

Sous-zones de provenance des données

Sous-zones

‡7 Provenance des données [Toutes sauf 856] ‡e Provenance des données [856 seulement]

Cette annexe comprend la description de sous-zones servant à lier les données relatives à la provenance contenues dans une zone à d'autres données dans la même zone. Ces sous-zones sont définies pour un grand nombre de zones et, par conséquent, leurs définitions sont rassemblées dans la présente annexe. Les sous-zones sont incluses dans les listes de sous-zones des différentes zones et, là où elles sont définies, elles comprennent des références à la présente annexe.

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡7 - Provenance des données (R) [Toutes sauf 856]

La sous-zone ‡7 renferme une valeur de provenance de données pour une sous-zone ou des sous-zones associées se trouvant dans la même chaîne de sous-zone. Si la valeur est précédée d'un code MARC de catégorie de provenance des données ou d'un code MARC de relation de provenance des données, alors ce code MARC est renfermé entre parenthèses. Si la valeur est précédée à la fois d'un code MARC de catégorie de provenance des données et d'un code MARC de relation de provenance des données, alors les codes MARC sont séparés par une barre oblique et renfermés entre parenthèses. Un code MARC de catégorie de provenance des données précède un code MARC de relation de provenance des données lorsque les deux codes sont enregistrés dans la sous-zone.

Codes MARC de catégorie de provenance des données

dpeaa	Élément de provenance des données « agent auteur »
dpecou	Élément de provenance des données « contexte d'utilisation »
dpeloe	Élément de provenance des données « langue d'une expression »
dpenmw	Élément de provenance des données « note sur une œuvre de métadonnées »
dpermw	Élément de provenance des données « manifestation en relation avec une œuvre »
dpertow	Élément de provenance des données « laps de temps en relation avec un œuvre »
dpes	Élément de provenance des données « écriture »
dpesc	Élément de provenance des données « source consultée »

Codes MARC de relation de provenance des données

dpsfa	La provenance des données est relative à la sous-zone ‡a
dpsfb	La provenance des données est relative à la sous-zone ‡b
dpsfc	La provenance des données est relative à la sous-zone ‡c
dpsfd	La provenance des données est relative à la sous-zone ‡d
dpsfe	La provenance des données est relative à la sous-zone ‡e

Annexe H

dpsff	La provenance des données est relative à la sous-zone †f
dpsfg	La provenance des données est relative à la sous-zone †g
dpsfh	La provenance des données est relative à la sous-zone †h
dpsfi	La provenance des données est relative à la sous-zone †i
dpsfj	La provenance des données est relative à la sous-zone †j
dpsfk	La provenance des données est relative à la sous-zone †k
dpsfl	La provenance des données est relative à la sous-zone †l
dpsfm	La provenance des données est relative à la sous-zone †m
dpsfn	La provenance des données est relative à la sous-zone †n
dpsfo	La provenance des données est relative à la sous-zone †o
dpsfp	La provenance des données est relative à la sous-zone †p
dpsfq	La provenance des données est relative à la sous-zone †q
dpsfr	La provenance des données est relative à la sous-zone †r
dpsfs	La provenance des données est relative à la sous-zone †s
dpsft	La provenance des données est relative à la sous-zone †t
dpsfu	La provenance des données est relative à la sous-zone †u
dpsfv	La provenance des données est relative à la sous-zone †v
dpsfw	La provenance des données est relative à la sous-zone †w
dpsfx	La provenance des données est relative à la sous-zone †x
dpsfy	La provenance des données est relative à la sous-zone †y
dpsfz	La provenance des données est relative à la sous-zone †z
dpsf0	La provenance des données est relative à la sous-zone †0
dpsf1	La provenance des données est relative à la sous-zone †1
dpsf2	La provenance des données est relative à la sous-zone †2
dpsf3	La provenance des données est relative à la sous-zone †3
dpsf4	La provenance des données est relative à la sous-zone †4
dpsf5	La provenance des données est relative à la sous-zone †5
dpsf6	La provenance des données est relative à la sous-zone †6
dpsf7	La provenance des données est relative à la sous-zone †7
dpsf8	La provenance des données est relative à la sous-zone †8

†e - Provenance des données [856 seulement]

La sous-zone †e est définie pour enregistrer la provenance des données dans la zone 856. La définition est identique à celle de la sous-zone †7 (Provenance des données).

■ Exemples

100 1#~~1~~aReyff, Hans Franz~~1~~d1614-1673
 400 1#~~1~~aReyff, Hans Franz~~1~~d1614-1673~~1~~7(dpeloe/dpsfa)ger~~1~~7(dpenmw/dpsfa)Thieme-Becker

[La zone 400 démontre dans un premier temps l'élément de données de provenance « langue d'une expression » comportant la valeur « ger » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à la sous-zone ~~1~~a de la même chaîne; et dans un deuxième temps, l'élément de données de provenance « note sur une oeuvre de métadonnées » comportant la valeur « Thieme-Becker » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à la sous-zone ~~1~~a de la même chaîne.]

111 2#~~1~~aInternationale Musikfestwochen~~1~~d1998~~1~~cLuzern
 411 2#~~1~~aInternational Festival of Music~~1~~d1998~~1~~cLuzern~~1~~5CH-000001-5~~1~~7(dpeloe/dpsfa)eng~~1~~7(dpecou/dpsfa)Alternative preferred name

[La zone 411 démontre dans un premier temps l'élément de données de provenance « langue d'une expression » comportant la valeur « eng » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à la sous-zone ~~1~~a de la même chaîne; et dans un deuxième temps, l'élément de données de provenance « contexte d'utilisation » comportant la valeur « Alternative preferred name » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à la sous-zone ~~1~~a de la même chaîne.]

130 ~~1~~0~~1~~aManessische Handschrift
 430 ~~1~~0~~1~~aCodex Manesse
 430 ~~1~~0~~1~~aHandschrift~~1~~gUniversitätsbibliothek Heidelberg~~1~~nCod. Pal.germ. 848~~1~~5DE-2489~~1~~7(dpecou)Manuscript cataloging

[La deuxième occurrence de la zone 430 démontre l'élément de données de provenance « contexte d'utilisation » comportant la valeur « Manuscript cataloging » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à d'autres sous-zones de la même chaîne.]

151 ~~1~~0~~1~~aSchweiz
 451 ~~1~~0~~1~~aSwitzerland~~1~~5CH-000001-5~~1~~7(dpeloe)eng

[La zone 451 démontre l'élément de données de provenance « langue d'une expression » comportant la valeur « eng » dans la sous-zone ~~1~~7 qui a trait à une autre sous-zone de la même chaîne.]

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

[*Annexe H - Sous-zones de provenance des données \[NOUVEAU, 2022\]*](#)

[Page blanche]