024 Autre numéro ou code normalisé (R)

Premier indicateur

Genre de numéro ou de code normalisé

- 0 Code international normalisé d'enregistrement
- 1 Code universel des produits
- 2 Numéro international normalisé de la musique
- 3 Numéro international des articles
- 4 Identificateur de contributions et de périodiques
- 7 Source indiquée dans la sous-zone ‡2
- 8 Genre non précisé de numéro ou de code normalisé

Second indicateur

Indicateur de différence

- M Aucune indication fournie
- 0 Aucune différence
- Différence

Codes de sous-zones

- ‡a Numéro ou code normalisé (NR)
- ‡c Modalités de disponibilité (NR)
- ‡d Autres codes suivant le numéro ou code normalisé (NR)
- ‡q Informations complémentaires (R)

- ‡z Numéro ou code normalisé annulé ou invalide
- ‡2 Source du numéro ou du code (NR)
- ‡6 Liaison (NR)
- ‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

Cette zone contient un numéro ou un code normalisé paraissant sur un document et qui ne peut trouver place dans aucune autre zone (p. ex., la zone 020 (Numéro international normalisé des livres), 022 (Numéro international normalisé des publications en série), 027 (Numéro normalisé de rapport technique), etc.). On identifie le genre du numéro ou du code normalisé dans la position du premier indicateur ou dans la sous-zone ‡2 (Source du numéro ou du code).

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

■ INDICATEURS

Premier indicateur - Genre de numéro ou de code normalisé

Le premier indicateur contient une valeur indiquant le genre de numéro ou de code normalisé.

0 - Code international normalisé d'enregistrement (ISRC)

024 0b+aFRZ039101231

1 - Code universel des produits (CUP)

024 10+a070993005955+d35740

2 - Numéro international normalisé de la musique (ISMN)

024 2b†aM571100511

3 - Numéro international des articles (EAN)

024 30+a9780449906200+d51000

4 - Identificateur de contributions et de périodiques (SICI).

024 40‡a8756-2324(198603/04)65:21.4QTP;1-E

7 - Source indiquée dans la sous-zone ‡2

Cette valeur indique que la source du numéro ou du code est identifiée dans la sous-zone ‡2 - (Source du numéro ou du code).

8 - Genre non précisé de numéro ou de code normalisé

Cette valeur indique que le genre de numéro ou de code normalisé n'est pas précisé.

Second indicateur - Indicateur de différence

La valeur dans la position du second indicateur mentionne s'il existe une différence entre le numéro ou code lu au scanneur et le même numéro ou code lisible à l'œil nu.

b - Aucune indication fournie

La valeur «b» indique qu'on ne sait pas si le numéro ou code présent dans la zone apparaît sous la même forme en mode de lecture au scanneur et à l'œil nu. On utilise aussi cette valeur lorsqu'un numéro ou code lisible à l'œil nu n'apparaît pas sous une forme lisible par scanneur; dans ce cas, le concept de différence ne s'applique plus.

0 - Aucune différence

Cette valeur indique que le numéro ou code lu au scanneur apparaît sous la même forme qu'à l'œil nu.

1 - Différence

Cette valeur signifie qu'il existe une différence entre le numéro ou code lu au scanneur et celui lu à l'œil nu.

024 41+a8756-2324(198603/04)65:21.4QTP;1-E

[Un SICI lu à l'œil nu pour l'article «Quality: Theory and Practice». AT&T Technical Journal, vol. 65, nº 2, (mars-avr. 1986), p. 4.]

024 41‡a875623247541986340134QTP1

[Le SICI du même article lu au scanneur. Les deux versions du même SICI, celle lue au scanneur et celle lue à l'œil nu apparaissent dans la même notice.]

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡a - Numéro ou code normalisé

La sous-zone ‡a renferme un numéro ou code normalisé.

024 1b+a7822183031

024 2b + a M011234564

+c - Modalités de disponibilité

+c - Modalités d'acquisition

Cette sous-zone renferme le prix ou une brève description en rapport avec laes modalités ention de disponibilité ainsi que des informations complémentaires au sujet de la disponibilité qui elles sont indiquées entre parenthèses

De telles données n'apparaissent dans cette sous-zone que si un numéro est présent dans la sous-zone ‡a.

024 2b + a M 5 7 1 1 0 0 5 1 1 + c 2 0 , 0 0 \$

‡d - Autres codes suivant le numéro ou code normalisé

Cette sous-zone renferme des chiffres facultatifs figurant à la droite du numéro ou du code, comme des chiffres identifiant le prix, le titre ou la livraison.

024 1b+a6428759268**+d**093

024 1b + a 2777802000 + d 90620

024 3b+a9780449906200**+d**51000

†q - Informations complémentaires

020 bb+a8449955289+qv. 1+c15,00 \$ (par vol.)

†q - Informations complémentaires

Cette sous-zone renferme une brève description des informations complémentaires en rapport avec le document associé au numéro enregistré dans la sous-zone ‡a.

