

Base de données :

1. Table Bien :

SQLiteStudio (3.4.3) - [Bien (DATAImmo)]

Database Structure View Tools Help

Base de données

Table

Données

Contraintes

Index

Déclencheurs

DDL

Table

Formulaire

Filtre de données

Nombre de lignes chargées : 34169

ID_Bien	ID_Commune	Surface_Gr	Surface_Ri	Type_Local	Total_Piece	Num_Voie	Type_Voie	Voie	B_T_Q
1	0 06104	52,5	56	Appartement	2	1000	RTE	DE LA TURBIE	A
2	1 40266	50,7	39	Appartement	2	1003	AV	DE L OCEAN	
3	2 89287	81,8	120	Appartement	5	100	AV	ARISTIDE BRIAND	
4	3 75116	93,67	90	Appartement	3	100	RUE	CHARDON LAGACHE	
5	4 94081	42,15	44	Appartement	2	100	RUE	CHOISY	
6	5 84007	60,66	61	Appartement	3	100	RUE	CORELLI	
7	6 31555	10,19	19	Appartement	1	100	AV	CRAMPEL	
8	7 75114	57,62	80	Appartement	4	100	RUE	D ALESIA	
9	8 75109	51,08	50	Appartement	2	100	RUE	D AMSTERDAM	
10	9 75120	41,75	40	Appartement	2	100	BD	DE CHARONNE	
11	10 75102	83,88	82	Appartement	4	100	RUE	DE CLERY	
12	11 75118	126,37	126	Appartement	5	100	BD	DE CLUCHY	
13	12 91667	40,68	28	Appartement	1	100	RTE	DE CORBEIL	
14	13 36044	91,2	93	Appartement	4	100	RUE	DE LA FONTAINE ST GERMAIN	
15	14 33281	59,74	60	Appartement	3	100	AV	DE LA LIBERATION	
16	15 06085	169,5	93	Maison	4	100	AV	DE LA PINEDE AUBAREDE	
17	16 83129	32,83	32	Appartement	2	100	ALL	DE LA PINEDE	
18	17 83129	30,65	30	Appartement	2	100	ALL	DE LA PINEDE	
19	18 75114	89,62	84	Appartement	4	100	RUE	DE LA TOMBE ISSOIRE	
20	19 33063	48,22	48	Appartement	2	100	RUE	DE LASEPPE	
21	20 13028	66,86	66	Appartement	3	100	CHE	DE ROUMAGOUA	

Barre d'état

[11:07:51] Une nouvelle mise à jour est disponible. [cliquez ici pour détails.](#)

[11:09:27] Requête terminée en 0.618 seconde(s).

2. Table Commune :

SQLiteStudio (3.4.3) - [Commune (DATAImmo)]

Database Structure View Tools Help

Base de données

Table

Données

Contraintes

Index

Déclencheurs

DDL

Table

Formulaire

Filtre de données

Nombre de lignes chargées : 38916

ID_Commune	ID_Region	Nom_Commune	Code_Posta	Population_I	Code_Depar
1	01001	0 L'Abergement-Clémenciat		798	1
2	01002	0 L'Abergement-de-Varey		257	1
3	01003	0 Amareins		1	
4	01004	0 Ambérieu-en-Bugey	1500	14514	1
5	01005	0 Ambérieux-en-Dombes		1776	1
6	01006	0 Ambléon		118	1
7	01007	0 Ambronay		2915	1
8	01008	0 Ambutrix		777	1
9	01009	0 Andert-et-Condon		335	1
10	01010	0 Anglefort		1122	1
11	01011	0 Apremont		379	1
12	01012	0 Aranc		333	1
13	01013	0 Arandas		147	1
14	01014	0 Arbent	1100	3442	1
15	01015	0 Arboys en Bugey		667	1
16	01016	0 Arbigny		469	1
17	01017	0 Argis		473	1
18	01019	0 Armix		31	1
19	01018	0 Arlod		1	
20	01021	0 Ars-sur-Formans		1485	1
21	01022	0 Artemare		1267	1

Barre d'état

[11:07:51] Une nouvelle mise à jour est disponible. [cliquez ici pour détails.](#)

[11:09:27] Requête terminée en 0.618 seconde(s).

3. Table Region :

The screenshot shows the SQLiteStudio 3.4.3 interface with the 'Region' table selected. The table structure is displayed in the 'Table' tab, showing columns 'ID_Region' and 'Nom_Region'. The 'Données' tab shows the data for the table, which consists of 19 rows representing French regions.

ID_Region	Nom_Region
0	Auvergne-Rhône-Alpes
1	Bourgogne-Franche-Comté
2	Bretagne
3	Centre-Val de Loire
4	Collectivités d'outre-mer
5	Corse
6	Grand Est
7	Guadeloupe
8	Guyane
9	Hauts-de-France
10	Ile-de-France
11	La Réunion
12	Martinique
13	Mayotte
14	Normandie
15	Nouvelle-Aquitaine
16	Occitanie
17	Pays de la Loire
18	Provence-Alpes-Côte d'Azur

4. Table Vente :

The screenshot shows the SQLiteStudio 3.4.3 interface with the 'Vente' table selected. The table structure is displayed in the 'Table' tab, showing columns 'ID_Vente', 'ID_Bien', 'Date_Vente', and 'Valeur'. The 'Données' tab shows the data for the table, which consists of 21 rows representing property sales.

ID_Vente	ID_Bien	Date_Vente	Valeur
0	17247	2020-01-02	165000
1	22546	2020-01-02	355680
2	10654	2020-01-02	229500
3	24284	2020-01-02	125000
4	32797	2020-01-02	90000
5	13724	2020-01-02	93000
6	17799	2020-01-02	298100
7	23193	2020-01-02	163500
8	1637	2020-01-02	53000
9	16192	2020-01-02	136000
10	2355	2020-01-02	125900
11	3758	2020-01-02	234000
12	9516	2020-01-02	46210
13	15153	2020-01-02	129000
14	25608	2020-01-02	122500
15	5954	2020-01-02	86025
16	6868	2020-01-02	79000
17	30263	2020-01-02	81795
18	33371	2020-01-02	156000
19	7487	2020-01-02	139900
20	23229	2020-01-02	163870