

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias	Format / Type	Longueur / Lenght	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple	Portée
STRUCTURE_BIODIVERSITE		SURFACE	Surface réelle (m2)	Short Integer	2	-	-	FAUX	Surface en m2 (réelle)		public
		PENTE	Pente (%)	Short Integer	2	-	-	FAUX	Pente moyenne calculée par le SIG (en % positif ou négatif) depuis la surface projetée		public
		CENTRE	Centre	String	50	-	-	FAUX	Numéro de centre, entité ou arrondissement; cette valeur détermine s'il s'agit d'une route RN ou RC		public
		TRONCON_SECTEUR	Tronçon / secteur	String	50	-	-	FAUX	Numéro de tronçon (pour les RN) ou secteur (pour les RC)		public
		GENRE_TYPEROUTE	Genre / Type de route	String	50	-	-	FAUX	Genre de route (pour les RN) ou Type de route (pour les RC)		public
		AXE	Axe	String	20	-	-	FAUX	Numéro d'axe		public
		DATE_INVENTAIRE	Date inventaire	Date	8	-	-	FAUX	Date d'inventaire ou de sa mise à jour		public
		SERVICE_RESPONSABLE	Service responsable	String	20	-	-	FAUX	Service responsable ayant inventorié cette surface (DGMR, DGE)		public
		TECHNIQUE_RECO	Technique recommandée	String	50	-	-	FAUX			public
		DUREE_MINI_RECO	Durée minimale recommandée (ans)	Short Integer	2	-	-	FAUX			public
		FREQUENCE_ANN_RECO	Fréquence annuelle recommandée (x/an)	String	30	-	-	FAUX	Nombre de passages par année recommandé par le système	2 fois / an ou Tous les 6 ans	public
		PERIODE_RECO	Période recommandée (mois)	String	10	-	-	FAUX	Période recommandée par le système (en plage de mois séparée par des ;)	8 10	public
		ORIENTATION	Orientation	String	20	-	-	FAUX		N	public
		HUMIDITE	Humidité	String	20	-	-	FAUX		sec	public
		VEGET_COULEUR	Végétation couleur	String	60	-	-	FAUX	couleurs de végétation inventoriée	Fleurs jaunes ou blanches	public
		VEGET_DENSITE	Végétation densité	String	50	-	-	FAUX	1er diagnostic végétation potentiellement de valeur	moyennement dense	public
		VAL_BIO_THEORIQUE	Valeur biologique théorique	Short Integer	2	-	-	FAUX	Valeur biologique théorique de la zone de biodiversité établie à partir de la règle	3	public
	VAL_BIO_CONFIRMEE	Valeur biologique confirmée	Short Integer	2	-	-	FAUX	Valeur biologique de la zone de biodiversité confirmée par un observateur	3	public	
	DATE_EXPORT	Date d'export	Date	8	-	-	FAUX	Date de l'export depuis l'application		private	
	ID	Identifiant unique	Long Integer	4	-	-	FAUX	identifiant technique		public	

