```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Hôte :
127.0.0.1:3307
-- Généré le : mer. 12 oct. 2022 à 12:34
-- Version du serveur :
10.6.5-MariaDB
-- Version de PHP: 8.0.13
SET SQL_MODE =
"NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone =
"+00:00";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET
@OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Base
de données : `gsbproject`
-- Structure de la table
`collaborateur`
DROP TABLE IF EXISTS `collaborateur`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
 collaborateur` (
  `COL_MATRICULE` varchar(10) NOT NULL,
  `COL_NOM` varchar(25) DEFAULT
NULL,
  `COL_PRENOM` varchar(50) DEFAULT NULL,
`COL_ADRESSE` varchar(50) DEFAULT NULL,
`COL_CP` varchar(5) DEFAULT NULL,
   `COL_VILLE` varchar(30) DEFAULT NULL,
  `COL_DATEEMBAUCHE`
datetime DEFAULT NULL,
  `HAB_ID` int(11) DEFAULT NULL,
  `LOG_ID` int(11) DEFAULT NULL,
`SEC_CODE` varchar(1) DEFAULT NULL,
  `REG_CODE` varchar(2) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
 `COL_MATRICULE`),
  UNIQUE KEY `collaborateur_login0_AK` (`LOG_ID`),
`collaborateur_habilitation0_FK` (`HAB_ID`),
  KEY `collaborateur_secteur0_FK` (`SEC_CODE`),
KEY `collaborateur region1 FK` (`REG CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `collaborateur`
INSERT INTO `collaborateur`
(`COL_MATRICULE`, `COL_NOM`, `COL_PRENOM`, `COL_ADRESSE`, `COL_CP`, `COL_VILLE`, `COL_DATEEMBAUCHE`, `HAB_ID`, `LOG_ID`, `SEC_CODE`, `REG_CODE`) VALUES
```

```
('a131', 'Villechalane',
'Louis', '8 cours Lafontaine', '29000', 'BREST', '1992-12-11 00:00:00', 2, 1, 'E',
('a17', 'Andre', 'David', '1 r Aimon de Chissée', '38100', 'GRENOBLE', '1991-08-26
00:00:00', 1, 2, NULL, 'RA'), ('a55', 'Bedos', 'Christian', '1 r Bénédictins', '65000',
'TARBES', '1987-07-17 00:00:00', 2, 3, NULL, 'RO'),
('a93', 'Tusseau', 'Louis', '22 r Renou',
'86000', 'POITIERS', '1999-01-02 00:00:00', 2, 4, NULL, 'PC'), ('t60', 'Tusseau', 'Josselin',
'63 r Bon Repos', '28000', 'CHARTRES', '1991-03-29 00:00:00', 1, 67, NULL, 'CE');
_____
-- Structure de la table
`dosage`
DROP TABLE IF EXISTS `dosage`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `dosage` (
  `DOS_CODE`
varchar(10) NOT NULL,
  `DOS_QUANTITE` varchar(10) DEFAULT NULL,
  `DOS_UNITE` varchar(10)
DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ( `DOS_CODE `)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Structure de la table
`etat_rapport`
DROP TABLE IF EXISTS `etat_rapport`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
 'etat_rapport' (
  `ETAT_ID` char(1) NOT NULL,
  `ETAT_LIB` varchar(60) NOT NULL,
  PRIMARY KEY
( ETAT_ID )
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la
table `etat_rapport`
INSERT INTO `etat rapport` (`ETAT ID`, `ETAT LIB`) VALUES
('C', 'En
cours de saisie'),
('D', 'Consulté par le délégué'),
('V', 'Rapport Validé');
-- Structure de la table
`famille`
DROP TABLE IF EXISTS `famille`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `famille` (
`FAM_CODE` varchar(3) NOT NULL,
  `FAM_LIBELLE` varchar(80) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`FAM CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
```

```
-- Déchargement des données de la
table `famille`
INSERT INTO `famille` (`FAM_CODE`, `FAM_LIBELLE`) VALUES
'Antalgiques en association'),
('AAA', 'Antalgiques antipyrétiques en association'),
('AAC',
'Antidépresseur d\'action centrale'),
('AAH', 'Antivertigineux antihistaminique H1'),
('ABA',
'Antibiotique antituberculeux'),
('ABC', 'Antibiotique antiacnéique local'),
('ABP'
'Antibiotique de la famille des béta-lactamines (pénicilline A)'),
('AFC', 'Antibiotique de
la famille des cyclines'),
('AFM', 'Antibiotique de la famille des macrolides'),
('AH',
'Antihistaminique H1 local'),
('AIM', 'Antidépresseur imipraminique (tricyclique)'),
('AIN',
'Antidépresseur inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine'),
('ALO',
'Antibiotique local (ORL)'),
('ANS', 'Antidépresseur IMAO non sélectif'),
('AO',
'Antibiotique ophtalmique'),
('AP', 'Antipsychotique normothymique'),
('AUM', 'Antibiotique
urinaire minute'),
('CRT', 'Corticoïde, antibiotique et antifongique à usage
local'),
('HYP', 'Hypnotique antihistaminique'),
('PSA', 'Psychostimulant,
antiasthénique');
__ _____
Structure de la table `formuler`
DROP TABLE IF EXISTS `formuler`;
CREATE TABLE IF NOT
EXISTS `formuler`
  `MED_DEPOTLEGAL` varchar(10) NOT NULL,
  `PRE_CODE` varchar(2) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`MED DEPOTLEGAL`, `PRE CODE`),
  KEY `FORMULER_presentation1_FK` (`PRE_CODE`)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Structure de la table
`habilitation`
DROP TABLE IF EXISTS `habilitation`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`habilitation` (
  `HAB_ID` int(11) NOT NULL,
  `HAB_LIB` varchar(30) NOT NULL,
