

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias / Nom logique	Format / Type	Longueur / Length	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple	
LEGAL_SIGNALISATION	Législation de la signalisation	DOSSIER_NO	Numéro dossier	String	50			FAUX	Numéro interne d'identification considérée comme clé primaire.		
		LOCALIS_PRINCIP	Localisation	String	250			FAUX	Localisation de la demande selon les données du dossier		
		ELEMENT_DATE_ENVOI	Date d'envoi	Date	8			FAUX	Date d'envoi du courrier		
		ELEMENT_MOTIFS	Motif	String	250			FAUX	Texte libre pour indiquer des motifs associés à l'élément.		
		ELEMENT_STATUT_CODE	Statut	String	50			refusée acceptée	FAUX	Statut de l'élément selon table de codes 1: La mesure est refusée. Doc. Archivée 2 : La mesure est acceptée. Donne lieu à une légalisation ou validation de mesures	
		EN_LOCALITE_CODE	Code localité	String	35	0 1 2		Hors traversée de localité En traversée de localité En & hors traversée de localité	FAUX	Indication si c'est en localité, hors localité ou tout (détermine l'entité responsable de la maintenance). Selon table des codes.	0
		LIEU	Lieu	String	250				FAUX	Texte libre, par exemple: "Secteurs Gros Buisson, camping du TCS".	
		NOTES_ELEMENT	Note	String	500				FAUX	Texte libre d'annotation sur le dossier	Suite aux arrêts du Tribunal fédéral des 7 mars 2012 (Vallée de Joux) et 10 avril 2012 (secteur Givrine-Marchairuz), les plans sectoriels forestiers de ces deux secteurs sont entrés en force. La liste des signaux qui suit fait donc l'objet d'une simple validation technique du Service des routes (pas de publication dans la FAO).
		PUBLICATION_FAO	Publication FAO	String	10				FAUX	Indique si l'élément doit passer par une publication FAO	
		DATE_PUBLICATION_FAO	Date FAO	Date	8				FAUX	Date de la publication FAO. La date d'entrée en vigueur de la mesure est celle de la publication + 30 jours . Toutes les mesures ne sont pas publiées dans la FAO. La date d'entrée en vigueur est donc celle de l'envoi du courrier.	
		TRONCON	Tronçon	String	250				FAUX	Texte libre, par exemple: "Conformément au plan".	
		ABROGATION	Abrogation	String	10	1 2		non oui	FAUX	Annulation légale d'un panneau A noter que seuls les panneaux abrogés mais non remplacés par un nouveau panneau sont conservés comme objet géographique. Les panneaux abrogés mais remplacés par un autre panneau perdent leur géométrie et ne sont donc pas présents dans cet export de LEGAL.	0 non , 1 oui
		INFO_SUPPL	Information supplémentaire	String	100				FAUX	Informations supplémentaires sur le signal, texte libre.	
		ORIENTATION	Orientation	Short Integer	2				FAUX	Orientation du signal 0 degré en haut et sens a droite	
		OSR_NO	Numéro OSR	String	50				FAUX	Numéro OSR officiel	
		OSR_NO_SUP	Numéro OSR étendu	String	50				FAUX	Numéro OSR étendu	
		OSR_NOM	Nom OSR	String	150				FAUX	Nom OSR	
		PK_SIGNALISATION	Identifiant du signal	Long Integer	4				FAUX	Clé primaire du signal	
		PK_DOSSIER	Identifiant du dossier	Long Integer	4				FAUX	Clé primaire du dossier	
		PK_ELEMENT	Identifiant mesure	Long Integer	4				FAUX	Clé primaire de l'élément / mesure	
PK_OSR_SIGNAL	Identifiant type signal	Long Integer	4				FAUX	Clé primaire du type de signal			
DATE_MAJ	Date transfert	Date	8				FAUX	Date du transfert depuis l'application LEGAL			