

256 Caractéristiques du fichier d'ordinateur (NR)

Premier indicateur

Non défini
 ␣ Non défini

Second indicateur

Non défini
 ␣ Non défini

Codes de sous-zones

‡a Caractéristiques du fichier d'ordinateur (NR)
 ‡7 Provenance des données (R)

‡6 Liaison (NR)
 ‡8 Numéro de liaison de zone et de séquence (R)

DÉFINITION ET PORTÉE DE LA ZONE

On utilise cette zone pour entrer les caractéristiques relatives à un fichier d'ordinateur. Elle peut renfermer de l'information sur le type de fichier (p. ex., des programmes d'ordinateur), le nombre d'enregistrements, de lignes, etc. (p. ex., 1 250 enregistrements, 5 076 multiplats).

LIGNES DIRECTRICES POUR L'APPLICATION DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

■ INDICATEURS

Les deux positions d'indicateur sont non définies; chacune contient un blanc (␣).

■ CODES DE SOUS-ZONES

‡a - Caractéristiques du fichier d'ordinateur

La sous-zone ‡a contient les caractéristiques d'un fichier d'ordinateur, soit entre autres le type de fichier et le nombre d'enregistrements, etc. Dans les notices formulées selon les principes de l'ISBD, on entre le nombre d'enregistrements, de lignes, de multiplats, etc., entre parenthèses.

- 256 ␣‡aDonnées d'ordinateur (2 fichiers : 876 000, 775 000 enregistrements).
- 256 ␣‡aProgrammes d'ordinateur (2 fichiers : 4300, 1250 multiplats).
- 256 ␣‡aDonnées d'ordinateur (2 fichiers : 800, 1250 enregistrements) et programmes (3 fichiers : 7260, 3490, 5076 multiplats).
- 256 ␣‡aDonnées (1 fichier : 350 enregistrements).

‡6 - Liaison

‡7 - Provenance des données

[Voir la description de cette sous-zone dans l'Annexe J - Sous-zones de provenance des données.](#)

‡8 - Numéro de liaison de zone et de séquence

Voir la description de ces sous-zones dans l'Annexe A.

CONVENTIONS D'ENTRÉE DES DONNÉES

Ponctuation

La zone 256 se termine par un point final.

HISTORIQUE DES DÉSIGNATEURS DE CONTENU

Avant la définition de cette zone en 1987, on entrait les caractéristiques d'un fichier dans la sous-zone #a de la zone 300 (Description matérielle).

Codes de sous-zones

#7 - Provenance des données [NOUVEAU, 2022]