

immo\_p3\_3

- Tables
  - bien
  - code\_type\_local
  - code\_type\_voie
  - commune
  - departement
  - mutation
  - region
- Views
- Stored Procedures
- Functions

Administration Schemas

Information : .....

Table: **code\_type\_local**

Columns:

- id\_code\_type\_local int AI
- type\_local varchar

id_mutation	date_mutation	nature_mutation	valeur_fonciere
1	2020-02-03	Vente	56000.00
2	2020-01-02	Vente	165000.00
3	2020-01-08	Vente	720000.00
4	2020-01-06	Vente	429250.00
5	2020-01-07	Vente	220900.00
6	2020-01-21	Vente	42000.00
7	2020-01-07	Vente	262000.00
8	2020-01-08	Vente	190000.00
9	2020-01-16	Vente	563130.00
10	2020-01-17	Vente	535000.00
11	2020-01-16	Vente	330000.00
12	2020-01-27	Vente	110600.00
13	2020-01-30	Vente	50000.00
14	2020-01-09	Vente	212000.00
15	2020-01-15	Vente	160000.00
16	2020-01-20	Vente	561550.00

mutation 1 x

Output : .....

Action Output

## système de gestion de la base de données de la table mutation

immo\_p3\_3

- Tables
  - bien
  - code\_type\_local
  - code\_type\_voie
  - commune
  - departement
  - mutation
  - region
- Views
- Stored Procedures
- Functions

Administration Schemas

Information : .....

Schema: **immo\_p3\_3**

id_bien	id_code_type_voie	id_mutation	id_code_type_local	id_commune	id_code_departement	code_postal	NumVoie	NomVoie	surface_carrez	nombre_pieces	surface_reelle_bat	nombre
1	80	1	2	3215	1	01370	190	CENTRALE	50.42	2	52.00	1
2	80	2	2	1	1	01170	347	DU CHATEAU	48.22	3	48.00	2
3	1	3	2	2	1	01220	58	DU MONT BLANC	130.80	6	130.00	2
4	80	4	1	3	1	01630	140	DE L'ABBE JOLIVET	109.22	5	109.00	1
5	80	5	2	4	1	01200	39	BUFFON	108.65	4	91.00	2
6	1	6	2	5	1	01350	28	JEAN FALCONNIER	31.65	2	32.00	1
7	80	7	2	6	1	01630	8	DE GENEVE	52.58	2	52.00	1
8	80	8	2	6	1	01630	2	DU RECLALET	58.71	2	60.00	1
9	80	9	1	2	1	01220	1403	JEAN DE GINGINS	93.23	4	96.00	3
10	2	10	1	6	1	01630	226	DES CAPUCINES	117.00	5	117.00	1
11	3	11	2	3	1	01630	276	DE POUGNY	35.60	2	36.00	1
12	4	12	2	7	1	01100	79	DE VERDUN	138.03	5	137.00	2
13	80	13	2	8	1	01130	77	DU COMMERCE	42.00	2	43.00	1
14	80	14	2	9	1	01170	240	DE PRE BAILLY	45.36	2	45.00	2
15	80	15	2	4	1	01200	3	TURENNE	82.60	4	84.00	2

bien 1 x

Output : .....

Action Output

## système de gestion de la base de données de la table bien

Administration Schemas

Information

Table: **code\_type\_local**

Columns:

**id\_code\_type\_local** int AI  
**type\_local** varchar

Result Grid

id_code_type_local	type_local
1	Maison
2	Appartement
*	NULL

Output

### système de gestion de la base de données de la table code type local

Administration Schemas

Information

Table: **code\_type\_local**

Columns:

**id\_code\_type\_local** int AI  
**type\_local** varchar

Result Grid

id_code_type_voie	type_voie
1	AV
2	ALL
3	RTE
4	CRS
5	CHE
6	GR
7	LOT
8	N_R
9	MAIL
10	IMP
11	RLE
12	PL
13	ESPA
14	MTE
15	BD
16	CHT

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
1	10:09:00	SELECT * FROM immo_p3.date_mutation LIMIT 0, 50000	34169 row(s) returned

### système de gestion de la base de données de la table code type voie

immo\_p3\_3

- Tables
  - bien
  - code\_type\_local
  - code\_type\_voie
  - commune
  - departement
  - mutation
  - region
- Views
- Stored Procedures
- Functions
- sakila
- sys
- world

Administration Schemas

Information

Table: **code\_type\_local**

Columns:

- id\_code\_type\_local int AI
- type\_local varchar

Result Grid

id_commune	nom_commune	code_commune
1	CHEVRY	103
2	DIVONNE LES BAINS	143
3	PERON	288
4	VALSERHONNE	33
5	CULOZ	138
6	ST GENIS POUILLY	354
7	OYONNAX	283
8	ST GERMAIN DE JOUX	357
9	GEX	173
10	AMBERIEU EN BUGEY	4
11	CESSY	71
12	SAULT BRENAZ	396
13	FERNEY VOLTAIRE	160
14	SEGNY	399
15	LAGNIEU	202
16	LE POIZAT LALLEYRIAT	204

commune 1 x

Output

Action Output

## système de gestion de la base de données de la table commune

immo\_p3\_3

- Tables
  - bien
  - code\_type\_local
  - code\_type\_voie
  - commune
  - departement
  - mutation
  - region
- Views
- Stored Procedures
- Functions
- sakila
- sys
- world

Administration Schemas

Information

Table: **code\_type\_local**

Columns:

- id\_code\_type\_local int AI
- type\_local varchar

Result Grid

id_code_departement	id_region	code_departement	nom_departement	nom_region
1	84	1	Ain	AUVERGNE RHONE ALPES
2	32	2	Aisne	HAUTS DE FRANCE
3	84	3	Allier	AUVERGNE RHONE ALPES
4	93	4	Alpes de Haute Provence	PROVENCE ALPES COTE D AZUR
5	93	5	Hautes Alpes	PROVENCE ALPES COTE D AZUR
6	93	6	Alpes Maritimes	PROVENCE ALPES COTE D AZUR
7	84	7	Ardeche	AUVERGNE RHONE ALPES
8	44	8	Ardenne	GRAND EST
9	76	9	Ariege	OCCITANIE
10	44	10	Aube	GRAND EST
11	76	11	Aude	OCCITANIE
12	76	12	Aveyron	OCCITANIE
13	93	13	Bouches du Rhone	PROVENCE ALPES COTE D AZUR
14	28	14	Calvados	NORMANDIE
15	84	15	Cantal	AUVERGNE RHONE ALPES
16	75	16	Charente	NOUVELLE AQUITAINE

departement 1 x

Output

Action Output

## système de gestion de la base de données de la table département

immo\_p3\_3

- Tables
  - bien
  - code\_type\_local
  - code\_type\_voie
  - commune
  - departement
  - mutation
  - region
- Views
- Stored Procedures
- Functions
- sakila
- sys
- world

Administration Schemas

Information

Table: **code\_type\_local**

Columns:

id_region	nom_region
1	GUADELOUPE
2	MARTINIQUE
3	GUYANE
4	LA REUNION
6	MAYOTTE
11	ILE DE FRANCE
24	CENTRE VAL DE LOIRE
27	BOURGOGNE FRANCHE COMTE
28	NORMANDIE
32	HAUTS DE FRANCE
44	GRAND EST
52	PAYS DE LA LOIRE
53	BRETAGNE
75	NOUVELLE AQUITAINE
76	OCCITANIE
84	AUVERGNE RHONE ALPES

region 1 x

## système de gestion de la base de données de la table région