

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Valeurs foncières

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_bien	ID dans la base de données	Integer		Concatener	Ne doit pas être nul	ID incremantal
no_voie	Numéro des rues	Integer		Elémentaire	Ne doit pas être nul	
B_T_Q	Complément du numéro dans la voie de l'adresse postale	Varchar	1	Elémentaire		
type_de_voie	Type de la voie	Varchar	4	Elémentaire		
voie	Nom de la rue	Varchar	50	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
type_local	Type du bien (Appartement, maison)	Varchar	20	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
surface_carrez_du_1er_lot	Surface réelle du bâtiment en m²	Integer		Elémentaire	Ne doit pas être nul	
nombre_pieces_principales	Nombre de pièces principales	Integer		Elémentaire		
commune	Nom de la commune	VARCHAR	30	Elémentaire		
id_codedep_codecommune	Clé d'identification	VARCHAR	20	Concatener	Ne doit pas être nul	Id crée par CONCATENATION de code_dep et code_commune
id_vente	Identifiant permettant d'identifier la vente	INTEGER		Elémentaire	Ne doit pas être nul	ID incrémental
jour_mutation	Jour de la vente	INTEGER				
mois_mutation	Mois de la vente	INTEGER				
annee_mutation	Année de la vente	INTEGER				
valeur_fonciere	Montant de la vente	INTEGER		Elémentaire		
id_bien	Identifiantd du bien dans la base de données	INTEGER		Concaténation	Ne doit pas être nul	ID incrémental

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Référentiel géographique

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_region	ID de la région dans la base de données	INTEGER		Elémentaire	Ne doit pas être nul	Id région à partir de la colonne reg_code
reg_nom	Nom de la région	VARCHAR	30	Elementaire	Ne doit pas être nul	

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Données communes

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_codedep_codecommune	Clé Primaire d'identification	VARCHAR	20	CONCATENER	Ne doit pas être nul	Id crée par CONCATENATION de code_dep et code_commune
nom_commune	Nom de la commune	VARCHAR	50	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
code_dep	Code du département	VARCHAR	20	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
code_commune	Code de la commune	VARCHAR	20	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Id région à partir de la colonne CODREG
id_region	ID de la région dans la base de données	INTEGER		Elémentaire	Ne doit pas être nul	
population	Population totale de la région	INTEGER		Elementaire	Ne doit pas être nul	

Dictionnaire des données	Significations
CODE	Nom de la ligne dans le fichier Initial
SIGNIFICATION	Signification de la colonne
TYPE DE VARIABLES	Varchar, Integer, Date, Float, etc.
LONGUEUR	Longueur maximale de la données (pas obligatoire)
NATURE (E/Ca/CO)	Elémentaire, calculer ou concaténer
REGLE DE GESTION	Format de la date (jj/mm/aaaa, jj/mm/aa, etc), ne doit pas etre nul, etc.
REGLE DE CALCUL	exemple : Colonne A + Colonne B