  PRIMARY KEY
(`HAB ID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
```

```
-- Déchargement des données de la
table `habilitation`
INSERT INTO `habilitation` (`HAB_ID`, `HAB_LIB`) VALUES
(1,
'Visiteur'),
(2, 'Délégué Régional'),
(3, 'Responsable Secteur');
-- Structure de la table
`interagir`
DROP TABLE IF EXISTS `interagir`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `interagir` (
`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBER` varchar(10) NOT NULL,
  `MED_DEPOTLEGAL_PERTURBATEUR` varchar(10)
NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBER`, `MED_DEPOTLEGAL_PERTURBATEUR`),
`INTERAGIR_medicament1_FK` (`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBATEUR`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT
CHARSET=utf8mb3;
-- Structure
de la table `login`
DROP TABLE IF EXISTS `login`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `login` (
`LOG_ID` int(11) NOT NULL,
  `LOG_LOGIN` varchar(50) NOT NULL,
  `LOG_MOTDEPASSE` varchar(255)
NOT NULL,
  `COL_MATRICULE` varchar(10) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`LOG_ID`),
  UNIQUE KEY
`login_collaborateur0_AK` (`COL_MATRICULE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `login`
INSERT INTO `login` (`LOG_ID`, `LOG_LOGIN`,
`LOG_MOTDEPASSE`, `COL_MATRICULE`) VALUES
(1, 'villou',
'6cf17e0501b8078722f316f094e230341b4f1b2d4d14cc082c41494d6b462024f031beff6fc25145ed02a58181fc90
a7fca58f0d879b349638df19dca85efa7f', 'a131'),
ff781e873746adf59e3165b217034477ca29d4f2322720e05492ea90d21010378252a85f2d66025874647c6d162d45
df2766e8003f33c885bbc3c4dbbe92141f', 'a17'),
(3, 'bedchr',
'dbb65dd51a8348771883fae9cd7cc40ce1cf33e3756b4ca798bfcdcc37499b7e7236af7bd16d469bdaf8b039f3d5f4
14cb8a840d3675862675c0dc4a18fb5946', 'a55'),
'd0f2a12b1928e2a54043a3e360b2f9ed7df27b780f668b066ed9de61e0007898a07ff05fbf2f062348d55cb4bf824c
8c96e9102050271204713f228034ce709c', 'a93'),
(67, 'tusjos',
'd49fe42f1ce6ebd4d2f147ed3e14fc5816c6ef735c2a3cd7b60e143cafa30db0d835fe37bac1340b7fc6f7cb6f34b3
07ba869cdf341c2c09e216b21021104d84', 't60');
```

```
-- Structure de la table
`medicament`
DROP TABLE IF EXISTS `medicament`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `medicament` (
`MED_DEPOTLEGAL` varchar(10) NOT NULL,
  `MED NOMCOMMERCIAL` varchar(25) DEFAULT NULL,
`MED_COMPOSITION` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `MED EFFETS` varchar(255) DEFAULT NULL,
`MED CONTREINDIC` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `MED_PRIXECHANTILLON` float DEFAULT NULL,
`FAM_CODE` varchar(3) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`MED_DEPOTLEGAL`),
  KEY
`medicament_famille0_FK` (`FAM_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `medicament`
INSERT INTO `medicament`
(`MED_DEPOTLEGAL`, `MED_NOMCOMMERCIAL`, `MED_COMPOSITION`, `MED_EFFETS`, `MED_CONTREINDIC`,
`MED_PRIXECHANTILLON`, `FAM_CODE`) VALUES
('3MYC7', 'TRIMYCINE', 'Triamcinolone (acétonide) +
Néomycine + Nystatine', 'Ce médicament est un corticoïde à activité forte ou très forte
associé à un antibiotique et un antifongique, utilisé en application locale dans certaines
atteintes cutanées surinfectées.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie
à l\'un des constituants, d\'infections de la peau ou de parasitisme non traités, d\'acné.
Ne pas appliquer sur une plaie, ni sous un pansement occlusif.', 78.99, 'CRT'),
('ADIMOL9',
'ADIMOL', 'Amoxicilline + Acide clavulanique', 'Ce médicament, plus puissant que les
pénicillines simples, est utilisé pour traiter des infections bactériennes spécifiques.',
'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux pénicillines ou aux
céphalosporines.', 40.99, 'ABP'),
('AMOPIL7', 'AMOPIL', 'Amoxicilline', 'Ce médicament, plus
puissant que les pénicillines simples, est utilisé pour traiter des infections bactériennes
spécifiques.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux pénicillines. Il
doit être administré avec prudence en cas d\'allergie aux céphalosporines.', 29.99,
('AMOX45', 'AMOXAR', 'Amoxicilline', 'Ce médicament, plus puissant que les
pénicillines simples, est utilisé pour traiter des infections bactériennes spécifiques.',
'La prise de ce médicament peut rendre positifs les tests de dépistage du dopage.', 24.99,
('AMOXIG12', 'AMOXI Gé', 'Amoxicilline', 'Ce médicament, plus puissant que les
pénicillines simples, est utilisé pour traiter des infections bactériennes spécifiques.',
'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux pénicillines. Il doit être
administré avec prudence en cas d\'allergie aux céphalosporines.', 25.99,
'ABP'),
('APATOUX22', 'APATOUX Vitamine C', 'Tyrothricine + Tétracaïne + Acide ascorbique
(Vitamine C)', 'Ce médicament est utilisé pour traiter les affections de la bouche et de la
gorge.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie à 1\'un des constituants, en
