family Heading	<famhead>
Vedette personne	Personal Name Heading	<pershead>

Liste classée sur la forme anglaise des noms des éléments

Nom anglais des éléments	Nom français des éléments	Nom des balises
Abbreviation	Abréviation	<abbr>
Abstract	Résumé	<abstract>
Address	Adresse	<address>
Address Line	Ligne d'adresse	<addressline>
Alternative Date	Date alternative	<altdate>
Archival Reference	Référence à des documents d'archives	<archref>
Archival Unit	Description archivistique	<archunit>
Assets and Structure	Organisation interne ou généalogie	<assetstruct>
Authority	Référentiel	<auth>
Authority Declaration	Déclaration de référentiel	<authdecl>
Bibliographic Description	Description bibliographique	<bibunit>
Bibliographic Reference	Référence bibliographique	<bibref>
Bibliographic Series	Collection bibliographique	<bibseries>
Biography or History	Biographie ou histoire	<bioghist>
Block Quote	Bloc de citation	<blockquote>
Causa	Textes de référence	<causa>
Characteristics	Caractéristiques	<character>
Chronological List	Liste chronologique	<chronlist>
Chronological List Head	En-tête d'une liste chronologique	<chronhead>
Chronological List Item	Élément d'une liste chronologique	<chronitem>
Column Specification	Spécification de colonne	<colspec>
Container	Unité de conditionnement	<container>
Context Description	Description de l'entité	<condesc>
Corporate Body Description	Description de collectivité	<corpdesc>
Corporate Body Heading	Vedette collectivité	<corphead>
Corporate Body Heading Group	Groupe de vedettes collectivités	<corpgrp>
Corporate Body Type	Type de collectivité	<corptype>
Corporate Name	Nom de collectivité	<corpname>
Date	Date	<date>
Dates of existence	Dates d'existence	<existdate>
Description	Description	<desc>
Description Entry	Complément de description	<descentry>
Description of dates and places of existence	Description de dates et de lieux d'existence	<existdesc>
Descriptive Note	Note descriptive	<descnote>
Descriptive Notes	Notes descriptives	<descnotes>

Digital Identifier	Identifiant numérique	<didentifier>
Dimensions	Dimensions	<dimensions>
EAC Header	En-tête EAC	<eachheader>
EAC Identifier	Identifiant EAC	<eacid>
EAC Relation	Relation avec un document EAC	<eacrel>
EAC Relations	Relations avec d'autres documents EAC	<eacrels>
Edition	Edition	<edition>
Emphasis	Mise en valeur	<emph>
Encoded Archival Context	Contexte archivistique encodé	<eac>
Entry	Entrée de tableau	<entry>
Environment	Environnement	<env>
Event	Événement	<event>
Event Group	Groupe d'événements	<eventgrp>
Expansion	Forme développée	<expan>
Extent	Importance matérielle	<extent>
External Pointer	Pointeur externe	<extptr>
External Reference	Référence externe	<extref>
Family Description	Description de famille	<famdesc>
Family Heading	Vedette famille	<famhead>
Family Heading Group	Groupe de vedettes familles	<famgrp>
Family Name	Nom de famille	<famname>
Function or Activity	Fonction ou activité	<funact>
Function or Activity Description	Description des fonctions ou des activités	<funactdesc>
Function or Activity Relation	Relation avec une fonction ou une activité	<funactrel>
Function or Activity Relations	Relations avec des fonctions ou des activités	<funactrels>
Genre or Form Term	Genre et caractéristiques physiques	<genreform>
Group Context Description	Groupe de descriptions d'entités	<condescgrp>
Group of EAC instances	Groupe de documents EAC	<eacgrp>
Head	Intitulé	<head>
Head One	Premier en-tête	<head01>
Head Three	Troisième en-tête	<head03>
Head Two	Deuxième en-tête	<head02>
Identity	Identité	<identity>
Ignore	Donnée ignorée	<ignore>
Imprint	Adresse bibliographique	<imprint>
Item	Item	<item>
Items	Items	<items>
Language	Langue	<language>

Language Declaration	Déclaration de langue	<languagedecl>
Language of the material	Langue des unités documentaires	<langmaterial>
Legal Identifier	Identifiant officiel	<legalid>
Legal status	Statut juridique	<legalstatus>
Line Break	Retour à la ligne	<lb>
List	Liste	<list>
List Head	En-tête d'une liste	<listhead>
Location	Localisation	<location>
Locations	Localisations	<locations>
Maintenance Date	Date de mise à jour	<maindate>
Maintenance Description	Description de mise à jour	<maindesc>
Maintenance Event	Événement de mise à jour	<mainevent>
Maintenance History	Historique des mises à jour	<mainhist>
Material Specific Details	Particularités de certains types de documents	<materialspect>
Museum Description	Description muséographique	<musunit>
Name	Nom	<name>
Name Addition	Addition au nom	<nameadd>
Name Additions	Additions au nom	<nameadds>
Note	Note	<note>
Notes	Notes	<notes>
Number	Numéro	<num>
Origination	Origine	<origination>
Other Context Data	Autre donnée de description	<ocd>
Paragraph	Paragraphe	<p>
Part	Partie	<part>
Person Description	Description de personne	<persdesc>
Person Name	Nom de personne	<persname>
Personal Name Heading	Vedette personne	<pershead>
Personal Name Heading Group	Groupe de vedettes personnes	<persgrp>
Physical Description	Description physique	<physdesc>
Physical Facet	Particularité physique	<physfacet>
Physical Location	Localisation physique	<physloc>
Place	Lieu	<place>
Pointer	Pointeur	<ptr>
Publisher	Editeur	<publisher>
Reference	Référence	<ref>
Repository	Organisme responsable de l'accès intellectuel	<repository>
Resource Relation	Relation avec une ressource	<resourcerel>

