

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - DONNEES BIEN

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_bien [PK]	ID du bien dans la base de données	VARCHAR	5	Concaténée + incrémentale	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule CONCATENER =CONCATENER(no_voie;type_voie;nom_voie;commune;surface_bien;nbre_pieces) + suppression des espaces + suppression des doublons + dénomination remplacée par une suite incrémentale
type_bien	Type de local (appartement ou maison)	VARCHAR	11	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
no_voie	Numéro de la voie	INTEGER		Elémentaire		
type_voie	Type de voie	VARCHAR	4	Elémentaire		
nom_voie	Nom de la voie	VARCHAR	26	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
commune	Nom de la commune	VARCHAR	30	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
surface_bien	Surface Carrez en m2	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
nbre_pieces	Nombre de pièces principales	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
id_codedep_codecommune [FK]	ID de la commune dans la base de données	VARCHAR	6	Concaténée	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule CONCATENER =CONCATENER(code_departement;code_commune) + Suppression des zéros au début des valeurs lorsqu'il y en a, avec les formules « Si » et « STXT »

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Données VENTE

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_vente [PK]	ID de la vente dans la base de données	VARCHAR	5	Elémentaire	Ne doit pas être nul	ID incrémental
jour_vente	Jour de la date de la vente	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule =JOUR
mois_vente	Mois de la date de la vente	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule =MOIS
annee_vente	Année de la date de la vente	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule =ANNEE
prix_vente	Montant de la vente	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
id_bien [FK]	ID du bien dans la base de données	VARCHAR	5	Concaténée	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule CONCATENER =CONCATENER(no_voie;type_voie;nom_voie;commune;surface_bien;nbre_pieces) + suppression des espaces + utilisation des formules =INDEX et =EQUIV =INDEX(BIEN!A\$2:A\$34154;EQUIV(VENTE!H2;BIEN!B\$2:B\$34154;0)) pour faire correspondre l'ID concaténé à l'id_bien de la table BIEN

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Données COMMUNE

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_codedep_codecommune [PK]	ID de la commune dans la base de données	VARCHAR	6	Concaténée	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule CONCATENER =CONCATENER(CODDEP;CODCOM)
codedep	Code du département	VARCHAR	3	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Suppression des zéros au début des valeurs lorsqu'il y en a avec les formules « Si » et « STXT »
codecommune	Code de la commune	VARCHAR	3	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
nom_commune	Nom de la commune	VARCHAR	45	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
pop_commune	Population de la commune	INTEGER	NC	Elémentaire	Ne doit pas être nul	

DICTIONNAIRE DES DONNÉES - Données REGION

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	NATURE	REGLE DE GESTION	REGLE DE CALCUL
id_region	ID de la région dans la base de données	VARCHAR	5	Concaténée	Ne doit pas être nul	Utilisation de la formule CONCATENER =CONCATENER(reg_code;dep_code)
reg_nom	Nom de la région	VARCHAR	26	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
dep_nom	Nom du département	VARCHAR	23	Elémentaire	Ne doit pas être nul	
id_codedep_codecommune [FK]	ID de la commune dans la base de données	VARCHAR	6	Elémentaire	Ne doit pas être nul	Utilisation de la colonne com_code + Suppression des zéros au début des valeurs lorsqu'il y en a avec les formules « Si » et « STXT » =SI(GAUCHE(D2;1)="0"; STXT(D2;2;NBCAR(D2)); D2)