

Structure de la table *Reseau_cyclable*

Attribut	Description	Type	Codes	Signification des codes
ID	Numéro unique	Caractère (5)		
TYPE_VOIE	Type de voie cyclable	Entier court	1	Chaussée désignée
			2	Accotement asphalté
			3	Bande cyclable
			4	Piste cyclable sur rue
			5	Piste cyclable en site propre
			6	Piste cyclable au niveau du trottoir
			7	Sentier polyvalent
TYPE_VOIE2	Type de voie cyclable particulière	Entier court	31	Bande cyclable à contre sens et chaussée désignée
			33	Bande cyclable et bande cyclable à contre sens
AVANCEMENT	État d'avancement	Caractère (2)	E	Voie cyclable existante (VERT)
			D	en Développement durant l'année en court (programmation) (ROUGE)
			P	Projeté (ORANGE)
			A	Annulé
LONGUEUR	Longueur en mètre	Entier		Mètre
LARGEUR	Largeur en mètre	Float		Mètre
NBR_VOIE	Nombre de voie cyclable	Entier	1	unidirectionnel
			2	bidirectionnel
VALIDATION_TRACE		Logique	T / F	Champs temporaire, à enlever
LOCALISATION	Localisation de la voie vélo par rapport à l'artère.	Caractère (10)		NORD / SUD / EST / OUEST
SEPARATEUR	Type de séparateur qui identifie la voie cyclable	Caractère (2)	M	Mail
			D	Délinéateur
			P	Marquage au sol
			C	Clôture
			J	Jersey
REVETEMENT	Type de revêtement	Caractère (2)	A	Asphalte
			B	Béton
			C	Ciment
			G	Gravier
			P	Poussière de pierre
			X	autre ou inconnu
PLAN_TRANSPORT	Projeté dans le Plan de Transport	Caractère (3)	OUI	Est projeté au Plan de transport
			NON	N'est pas projeté au Plan de transport
AGGLO	Relève de l'agglomération	Caractère (3)	OUI	
			NON	
PROJET_NOM	Nom du projet	Caractère (40)		
PROJET_NUM	Numéro de projet	Caractère (10)		
PROJET_PROGRAM_ANNEE	Indique l'année où la voie cyclable est en cours de réalisation (AVANCEMNT D) ou l'année où la elle est projetée lorsque connue. NB: la programmation est pour 2 ans alors on écrit la 1ere année de programmation. Exemple: Si 2014, cela signifie 2014-2015, etc.	Caractère (4)		Indique l'année de programmation projeté futur. N'indique pas l'année passée de programmation. Cette attribut sert à identifier facilement les projets programmées.
PROJET_REALISATION_ANNEE	Indique l'année où la voie cyclable a été réalisée	Caractère (4)	9999	Année inconnue
			1985 ...	
			2005...2010 ...	Année de réalisation connue
VALIDATION_ANNEE		Logique	0000	pas réalisé
			T / F	Champs temporaire, à enlever

Attribut	Description	Type	Codes	Signification des codes
PROJET_REPORTEE	Raisons pour le report du projet	Caractère (15)	Technique	Contraintes techniques
			Politique	Contraintes politiques
			Opportunité	Attente d'opportunité
			Remplacé	Changé par un autre parcours
MaN_NUM	Numéro du projet de mise à niveau	Caractère (10)		
MaN_REALISATION	Année de réalisation du projet de mise à niveau	Caractère (4)		
CLASSIFICATION	Cote de classification selon la méthode ??	Caractère (25)		À venir
NOM_ARR_VILLE	Nom de l'arrondissement	Caractère (60)		
VILLE_LIEE	si fait partie d'une ville liée ou non	Logique	T / F	
GESTIONNAIRE	nom du gestionnaire de la voie cyclable	Caractère (10)		PARCS / CENTRAL / ARROND / VILLE ...
STRUCTURE	type de structures	Caractère (10)		Pont / Tunnel / ...
RESEAU_ROUTE	Type de réseau où circule la voie cyclable	Caractère (10)		Ruelle / Local / Arteriel / Autoroute
NORMES	si selon les normes	Logique	T / F	
BUS	si une ligne de bus passe sur l'artère	Logique	T / F	
ROUTE_VERTE	si passe par la Route verte	Logique	T / F	
SENTIER_TRANSCANADIEN	si passe sur le sentier Transcanadien	Logique	T / F	
RESEAU_BLANC	si fais parti du réseau blanc	Logique	T / F	
PLAN_VELO	si fait partie du plan de vélo	Logique	T / F	
PAN_MTL	si fait partie du plan d'urbanisme	Logique	T / F	