Resource Relations	Relations avec des ressources	<resourcerels>
Row	Ligne	<row>
Rules	Règles	<rule>
Rules Declaration	Déclaration de règle	<ruledecl>
Sex	Sexe	<sex>
Source	Source	<source>
Source Declaration	Déclaration de source	<sourcedecl>
Source Information	Transcription de la source	<sourceinfo>
Source Reference	Référence de source	<sourceref>
Source References	Références de source	<sourcerefs>
Subject	Mot-matière	<subject>
Subordinate Area	Subdivision	<subarea>
Table	Tableau	<table>
Table Body	Corps de tableau	<tbody>
Table Group	Groupe d'éléments de tableau	<tgroup>
Table Head	En-tête de ligne ou de colonne	<thead>
Title	Titre	<title>
Unit Date	Date de l'unité documentaire	<unitdate>
Unit Identifier	Identifiant de l'unité documentaire	<unitid>
Unit Title	Intitulé de l'unité documentaire	<unittitle>
Use Date	Date d'utilisation du nom	<usedate>
Value	Valeur	<value>

Annexe C – Remarques formulées par le groupe AFNOR Données d'autorité

Cette annexe liste les remarques, critiques et commentaires formulés par le groupe AFNOR/CG46/CN357/GE4 Données d'autorité lors de la traduction en français du Dictionnaire des balises de la DTD EAC. Ces commentaires ont été adressés au Groupe de travail ad hoc chargé de l'élaboration de la DTD EAC (Ad Hoc Encoded Archival Context Working Group), en juin 2006, pour qu'ils soient pris en compte lors de la préparation de la version finale du Dictionnaire des balises.

1. Remarques générales

1.1 Répartition des rôles entre la DTD EAD et la DTD EAC

La présence de certains éléments et attributs contenant des informations qui ne devraient se trouver que dans la DTD EAD n'est pas justifiée dans la DTD EAC. Certains semblent avoir été importés de la DTD EAD par copier/coller, provoquant ainsi des redondances et des incohérences. Le rôle respectif de chacune des deux DTD semble ne pas être clairement défini.

Proposition :

Il faut davantage mettre l'accent sur la complémentarité entre les deux DTD et ses conséquences :

- Limiter la DTD EAC aux informations concernant les personnes, familles et collectivités. Elle ne doit pas comporter d'informations sur les documents dont la description relève de la DTD EAD.
- Clarifier et homogénéiser les liens entre instances EAC d'une part, entre instances EAC et instances EAD d'autre part. Actuellement les scénarios sont différents selon que l'on part d'une instance EAD ou d'une instance EAC.

1.2 Solutions techniques dans la description d'un élément

<archref>, <bibref>, <extptr>, <extref>, <ptr>, <didentifier>, <title>

Une partie du texte de la description de ces éléments concerne l'application d'une technique de liens :

« Même si la version 1.0 de XML Linking Language (XLink) sur laquelle reposent les éléments de liens en EAC est stable, les exemples de son utilisation en EAC 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/>>. »

Proposition :

Ces aspects techniques sont à mentionner en notes ou à supprimer du Dictionnaire des balises.

1.3 Présence d'éléments et d'attributs de mise en forme

Comme la DTD EAD, la DTD EAC comprend de nombreux éléments et attributs de mise en forme (par exemple : l'attribut RENDER ; les éléments et attributs servant à créer des tableaux) qui sont contraires aux principes de base du XML (séparation de la forme et du contenu).

Proposition :

Supprimer ces éléments du Dictionnaire des balises et de la DTD EAC

2. Éléments et attributs jugés inappropriés dans la DTD EAC

L'analyse des définitions des éléments et attributs suivants mène à penser qu'ils sont inappropriés dans la DTD EAC.

Proposition générale applicable à tous les éléments et attributs de cette section :

Supprimer les éléments et attributs suivants du Dictionnaire des balises et de la DTD EAC.

2.1 Éléments

2.1.1. Éléments venant de l'élément <did> de la DTD EAD et figurant dans l'élément <archunit> de la DTD EAC

<abstract>

Cet élément a actuellement deux usages dans la DTD EAC :

« fournir un résumé très bref des unités documentaires associées décrites dans une référence archivistique à une instance EAD » (relève de l'EAD)

« encoder des informations biographiques ou historiques sur le producteur » : ces informations se trouvent dans d'autres balises EAC, notamment <bioghist>.

<container>, <materialspeg>, <physdesc> et ses éléments (<extent>, <dimensions>, <physfacet>, <genreform>)

Une instance EAC ne doit pas détailler des informations matérielles sur les unités documentaires décrites dans une instance EAD qui lui est liée.

<langmaterial>

Une instance EAC ne doit pas détailler des informations sur la langue des unités documentaires décrites dans une instance EAD qui lui est liée.

La référence à la norme ISAD(G) n'a pas lieu d'être.

<origination>

Cette balise représente une duplication d'information au sein d'une même instance EAC. Ces informations se retrouvent déjà dans l'élément <identity>.

