

Position de début	Position de fin	Couloir	Distance	Etiquette d'état	Voie	Horodate début	Horodate de fin	Intervalle temporel		Catégorie	Longueur		Quantité/Espace	Hauteur	Poids	Quantité/Temps	Réserve d'option	Sens	Temps/Taux	Largeur	Vitesse (harmonique)	Vitesse (moy arith)	Existence		Indéfinie ou Autre	Idem MI, mais crypté	Pays EN23166	Ratios particuliers		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	&	\$	%		
		CG	DG		FG	GG	HG	IG		KG	LG		NG	OG	PG	QG		SG	TG	LG	VG		XG							<---- nature générique n
AS	BS	CS	DS		FS	GS	HS	IS		KS	LS		NS		PS		SS	TS		VS		XS							G Mes. moy. Génériques dim idem T.	
AW	BW	CW	DW		FW	GW	HW	IW		KW	LW		NW		PW		SW	TW	UW	VW		XW							S Mes. Individuelles des Trafics	
AF	BF	CF	DF		FF	GF	HF	IF		KF	LF		NF		PF		SF	TF	UF	VF		XF							W Mes. Individuelles des Vagues	
										KM	LM				PM			TM											M Débits véh./Matrice/classe véh	
										KV	LV				PV														V Vitesses moy. /Classe de véh.	
			DC					IC		KC	LC			OC	PC			TC		VC									C Débits véh./classe de véh	
			DL				HL	IL			LL				PL	QL			TL		VL								L Mes. moyennes du Trafic Lourd.	
			DT				HT	IT			LT				PT	QT			TT		VT								T Mes. moyennes Tous Véh.	
		CI	DI	EI	FI	GI	HI	II		KI	LI	MI	NI	OI	PI	QI	RI	SI	TI	UI	VI		XI			&I	\$I		I Mes. Individuelles des Véhicules	
			DD							KD					PD						VD								D Débits d'essieu/classe d'essieu	
		CU	DU		FU		HU	IU		KU			NU	OU	PU			SU			VU	XU							U Mes. moyennes des Essieux	
		CE	DE		FE		HE	IE		KE			NE	OE	PE	QE		SE			VE	XE							E Mes. Individuelles des Essieux	
		CR			FR		HR			KR			OR	PR	QR		SR				VR	XR							R Mes. Individuelles des Roues	
															QØ			TØ		VØ	XØ								Ø Mes. sur module d'équipement	

CODIFICATION DES NATURES DE MESURE SUR 2 CARACTERES

NM =Nature de Mesure acceptée en argument du CFC de UMT2 (9 valeurs + EC)

NM =Nature de Mesure gérée par UMT2 (en sortie de AI,BI,MI) (11 valeurs) (PE=E de SOL2)