

<entry> Entrée de tableau

Description :

Élément de mise en forme pour 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, function, genreform, geogname, lb, linkgrp, list, name, note, num, occupation, origination, persname, ptr, ref, repository, subject, title, unitdate, unittitle

Peut être contenu dans :

row

Attributs :

ALIGN	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
ALTRENDER	#IMPLIED, CDATA
AUDIENCE	#IMPLIED, external, internal
CHAR	#IMPLIED, CDATA
CHAROFF	#IMPLIED, NMOKEN
COLNAME	#IMPLIED, NMOKEN
COLSEP	#IMPLIED, NMOKEN
ID	#IMPLIED, ID
MOREROWS	#IMPLIED, NMOKEN
NAMEEND	#IMPLIED, NMOKEN
NAMEST	#IMPLIED, NMOKEN
ROWSEP	#IMPLIED, CDATA
VALIGN	#IMPLIED, top, middle, bottom

Exemple :

```
<frontmatter>
<div>
<head>Concordance du catalogue de Hubert-Pascal Ameilhon avec la numérotation
actuelle (numéros 1-835)</head>
<table>
```

```

<tgroup cols="4">
<colspec colnum="1" align="center" colwidth="4cm" colsep="1"
colname="anciennecote1"/>
<colspec colnum="2" align="center" colwidth="4cm" colsep="1"
colname="coteactuelle1"/>
<colspec colnum="3" align="center" colwidth="4cm" colsep="1"
colname="anciennecote2"/>
<colspec colnum="4" align="center" colwidth="4cm" colname="coteactuelle2"/>
<thead>
<row valign="middle">
<entry colname="anciennecote1">Ancienne cote</entry>
<entry colname="coteactuelle1">Cote actuelle</entry>
<entry colname="anciennecote2">Ancienne cote</entry>
<entry colname="coteactuelle2">Cote actuelle</entry>
</row>
</thead>
<tbody>
<row>
<entry colname="anciennecote1">1</entry>
<entry colname="coteactuelle1">Deficit</entry>
<entry colname="anciennecote2">21B</entry>
<entry colname="coteactuelle2">11</entry>
</row>
<row>
<entry colname="anciennecote1">2</entry>
<entry colname="coteactuelle1">Deficit</entry>
<entry colname="anciennecote2">22</entry>
<entry colname="coteactuelle2">12</entry>
</row>
</tbody>
</tgroup>
</table>
</div>
</frontmatter>

```