<repository>, <physloc>, <subarea>

Une instance EAC ne doit pas comporter des informations sur l'organisme ayant une responsabilité intellectuelle sur les documents décrits dans une instance EAD qui lui est liée, ni sur le lieu de conservation de ces documents.

<unitdate>

Une instance EAC ne doit pas détailler des informations sur les dates de production de l'unité documentaire décrite en EAD ou toute autre date utile dans l'instrument de recherche décrit en EAD. La référence à la norme ISAD(G) n'a pas lieu d'être.

<unitid>, <unittitle>

Une instance EAC ne doit pas détailler des informations sur le titre, la localisation ou la cote des unités documentaires décrites en EAD.

La référence à la norme ISAD(G) n'a pas lieu d'être.

2.1.2 Autres éléments venant de la DTD EAD

<subject>

Une instance EAC ne doit pas détailler des informations sur le sujet des unités documentaires décrites en EAD.

<bibseries> et ses éléments (<title>, <imprint>, <edition>)

Une instance EAC ne doit pas détailler des « informations sur une collection éditoriale dans laquelle a été publié un livre, un instrument de recherche encodé ou une autre œuvre ».

2.2 Attributs

ROLE

Avec la définition qui en est proposée : « indique le type de responsabilité d'une entité personne, famille ou collectivité vis-à-vis de documents décrits dans une instance EAD ou dans un composant d'instance EAD », l'attribut ROLE n'a pas sa place dans la DTD EAC.

UNIT

Cet attribut est utilisé dans les éléments <extent>, <dimensions>, <physfacet> dont la suppression est proposée ci-dessus. Il n'a donc pas sa place dans la DTD EAC.

3. Informations manquantes, incohérentes ou à expliciter

Une comparaison de la DTD EAD et de la DTD EAC révèle que des balises différentes sont parfois utilisées pour encoder des informations identiques. De même des balises identiques portent des libellés différents.

Proposition :

Pour respecter la complémentarité de la DTD EAC et de la DTD EAD il faudrait :

- utiliser des balises identiques pour encoder des informations de même nature dans les deux DTD ;

Exemples :

<geogname> (EAD) et <place> (EAC)

<processinfo> (EAD) et <maindesc> (EAC)

- donner les mêmes libellés aux balises identiques dans les deux DTD.

Exemples :

<extptr> Extended pointer (EAD) / External pointer (EAC)

<extref> Extended reference (EAD) / External reference (EAC)

Bien que regroupés sous l'en-tête « informations manquantes, incohérentes ou à expliquer » chacun des éléments et attributs suivants fait l'objet de commentaires et propositions qui lui sont spécifiques.

3.1 Éléments

<altdate>

Dans le Dictionnaire des balises l'attribut NORMAL est cité dans la description de l'élément ;

Proposition : l'ajouter dans la liste des attributs applicables à cet élément. Dans la DTD le rendre disponible pour cet élément. D'une manière générale, cet élément devrait avoir les mêmes attributs que l'élément Date <date>.

<archunit>, <bibunit>, <musunit>

Les champs d'application et les fonctions de ces éléments sont comparables, or dans le Dictionnaire des balises, les libellés de ces éléments sont incohérents les uns par rapport aux autres (Archival unit, Bibliographic description, Museum description).

Proposition : Construire de façon similaire les libellés de ces éléments.

<bioghist>

Balise autorisée dans <desc>. Elle devrait l'être également dans <persdesc>, <corpdesc> et <famdesc>.

Proposition : Autoriser <bioghist> dans <persdesc>, <corpdesc> et <famdesc>.

<corpdesc>

Dans la description de cet élément dans le Dictionnaire des balises, l'élément <value> est mentionné comme pouvant être contenu dans <funactdesc>, <assetstruct>, <env>, <location>, <causa>, alors qu'il ne peut être contenu que dans les éléments <descentry> et <legalstatus>.

Proposition : La description des éléments de <corpdesc> doit être révisée. Voir également le commentaire sur <persdesc> et <famdesc>.

<corphead>, <pershead>, <famhead>, <eacrel>

Dans le Dictionnaire des balises l'attribut HEADTYPE est cité dans la description de ces éléments ; l'ajouter dans la liste des attributs applicables à ces éléments.

Proposition : Dans la DTD créer l'attribut HEADTYPE et le rendre disponible pour les éléments <corphead>, <pershead>, <famhead> et <eacrel>.

<date>

Dans le Dictionnaire des balises l'attribut CERTAINTY est cité dans la description de l'élément ; l'ajouter dans la liste des attributs applicables à cet élément.

Proposition : Dans la DTD créer l'attribut CERTAINTY et le rendre disponible pour l'élément <date>.

<existdate>

Proposition : Définition à compléter dans le Dictionnaire des balises comme suit : « Élément contenant, soit les dates d'existence de l'entité décrite, telles que dates de création et de dissolution pour une collectivité, dates de naissance et de mort ou d'activité pour une personne, soit les dates d'usage d'une forme du nom de l'entité. »

<famdesc>

Dans la description de cet élément dans le Dictionnaire des balises, l'élément <value> est mentionné comme pouvant être contenu dans <funactdesc>, <assetstruct>, <env>, <location>, alors qu'il ne peut être contenu que

dans les éléments <descentry> et <legalstatus>.

Proposition : La description des éléments de <famdesc> doit être révisée. Voir également le commentaire sur <persdesc> et <corpdesc>.

