

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Valeurs foncières

	CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	Clé	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
TypeLocal.csv	codeTypeLocal	Code du type de local (1 = Maison, 2 =Appartement)	INTEGER	1	Clé primaire	E	Ne doit pas être nul	
	typeLocal	Type du local	VARCHAR			E	Ne doit pas être nul	
Adresse.csv	idAdresse	ID de l'adresse	INTEGER		Clé primaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de No Voie + B/T/Q + Type de voie + Voie + com_code puis incrémentation à partir de 1
	noVoie	Numéro de la voie	INTEGER			E		
	B_T_Q	Bis/Tiers/Quater de l'adresse	CHAR	1		E		
	typeVoie	Plusieurs valeurs (rue, avenue, chemin, etc.)	CHAR	4		E		
	nomVoie	Nom de la voie	VARCHAR			E	Ne doit pas être nul	
	idcodeDepartement_codeCommune	Clé unique pour les communes	INTEGER	5	Clé secondaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de dep_code + com_code de Référentiel géographique
Bien.csv	idBien	ID du bien	INTEGER		Clé primaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de idAdresse + Préfixe de section + Section + No plan + No volume + 1er lot puis incrémentation à partir de 1
	surfaceCarrez	Surface en m2	FLOAT			E	Ne doit pas être nul	
	codeTypeLocal	Code du type de local (1 = Maison, 2 =Appartement)	INTEGER	1	Clé secondaire	E	Ne doit pas être nul	
	surfaceReelle	Surface en m2 bâtie	INTEGER			E	Ne doit pas être nul	
	nbrePiecePrincipale	Nombre de pièces du bien	INTEGER			E	Ne doit pas être nul	
	idAdresse	ID de l'adresse	INTEGER		Clé secondaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de No Voie + B/T/Q + Type de voie + Voie + com_code puis incrémentation à partir de 1
Vente.csv	idTransaction	ID de la transaction immobilière	INTEGER		Clé primaire	C	Ne doit pas être nul	Incrémentation à partir de 1
	idBien	ID du bien	INTEGER		Clé secondaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de idAdresse + Préfixe de section + Section + No plan + No volume + 1er lot puis incrémentation à partir de 1
	Date mutation	Date de la transaction immobilière	DATE			E	jj/mm/aaaa + Ne doit pas être nul	
	Valeur fonciere	Valeur de la transaction immobilière	FLOAT			E		

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Référentiel géographique

	CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	Clé	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
Region.csv	codeRegion	Code de la région	INTEGER	3	Clé primaire	E	Ne doit pas être nul	
	nomRegion	Nom de la région	VARCHAR			E	Ne doit pas être nul	
Departement.csv	codeDepartement	Code du département	CHAR	3	Clé primaire	E	Ne doit pas être nul	
	codeRegion	Code de la région	INTEGER		Clé secondaire	E	Ne doit pas être nul	
	nomDepartement	Nom du département	VARCHAR			E	Ne doit pas être nul	
Commune.csv	idcodeDepartement_codeCommune	Clé unique pour les communes	INTEGER	5	Clé primaire	CO	Ne doit pas être nul	Concaténation de dep_code + com_code de Référentiel géographique
	codeDepartement	Code du département	CHAR	3	Clé secondaire	E	Ne doit pas être nul	
	nomCommune	Nom de la commune en majuscule	VARCHAR			E	Ne doit pas être nul	
	PMUN	Valeur de la population municipale	INTEGER			E		
	PCPAP	Valeur de la population comptée à part	INTEGER			E		