cas de phénylcétonurie et chez l\'enfant de moins de 6 ans.', 89.99, 'ALO'),
('BACTIG10',
'BACTIGEL', 'Erythromycine', 'Ce médicament est utilisé en application locale pour traiter

BACTIGEL', 'Erythromycine', 'Ce médicament est utilisé en application locale pour traiter

BACTIGEL', 'Erythromycine', 'Ce médicament est utilisé en application locale pour traiter
l\'acné et les infections cutanées bactériennes associées.', 'Ce médicament est
contre-indiqué en cas d\'allergie aux antibiotiques de la famille des macrolides ou des
lincosanides.', 46.99, 'ABC'),
('BACTIV13', 'BACTIVIL', 'Erythromycine', 'Ce médicament est
utilisé pour traiter des infections bactériennes spécifiques.', 'Ce médicament est
contre-indiqué en cas d\'allergie aux macrolides (dont le chef de file est
1\'érythromycine).', 34.99, 'AFM'),
('BITALV', 'BIVALIC', 'Dextropropoxyphène +
Paracétamol', 'Ce médicament est utilisé pour traiter les douleurs d\'intensité modérée
ou intense.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux médicaments de cette
famille, d\'insuffisance hépatique ou d\'insuffisance rénale.', 87.99, 'AAA'),
('CARTION6',
```

```
'CARTION', 'Acide acétylsalicylique (aspirine) + Acide ascorbique (Vitamine C) +
Paracétamol', 'Ce médicament est utilisé dans le traitement symptomatique de la douleur ou
de la fièvre.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas de troubles de la coagulation
(tendances aux hémorragies), d\'ulcère gastroduodénal, maladies graves du foie.', 50.99,
('CLAZER6', 'CLAZER', 'Clarithromycine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter des infections bactériennes spécifiques. Il est également utilisé dans le traitement de
l\'ulcère gastro-duodénal, en association avec d\'autres médicaments.', 'Ce médicament est
contre-indiqué en cas d\'allergie aux macrolides (dont le chef de file est
l\'érythromycine).', 46.99, 'AFM'),
('DEPRIL9', 'DEPRAMIL', 'Clomipramine', 'Ce médicament
est utilisé pour traiter les épisodes dépressifs sévères, certaines douleurs rebelles, les
troubles obsessionnels compulsifs et certaines énurésies chez l\'enfant.', 'Ce médicament
est contre-indiqué en cas de glaucome ou d\'adénome de la prostate, d\'infarctus récent, ou
si vous avez reà§u un traitement par IMAO durant les 2 semaines précédentes ou en cas
d\'allergie aux antidépresseurs imipraminiques.', 96.99, 'AIM'),
('DIMIRTAM6', 'DIMIRTAM',
'Mirtazapine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter les épisodes dépressifs sévères.',
'La prise de ce produit est contre-indiquée en cas de d\'allergie à l\'un des
constituants.', 74.99, 'AAC'),
('DOLRIL7', 'DOLORIL', 'Acide acétylsalicylique (aspirine) +
Acide ascorbique (Vitamine C) + Paracétamol', 'Ce médicament est utilisé dans le traitement symptomatique de la douleur ou de la fièvre.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas
d\'allergie au paracétamol ou aux salicylates.', 22.99, 'AAA'),
('DORNOM8', 'NORMADOR',
'Doxylamine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter l\'insomnie chez l\'adulte.', 'Ce
médicament est contre-indiqué en cas de glaucome, de certains troubles urinaires (rétention
urinaire) et chez 1\'enfant de moins de 15 ans.', 79.99, 'HYP'),
('EQUILARX6', 'EQUILAR', 'Méclozine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter les vertiges et pour prévenir le mal
des transports.', 'Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d\'allergie au produit, en
cas de glaucome ou de rétention urinaire.', 66.99, 'AAH'),
('EVILR7', 'EVEILLOR', 'Adrafinil',
'Ce médicament est utilisé pour traiter les troubles de la vigilance et certains symptomes
neurologiques chez le sujet agé.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie à
1\ un des constituants.', 41.99, 'PSA'),
('INSXT5', 'INSECTIL', 'Diphénydramine', 'Ce
médicament est utilisé en application locale sur les piqûres d\'insecte et l\'urticaire.',
'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux antihistaminiques.', 19.99,
('JOVAI8', 'JOVENIL', 'Josamycine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter des
infections bactériennes spécifiques.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie
aux macrolides (dont le chef de file est l\'érythromycine).', 63.99, 'AFM'),
('LIDOXY23',
'LIDOXYTRACINE', 'Oxytétracycline +Lidocaïne', 'Ce médicament est utilisé en injection
intramusculaire pour traiter certaines infections spécifiques.', 'Ce médicament est
contre-indiqué en cas d\'allergie à l\'un des constituants. Il ne doit pas être associé
aux rétinoïdes.', 74.99, 'AFC'),
('LITHOR12', 'LITHORINE', 'Lithium', 'Ce médicament est
indiqué dans la prévention des psychoses maniaco-dépressives ou pour traiter les états
maniaques.', 'Ce médicament ne doit pas être utilisé si vous êtes allergique au lithium.