<funact>

Dans la description de cet élément dans le Dictionnaire des balises, l'élément <funactrels> est mentionné. L'élément <funact> peut être contenu dans <funactrel> mais non dans <funactrels>.

Proposition : Remplacer <funactrels> par <funactrel>.

Dans la traduction française, le remplacement a été effectué.

<head01>, <head02>, <head03> lorsque contenues dans <chronhead>

Lorsque cette balise est utilisée dans <chronhead> pour indiquer les dates qui peuvent se trouver dans la deuxième ou troisième colonne, le nom de l'élément Premier en-tête <head01> peut induire en confusion.

Proposition : Créer des balises dédiées à la désignation des colonnes de dates, d'événements, de lieux (par exemple, des balises de type <headdate>, <headevent>, <headplace>).

<language>

- L'élément Langue <language> concerne deux notions différentes : la langue et l'écriture. Ne pas les intégrer dans une balise unique.

Proposition : Créer une balise spécifique pour l'écriture, par exemple <script>.

Remarque également applicable pour la DTD EAD.

Question : La notion de " multilingual authority record " n'est pas claire. Qu'est-ce qui est multilingue : les vedettes ou la partie descriptive de l'instance EAC ?

<legalstatus>

Dans ISAAR(CPF) l'élément descriptif "Legal status" s'applique aux collectivités seulement. Dans la DTD EAC cet élément s'applique également aux familles et personnes. Que veut dire "statut légal" appliqué à une personne ou une famille?

Proposition : L'utilisation de cet élément dans la DTD EAC doit se faire en conformité avec l'ISAAR(CPF).

<nameadds>, <nameadd>

- Les rôles respectifs de ces deux éléments ne sont pas bien précisés.

- L'exemple choisi dans la description de <nameadds> : "Common additions generally reflect characteristics of the described entity rather than a characteristics of a particular form of name, for example, dates of existence or place", est ambigu.

Proposition : Préciser les rôles respectifs de ces deux éléments.

<note> et <descnote>

- Quelle est la différence entre ces deux éléments ?

- La liste des éléments « Peut être contenu dans : » est différente pour chacun de ces éléments.

Proposition : Supprimer l'un des deux éléments au profit du second.

Question : Que faut-il comprendre par " associated entry " dans la phrase : " For additional descriptive information of an associated entry use descnote. » ?

<persdesc>

Dans la description de cet élément dans le Dictionnaire des balises l'élément <value> est mentionné comme pouvant être contenu <env>, <location>, <funactdesc>, <character>, alors qu'il ne peut être contenu que dans les éléments <descentry> et <legalstatus>.

Proposition : La description des éléments de <persdesc> doit être révisée. Voir également le commentaire sur <famdesc> et <corpdesc>.

<sourceref> et <source>

Proposition : Préciser les rôles respectifs de ces deux éléments. <sourceref> fait référence à lui-même !

Traduction provisoire (voir en relation avec <sourceinfo> et <sourcerefs>)

3.2 Attributs

AUDIENCE

Absent de la liste des attributs à la fin du Dictionnaire des balises.

Proposition : Ajouter l'attribut AUDIENCE dans le Dictionnaire des balises et dans la DTD.

CALENDAR

Proposition : Rendre le contenu de l'attribut CALENDAR identique à celui défini dans la DTD EAD.

CERTAINTY

Absent de la liste des attributs à la fin du Dictionnaire des balises.

Proposition : Ajouter l'attribut CERTAINTY dans le Dictionnaire des balises et dans la DTD.

COUNTRYCODE

Définir l'attribut COUNTRYCODE comme étant un code de pays, sans autre précision (cette remarque vaut aussi pour le Dictionnaire des balises de la DTD EAD).

Proposition : Dans la DTD EAC rendre l'attribut COUNTRYCODE applicable aux éléments <location> et <place>.

ENCODINGANALOGSYS et ENCODINGANALOG

Proposition : Ces deux attributs devraient être de type NMTOKENS et non NMTOKEN, ce qui permettrait de spécifier simultanément plusieurs valeurs afin d'établir, le cas échéant, des correspondances avec plusieurs autres formats (Dublin Core, Unimarc, Marc 21, etc.).

HEADTYPE

Absent de la liste des attributs à la fin du Dictionnaire des balises.

Proposition : Ajouter l'attribut HEADTYPE dans le Dictionnaire des balises et dans la DTD.

LANG

Absent de la liste des attributs à la fin du Dictionnaire des balises.

Proposition : Ajouter l'attribut LANG dans le Dictionnaire des balises et dans la DTD.

SYSTEM

Remarque : La phrase "The value of SYSTEM must by an entity declared..." semble incomplète.

Traduction proposée : "La valeur de l'attribut SYSTEM doit être une entité XML déclarée en tête de l'instance EAC contenant le chemin d'accès au système ou à un document décrivant comment y accéder". (ne pas traduire dans les remarques en anglais.)

TARGETOUT

Remarque : La définition de cet attribut n'est pas claire : "The name of a nonparsed entity declared in the declaration subset of the document that points to a machine-readable version of the cited reference."

<list> et CONTINUATION

- Dans la description de l'élément <list>, la phrase suivante n'est pas claire : "While "starts" is also a value option, "starts" is implied when the CONTINUATION attribute is absent".

Proposition : Reprendre la formulation qui figure sous l'attribut CONTINUATION.

- La valeur « start » de l'attribut CONTINUATION est inutile.

Proposition : Supprimer la valeur « start ».

