

Dictionnaire des données

Élément de drainage

iit_v_drang_condu_permn_ligne

#	Attribut	Attribut tronqué	Description	Exemple de valeur	Type
1	IDE_DRANG_CONDU	ide_drang_	Identifiant drainage conduite	68	Nombre
2	IND_ENTR_SORT_DEBUT	ind_entr_s	Indicatif entrée/sortie début	Entrée	Caractère
3	IND_ENTR_SORT_FIN	ind_entr_1	Indicatif entrée/sortie	Sortie	Caractère
4	IND_PONC_MIXTE	ind_ponc_m	Indicateur ponceau mixte	OUI	Caractère
5	NUM_REFRN_PONC	num_refrn_	Numéro référence ponceau	0973-1	Caractère
6	VAL_LARGR_DIAMT	val_larg_1	Largeur/diamètre (mm)	1	Nombre
7	VAL_HAUTR	val_hautr	Hauteur (mm)	1500	Nombre
8	DES_COURT_ORGNS	des_cour_2	Description courte organisme	Gouvernement fédéral	Caractère
9	COD_SOUS_TYPE_ELEMN_INVNT	cod_sous_t	Code sous-type élément inventaire	02	Caractère
10	DES_LONG_SOUS_TYPE_ELEIN	des_long_s	Description longue sous-type élément inventaire	Circulaire / Béton (TBA)	Caractère
11	COD_TYPE_DRANG_CONDU	cod_type_d	Code type drainage conduite	1	Caractère
12	DES_LONG_TYPE_DRANG_CONDU	des_long_t	Description longue type drainage conduite	Ponceau transversal	Caractère
13	DAT_DEBUT_APPLQ	dat_debut_	Date début application	2006-05-25	Date
14	DAT_FIN_APPLQ	dat_fin_ap	Date fin application		Date
15	VAL_ANNEE_CONST	val_annee_	Année construction	2005	Caractère
16	VAL_MESR	val_mesr	Longueur (m)	86	Nombre
17	VAL_ANNEE_REHBL	val_anne_1	Année réhabilitation	2008	Caractère
18	COD_NIV_HIERC_2	cod_niv_1	Direction territoriale	63	Caractère
19	COD_NIV_HIERC_3	cod_niv_2	Centre de services	7	Caractère
20	NUM_RTS_DEBUT	num_rts_de	Numéro route début	000550509132C0	Caractère
21	VAL_CHANG_DEBUT	val_chang_	Chaînage début	11792	Nombre
22	NUM_RTS_FIN	num_rts_fi	Numéro route fin	000550509132C0	Caractère
23	VAL_CHANG_FIN	val_chan_1	Chaînage fin	12544	Nombre
24	DES_COURT_CLASF_FONCT_DEBUT	des_cour_6	Description courte classe fonctionnelle début	Autoroute	Caractère
25	IND_EF	ind_ef	Indicateur de drainage sous une emprise ferroviaire	N	Caractère
26	IND_TRANV	ind_tranv	Indicateur transversal	O	Caractère
27	COD_STRCT_CONDT	cod_strct_	Classe structurale	Flexible	Caractère

Note :

Direction de la géomatique : geomatique@transports.gouv.qc.ca

Ministère des Transports

Date : 2022-07-21