Avant de prendre ce traitement, signalez à votre médecin traitant si vous souffrez
d\'insuffisance rénale, ou si vous avez un régime sans sel.', 84.99, 'AP'),
('PARMOL16',
'PARMOCODEINE', 'Codéine + Paracétamol', 'Ce médicament est utilisé pour le traitement des
douleurs lorsque des antalgiques simples ne sont pas assez efficaces.', 'Ce médicament est
contre-indiqué en cas d\'allergie à 1\'un des constituants, chez 1\'enfant de moins de 15
Kg, en cas d\'insuffisance hépatique ou respiratoire, d\'asthme, de phénylcétonurie et chez
la femme qui allaite.', 54.99, 'AA'),
('PHYSOI8', 'PHYSICOR', 'Sulbutiamine', 'Ce médicament
est utilisé pour traiter les baisses d\'activité physique ou psychique, souvent dans un
contexte de dépression.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie à 1\'un des constituants.', 67.99, 'PSA'),
('PIRIZ8', 'PIRIZAN', 'Pyrazinamide', 'Ce médicament est
utilisé, en association à d'autres antibiotiques, pour traiter la tuberculose.', 'Ce
médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie à l\'un des constituants, d\'insuffisance
rénale ou hépatique, d\'hyperuricémie ou de porphyrie.', 72.99, 'ABA'),
('POMDI20',
'POMADINE', 'Bacitracine', 'Ce médicament est utilisé pour traiter les infections oculaires de la surface de l\'oeil.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie aux
antibiotiques appliqués localement.', 46.99, 'AO'),
('TROXT21', 'TROXADET', 'Paroxétine', 'Ce
médicament est utilisé pour traiter la dépression et les troubles obsessionnels compulsifs.
```

Il peut également être utilisé en prévention des crises de panique avec ou sans

agoraphobie.', 'Ce médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie au produit.', 37.99,

```
('TXISOL22', 'TOUXISOL Vitamine C', 'Tyrothricine + Acide ascorbique (Vitamine C)', 'Ce
médicament est utilisé pour traiter les affections de la bouche et de la gorge.', 'Ce
médicament est contre-indiqué en cas d\'allergie à l\'un des constituants et chez
1\'enfant de moins de 6 ans.', 57.99, 'ALO'),
('URIEG6', 'URIREGUL', 'Fosfomycine trométamol',
'Ce médicament est utilisé pour traiter les infections urinaires simples chez la femme de
moins de 65 ans.', 'La prise de ce médicament est contre-indiquée en cas d\'allergie à
l\'un des constituants et d\'insuffisance rénale.', 42.99, 'AUM');
-- Structure de la table
`motif visite`
DROP TABLE IF EXISTS `motif_visite`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`motif_visite` (
  `MOT_ID` char(3) NOT NULL,
`MOT_LIB` varchar(60) NOT NULL,
 PRIMARY KEY
(`MOT_ID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la
table `motif_visite`
INSERT INTO `motif_visite` (`MOT_ID`, `MOT_LIB`) VALUES
('ACT',
'Actualité'),
('NVT', 'Nouveauté'),
('OTH', 'Autre'),
('PER', 'Périodicité'),
('REM',
'Remontage'),
('SOL', 'Solicitation');
_____
-- Structure de la table
`offrir`
DROP TABLE IF EXISTS `offrir`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `offrir` (
`COL_MATRICULE` varchar(10) NOT NULL,
  `RAP_NUM` int(11) NOT NULL,
  `MED_DEPOTLEGAL`
varchar(10) NOT NULL,
  `OFF_QTE` int(11) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
( `COL_MATRICULE`, `RAP_NUM`, `MED_DEPOTLEGAL`),
  KEY `MED_DEPOTLEGAL` (`MED_DEPOTLEGAL`),
`VIS_MATRICULE` (`COL_MATRICULE`, `RAP_NUM`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `offrir`
INSERT INTO `offrir` (`COL_MATRICULE`,
`RAP_NUM`, `MED_DEPOTLEGAL`, `OFF_QTE`) VALUES ('a17', 4, '3MYC7', 3), ('a17', 4, 'AMOX45',
```

12);

```
-- Structure de la table
`posseder`
DROP TABLE IF EXISTS `posseder`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `posseder` (
`PRA_NUM` int(11) NOT NULL,
  `SPE_CODE` varchar(5) NOT NULL,
  `POS_DIPLOME` varchar(10)
DEFAULT NULL,
  `POS COEFPRESCRIPTION` float DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`PRA_NUM`, `SPE_CODE`),
  KEY `PRA_NUM` (`PRA_NUM`),
  KEY `SPE_CODE` (`SPE_CODE`)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Structure de la table
`praticien`
DROP TABLE IF EXISTS `praticien`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `praticien` (
`PRA_NUM` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `PRA_NOM` varchar(25) DEFAULT NULL,
  `PRA_PRENOM`
varchar(30) DEFAULT NULL,
