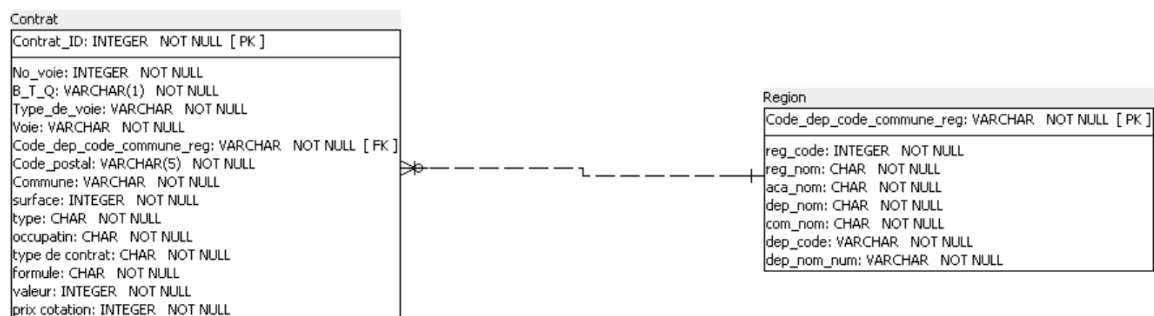


	Nom des colonnes	Type de données	Taille	obligatoire	Clé	Description
CONTRAT.CSV	Contrat_ID	INT	6	oui	Clé primaire	Id unique pour les contrats
	No_voie	INT	1-4	oui		Numéro dans la voie pour l'adresse du logement assuré
	B_T_Q	CHAR	1	non		Indicateur éventuel de répétition pour l'adresse du logement assuré sur un caractère
	Type_de_voie	CVARCHAR	0-3	non		Type de voie pour l'adresse du logement assuré: rue, av (Avenue), rte (Route), ...
	Voie	char		oui		Libellé de la voie pour l'adresse du logement assuré
	Code_dep_code_commune	varchar	4-5	oui	Clé secondaire	Concaténation du code département et code commune pour avoir une clé unique
	Code_postal	int	4-5	oui		Code postal pour l'adresse du logement assuré
	surface	int	1-3	oui		surface du bien
	type	char		oui		maison ou appartement
	occupation	char		oui		locataire ou proprio
	type de contrat	char		oui		mise en location, résidence primaire/secundaire
	formule	char		oui		classique integral
	valeur	int		oui		valeur du bien en fourche de 250000€
REGION.CSV	prix cotation	int	2-3	oui		prix de cotatitaion par mois en euro
	Code_dep_code_commune	varchar	4-5	oui	Clé primaire	Concaténation du code département et code commune pour avoir une clé unique
	reg code	int	1-2	oui		code region
	reg nom	char		oui		nom region
	aca nom	char		oui		capital de la region
	dep nom	char		oui		nom departement
	com nom	char		oui		nom commune
	dep code	int		oui		code departement
	dep nom num	varchar		oui		code + nom departement



```

CREATE TABLE "contrat" (
    "Contrat_ID" INTEGER,
    "No_voie"    INTEGER,
    "B_T_Q"     TEXT,
    "Type_de_voie"    TEXT,
    "Voie" TEXT,
    "Code_dep_code_commune"    INTEGER,
    "Code_postal"    INTEGER,
    "Surface"    INTEGER,
    "Type_local" TEXT,

```

```

"Occupation" TEXT,

"Type_contrat"      TEXT,

"Formule"          TEXT,

"Valeur_declaree_biens"  TEXT,

"Prix_cotisation_mensuel" INTEGER

);

```

```

CREATE TABLE "region" (

    "Code_dep_code_commune_reg" INTEGER,

    "reg_code"      INTEGER,

    "reg_nom"       TEXT,

    "aca_nom"       TEXT,

    "dep_nom"       TEXT,

    "com_nom_maj_court"  TEXT,

    "dep_code"      INTEGER,

    "dep_nom_num"     TEXT

);

```

Tabellien (2)		
contrat		CREATE TABLE "contrat" ( "Contrat_ID" INTEGER, "No_vois" INTEGER, "B_T_Q" TEXT, "Type_de_vois" TEXT, "Voie" TEXT, "Code_dep_code_commune" INTEGER, "Code_postal" INTEGER, "Surface" INTEGER, "Type_loca
Contrat_ID	INTEGER	"Contrat_ID" INTEGER
No_vois	INTEGER	"No_vois" INTEGER
B_T_Q	TEXT	"B_T_Q" TEXT
Type_de_vois	TEXT	"Type_de_vois" TEXT
Voie	TEXT	"Voie" TEXT
Code_dep_code_commune	INTEGER	"Code_dep_code_commune" INTEGER
Code_postal	INTEGER	"Code_postal" INTEGER
Surface	INTEGER	"Surface" INTEGER
Type_local	TEXT	"Type_local" TEXT
Occupation	TEXT	"Occupation" TEXT
Type_contrat	TEXT	"Type_contrat" TEXT
Formule	TEXT	"Formule" TEXT
Valeur_declaree_biens	TEXT	"Valeur_declaree_biens" TEXT
Prix_cotisation_mensuel	INTEGER	"Prix_cotisation_mensuel" INTEGER
region		CREATE TABLE "region" ( "Code_dep_code_commune_reg" INTEGER, "reg_code" INTEGER, "reg_nom" TEXT, "aca_nom" TEXT, "dep_nom" TEXT, "com_nom_maj_court" TEXT, "dep_code" INTEGER, "dep_nom_num" TE
Code_dep_code_commune_reg	INTEGER	"Code_dep_code_commune_reg" INTEGER
reg_code	INTEGER	"reg_code" INTEGER
reg_nom	TEXT	"reg_nom" TEXT
aca_nom	TEXT	"aca_nom" TEXT
dep_nom	TEXT	"dep_nom" TEXT
com_nom_maj_court	TEXT	"com_nom_maj_court" TEXT
dep_code	INTEGER	"dep_code" INTEGER
dep_nom_num	TEXT	"dep_nom_num" TEXT
Indices (0)		
Views (0)		
Triggers (0)		