024 2#\$aM570406203**\$q**partition**\$q**cousue**\$c**28.50 EUR

024 2#\$aM570406210\$qparties\$qcousues

‡z - Numéro ou code normalisé annulé ou invalide

Chaque sous-zone ‡z renferme un numéro ou code normalisé annulé ou invalide. Lorsqu'un code ou un numéro valide du même genre est inconnu, la zone 024 peut contenir une sous-zone ‡z unique.

024 1b+z5539143515

‡2 - Source du numéro ou du code

Cette sous-zone est utilisée seulement lorsque le premier indicateur contient la valeur 7 (Source indiquée dans la sous-zone ‡2).

Le code source provient de la liste des Codes sources pour les numéros ou codes normalisés.

024 7b + a0A3200912B4A1057 + 2 istc

#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.

CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES

Ponctuation

Il n'y a pas de point final à la fin de la zone 024.

Structure et constantes d'affichage de l'ISRC

Structure

Sur le document, l'ISRC est normalement précédé de l'acronyme *ISRC*. Le code comprend 12 caractères alphanumériques divisés en quatre éléments séparés par des traits d'union :

- 1) le pays;
- 2) le propriétaire original;
- 3) l'année d'enregistrement; et
- 4) le code d'enregistrement.

Les codes de pays sont composés de deux lettres et sont tirés des *Codes pour la représentation des noms de pays* (ISO 3166).

Le propriétaire original est indiqué au moyen d'un code à trois caractères alphanumériques.

L'année d'enregistrement est représentée par les deux derniers chiffres de l'année (p. ex., 82 pour 1982). Le code d'enregistrement est composé de cinq chiffres et il est attribué en ordre séquentiel par le propriétaire original.

Constantes d'affichage

L'acronyme *ISRC*, l'expression *ISRC* (*invalide*) et les traits d'union intégrés au code n'apparaissent pas dans la notice MARC. Le système peut les générer sous forme de constantes d'affichage à partir de la valeur «0» du premier indicateur et du contenu des sous-zones ‡a et ‡z, respectivement.

Zone de contenu désignée :

024 0b‡aNLC018413261‡zNLC018403261

Exemple d'affichage :

ISRC NL-C01-84-13261 ISRC (invalide) NL-C01-84-03261

Structure et constantes d'affichage du CUP

Structure

Le CUP est représenté par un symbole de code à barres suivi, en dessous, de 12 chiffres. Sur le document, des traits d'union et des espaces séparent habituellement les éléments du numéro. Ce code comprend trois parties.

- 1) Le premier chiffre représente le *Number System Character* (NSC); il figure à gauche du symbole et à l'extérieur des barres.
- 2) Les dix chiffres suivants apparaissent sous les barres.
- 3) Le douzième chiffre est un chiffre de contrôle placé habituellement à la droite inférieure du symbole.

Tous les chiffres présents sur le document sont entrés dans la notice MARC.

Sur les produits audio et vidéo, les dix chiffres de la partie 2) imprimés sous les barres parallèles se divisent en trois éléments :

- un code de fabricant à cinq chiffres attribué par le Uniform Code Council,
- un numéro de sélection à cinq chiffres; et
- un numéro de configuration à un seul chiffre.

Le cinquième chiffre du premier élément représente à la fois le dernier chiffre du code de fabricant et le premier chiffre du numéro de sélection. Le numéro de configuration représenté par le dixième chiffre indique le format du produit.

Pour les publications en série, les cinq chiffres suivant le NSC identifient l'éditeur ou le diffuseur. Les cinq chiffres suivants représentent le numéro d'identité du titre (BIPAD) et servent d'identification unique à chaque publication. Un symbole supplémentaire à deux caractères peut suivre le numéro et désigne une livraison particulière.

Pour les livres brochés, il existe deux structures de codes à barres dans la partie 2) composée de 10 chiffres. L'une indique que les cinq premiers chiffres représentent l'identificateur de l'éditeur et les cinq chiffres suivants, la portion du titre du Numéro international normalisé des livres (ISBN). L'autre indique que les cinq premiers chiffres identifient l'éditeur ou l'orientation du livre et les cinq chiffres suivants, le prix ou une catégorie de prix. Cinq chiffres additionnels peuvent suivre la partie 3); ils proviennent de la portion du titre du numéro de l'ISBN.

Constantes d'affichage

Aucun trait d'union ou espace n'apparaît à l'intérieur du CUP sur la notice MARC. Le système peut générer les traits d'union, les espaces et les mots d'introduction sous forme de constantes d'affichage à partir de la valeur «1» du premier indicateur et du contenu des sous-zones ‡a, ‡d et ‡z.

Zone de contenu désignée :

024 10‡a070993005955‡d35740 [Le CUP pour un livre broché.]

Exemple d'affichage :

UPC 0 70993 00595 5 35740

Structure et constantes d'affichage de l'ISMN

Structure

L'ISMN constitue un élément de données attribué par un organisme. Les ISMN sont attribués aux publications musicales par des organismes désignés dans chaque pays participant au programme.

