

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 blanc Non défini

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 sous-zone.
Obligatoire.
Non répétable.

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

Nom de l'élément de données	Nombre de caractères	Positions des caractères
Indication spécifique du type de ressource	1	0
Polarité	1	1
Dimensions	1	2
Échelle de réduction	1	3
Échelle de réduction spécifique	3	4-6
Couleur	1	7
Émulsion	1	8
Génération	1	9
Support du film	1	10

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
- c = microfilm en cassette
- d = microfilm en bobine
- e = microfiche
- f = microfiche en cassette
- g = micro opaque
- h = microfilm en bande

	<ul style="list-style-type: none"> u = non précisé z = autre
Position 1	<p>Polarité</p> <ul style="list-style-type: none"> a = positif b = négatif d = polarités diverses u = inconnu
Position 2	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> a = 8 mm (microfilm) d = 16 mm (microfilm) f = 35 mm (microfilm) g = 70 mm (microfilm) h = 105 mm (microfilm) l = 3 x 5 pouces (8 x 13 cm) (microfiche ou micro opaque) m = 4 x 6 pouces (11 x 15 cm¹) (microfiche ou micro opaque) o = 6 x 9 pouces (16 x 23 cm) (microfiche ou micro opaque) p = 3 1/4 x 7 3/8 pouces (9 x 19 cm) (carte à fenêtre) u = inconnu z = autre
Position 3	<p>Échelle de réduction</p> <ul style="list-style-type: none"> a = faible réduction b = réduction normale (16x – 30x) c = réduction élevée (31x – 60x) d = réduction très élevée (61x – 90x) e = réduction ultra élevée (91x –) u = inconnu v = divers
Positions 4-6	<p>Échelle de réduction spécifique</p> <p>Grossissement nécessaire pour la lecture : normalement, il est signalé sur la ressource.</p> <p>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</p>
Position 7	<p>Couleur</p> <ul style="list-style-type: none"> a = monochrome b = couleur u = inconnu v = divers z = autre
Position 8	<p>Émulsion</p> <ul style="list-style-type: none"> a = argentique b = diazoïque c = vésiculaire u = inconnu v = émulsions diverses x = ne s'applique pas z = autre

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 = inconnu
- x = ne s'applique pas

Exemple(s)

EX 1 ■ 130 ## \$aebmb024aaca

La zone se décompose comme suit :

<i>Position</i>	<i>Valeur</i>	<i>Notes</i>
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	a	monochrome
8	a	argentique
9	c	copie de distribution
10	a	sur support de sécurité, indéterminé