

206 Zone particulière à certains types de ressources : Ressources cartographiques – Données mathématiques

Définition

Mentions d'échelle, de projection, de coordonnées et d'équinoxe d'une ressource cartographique.

Occurrence

Obligatoire pour les ressources cartographiques.
Répétable.

Indicateurs

Indicateur 1	Indicateur de structure	
	#	Zone non structurée
	0	Zone structurée
Indicateur 2	blanc	Non défini

Sous-zone(s)

\$a	Mention des données mathématiques Texte regroupant les mentions d'échelle, de projection, de coordonnées, d'équinoxe et d'époque avec la ponctuation ISBD. Non répétable.
\$b	Mention de l'échelle Inclut toutes mentions d'équivalence, échelles verticales ou coefficients de surhaussement pour les modèles en relief et autres ressources en trois dimensions. Répétable.
\$c	Mention de la projection Non répétable.
\$d	Mention des coordonnées Non répétable.
\$e	Ascension droite et déclinaison Utilisée pour les cartes célestes. Non répétable.
\$f	Mention de l'équinoxe Non répétable.

Remarque(s) sur le contenu de la zone

La zone correspond à la zone des données mathématiques de l'ISBD.

Pour rendre compte de cette zone, on peut utiliser soit :

- une sous-zone \$a pour toutes les données, en format non structuré. Dans ce cas, la zone n'est pas divisée en différentes sous-zones et, par conséquent, les spécifications de structuration des données et de ponctuation sont celles de l'ISBD. Toute ponctuation prescrite par l'ISBD est entrée dans la zone.
- Ou plusieurs sous-zones \$b, \$c, \$d, \$e, \$f, selon les besoins, pour structurer les données.

La correspondance entre cette zone dans sa version structurée, et les spécifications de l'ISBD est indiquée ci-dessous :

Sous-zone UNIMARC	Élément de l'ISBD Nom de l'élément	Place de l'élément dans le schéma de l'ISBD	Ponctuation prescrite
\$b	Mention de l'échelle	3.1.1	Début de zone , si \$b répété
\$c	Mention de la projection	3.1.2	;
\$d	Mention des coordonnées	3.1.3.1	()
\$e	Ascension droite et déclinaison Pour les cartes célestes	3.1.3.3	()
\$f	Mention de l'équinoxe	3.1.3.4	(* ; *)

* Note : La mention de la zone pour les cartes célestes et la mention de l'équinoxe sont transcrites dans la même paire de parenthèses.

Zone(s) connexe(s)

- 120 Zone de données codées : Ressources cartographiques – Généralités
Cette zone contient un code pour la projection cartographique.
- 122 Zone de données codées : Période chronologique couverte par la ressource
Cette zone contient, sous forme codée, la date à laquelle la ressource se rapporte. Cela correspond à la date que l'on indique dans la mention d'équinoxe pour les cartes célestes.
- 123 Zone de données codées : Ressources cartographiques – Échelle et coordonnées
- 131 Zone de données codées : Ressources cartographiques – Indications géodésiques, quadrillage et mesures verticales

Exemple(s)

Exemples propres à l'édition française : EX F1 ▲ et suivants.

EX 1 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale 1:6 336 000 (W 170° – W 50° / N 80° – N 40°)

Information structurée

206 0# \$bScale 1:6 336 000\$dW 170° – W 50° / N 80° – N 40°

EX 2 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale 1:250 000. Vertical scale 1:125 000 ; Universal Transverse Mercator proj.
(W 124° – W 122° / N 58° – N57°)

Information structurée

206 0# \$bScale 1:250 000\$bVertical scale 1:125 000\$cUniversal Transverse Mercator proj.
\$dW 124° – W 122° / N 58° – N57°

EX 3 ■ Information non structurée

206 ## \$a(RA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30min.¹ / Decl. -16° to -49°; eq. 1950, epoch 1948)

Information structurée

206 0# \$eRA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30min. /Decl. -16° to -49°\$feq. 1950, epoch 1948

Exemple de carte céleste.

