

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	PEP	ORG	TUT	TUM	TIC	RAM	MAR	GEO
170				NOM GÉOGRAPHIQUE - FORME RETENUE	R	I	I	I	I	I	I	I	A
				INDICATEURS									
	~1					I	I	I	I	I	I	I	O
		#		Non défini		I	I	I	I	I	I	I	O
	~2					I	I	I	I	I	I	I	O
		#		Non défini		I	I	I	I	I	I	I	O
				SOUS-ZONES									
	\$a			Élément d'entrée	NR	I	I	I	I	I	I	I	O
	\$b			Sous-vedette	R	I	I	I	I	I	I	I	A
	\$c			Localisation	R	I	I	I	I	I	I	I	A
	\$d			Datation	NR	I	I	I	I	I	I	I	A
	\$g			Désignation	NR	I	I	I	I	I	I	I	A
	\$o			Inversion	NR	I	I	I	I	I	I	I	A
	\$w			Informations codées (10 caractères)	NR	I	I	I	I	I	I	I	O

COMMENTAIRES :

Utilisation

Une vedette de nom géographique est une vedette structurée conformément à la norme NF Z 44-081. Elle ne s'applique qu'aux documents cartographiques dont elle constitue l'indexation géographique.

Définition

Zone contenant la forme retenue comme vedette de nom géographique et pouvant être transférée dans une notice bibliographique comme point d'accès géographique à celle-ci. Une zone 170 d'une notice d'autorité peut être transférée dans la zone 617 d'une notice bibliographique.

Zones en relation : Guide, position 07

008, positions 61 à 63

Ces positions permettent de préciser et de contrôler les liens possibles avec une notice bibliographique (et le transfert de la vedette dans celle-ci).

Zone 170

INTERMARC (A) – version 4.0 – déc. 2008

Répétabilité

La zone est répétable pour permettre l'existence de formes parallèles. Une forme parallèle est une autre forme pouvant également être utilisée comme vedette, en fonction du catalogue (forme translittérée, forme en caractères originaux, nom attesté en plusieurs langues, forme savante, forme courante). Les différentes formes parallèles sont qualifiées au moyen de la sous-zone \$w.

Indexation

Cette zone doit être indexée.

Transfert dans une notice bibliographique

En règle générale, c'est la première occurrence de la zone 170 qui est transférée dans la notice bibliographique. Toutefois, dans le cas de documents en caractères non-latins, la forme à transférer sera déterminée à partir des positions 04 (Jeu de caractères utilisé) et 06-08 (Langue) de la sous-zone \$w.

\$w

La sous-zone \$w est une sous-zone de longueur fixe. Elle donne sur 10 positions des informations sur la forme contenue dans la zone. Elle est obligatoire.