	Code	Signification	Туре	Longueur	Nature	Règle de gestion	Règle de calcul
ė	vente_id	Identifiant unique - clé primaire	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	bien_id	Clé étrangère référence la table bien	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Vente	date_mutation	Date de signature de l'acte	Date	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Format AAAA/MM/JJ (norme ISO 8601)
	numero_disposition	Actes comprenant plusieurs mutations	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	valeur_fonciere	Valeur monétaire du bien en euros	Float	NC	Elémentaire		
	bien_id	Identifiant unique - clé primaire	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Bien	code_dep_code_commune_id	Clé étrangère référence la table commune	Varchar	10	Concaténé	Ne doit pas être nul	Concaténer le code departement et le code commune
	b_t_q	Indice de répétition	Varchar	3	Elémentaire		
	numero_voie	Numéro des rues	Varchar	5	Elémentaire		
	type_voie	Exemple : Rue, avenue, etc.	Varchar	10	Elémentaire		
	voie	Libellé de la voie	Varchar	200	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	prefixe_section	Préfixe de la section contenant la parcelle	Varchar	5	Elémentaire		
	section	La section est l'unité de découpage cadastral. Elle est composée de parcelles	Varchar	5	Elémentaire		
	numero_plan	Le plan cadastral représente graphiquement le territoire communal dans tous les détails de son morcellement en propriétés et en nature de culture ainsi que certains détails utiles à sa compréhension.	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	premier_lot	Lot de copropriété constitué d'une partie privative (appartement, cave, etc.) et d'une quote-part de partie commune (tantièmes).	Varchar	10	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	surface_carrez_premier_lot	Surface en m2 de la surface privative d'un lot	Float	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	nombre_lot	Nombre total de lots par disposition	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	surface_reelle_batiment	surface mesurée au sol entre les murs ou séparations et arrondie au mètre carré inférieur.	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	nombre_piece_principale	Appartenant de type 1, type 2, type 3 etc.	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	code_type_local	Clé étrangère référence la table type local	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Région Logement	code_type_local	Identifiant unique - clé primaire	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	type_local	Détermine le type de logement : Appartement, Maison, Dépendance (isolée), Local industriel et commercial ou assimilés	Varchar	15	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	region_id	Identifiant unique - clé primaire	Varchar	3	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	region_nom	Libellé de la région	Varchar	100	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Département	departement_id	Identifiant unique - clé primaire	Varchar	5	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	region_id	Clé étrangère référence la table type region	Varchar	3	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	departement_code	Numéro du département	Varchar	3	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	departement_nom	Libellé du département	Varchar	100	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Commune	code_dep_code_commune_id	Identifiant unique - clé primaire	Varchar	10	Concaténé	Ne doit pas être nul	Concaténer le code departement et le code commune
	region_id	Clé étrangère référence la table type region	Varchar	4	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	departement_id	Clé étrangère référence la table departement	Integer	6	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	commune_nom	Libellé de la commune	Integer	6	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	code_postal	Code postal de la commune	Integer	6	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
Population	population_id	Identifiant unique - clé primaire	Integer	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
	code_dep_code_commune_id	Clé étrangère référence la table commune	Varchar	10	Concaténé	Ne doit pas être nul	Concaténer le code departement et le code commune
	annee_recensement	Date de réalisation du recensement	Date	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Format AAAA/MM/JJ (norme ISO 8601)
	population_mun	Population municipale	Integer	NC		Ne doit pas être nul	
	population_cap	Population comptée à part	Integer	NC		Ne doit pas être nul	
	population_totale	Population totale de la commune	Integer	NC	Calculé	Ne doit pas être nul	Somme(population_mun + population_cap)