

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	IMP	SON	IA	MM	INF	IF	CP	MUS	MSM	OBJ	SPE
042				ÉCHELLE ET COORDONNÉES	NR	I	I	I	A	F	A	A	I	I	I	I
				INDICATEURS												
	~1			Transfert d'une notice d'autorité		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		#		Non défini		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		0		Pas de transfert		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		1		Transfert		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
	~2					I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		#		Non défini		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
				SOUS-ZONES												
	\$a			Type d'échelle	NR	I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		a		échelle linéaire		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		b		échelle angulaire (cartes célestes)		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		z		autre type d'échelle		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
	\$b			Échelle horizontale	R	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
	\$c			Échelle altimétrique	R	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
	\$d			Coordonnées : longitude Ouest	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		00		Est ou Ouest		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		E		Est		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		W		Ouest		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		0103		Degrés		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0405		Minutes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0607		Secondes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$e			Coordonnées : longitude Est	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		00		Est ou Ouest		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		E		Est		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		W		Ouest		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		0103		Degrés		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0405		Minutes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0607		Secondes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$f			Coordonnées : latitude Nord	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I

Zone 042

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	IMP	SON	IA	MM	INF	IF	CP	MUS	MSM	OBJ	SPE
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		00		Nord ou Sud		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
			N	Nord		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
			S	Sud		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		0103		Degré de latitude		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0405		Minutes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0607		Secondes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$g			Coordonnées : latitude Sud	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		00		Nord ou Sud		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
			N	Nord		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
			S	Sud		I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
		0103		Degré de latitude		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0405		Minutes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
		0607		Secondes		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$h			Échelle angulaire	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0003		Échelle angulaire		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$i			Déclinaison : limite Nord	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0007		Déclinaison : limite Nord		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$j			Déclinaison : limite Sud	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0007		Déclinaison : limite Sud		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$k			Ascension droite : limite Est	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0005		Ascension droite : limite Est		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$m			Ascension droite : limite Ouest	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0005		Ascension droite : limite Ouest		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$n			Equinoxe	NR	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I
				POSITIONS DE SOUS-ZONE												
		0003		Equinoxe		I	I	I	O	O	O	O	I	I	I	I
	\$u			Échelle horizontale : tranche	R	I	I	I	A	A	A	A	I	I	I	I

Zone	Pos / Ind / SZ	Pos SZ	Valeur	Libellé	Rép.	IMP	SON	IA	MM	INF	IF	CP	MUS	MSM	OBJ	SPE
				d'échelles												

COMMENTAIRES :

Cette zone s'applique aux notices COL, MON, REC, ENS et ANL.

Indicateur 1

La valeur 0 figure lorsque les sous-zones \$d, \$e, \$f et \$g n'ont pas été transférées d'une notice d'autorité Nom géographique, mais ont été saisies directement dans la notice bibliographique, parce que le document cartographique décrit ne correspond pas à un seul nom géographique.

\$a

Sous-zone de longueur fixe (1 caractère) contenant un code précisant le type d'échelle utilisée.

\$d, \$e, \$f, \$g

Les sous-zones \$d, \$e, \$f, \$g peuvent être transférées d'une notice d'autorité nom géographique (valeur 1 du premier indicateur), ou saisies directement par le catalogueur (valeur 0 du premier indicateur).

Zone en relation : 617

\$d, \$e, \$f, \$g, \$i, \$j

Sous-zones de longueur fixe (8 caractères).

\$k, \$m

Sous-zones de longueur fixe (6 caractères).

\$n

Sous-zone de longueur fixe (4 caractères).

\$h Échelle angulaire

Échelle angulaire des cartes célestes sous forme de 4 caractères numériques, justifiés à droite et complétés par des zéros, donnant l'échelle en termes de millimètres pour 1 degré.

\$u Échelle horizontale : tranche d'échelles

Sous-zone de longueur fixe (2 caractères).

(cf. Référentiel : Documents cartographiques - Échelle)