

## 347 Caractéristiques de fichier numérique (R)

### Premier indicateur

Non défini

␣ Non défini

### Second indicateur

Non défini

␣ Non défini

### Codes de sous-zones

‡a	Type de fichier (R)	‡0	Numéro normalisé ou de contrôle d'une notice d'autorité (R)
‡b	Format d'encodage (R)	‡1	URI de l'objet du monde réel (R)
‡c	Taille du fichier (R)	‡2	Source (NR)
‡d	Résolution (R)	‡3	Documents précisés (NR)
‡e	Encodage régional (R)	‡6	Liaison (NR)
‡f	Débit binaire codé (R)	‡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 numérique de textes, d'images, du son, de vidéo, et autres types de données d'une ressource.

Cette information peut aussi est enregistrée au code de sous-zone ‡b (Autres caractéristiques matérielles) de la zone 300 (Description matérielle).

Les termes provenant d'un même vocabulaire source peuvent être enregistrés dans des sous-zones 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 - Type de fichier

Le type général des données encodées contenues dans un fichier informatique.

347 ␣␣‡a fichier audio‡b CD audio‡2 rda

##### ‡b - Format d'encodage

Un schéma, une norme, etc. utilisée pour l'encodage du contenu numérique d'une ressource.

347 ␣␣‡a fichier texte‡b PDF‡2 rda

347 ␣␣‡a fichier vidéo‡b Blu-Ray‡2 rda

##### ‡c - Taille du fichier

Le nombre d'octets que contient un fichier numérique.

347 ␣␣‡a fichier de données‡b XML‡c 182 Ko‡2 rda

##### ‡d - Résolution

La clarté ou la finesse des détails d'une image numérique exprimée en pixels, etc.

347 ␣␣‡a fichier image‡b JPEG‡d 3.1 mégapixels‡2 rda

**#e - Encodage régional**

Un code d'identification d'une région du monde pour laquelle un fichier numérique a été codé et qui peut empêcher le fichier d'être lu sur un lecteur d'une région différente.

**347** ~~bb~~#afichier vidéo#bDVD-vidéo#e région 4#2rda

**#f - Débit binaire codé**

La vitesse à laquelle la lecture de fichiers audio, vidéo ou autres en mode continu est conçue.

**347** ~~bb~~#afichier audio#bMP3#f32 kbps#2rda

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

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

**#1 – URI de l'objet du monde réel**

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

**#2 - Source**

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

**#3 - Documents précisés**

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

*347 - Caractéristiques de fichier numérique [NOUVEAU, 2011]*

## Code de sous-zone

*#f - Vitesse de transmission [RENOMMÉ, 2014]*

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