

## Zone 255

INTERMARC (B) – version 9.0 – déc. 2008

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	IMP	SON	IA	MM	INF	IF	CP	MUS	MSM	OBJ	SPE
255				NUMÉROTATION	R	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
				INDICATEURS												
	~1			Type de numérotation		O	O	O	O	O	O	O	O	I	I	I
			1	Zone structurée : numéro isolé		A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
			2	Zone structurée : séquence de numéros		A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
			9	Zone non structurée		C	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	~2			Non défini		O	O	O	O	O	O	O	O	I	I	I
			#	Non défini		O	O	O	O	O	O	O	O	I	I	I
				SOUS-ZONES												
	\$a			Premier numéro d'une séquence	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$b			Dernier numéro d'une séquence	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$c			Numéro parallèle : premier numéro d'une séquence	R	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$d			Numéro parallèle : dernier numéro d'une séquence	R	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$e			Numéro unique	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$f			Numéro parallèle : numéro unique	R	A	A	A	A	A	A	A	A	I	I	I
	\$r			Numérotation en texte libre	NR	C	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

### COMMENTAIRES :

Cette zone s'applique aux publications en série : notices PER, COL et HIS.

#### Utilisation

La zone permet d'indiquer la manière dont un périodique ou une collection est numéroté.

#### Répétabilité

La zone est répétée à chaque changement dans la numérotation.

## **Zone 255**

INTERMARC (B) – version 9.0 – déc. 2008

### Indicateur 1

Si l'indicateur a la valeur 1 (numéro isolé), la zone peut contenir les sous-zones \$e et \$f.

Si l'indicateur a la valeur 2 (séquence de numéros), la zone peut contenir les sous-zones \$a, \$b, \$c et \$d.

Si l'indicateur a la valeur 9, la zone ne peut contenir que la sous-zone \$r (combinaison possible uniquement pour les chargements de conversions rétrospectives).