  `PRA_ADRESSE` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `PRA_CP` varchar(5)
DEFAULT NULL,
  `PRA_VILLE` varchar(25) DEFAULT NULL,
  `TYP_CODE` varchar(3) DEFAULT NULL,
`PRA_COEFNOTORIETE` float DEFAULT NULL,
  `PRA_COEFCONFIANCE` float DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`PRA_NUM`),
  KEY `TYP_CODE` (`TYP_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `praticien`
INSERT INTO `praticien` (`PRA_NUM`,
`PRA_NOM`, `PRA_PRENOM`, `PRA_ADRESSE`, `PRA_CP`, `PRA_VILLE`, `PRA_COEFNOTORIETE`, `TYP_CODE`,
`PRA_COEFCONFIANCE`) VALUES
(1, 'Notini', 'Alain', '114 r Authie', '85000', 'LA ROCHE SUR YON', 290.03, 'MH', 0),
(2, 'Gosselin', 'Albert', '13 r Devon', '41000', 'BLOIS', 307.49, 'MV',
0),
(3, 'Delahaye', 'André', '36 av 6 Juin', '25000', 'BESANCON', 185.79, 'PS', 0),
(4,
'Leroux', 'André', '47 av Robert Schuman', '60000', 'BEAUVAIS', 172.04, 'PH', 0),
'Desmoulins', 'Anne', '31 r St Jean', '30000', 'NIMES', 94.75, 'PO', 0),
(6, 'Mouel', 'Anne',
'27 r Auvergne', '80000', 'AMIENS', 45.2, 'MH', 0),
(7, 'Desgranges-Lentz', 'Antoine', '1 r Albert de Mun', '29000', 'MORLAIX', 20.07, 'MV', 0),
(8, 'Marcouiller', 'Arnaud', '31 r St
Jean', '68000', 'MULHOUSE', 396.52, 'PS', 0),
(9, 'Dupuy', 'Benoit', '9 r Demolombe', '34000',
```

```
'MONTPELLIER', 395.66, 'PH', 0),
(10, 'Lerat', 'Bernard', '31 r St Jean', '59000', 'LILLE',
257.79, 'PO', 0),
(11, 'Marçais-Lefebvre', 'Bertrand', '86Bis r Basse', '67000', 'STRASBOURG',
450.96, 'MH', 0),
(12, 'Boscher', 'Bruno', '94 r Falaise', '10000', 'TROYES', 356.14, 'MV',
(13, 'Morel', 'Catherine', '21 r Chateaubriand', '75000', 'PARIS', 379.57, 'PS', 0),
(14,
'Guivarch', 'Chantal', '4 av Gén Laperrine', '45000', 'ORLEANS', 114.56, 'PH', 0),
'Bessin-Grosdoit', 'Christophe', '92 r Falaise', '6000', 'NICE', 222.06, 'PO', 0),
'Rossa', 'Claire', '14 av Thiès', '6000', 'NICE', 529.78, 'MH', 0),
(17, 'Cauchy', 'Denis', '5
av Ste Thérèse', '11000', 'NARBONNE', 458.82, 'MV', 0),
(18, 'Gaffé', 'Dominique', '9 av
lère Armée Française', '35000', 'RENNES', 213.4, 'PS', 0),
(19, 'Guenon', 'Dominique', '98
bd Mar Lyautey', '44000', 'NANTES', 175.89, 'PH', 0), (20, 'Prévot', 'Dominique', '29 r Lucien
Nelle', '87000', 'LIMOGES', 151.36, 'PO', 0), (21, 'Houchard', 'Eliane', '9 r Demolombe', '49100', 'ANGERS', 436.96, 'MH', 0),
(22, 'Desmons', 'Elisabeth', '51 r Bernières', '29000',
'QUIMPER', 281.17, 'MV', 0),
(23, 'Flament', 'Elisabeth', '11 r Pasteur', '35000', 'RENNES',
315.6, 'PS', 0),
(24, 'Goussard', 'Emmanuel', '9 r Demolombe', '41000', 'BLOIS', 40.72, 'PH',
0),
(25, 'Desprez', 'Eric', '9 r Vaucelles', '33000', 'BORDEAUX', 406.85, 'PO', 0),
'Coste', 'Evelyne', '29 r Lucien Nelle', '19000', 'TULLE', 441.87, 'MH', 0),
(27, 'Lefebvre',
'Frédéric', '2 pl Wurzburg', '55000', 'VERDUN', 573.63, 'MV', 0),
(28, 'Lemée',
'Frédéric', '29 av 6 Juin', '56000', 'VANNES', 326.4, 'PS', 0),
(29, 'Martin', 'Frédéric'
'Bât A 90 r Bayeux', '70000', 'VESOUL', 506.06, 'PH', 0),
(30, 'Marie', 'Frédérique', '172 r
Caponière', '70000', 'VESOUL', 313.31, 'PO', 0),
(31, 'Rosenstech', 'Geneviève', '27 r
Auvergne', '75000', 'PARIS', 366.82, 'MH', 0),
(32, 'Pontavice', 'Ghislaine', '8 r Gaillon',
'86000', 'POITIERS', 265.58, 'MV', 0),
(33, 'Leveneur-Mosquet', 'Guillaume', '47 av Robert Schuman', '64000', 'PAU', 184.97, 'PS', 0), (34, 'Blanchais', 'Guy', '30 r Authie', '8000', 'SEDAN', 502.48, 'PH', 0),
(35, 'Leveneur', 'Hugues', '7 pl St Gilles', '62000', 'ARRAS', 7.39,
'PO', 0),
(36, 'Mosquet', 'Isabelle', '22 r Jules Verne', '76000', 'ROUEN', 77.1, 'MH',
(37, 'Giraudon', 'Jean-Christophe', '1 r Albert de Mun', '38100', 'VIENNE', 92.62, 'MV',
(38, 'Marie', 'Jean-Claude', '26 r Hérouville', '69000', 'LYON', 120.1, 'PS', 0),
'Maury', 'Jean-François', '5 r Pierre Girard', '71000', 'CHALON SUR SAONE', 13.73, 'PH',
0),
(40, 'Dennel', 'Jean-Louis', '7 pl St Gilles', '28000', 'CHARTRES', 550.69, 'PO', 0),
(41,
'Ain', 'Jean-Pierre', '4 résid Olympia', '2000', 'LAON', 5.59, 'MH', 0),
(42, 'Chemery',
'Jean-Pierre', '51 pl Ancienne Boucherie', '14000', 'CAEN', 396.58, 'MV', 0),
(43, 'Comoz'
'Jean-Pierre', '35 r Auguste Lechesne', '18000', 'BOURGES', 340.35, 'PS', 0),
'Desfaudais', 'Jean-Pierre', '7 pl St Gilles', '29000', 'BREST', 71.76, 'PH', 0),
(45, 'Phan'