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias	Format / Type	Longueur / Lenght	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple	Portée
STRUCTURE_INVASIVE		SURFACE	Surface réelle (m2)	Long Integer	4	-	-	FAUX	Surface en m2 (réelle)		Public
		PENTE	Pente (%)	Long Integer	4	-	-	FAUX	Pente moyenne calculée par le SIG (en % positif ou négatif) depuis la surface projetée		Public
		CENTRE	Centre	String	50	-	-	FAUX	Numéro de centre, entité ou arrondissement; cette valeur détermine s'il s'agit d'une route RN ou RC		Public
		AXE	Axe	String	20	-	-	FAUX	Numéro d'axe		Public
		GENRE_TYPEROUTE	Genre / Type de route	String	50	-	-	FAUX	Genre de route (pour les RN) ou Type de route (pour les RC)		Public
		TRONCON_SECTEUR	Tronçon / secteur	String	50	-	-	FAUX	Numéro de tronçon (pour les RN) ou secteur (pour les RC)		Public
		VEGETATION_ESPECE	Végétation espèce	String	30	-	-	FAUX	Type de végétation/espèce	Ailante	Public
		DATE_INVENTAIRE	Date inventaire	Date	8	-	-	FAUX	Date d'inventaire ou de sa mise à jour		Public
		SERVICE_RESPONSABLE	Service responsable	String	20	-	-	FAUX	Service responsable ayant inventorié cette surface (DGMR, DGE)		Public
		STADE_DEV	Stade de développement	String	50	-	-	FAUX	Stade de développement de la végétation	Jeunes plantes	Public
		NB_EXEMPL	Nombre d'exemplaires	Short Integer	2	-	-	FAUX	Nombre d'exemplaires	42	Public
		DENSITE	Densité	String	50	-	-	FAUX	% de recouvrement de l'espèce	11 - 25 %	Public
		TECHNIQUE_RECO	Technique recommandée	String	50	-	-	FAUX	Technique d'intervention recommandée par le système	Arrachage - élimination (concerne PEE et BIO)	Public
		DUREE_MINI_RECO	Durée minimale recommandée (ans)	Short Integer	2	-	-	FAUX	Durée minimale du traitement recommandée par le système (en nb année); -1 représente "toujours"	7	Public
		FREQUENCE_ANN_RECO	Fréquence annuelle recommandée (x/an)	String	30	-	-	FAUX	Nombre de passages par année recommandé par le système	2 fois / an ou Tous les 6 ans	Public
		PERIODE_RECO	Période recommandée (mois)	String	20	-	-	FAUX	Période recommandée par le système (en plage de mois séparée par des ;))	8 10	Public
	DATE_EXPORT	Date d'export	Date	8	-	-	FAUX	Date de l'export depuis l'application		private	
	ID	Identifiant unique	Long Integer	4	-	-	FAUX	identifiant technique		Public	

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias	Format / Type	Longueur / Lenght	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple	Portée
SURFACE_VERTE		PENTE	Pente moyenne (%)	Short Integer	2	-	-	FAUX	Pente moyenne calculée par le SIG (en % positif ou négatif) depuis la surface projetée	20%	public
		CENTRE	Centre	String	50	-	-	FAUX	Numéro de centre, entité ou arrondissement; cette valeur détermine s'il s'agit d'une route RN (commence par 3x) ou RC (commence par 2x)	23 Arrondissement Est (RC) ou 32 Bursins (RN)	public
		TRONCON_SECTEUR	Tronçon / secteur	String	50	-	-	FAUX	Numéro de tronçon (pour les RN) ou secteur (pour les RC)	N9 (RN) Secteur 1 (RC)	public
		GENRE_TYPEROUTE	Genre / Type de route	String	50	-	-	FAUX	Genre de route (pour les RN) ou Type de route (pour les RC)	Réseau de base "B" (RC) Ciel ouvert (RN)	public
		AXE	Axe	String	20	-	-	FAUX	Numéro d'axe	...	public
		VEGETATION_ESPECE	Végétation espèce	String	50	-	-	FAUX	Type de végétation	Herbacé - intensif Herbacé - TPC	public
		DATE_INVENTAIRE	Date inventaire	Date	8	-	-	FAUX	Date d'inventaire ou de sa mise à jour	12.10.2014	public
		SERVICE_RESPONSABLE	Service responsable	String	10	-	-	FAUX	Service responsable ayant inventorié cette surface (DGMR, DGE)	DGMR	public
		ID	Identifiant unique	Long Integer	4	-	-	FAUX	identifiant technique	Num xxxx	public
		DATE_EXPORT	Date d'export	Date	8	-	-	FAUX	Date de l'export depuis l'application		private
		SURFACE	Surface réelle (m2)	Long Integer	4	-	-	FAUX	Surface en m2 (réelle)	2424 m2	public