## DICTIONNAIRE DE DONNES

CODE	SIGNIFICATION	TYPE A/AN/ N		
Id_vente	Réferenece cadastrale de la vente			
Date	Date de signature de l'acte de vente			
Valeur	Valeur foncière : prix net vendeur. La TVA est incluse. Ce prix n'			
Id_vente	Référence cadastrale de la vente			
ld_bien	Référence cadastrale du bien vendu			
No_voie	Numéro dans la voie			
Type_voie	Exemple : Rue, avenue, etc			
Voie	Libellé de la voie	А		
Total_piece	Nombre de pièces principales	N		
Surface_carrez	Surface carrez du 1er lot : Un lot de copropriété est constitué d' une partie privative (appartement, cave, etc.) et d'une quote- part de partie commune (tantièmes)			
Surface_total	Surface mesurée au sol entre les murs ou séparations et arrondie au mètre carré inférieur. Il s'agit de la somme de la	N		
Type_local	Maison, appartement, dépendance (isolée), local industriel et	А		
Id_commune	Référence cadastrale de la commune			
Nom_commune	Libellé de la commune			
Code_departeme	Référence cadastrale du departement			
Code_region	Référence cadastrale de la région			
Nom_region	Libellé de la région			
Code_reg_ancier	Ancien code région (avant 2016)			
Nom_reg_ancier	Ancien libellé région (avant 2016)	Α		
Regroupement	Regroupement régional	Α		
Psdc_annee	Population sans double compte par année : comprend : 1 - la population des résidences principales y compris les élèves internes et les militaires séjournant dans un établissement d'une autre commune et ayant leur résidence personnelle dans la commune ; 2 - la population des collectivités de la commune : travailleurs en foyer, étudiants en cité universitaire, personnes âgées en maison de retraite, hospitalisés de longue durée, religieux, personnes en	N		
Ptot_annee	centre d'hébergement de courte ou longue durée, autres :  Population totale par année : comprend la population municipale et la population « flottante ». La population dite «			

N : Numérique

AN : Alphanumérique

DNGUEU	REGLE DE GESTION			
7	Ne doit pas être nul			
10	Ne doit pas être nul aaaa-mm-jj			
7	Monetaire et decimal			
5	Ne doit pas être nul			
5	Ne doit pas être nul			
4				
4				
50				
2				
3	Decimal			
3	Entier			
50				
4	Ne doit pas être nul			
50	Ne doit pas être nul			
3	Ne doit pas être nul			
2	Ne doit pas être nul			
50	Ne doit pas être nul			
2				
50				
50				
	Entier			
6				
6	Entier			