4. Remarques rédactionnelles et relevé d'erreurs

Les conventions d'écriture ne sont pas définies au début du Dictionnaire des balises. Par exemple : dans le paragraphe Attribut de chaque élément, on trouve les attributs en minuscules ; dans la présentation de l'élément, on les trouve en majuscules ; dans la partie consacrée aux attributs, on les trouve sous la forme @attribut.

Proposition :

S'aligner sur la convention utilisée dans le Dictionnaire des balises de la DTD EAD, à savoir : le nom de l'attribut se présente toujours en majuscules, où que ce soit.

4.1 Éléments

<eachheader>

Les attributs LANG and SCRIPT cités dans la description de l'élément <eachheader> n'existent pas dans la DTD EAC.

Proposition : Les remplacer par LANGUAGECODE and SCRIPTCODE.

Dans la traduction française, le remplacement a été effectué.

<num>

Proposition : Supprimer la phrase : "In general, such encoding is not necessary."

<env>

Proposition : Ajouter dans les références : ISAAR(CPF), 2e édition : 5.2.8 Contexte général.

Dans la traduction française, l'ajout a été fait.

<item>

Les éléments Élément d'une liste de définitions <defitem> et Modifications <change>, cités dans l'élément Item <item> ne sont pas décrits dans le Dictionnaire des balises ni présents dans la DTD EAC. Cette partie du texte n'est qu'un copier/coller du texte de présentation de l'élément <item> de la DTD EAD.

Proposition : Supprimer la référence aux éléments <defitem> et <change>.

Dans la traduction française, la référence à ces éléments a été supprimée.

<language>

Pourquoi indiquer deux fois la langue : en clair (en langage naturel) dans l'élément <language> et sous forme codée dans les attributs LANGUAGECODE et SCRIPTCODE.

Proposition : Donner la préférence à la forme codée, peut être convertie automatiquement dans toute langue souhaitée. Cette tâche de traduction devrait être assumée par des feuilles de style ou autres moyens techniques ad hoc.

<languagedecl>

La référence à ISAAR (CPF) n'est pas correcte.

Proposition : Corriger 5.4.6 en 5.4.7.

Dans la traduction française la référence a été corrigée.

<ocd>

La référence à ISAAR(CPF) est erronée, l'élément 5.2.9 n'existe pas dans la version définitive de la norme (existait dans la version provisoire d'ISAAR(CPF)).

Proposition : Supprimer la référence.

Dans la traduction française la référence a été supprimée.

<ptr> et <ref>

Dans les textes de présentation des éléments <ptr> et <ref>, les éléments suivants sont cités :

- Localisation de pointeur étendu <extptrloc>,
- Localisation de référence étendue <extrefloc>,
- Localisation de pointeur <ptrloc>,
- Localisation de référence <refloc>,
- Groupe de liens <linkgrp>,
- Groupe de pointeurs <ptrgrp>,

Or ces éléments ne sont ni décrits dans le Dictionnaire des balises ni présents dans la DTD EAC. Cette partie du texte n'est qu'un copier/coller du texte de présentation de l'élément <ptr> du Dictionnaire des balises de la DTD EAD.

Proposition : Supprimer la référence à ces éléments.

Dans la traduction française, la référence à ces éléments a été supprimée.

4.2 Attributs

Proposition : Comme dans le Dictionnaire des balises de l'EAD, répartir dans le Dictionnaire des balises de la DTD EAC les attributs selon leur fonction :

- attributs généraux
- de lien
- de tabulation.

Dans les textes de présentations des éléments on trouve parfois des définitions d'attributs. Par exemple, dans la présentation de l'élément <language> on trouve les définitions des attributs LANGUAGECODE et SCRIPTCODE par ailleurs définis dans la partie relative aux attributs.

Proposition : Retirer les définitions des attributs des textes de présentation des éléments.

ALIGN

La phrase : "Available in <colspec> and <entry>". est erronée, car ALIGN est également disponible dans l'élément <tgroup>.

Proposition : Ajouter <tgroup>.

CALENDAR

La phrase : "Available in <existdate>, <date> and <usedate>". est erronée, car CALENDAR est également disponible dans les éléments <maindate> et <unitdate>.

Proposition : Ajouter <maindate> et <unitdate>.

CHAR, CHAROFF, COLNAME, COLNUM, COUNTRYCODE, NORMAL, RENDER, TYPE

La phrase : "Available in" est inutile puisque une rubrique "Used on :" existe pour lister les éléments.

Proposition : Supprimer la phrase.

COUNTRYENCODING

Proposition : Remplacer <eadid> par <eacid> dans la phrase : "The authoritative source or rules for values supplied in the COUNTRYCODE attribute in <eadid> and <unitid>."

Dans la traduction française la correction a été faite.

LANGENCODING

Proposition : Remplacer EAD par EAC et <eadheader> par <eachheader> dans la phrase : "Language encoding for EAD instances subscribes to ISO 639-2b Codes for the Representation of Names of Languages, so the LANGENCODING attribute value in <eadheader> should be "iso639-2b."

Dans la traduction française la correction a été faite.

