130 Zone de données codées : Microformes - Caractéristiques matérielles

Définition

Cette zone contient des données codées relatives aux microformes.

Occurrence

Facultative.

Répétable si plusieurs microformes sont décrites dans une seule notice bibliographique.

Indicateurs

Indicateur 1 blanc Non défini Indicateur 2 Non défini blanc

Sous-zone(s)

\$a Données codées sur les microformes - Caractéristiques matérielles

> Toute donnée entrée en \$a est identifiée par sa position à l'intérieur de la sous-zone. Par convention, les positions sont numérotées de 0 à 10. Toutes les positions définies doivent apparaître dans la souszone.

Obligatoire. Non répétable.

Liste des éléments de données de longueur fixe de la sous-zone \$a

Nombre de caractères	Positions des caractères
1	0
1	1
1	2
1	3
3	4-6
1	7
1	8
1	9
1	10
	Nombre de caractères 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1

Remarque(s) sur le contenu de la zone

\$a Données codées sur les microformes – Caractéristiques matérielles

Position 0 Indication spécifique du type de ressource

> a = carte à fenêtre

b =microfilm en cartouche microfilm en cassette c =microfilm en bobine d =

microfiche e =

microfiche en cassette f =

micro opaque microfilm en bande h =

non précisé u =

autre z =

Position 1 Polarité

a = positif

négatif b =

polarités diverses d =

u =inconnu

Position 2 Dimensions

8 mm (microfilm) a =

16 mm (microfilm) d =

35 mm (microfilm) f =

70 mm (microfilm) g =

105 mm (microfilm) h =

3 x 5 pouces (8 x 13 cm) (microfiche ou micro opaque) 1 =

4 x 6 pouces (11 x 15 cm¹) (microfiche ou micro opaque) m =

6 x 9 pouces (16 x 23 cm) (microfiche ou micro opaque) o =

3 1/4 x 7 3/8 pouces (9 x 19 cm) (carte à fenêtre) p =

u =inconnu

z =autre

Position 3 Échelle de réduction

faible réduction

réduction normale (16x - 30x)b =

réduction élevée (31x - 60x)c =

d =réduction très élevée (61x – 90x)

e =réduction ultra élevée (91x –)

u =inconnu

divers

Positions 4-6 Échelle de réduction spécifique

Grossissement nécessaire pour la lecture : normalement, il est signalé sur la ressource.

Si la valeur est donnée, justifier à droite et compléter à gauche par des zéros. Si un seul chiffre manque, le remplacer par « u ». Si l'échelle de réduction est inconnue, remplir avec des blancs

Position 7 Couleur

monochrome a =

couleur b =

u =inconnu

v =divers

z =autre

Position 8 Émulsion

argentique a =

b =diazoïque

vésiculaire c =

u =inconnu

émulsions diverses

 $\mathbf{x} =$ ne s'applique pas

autre z =

¹NdT: dans le texte anglais: 11 x 15 cm; mais la microfiche normalisée au niveau international est au format A6, soit 105 x 148 mm.

Position 9 Génération

a = première génération (matrice)

b = copie d'exploitation

c = copie de distribution

u = inconnu

v = générations diverses

Position 10 Support du film

a = support de sécurité, indéterminé

b = il ne s'agit pas d'un support de sécurité (par exemple, nitrate)

c = support de sécurité, acétate (sans autre précision)

d = support de sécurité, diacétate

e = support de sécurité, polyester

f = support de sécurité divers (films avec divers supports de sécurité collés ensemble, pas de film nitrate)

g = support de sécurité, triacétate

 $u = \quad inconnu$

x = ne s'applique pas

Exemple(s)

EX 1 ■

130 ## \$aebmb024aaca

La zone se décompose comme suit :

Position	Valeur	Notes
0	e	microfiche
1	b	négatif
2	m	105 x 148 mm
3	b	réduction normale
4-6	024	échelle de réduction de 24x
7	а	monochrome
8	a	argentique
9	c	copie de distribution
10	a	sur support de sécurité, indéterminé