'Jérã´me', '9 r Clos Caillet', '79000', 'NIORT', 451.61, 'PO', 0),
(46, 'Riou', 'Line', '43
bd Gén Vanier', '77000', 'MARNE LA VALLEE', 193.25, 'MH', 0),
(47, 'Chubilleau', 'Louis', '46 r Eglise', '17000', 'SAINTES', 202.07, 'MV', 0),
(48, 'Lebrun', 'Lucette', '178 r Auge',
```

```
'54000', 'NANCY', 410.41, 'PS', 0), (49, 'Goessens', 'Marc', '6 av 6 Juin', '39000', 'DOLE',
548.57, 'PH', 0),
(50, 'Laforge', 'Marc', '5 résid Prairie', '50000', 'SAINT LO', 265.05,
'PO', 0),
(51, 'Millereau', 'Marc', '36 av 6 Juin', '72000', 'LA FERTE BERNARD', 430.42, 'MH',
(52, 'Dauverne', 'Marie-Christine', '69 av Charlemagne', '21000', 'DIJON', 281.05, 'MV',
(53, 'Vittorio', 'Myriam', '3 pl Champlain', '94000', 'BOISSY SAINT LEGER', 356.23, 'PS',
0),
(54, 'Lapasset', 'Nhieu', '31 av 6 Juin', '52000', 'CHAUMONT', 107, 'PH', 0),
'Plantet-Besnier', 'Nicole', '10 av 1ère Armée Française', '86000', 'CHATELLEREAULT',
369.94, 'PO', 0),
(56, 'Chubilleau', 'Pascal', '3 r Hastings', '15000', 'AURRILLAC', 290.75,
'MH', 0),
(57, 'Robert', 'Pascal', '31 r St Jean', '93000', 'BOBIGNY', 162.41, 'MV', 0),
(58,
'Jean', 'Pascale', '114 r Authie', '49100', 'SAUMUR', 375.52, 'PS', 0),
(59, 'Chanteloube',
'Patrice', '14 av Thiès', '13000', 'MARSEILLE', 478.01, 'PH', 0),
(60, 'Lecuirot', 'Patrice'
'résid St Pères 55 r Pigacière', '54000', 'NANCY', 239.66, 'PO', 0),
(61, 'Gandon',
'Patrick', '47 av Robert Schuman', '37000', 'TOURS', 599.06, 'MH', 0),
(62, 'Mirouf',
'Patrick', '22 r Puits Picard', '74000', 'ANNECY', 458.42, 'MV', 0),
(63, 'Boireaux',
'Philippe', '14 av Thiès', '10000', 'CHALON EN CHAMPAGNE', 454.48, 'PS', 0),
(64, 'Cendrier',
'Philippe', '7 pl St Gilles', '12000', 'RODEZ', 164.16, 'PH', 0),
(65, 'Duhamel', 'Philippe', '114 r Authie', '34000', 'MONTPELLIER', 98.62, 'PO', 0), (66, 'Grigy', 'Philippe', '15 r
Mélingue', '44000', 'CLISSON', 285.1, 'MH', 0),
(67, 'Linard', 'Philippe', '1 r Albert de
Mun', '81000', 'ALBI', 486.3, 'MV', 0),
(68, 'Lozier', 'Philippe', '8 r Gaillon', '31000',
'TOULOUSE', 48.4, 'PS', 0),
(69, 'Dechâtre', 'Pierre', '63 av Thiès', '23000', 'MONTLUCON',
253.75, 'PH', 0),
(70, 'Goessens', 'Pierre', '22 r Jean Romain', '40000', 'MONT DE MARSAN',
426.19, 'PO', 0),
(71, 'Leménager', 'Pierre', '39 av 6 Juin', '57000', 'METZ', 118.7, 'MH',
(72, 'Née', 'Pierre', '39 av 6 Juin', '82000', 'MONTAUBAN', 72.54, 'MV', 0), (73, 'Guyot',
'Pierre-Laurent', '43 bd Gén Vanier', '48000', 'MENDE', 352.31, 'PS', 0),
(74, 'Chauchard',
'Roger', '9 r Vaucelles', '13000', 'MARSEILLE', 552.19, 'PH', 0),
(75, 'Mabire', 'Roland', '11
r Boutiques', '67000', 'STRASBOURG', 422.39, 'PO', 0), (76, 'Leroy', 'Soazig', '45 r Boutiques', '61000', 'ALENCON', 570.67, 'MH', 0),
(77, 'Guyot', 'Stéphane', '26 r
Hérouville', '46000', 'FIGEAC', 28.85, 'MV', 0),
(78, 'Delposen', 'Sylvain', '39 av 6 Juin', '27000', 'DREUX', 292.01, 'PS', 0),
(79, 'Rault', 'Sylvie', '15 bd Richemond', '2000', 'SOISSON', 526.6, 'PH', 0),
(80, 'Renouf', 'Sylvie', '98 bd Mar Lyautey', '88000', 'EPINAL',
425.24, 'PO', 0),
(81, 'Alliet-Grach', 'Thierry', '14 av Thiès', '7000', 'PRIVAS', 451.31,
'MH', 0),
(82, 'Bayard', 'Thierry', '92 r Falaise', '42000', 'SAINT ETIENNE', 271.71, 'MV',
(83, 'Gauchet', 'Thierry', '7 r Desmoueux', '38100', 'GRENOBLE', 406.1, 'PS', 0),
'Bobichon', 'Tristan', '219 r Caponière', '9000', 'FOIX', 218.36, 'PH', 0),
'Duchemin-Laniel', 'Véronique', '130 r St Jean', '33000', 'LIBOURNE', 265.61, 'PO', 0),
'Laurent', 'Younès', '34 r Demolombe', '53000', 'MAYENNE', 496.1, 'MH', 0);
```

```
______
-- Structure de la table
`prescrire`
DROP TABLE IF EXISTS `prescrire`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `prescrire` (
`TIN_CODE` varchar(5) NOT NULL,
  `DOS_CODE` varchar(10) NOT NULL,
  `MED DEPOTLEGAL
varchar(10) NOT NULL,
  `PRE_POSOLOGIE` varchar(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY
(`TIN_CODE`,`DOS_CODE`,`MED_DEPOTLEGAL`),
 KEY `PRESCRIRE_dosage1_FK` (`DOS_CODE`),
`PRESCRIRE_medicament2_FK` (`MED_DEPOTLEGAL`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Structure de la table
`presentation`
DROP TABLE IF EXISTS `presentation`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
presentation` (
  `PRE_CODE` varchar(2) NOT NULL,