Annexe D – Exemples complets

Notice d'autorité de collectivité

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE eac SYSTEM "../../../EAC/eac.dtd">
<eac type="corpname">
  <eachheader type="c" status="edited" detaillevel="full"
    langencoding="iso639-2b" scriptencoding="iso15924"
    dateencoding="iso8601" countryencoding="iso3166-1"
    ownerencoding="iso15511">
    <eacid countrycode="FR" ownercode="FRDAFANCH">FRDAFANCH_00042</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindesc>Notice de collectivité de la base BnOpalePLUS n°
          FRBNF118631413 convertie en XML conformément à la DTD
          EAC beta avec l'éditeur XMetaL
        </maindesc>
      </mainevent>
    </mainhist>
    <languagedecl>
      <language languagecode="fre">français</language>
    </languagedecl>
    <ruleddecl>
      <rule>Norme ISAAR (CPF), 2e éd., 2004</rule><rule id="NFZ44-
        060">Norme AFNOR NF Z44-060, 1996</rule>
    </ruleddecl>
    <sourceddecl>
      <source>Cabanne, 1990</source>
      <source>Museums of the world, 1995</source>
    </sourceddecl>
    <authdecl>
      <auth
        system="http://catalogue.bnf.fr/jsp/recherche_autorites_bnf.
        jsp" id="Autorités BN-OPALE Plus"></auth>
      <auth
        system="http://www.bnf.fr/pages/infopro/produits/pdf/referen
        tiels/type_coll.pdf" id="TypeCollectivites">Liste des types
        de collectivités utilisée par la BnF</auth>
    </authdecl>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <corpgrp>
        <corphead authorized="forme internationale" rule="NFZ44-060"
          languagecode="fre">
          <part>Collections Albert Kahn </part>
          <place placetype="juris" valueauth="Autorités BN-OPALE Plus"
            valuekey="FRBNF118737931">
            <part type="lieu">Boulogne-Billancourt </part>
            <part type="qualificatif_lieu">Hauts-de-Seine</part>
          </place>
        </corphead>
        <corphead type="variante" languagecode="fre">
          <part>Musée Albert Kahn</part>
        </corphead>
      </corpgrp>
    </identity>
  </condesc>
</eac>
```

```

        <place placetype="geog" valueauth="Autorités BN-OPALE
            Plus" valuekey="FRBNF118737931">
            <part>Boulogne-Billancourt</part>
            <part type="qualificatif_lieu">Hauts-de-Seine</part>
        </place>
    </corphead>
    <corphead type="variante" languagecode="fre">
        <part>Photothèque-cinémathèque Albert Kahn</part>
        <place placetype="geog" valueauth="Autorités BN-OPALE Plus"
            valuekey="FRBNF118737931">
            <part>Boulogne-Billancourt</part>
            <part type="qualificatif_lieu">Hauts-de-Seine</part>
        </place>
    </corphead>
    <corphead type="variante" languagecode="fre">
        <place placetype="juris" valueauth="Autorités BN-OPALE Plus"
            valuekey="FRBNF118642967">Hauts-de-Seine</place>
        <part>Collections Albert Kahn</part>
    </corphead>
</corpgrp>
</identity>
<desc>
    <corpdesc>
        <existdesc>
            <existdate normal="1936/9999">1936-....</existdate>
        </existdesc>
        <legalstatus>
            <value valuekey="mlp" valueauth="TypeCollectivites">musées
                proprement dits, établissement public ou organisation
                publique à caractère non territorial</value>
        </legalstatus>
        <location>
            <address>
                <addressline type="rue">14 rue du Port</addressline>
                <addressline type="code postal">92100</addressline>
                <addressline type="ville">Boulogne-
                    Billancourt</addressline>
                <addressline type="telephone">01 46 04 52
                    80</addressline>
                <addressline type="courriel">museealbertkahn@cg92.fr
                    </addressline>
            </address>
        </location>
    </corpdesc>
    <bioghist>
        <p>Propriété du département depuis 1936 (département de la
            Seine, avant la partition).</p>
    </bioghist>
</desc>
</condesc>
</eac>

```

Notice d'autorité de personne

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE eac SYSTEM "../..//EAC/eac.dtd">
<eac type="persname">
  <eachheader type="p" status="draft" langencoding="iso639-2b"
    scriptencoding="iso15924" dateencoding="iso8601"
    countryencoding="iso3166-1" ownerencoding="iso15511">
    <eacid>moreau</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindesc>Notice source numéro 011870 de la base BN Opaline
          Estampes convertie manuellement en XML/EAC par
          <name>Florence Clavaud</name>
        </maindesc>
        <maindate normal="20050720">20 juillet 2005</maindate>
      </mainevent>
    </mainhist>
    <languagedecl>
      <language languagecode="fre">français</language>
    </languagedecl>
    <ruledecl>
      <rule>Norme ISAAR (CPF), 2e éd., 2004</rule><rule id="NFZ44-
        061">Norme AFNOR NF Z44-061, juin 1986</rule>
    </ruledecl>
    <sourcedecl>
      <source>Bén.</source>
      <source>ThB</source>
      <source>Mahérault</source>
      <source>E. Bocher</source>
      <source>Annonces dans Journal de Paris 1777 à 1791, Gazette de
        France 1772 à 1782, Mercure de France 1740, Annonces...
        1770 à 1772</source>
    </sourcedecl>
    <authdecl>
      <auth
        system="http://www.bnf.fr/pages/infopro/produits/pdf/r
          eferentiels/codefonct.pdf" id="Fonctions">Liste des
          codes de fonctions utilisée par la BnF</auth>
    </authdecl>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <pershead authorized="BnF" rule="NFZ44-061" languagecode="fre">
        <part type="nom complet">Moreau, Jean-Michel (1741-1814)</part>
        <part type="nom de famille">Moreau</part>
        <part type="prenoms">Jean-Michel</part>
        <existdate normal="1741/1814">1741-1814</existdate>
      </pershead>
      <pershead type="variante">
        <part type="nom complet">Moreau le Jeune (1741-1814)</part>
        <part type="nom de famille">Moreau</part>
        <part type="qualificatif">Le Jeune</part>
        <existdate normal="1741/1814">1741-1814</existdate>
      </pershead>
    </identity>
    <desc>
      <persdesc>
        <descentry type="manifestation">
          <value>salon</value>
        </descentry>
      </persdesc>
    </desc>
  </condesc>
</eac>
```

```

    <date>1781</date>
  </descentry>
  <descentry type="manifestation">
    <value>salon</value>
    <date>1785</date>
  </descentry>
  <locations>
    <location type = " activite">
      <date>1770</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>rue de la Harpe vis-à-vis Mr. Le Bas</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1772</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>Cour de la Trésorerie au palais de
          justice</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1776-1778</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>Au Palais, cour du Mai, hôtel de la
          Trésorerie</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1780-1791</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>rue du Coq Saint-Honoré</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1793</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>au Louvre</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1798</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>au Palais national des sciences et des
          arts</part>
      </place>
    </location>
    <location type = " activite">
      <date>1802-1814</date>
      <place>
        <part type="commune">Paris (France)</part>
        <part>rue d'Enfer Saint-Michel n° 763, puis
          n°14</part>
      </place>
    </location>
  </locations>

