

DICTIONNAIRE DE DONNEES

CODE	SIGNIFICATION	TYPE A/AN/N	LONGUEUR	NATURE E/Ca/CO	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
ID_BIEN	Identifiant du bien	N	10	E	Ne doit pas être null	
NO_VOIE	Numéro de voie	N	4	E		
ADR_COMPL	Complément d'adresse : Bis, Ter, quarter, etc	AN	1	Е		
TYPE_VOIE	Type de voie (Rue, boulevard,)	А	4	E		
VOIE	Libellé de la voie	А	50	E	Ne doit pas être null	
SURF_CARREZ	Surface suivant la loi Carrez du 1er lot. Un lot de copropriété = partie privative + quote-part de partie commune (tantièmes)	N	10	E	Ne doit pas être null	
SURF_RB	Surface réelle bâtie (local + dépendances)	N	5	E	Ne doit pas être null	
SURF_TERRAIN	Surface du terrain	N	10	E		
TYPE_LOCAL	Libellé du type de local : appartement, maison, dépendance (isolée), local industriel ou commercial ou assimilé	А	50	E	Ne doit pas être null	
TOT_PIECES	Nombre de pièces principales	N	2	E	Ne doit pas être null	
ID_COM	Identifiant de la commune	N	5	E	Ne doit pas être null	
CODPOS	Code postal de la commune	N	5	E	Ne doit pas être null	
COM	Nom de la commune	А	50	E	Ne doit pas être null	
ID_VENTE	Identifiant de la vente / mutation	N	5	E	Ne doit pas être null	
DATE_VENTE	Date de signature de l'acte de vente / mutation	N	8	E	Ne doit pas être null AAAA-MM-JJ	
VALEUR	Valeur foncière du bien TTC = prix net vendeur, hors frais de notaire	N	7	E	Ne doit pas être null	
ID_REG	Identifiant de la région	N	3	E	Ne doit pas être null	
CODEREG	Code de la région	N	2	E	Ne doit pas être null	
REG	Nom actuel de la région	А	26	E	Ne doit pas être null	
DEP	Nom du département	А	23	E	Ne doit pas être null	
ID_POP	Identifiant de la table population Code commune INSEE	N	5	E	Ne doit pas être null	
ANNEE	Année du recensement population	N	4	E	Ne doit pas être null AAAA	
POP	Population totale de la commune	N	10	E	Ne doit pas être null	
NAIS	Nombre de naissances domiciliées dans la commune	N	5	E	Ne doit pas être null	
DECES	Nombre de décès domiciliés dans la commune	N	5	E	Ne doit pas être null	

A : Alphabétique N : Numérique AN : Alphanumérique

E : Elémentaire Ca : Calculer Co : Concatène