

346 Caractéristiques vidéos (R)

Premier indicateur

Non défini

␣ Non défini

Second indicateur

Non défini

␣ Non défini

Codes de sous-zones

‡a Format vidéo (R)

‡b Norme de codage vidéo (R)

‡0 Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité (R)

‡1 **URI de l'objet du monde réel (R)**

‡2 Source (NR)

‡3 Documents précisés (NR)

‡6 Liaison (NR)

‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone porte sur les spécifications techniques relatives à l'encodage des images vidéos analogiques d'une ressource.

Les termes provenant d'un même vocabulaire source peuvent être enregistrés dans des sous-zones ‡a (*Format vidéo*) et ‡b (*Norme de codage vidéo*) distinctes d'une même zone.

Les termes provenant de différents vocabulaires sources sont enregistrés dans des entrées distinctes d'une zone.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

■ INDICATEURS

Les deux positions d'indicateur ne sont pas définies et chacune contient un blanc (␣).

■ CODES DE SOUS-ZONES

\$a - Format vidéo

Le format vidéo utilisé pour l'encodage analogique du contenu d'une ressource.

346 ␣␣‡aBeta‡bPAL‡2rda

\$b - Norme de codage vidéo

La norme de codage employée pour formater une ressource vidéo pour la télévision.

346 ␣␣‡aVHS‡bNTSC‡2rda

‡0 - Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A.

‡1 – **URI de l'objet du monde réel**

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A.

‡2 - Source

Identification de la source des termes lorsqu'ils proviennent d'une liste contrôlée.

‡3 - Documents précisés

346

La partie du document décrit à laquelle la zone s'applique.

#6 - Liaison

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A - Sous-zones de contrôle.

#8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe A - Sous-zones de contrôle.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Zone

346 - Caractéristiques vidéos [NOUVEAU, 2011]

#1 - URI de l'objet du monde réel [NOUVEAU, 2017]