  `PRE_LIBELLE` varchar(20) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`PRE_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
_____
-- Structure de la table
`rapport_visite`
DROP TABLE IF EXISTS `rapport_visite`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`rapport_visite` (
  COL_MATRICULE` varchar(10) NOT NULL,
  `RAP_NUM` int(11) NOT NULL,
`PRA_NUM` int(11) DEFAULT NULL,
  `RAP_DATE_VISITE` date DEFAULT NULL,
  `RAP_BILAN`
varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
  `RAP_MOTIF_AUTRE` varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',
`REMP_NUM` int(11) DEFAULT NULL,
  `MOT_ID` char(3) NOT NULL DEFAULT 'OTH',
  `ETAT_ID` char(1)
NOT NULL DEFAULT 'V'
  `RAP_DATE_SAISIE` date DEFAULT CURRENT_DATE(),
  `MED_PRESENTER_1`
varchar(10) DEFAULT NULL,
  `MED_PRESENTER_2` varchar(10) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`COL_MATRICULE`,`RAP_NUM`),
KEY `PRA_NUM` (`PRA_NUM`),
 KEY `RAP_NUM` (`RAP_NUM`),
`fk_remplacent` (`REMP_NUM`),
  KEY `fk_RAP_to_MOT` (`MOT_ID`),
```

```
KEY 'fk RAP to ETAT'
(`ETAT ID`),
  KEY `fk_rap_presenter_med_1` (`MED_PRESENTER_1`),
  KEY `fk_rap_presenter_med_2`
(`MED_PRESENTER_2`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=8 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
___
Déchargement des données de la table `rapport_visite`
INSERT INTO `rapport_visite`
(`COL_MATRICULE`, `RAP_NUM`, `PRA_NUM`, `RAP_DATE_VISITE`, `RAP_BILAN`, `RAP_MOTIF_AUTRE`,
`REMP_NUM`, `MOT_ID`, `ETAT_ID`, `RAP_DATE_SAISIE`, `MED_PRESENTER_1`, `MED_PRESENTER_2`)
('a131', 3, 23, '2002-04-18 00:00:00', 'Médecin curieux, à recontacer en décembre
pour réunion', 'Actualisation annuelle', NULL, 'OTH', 'V', NULL, NULL, NULL),
('a131', 7, 41,
'2003-03-23 00:00:00', 'RAS\r\nChangement de tel : 05 89 89 89', 'Rapport Annuel', NULL, 'OTH', 'V', NULL, NULL, NULL),
('a17', 4, 4, '2003-05-21 00:00:00', 'Changement de direction,
redéfinition de la politique médicamenteuse, recours au générique', 'Baisse activité',
NULL, 'OTH', 'V', NULL, NULL, NULL);
-- Structure de la table
`region`
DROP TABLE IF EXISTS `region`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `region` (
  `REG_CODE`
varchar(2) NOT NULL,
  `REG_NOM` varchar(50) DEFAULT NULL,
`SEC_CODE` varchar(1) NOT NULL,
PRIMARY KEY (`REG_CODE`),
 KEY `region_secteur0_FK` (`SEC_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT
CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la table `region`
INSERT INTO
`region` (`REG_CODE`, `REG_NOM`, `SEC_CODE`) VALUES
('AL', 'Alsace Lorraine', 'E'),
('AQ',
'Aquitaine', 'S'),
('AU', 'Auvergne', 'P'),
('BG', 'Bretagne', 'O'),
('BN', 'Basse Normandie',
'0'),
('BO', 'Bourgogne', 'E'),
('CA', 'Champagne Ardennes', 'N'), ('CE', 'Centre',
'P'),
('FC', 'Franche Comté', 'E'),
('HN', 'Haute Normandie', 'N'),
('IF', 'Ile de France',
'P'),
('LG', 'Languedoc', 'S'),
('LI', 'Limousin', 'P'),
('MP', 'Midi Pyrénée', 'S'),
('NP',
'Nord Pas de Calais', 'N'),
('PA', 'Provence Alpes Cote d\'Azur', 'S'),
('PC', 'Poitou
Charente', '0'),
('PI', 'Picardie', 'N'),
```

```
('PL', 'Pays de Loire', 'O'),
('RA', 'Rhone Alpes',
'E'),
('RO', 'Roussilon', 'S'),
('VD', 'Vendée', 'O');
_____
-- Structure de la table
`secteur`
DROP TABLE IF EXISTS `secteur`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `secteur` (
`SEC_CODE` varchar(1) NOT NULL,
  `SEC_LIBELLE` varchar(15) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`SEC_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la
table `secteur`
INSERT INTO `secteur` (`SEC_CODE`, `SEC_LIBELLE`) VALUES
('E',
'Est'),
('N', 'Nord'),
('O', 'Ouest'),
('P', 'Paris centre'),
('S', 'Sud');
______
-- Structure de la table
`specialite`
DROP TABLE IF EXISTS `specialite`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `specialite` (
`SPE_CODE` varchar(5) NOT NULL,
  `SPE_LIBELLE` varchar(150) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY
(`SPE_CODE`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la
table `specialite`
INSERT INTO `specialite` (`SPE_CODE`, `SPE_LIBELLE`) VALUES
('ACP',
'anatomie et cytologie pathologiques'),
('AMV', 'angéiologie, médecine vasculaire'),
('ARC'
'anesthésiologie et réanimation chirurgicale'),
('BM', 'biologie médicale'),
('CAC',
'cardiologie et affections cardio-vasculaires'),