Un ISMN est composé de 10 ou 13 chiffres, selon le cas. Avant 2008, les ISMN étaient composés de 10 chiffres commençant par la lettre M, et suivent huit chiffres représentant des identificateurs d'éditeur et de document et se terminent par un chiffre de contrôle. Ce dernier sdapplique aux 8 chiffres précédents.

L'dISMN à 13 chiffres, en vigueur depuis 2008, débute par le préfixe « -979 » bet est suivi d'd'un « -0 » bet qui remplace le M, et suivent ensuite 8 autres chiffres et se termine par un chiffre de contrôle. Ce dernier sdapplique aux 12 chiffres précédents. Un ISMN à 13 chiffres est identique à un EAN à 13 chiffres qui est encodé dans le code à barres. La structure est décrite dans la norme ISO 10957.

Généralement, l'ISMN inscrit sur le document est précédé de l'acronyme ISMN et chacune de ses parties est séparée par un trait d'union ou un espace.

Constantes d'affichage

Sur la notice MARC, l'acronyme ISMN, l'expression ISMN (invalide) et les séparateurs (traits d'union ou espaces intégrés) n'apparaissent pas avec l'ISMN. Le système peut les générer sous forme de constantes d'affichage à partir de la valeur «2» du premier indicateur et du contenu des sous-zones ‡a, et ‡z, respectivement.

Zone de contenu désignée : 024 2b‡aM571100511 Exemple d'affichage : ISMN M571100511

Zone de contenu désignée : 024 2b‡aM692006282 Exemple d'affichage : ISMN M69200-628-2

Zone de contenu désignée : 024 2b‡a9790692006282 Exemple d'affichage : ISMN 979-0-69200-628-2

Structure et constantes d'affichage de l'EAN

Structure

L'EAN comprend 13 chiffres. Pour les publications en série, on utilise un préfixe à trois chiffres (977) conjointement avec le Numéro international normalisé des publications en série (ISSN) à huit chiffres ou avec un numéro de titre attribué à l'échelle nationale, tel que le numéro BIPAD en Amérique du Nord. Une représentation à deux ou cinq chiffres désignant les livraisons peut aussi être ajoutée.

Pour les livres brochés, un préfixe à trois chiffres (978) est suivi des neuf premiers caractères du Numéro international normalisé des livres (ISBN). On omet le chiffre de contrôle final de l'ISBN et on lui substitue un chiffre de contrôle du module-10, complètement numérique, qui devient alors le treizième caractère de l'EAN. On peut y ajouter un supplément de cinq chiffres pour coder des données additionnelles, p. ex., le prix.

Constantes d'affichage

Sur la notice MARC, les traits d'union ou les espaces intégrés n'apparaissent pas avec l'EAN. Le système peut générer les traits d'union, les espaces et les mots d'introduction sous forme de constantes d'affichage à partir de la valeur «3» du premier indicateur et du contenu des sous-zones ‡a, ‡d et ‡z.

Zone de contenu désignée : 024 3b‡a9780838934326‡d90000 Exemple d'affichage : EAN 9 780838 934326 90000

Structure et constantes d'affichage du SICI

Structure

Le Serial Item and Contribution Identifier (SICI) est un code de longueur variable qui permet d'identifier uniquement les livraisons (SII) et les contributions (SCI) d'une publication en série. Le code SII comprend l'ISSN, la date de livraison, le numéro de livraison, le numéro de version normalisé du SICI et un caractère de contrôle. Le code SCI ajoute à ce qui précède le lieu de contribution et un code de titre (si plus d'un titre débute sur une seule page) inséré entre le numéro de livraison et le numéro de version du SICI. Sur le document, la version du code à barres diffère de la version lisible à l'œil nu.

Constantes d'affichage

Le code SICI comprend de la ponctuation utilisée pour séparer les parties de l'identificateur; la notice MARC inclut aussi cette ponctuation. Le système peut générer des mots d'introduction sous forme de constantes d'affichage à partir de la valeur «4» du premier indicateur et du contenu des sous-zones ‡a et ‡z.

Zone de contenu désignée: 024 4b‡a8756-2324(198603/04)65:2L.4:QTP:1-P Exemple d'affichage : SICI 8756-2324(198603/04)65:2L.4:QTP:1-P

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Indicateur

Second indicateur - Indicateur de différence

En 1993, le second indicateur a reçu sa présente définition. Les notices créées avant cette date peuvent contenir un code «b» signifiant *non défini*.

Codes de sous-zone

‡b Chiffres suivant le numéro normalisé [PÉRIMÉ]

Avant 1984, on identifiait cet élément de données par une sous-zone ‡b; on utilise maintenant la sous-zone ‡d. Indicateurs

‡c - Modalités d'acquisition [RENOMMÉE, 2013]

‡q - Informations complémentaires [NOUVEAU, 2013]