

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	PEP	ORG	TUT	TUM	TIC	RAM	MAR	GEO
141				TITRE UNIFORME TEXTUEL - FORME RETENUE	R	I	I	O	I	I	I	I	I
				INDICATEURS									
	~1					I	I	O	I	I	I	I	I
		#		Non défini		I	I	O	I	I	I	I	I
	~2					I	I	O	I	I	I	I	I
		#		Non défini		I	I	O	I	I	I	I	I
				SOUS-ZONES									
	\$a			Titre uniforme	NR	I	I	O	I	I	I	I	I
	\$e			Qualificatif	R	I	I	A	I	I	I	I	I
	\$h			Numéro de partie - sous-zone de transcription	R	I	I	A	I	I	I	I	I
	\$i			Titre de partie	R	I	I	A	I	I	I	I	I
	\$o			Inversion	R	I	I	A	I	I	I	I	I
	\$u			Numéro de partie - sous-zone de classement	R	I	I	A	I	I	I	I	I
	\$w			Informations codées (10 caractères)	NR	I	I	O	I	I	I	I	I

## COMMENTAIRES :

## Définition

Zone contenant la forme retenue comme vedette et pouvant être transférée dans une notice bibliographique, comme point d'accès à celle-ci. Une zone 141 d'une notice d'autorité peut être transférée dans les zones 141, 741 et 601 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).

## 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, titre attesté en plusieurs langues). Les différentes formes parallèles sont qualifiées au moyen de la sous-zone \$w.

## Zone 141

INTERMARC (A) – version 4.0 – déc. 2008

### Indexation

Cette zone doit être indexée.

### Transfert dans une notice bibliographique

En règle générale, c'est la première occurrence de la zone 141 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.

Dans le cas de manuscrits, la forme à transférer sera déterminée à partir de la position 02 (Origine de la forme) 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.