```



```
</persdesc>
<bioghist>
  <p>Son père <persname>Gabriel Moreau</persname> était
  perruquier. Il épouse en 1765 <persname>Françoise Nicole
  Pineau</persname>, fille d'un maître sculpteur. Sa fille
  épouse le fils du peintre <persname>Joseph
  Vernet</persname>.</p>
</bioghist>
</desc>
<resourcerels>
  <resourcerel>
    <bibunit>Ef 53 à 59 rés., fol.</bibunit>
  </resourcerel>
  <resourcerel>
    <bibunit>Aa 85, fol. p. 33, 60, 62</bibunit>
  </resourcerel>
</resourcerels>
<funactrels>
  <funactrel>
    <funact valueauth="Fonctions" valuekey="0520">peintre</funact>
  </funactrel>
  <funactrel>
    <funact valuekey="0310"
    valueauth="Fonctions">dessinateur</funact>
  </funactrel>
  <funactrel>
    <funact valueauth="Fonctions" valuekey="0410">graveur</funact>
  </funactrel>
</funactrels>
</condesc>
</eac>
```

Notice d'autorité de famille

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE eac SYSTEM "../EAC/eac.dtd">
<eac type="famname">
  <eachheader type="f" status="edited" detaillevel="full"
    langencoding="iso639-2b" scriptencoding="iso15924"
    dateencoding="iso8601" countryencoding="iso3166-1"
    ownerencoding="iso15511">
    <eacid countrycode="FR" ownercode="FRDAFANCH">FRDAFANCH_00055</eacid>
    <mainhist>
      <mainevent maintype="create">
        <maindate normal="200402">février 2004</maindate>
        <maindesc>Notice rédigée par Claire Sibille, direction des
          Archives de France.</maindesc>
      </mainevent>
    </mainhist>
    <languagedecl>
      <language>français (France)</language>
    </languagedecl>
    <ruledecl>
      <rule>Norme ISAAR (CPF), 2e éd., 2004</rule>
      <rule>AFNOR NF Z 44-061, juin 1986</rule>
    </ruledecl>
    <sourcedecl>
      <source>LARQUIER-ROCHEFORT (Bernard de), <title>Dictionnaire de
        Dampierre, descendance complète d'Aymar, marquis de
        Dampierre,... de 1787 à 1978</title>, Paris : B. de
        Larquier-Rochefort, 1979</source>
      <source>LARQUIER-ROCHEFORT (Bernard de), <title>Les Dampierre en
        Saintonge. Préface du Marquis de Dampierre</title>,
        Paris, " Les Seize ", Édition du Palais-Royal,
        [1968?]</source>
    </sourcedecl>
  </eachheader>
  <condesc>
    <identity>
      <famhead authorized="DAFANCH">
        <part>Dampierre, famille de</part>
      </famhead>
      <famhead>
        <part>Dampierre, famille de (seigneurs de Biville-la-Baignarde,
          la Forest, Grainville, Millancourt, Montlandrin, Sainte-
          Agathe, Saint-Suplix et Sélincourt, puis marquis et
          comtes de Dampierre</part>
      </famhead>
      <famhead>
        <part>Dampierre-Millancourt, famille de</part>
      </famhead>
      <famhead>
        <part>Dampierre de Millancourt, famille de</part>
      </famhead>
      <famhead>
        <part>Dampierre de Sainte-Agathe, famille de</part>
      </famhead>
      <famhead>
        <part>Dampierre de Sélincourt, famille de</part>
      </famhead>
    </identity>
  </condesc>
  <desc>
```

<famdesc>
 <existdesc>
 <existdate normal="1100/9999">XIIe siècle à nos jours</existdate>
 </existdesc>
 <location>
 <place>Les premiers Dampierre, Elie et Guillaume, sont cités dans les grands rôles de l'Echiquier comme habitant le bailliage d'Arques en 1196. La branche dite de Sainte-Agathe, aujourd'hui éteinte, s'installa au XVIIe siècle dans la paroisse d'Yzengremer en Ponthieu qui englobait la seigneurie de Millancourt qu'elle ajouta à son nom patronymique. Au XVIIIe siècle, les Dampierre-Millancourt se fixèrent aux Antilles. Au XIXe siècle, les marquis de Dampierre se partagèrent entre leurs terres en Saintonge (Plassac), en Agenais (Sauveterre d'Astaffort) et en Anjou (le Chillon).</place>
 </location>
 <funactdesc>
 <p>Au XVe siècle, Jourdain, seigneur de Dampierre et de Biville, panetier du roi, s'illustra dans la défense du château des Moulineaux (Hauts-de-Seine). Ses fils Hector et Guillaume furent respectivement maître d'hôtel de Louis XI et lieutenant général de Normandie.</p>
