

## 124 Zone de données codées : Ressources cartographiques – Catégories particulières de ressources

### Définition

Cette zone contient des données codées relatives aux caractéristiques des ressources cartographiques, en fonction de la typologie des images sur lesquelles elles se fondent : images photographiques, non photographiques et images de télédétection.

### Occurrence

Facultative.  
Non répétable.

### Indicateurs

Indicateur 1	blanc	Non défini
Indicateur 2	blanc	Non défini

### Sous-zone(s)

- \$a      Type d'image  
Contient un code à un caractère.  
Facultative.  
Non répétable.
- a = image non photographique
  - b = image photographique
  - c = image de télédétection
- \$b      Forme de la ressource cartographique  
Contient un code à un caractère.  
Facultative.  
Répétable.
- a = atlas
  - b = diagramme
  - c = globe
  - d = carte
  - e = maquette
  - f = profil
  - g = image de télédétection
  - h = coupe ou section
  - i = vue
  - j = plan
  - z = autre
- \$c      Présentation technique (pour les images photographiques ou non photographiques)  
Contient un code à deux caractères.  
Facultative.  
Répétable.
- aa = carte en anaglyphe
  - ab = carte en impression polarisée

ac =	carte planimétrique
ad =	carte-diagramme
ae =	carte de flux
af =	carte de répartition par points
ag =	carte schématique, cartogramme
ah =	carte choroplèthe
ai =	carte chorochromatique
aj =	carte dasymétrique
ak =	carte isoplèthe
am =	carte anamorphosée
an =	carte illustrée
ao =	représentation spatiale à 2 dimensions
ap =	carte mentale ou cognitive
aq =	vues à vol d'oiseau et panoramas avec horizon
ar =	vues à vol d'oiseau et panoramas sans horizon
as =	vue cartographique
da =	pictocarte
db =	carte de répartition aléatoire par points
dc =	carte tramée
dd =	carte non tramée

**\$d** Position du vecteur (pour les images photographiques ou de télédétection)  
Contient un code à un caractère.  
Facultative.  
Répétable.

a =	terrestre
b =	aérienne
c =	spatiale

**\$e** Catégorie de satellite (pour les images de télédétection)  
Contient un code à un caractère.  
Facultative.  
Répétable.

a =	météorologie
b =	observation terrestre
c =	observation spatiale

**\$f** Nom du satellite (pour les images de télédétection)  
Contient un code à deux caractères.  
Facultative.  
Répétable.

#### Météorologie

aa =	Tiros
ab =	ATS
ac =	NOAA (1970- )
ad =	Nimbus
ae =	Météosat (1977- )

#### Observation terrestre

ga =	ERTS
gb =	Landsat 1 (1972-1978)
gc =	Landsat 2 (1975-1981)
gd =	Landsat 3 (1978-1983)
ge =	Seasat
gf =	Skylab
gg =	Spacelab

## Observation spatiale

ma = Explorer 1

mb = Explorer 2

\$g Technique d'enregistrement (pour les images de télédétection)

Contient un code à deux caractères.

Facultative.

Répétable.

## Émission de lumière

aa = enregistrement vidéo

ab = photographie en fausses couleurs

ac = photographie multispectrale

ad = balayage multispectral

av = combinaison de différentes techniques d'émission de lumière

## Balayage thermique à infrarouge

da = balayage linéaire à infrarouge

dv = combinaison de différentes techniques de balayage thermique à infrarouge

## Émission de micro-ondes

da = radar à visée latérale (Side-Looking Airborne Radar, SLAR)

gb = radar à synthèse d'ouverture (Synthetic Aperture Radar, SAR)

gv = télédétection par micro-ondes passives

**Zone(s) connexe(s)**

121 Zone de données codées : Ressources cartographiques – Caractéristiques matérielles

La sous-zone 121\$b permet d'encoder les données sur les caractéristiques matérielles des photographies aériennes et des images de télédétection.

**Exemple(s)**

EX 1 ▲

124 ## \$aa\$bd

*La ressource décrite est une carte constituée d'une image non photographique.*

EX 2 ▲

124 ## \$ac\$bd\$bg\$dc\$eb\$fgc\$gad

*La ressource décrite est une carte réalisée à partir d'une image de télédétection. Les données proviennent du satellite d'observation terrestre Landsat 2 utilisant un système de balayage multispectral (Multispectral Scanner System, MSS).*