EX 4 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale [ca. 1:770.000]

Information structurée

206 0# \$bScale [ca. 1:770.000]

La notice comporte en zone 315 une note : Échelle calculée à partir du rapport 14,50 cm pour un degré de latitude.

EX 5 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale [ca. 1:500.000]. Vertical scale [ca. 1:100.000]

Information structurée

206 0# \$bScale [ca. 1:500.000]\$bVertical scale [ca. 1:100.000]

EX 6 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale 1:25.000 ; Gauss-Kruger projection (W 8° 42' 37" W 8° 42' 34" W 8° 31' 03"
W 8° 31' 01" / N 41° 55' 01" N 41° 54' 58" N 41° 49' 37" N 41° 49' 34")

Information structurée

206 0# \$bScale 1:25.000\$cGauss-Kruger projection\$dW 8° 42' 37" W 8° 42' 34" W 8° 31' 03"
W 8° 31' 01" / N 41° 55' 01" N 41° 54' 58" N 41° 49' 37" N 41° 49' 34"

EX 7 ■ Information non structurée

206 ## \$aScale not given (RA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30 min.² / Decl. -16° to -49° eq. 1950,
epoch 1948)

¹ NdT : Les ascensions droites sont ici transcrites selon l'usage anglo-américain. La transcription conforme à la norme AFNOR Z 44-067 est : AD 16 h 30 min à 19 h 30min

² NdT : Les ascensions droites sont ici transcrites selon l'usage anglo-américain. La transcription conforme à la norme AFNOR Z 44-067 est : AD 16 h 30 min à 19 h 30min

Information structurée

206 0# \$bScale not given \$eRA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30 min. / Decl. -16° to -49° \$feq. 1950, epoch 1948

Exemple de carte céleste.

EX F1 ▲ Information non structurée

206 ## \$aÉchelles diverses (W 118° – W 82° / N 34° – N 14°)

Information structurée

206 0# \$bÉchelles diverses \$dW 118° – W 82° / N 34° – N 14°

Zone des données mathématiques pour un atlas du Mexique.

EX F2 ▲ Information non structurée

206 ## \$a1:250 000, échelle altimétrique 1:125 000 (E 1°53' – E 4°50' / N 45°18' – N 43°47')

Information structurée

206 0# \$b1:250 000 \$béchelle altimétrique 1:125 000 \$dE 1°53' – E 4°50' / N 45°18' – N 43°47'

Zone des données mathématiques pour une carte en relief de l'Auvergne.

EX F3 ▲ Information non structurée

206 ## \$a1:500 000 ; proj. conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservée 45° et 49° (E 4°30' – E 7°43' / N 46°14' – N 43°)

Information structurée

206 0# \$b1:500 000 \$cproj. conique conforme de Lambert, parallèles d'échelle conservée 45° et 49° \$dE 4°30' – E 7°43' / N 46°14' – N 43°

Zone des données mathématiques pour une carte de la chaîne des Alpes.

EX F4 ▲ Information non structurée

206 ## \$a1:8 750 (E 2°8'34" / N 43°55'42")

Information structurée

206 0# \$b1:8 750 \$dE 2°8'34" / N 43°55'42"

Zone des données mathématiques pour un plan d'Albi.

EX F5 ▲ Information non structurée

206 ## \$a1 :1 500 000 [à la latitude de] 35° N ; proj. de Mercator (E 16°30' – E 36°20' / N 40°30' – N 29°30')

Information structurée

206 0# \$b1:1 500 000 [à la latitude de] 35° N\$proj. de Mercator\$E 16°30' - E 36°20' / N
40°30' - N 29°30'

Zone des données mathématiques pour une carte morpho-bathymétrique de l'Est de la Méditerranée.

EX F6 ▲ Information non structurée

206 ## \$a[Échelles diverses] (AD 24 h à 0 h / Décl. +90° à -90°)

Information structurée

206 0# \$b[Échelles diverses]\$eAD 24 h à 0 h / Décl. +90° à -90°

Zone des données mathématiques pour un atlas du ciel.