 <p>Au XVIIIe siècle, Marc-Antoine, dit le marquis de Dampierre (1676-1756), fut gentilhomme des chasses et plaisir de Louis XV et composa de nombreuses fanfares de cor.</p>
 <p>Au XIXe siècle, Aymar, marquis de Dampierre (1787-1845), se posa comme champion des Bourbons après Waterloo et devint pair de France en 1827.</p>
 <p>Son fils, Elie, marquis de Dampierre (1813-1896) fut élu député des Landes en 1848, combattit la politique personnelle du prince Napoléon, et, après le coup d'Etat du 2 décembre, rentra dans la vie privée. Député des Landes à l'Assemblée nationale en 1871, il joua un rôle dans la préparation de la restauration monarchique de 1871-1872 et contribua à renverser Thiers en 1873.</p>
 <p>Chartiste, historien, le petit-fils d'Elie, Jacques, marquis de Dampierre (1874-1947), présida la Société d'information documentaire et le comité directeur de l'Agence française pour la normalisation. Il fut aussi conseiller général de Maine-et-Loire.</p>
 </funactdesc>
 <assetstruct>
 <p>Les jugements de maintenue de noblesse des XVIIe et XVIIIe siècles ne donnent la filiation des Dampierre qu'à partir d'Adrien de Dampierre, écuyer, seigneur de Sainte-Agathe, qui épousa en mai 1525 Isabeau Bernard.</p>
 <p>Descendant de Pierre II de Dampierre, le marquis Elie de Dampierre (1813-1896) eut deux fils, Aymar et Eric. D'Aymar sont issus les marquis de Dampierre (branche aînée), d'Eric descendent les comtes de Dampierre (branche cadette).</p>
 </assetstruct>
 </famdesc>
 <bioghist>
 <p>La famille de Dampierre, qui compte encore aujourd'hui des représentants, est issue d'une maison chevaleresque de ce nom, citée dès le XIIe siècle en Haute-Normandie. Ses armes

sont d' « argent à trois losanges de sable, 2 et 1 ». Elle a été maintenue dans sa noblesse à l'intendance de Picardie, le 21 mai 1667 et le 15 juin 1700.</p>
</bioghist>
</desc>
<eacrels>
<eacrel reltype="associative">
<famname>Abbadie de Saint-Germain, famille d'</famname>
<date normal="1812">1812</date>
<descnote>En 1812, Aymar, marquis de Dampierre, épousa Julie-Charlotte d'Abbadie de Saint-Germain, issue d'une famille de la noblesse parlementaire en Béarn.</descnote>
</eacrel>
<eacrel reltype="associative">
<famname>Barthélémy, famille</famname>
<date normal="1842">1842</date>
<descnote>La famille de Dampierre s'allia aux Barthélémy par le mariage, en 1842, du marquis Elie de Dampierre et d'Henriette Barthélémy (1813-1894), petite-nièce de l'abbé Barthélémy et nièce de François, marquis Barthélémy.</descnote>
</eacrel>
<eacrel reltype="associative">
<famname>Juchault de Lamoricière, famille de</famname>
<date normal="1873">1873</date>
<descnote>En 1873, Anicet Marie Aymar, comte de Dampierre, fils du marquis Elie, épousa Marie-Isabelle, la plus jeune fille du général de Lamoricière.</descnote>
</eacrel>
</eacrels>
<resourcerels>
<resourcerel reltype="origination" system="DAFANCH" syskey="05586">
<archunit>
<unittitle>Fonds Dampierre.</unittitle>
</archunit>
<source>Description dans <title>Archives Dampierre (289AP). Répertoire numérique détaillé. Première édition sous la forme électronique. Paris, Centre historique des Archives nationales, août 2003 (www.archivesnationales.culture.gouv.fr).</title>
</source>
</resourcerel>
<resourcerel reltype="origination">
<archunit>
<unittitle>Microfilm des archives Dampierre-Millancourt provenant du château d'Yzengremer (Somme).</unittitle>
</archunit>
<source>Description dans <title>Les Archives nationales, Etat général des fonds, t. IV, Fonds divers, Paris : Archives nationales, 1980, p. 339.</title>
</source>
</resourcerel>
<resourcerel reltype="origination">
<archunit>
<unittitle>Aveux, déclarations, pièces de procédure relatifs aux seigneuries de Champtocé et d'Ingrandes, en Anjou.</unittitle>

```
        <repository>Archives départementales de Maine-et-  
            Loire</repository>  
    </archunit>  
</resourcerel>  
</resourcerels>  
</condesc>  
</eac>
```