('CCT', 'chirurgie cardio-vasculaire et
thoracique'),
('CG', 'chirurgie générale'), ('CMF', 'chirurgie maxillo-faciale'),
('COM',
'cancérologie, oncologie médicale'),
('COT', 'chirurgie orthopédique et
traumatologie'),
```

```
('CPR', 'chirurgie plastique reconstructrice et esthétique'),
('CU',
'chirurgie urologique'),
('CV', 'chirurgie vasculaire'),
('DN', 'diabétologie-nutrition,
nutrition'),
('DV', 'dermatologie et vénéréologie'), ('EM', 'endocrinologie et
métabolismes'),
('ETD', 'évaluation et traitement de la douleur'),
('GEH',
'gastro-entérologie et hépatologie (appareil digestif)'),
('GMO', 'gynécologie médicale,
obstétrique'),
('GO', 'gynécologie-obstétrique'), ('HEM', 'maladies du sang
(hématologie)'),
('MBS', 'médecine et biologie du sport'),
('MDT', 'médecine du
travail'),
('MMO', 'médecine manuelle - ostéopathie'), ('MN', 'médecine
nucléaire'),
('MPR', 'médecine physique et de réadaptation'),
('MTR', 'médecine tropicale,
pathologie infectieuse et tropicale'),
('NEP', 'néphrologie'),
('NRC',
'neurochirurgie'),
('NRL', 'neurologie'),
('ODM', 'orthopédie dento maxillo-faciale'),
('OPH',
'ophtalmologie'),
('ORL', 'oto-rhino-laryngologie'),
('PEA', 'psychiatrie de l\'enfant et de
1\'adolescent'),
('PME', 'pédiatrie maladies des enfants'),
('PNM', 'pneumologie'),
('PSC',
'psychiatrie'),
('RAD', 'radiologie (radiodiagnostic et imagerie médicale)'),
('RDT',
'radiothérapie (oncologie option radiothérapie)'),
('RGM', 'reproduction et gynécologie
médicale'),
('RHU', 'rhumatologie'),
('STO', 'stomatologie'),
('SXL', 'sexologie'),
('TXA',
'toxicomanie et alcoologie');
-- Structure de la table
`type_individu`
DROP TABLE IF EXISTS `type individu`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
 type_individu` (
   TIN_CODE \ varchar(5) NOT NULL,
  `TIN_LIBELLE` varchar(50) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('TIN CODE')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
-- Structure de la table
`type_praticien`
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `type_praticien`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
 type_praticien` (
   TYP_CODE \ varchar(3) NOT NULL,
  `TYP LIBELLE` varchar(25) DEFAULT NULL,
 `TYP_LIEU` varchar(35) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY ('TYP CODE')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT
CHARSET=utf8mb3;
-- Déchargement des données de la table `type praticien`
INSERT INTO
`type_praticien` (`TYP_CODE`, `TYP_LIBELLE`, `TYP_LIEU`) VALUES
('MH', 'Médecin Hospitalier',
'Hopital ou clinique'),
('MV', 'Médecine de Ville', 'Cabinet'),
('PH', 'Pharmacien
Hospitalier', 'Hopital ou clinique'),
('PO', 'Pharmacien Officine', 'Pharmacie'),
('PS',
'Personnel de santé', 'Centre paramédical');
-- Contraintes pour les tables
déchargées
-- Contraintes pour la table `collaborateur`
ALTER TABLE
collaborateur`
 ADD CONSTRAINT `collaborateur_habilitation0_FK` FOREIGN KEY (`HAB_ID`)
REFERENCES `habilitation` (`HAB ID`),
 ADD CONSTRAINT `collaborateur_login1_FK` FOREIGN KEY
(`LOG_ID`) REFERENCES `login` (`LOG_ID`),
 ADD CONSTRAINT `collaborateur_region1_FK` FOREIGN
KEY (`REG_CODE`) REFERENCES `region` (`REG_CODE`),
 ADD CONSTRAINT `collaborateur_secteur0_FK`
FOREIGN KEY (`SEC_CODE`) REFERENCES `secteur` (`SEC_CODE`),
 ADD CONSTRAINT
`fk_COLA_to_SECTEUR` FOREIGN KEY (`SEC_CODE`) REFERENCES `secteur` (`SEC_CODE`);
Contraintes pour la table `formuler`
ALTER TABLE `formuler`
 ADD CONSTRAINT
`FORMULER_medicament0_FK` FOREIGN KEY (`MED_DEPOTLEGAL`) REFERENCES `medicament`
(`MED_DEPOTLEGAL`),
  ADD CONSTRAINT `FORMULER_presentation1_FK` FOREIGN KEY (`PRE_CODE`)
REFERENCES `presentation` (`PRE_CODE`);
-- Contraintes pour la table `interagir`
ALTER
TABLE `interagir`
  ADD CONSTRAINT `INTERAGIR_medicament0_FK` FOREIGN KEY
(`MED DEPOTLEGAL PERTURBER`) REFERENCES `medicament` (`MED DEPOTLEGAL`),
  ADD CONSTRAINT
`INTERAGIR_medicament1_FK` FOREIGN KEY (`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBATEUR`) REFERENCES `medicament`
(`MED_DEPOTLEGAL`),
  ADD CONSTRAINT `fk_INTERAGIR_to_MEDICAMENTpertubateur` FOREIGN KEY
(`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBATEUR`) REFERENCES `medicament` (`MED_DEPOTLEGAL`),
  ADD CONSTRAINT
`fk_INTERAGIR_to_MEDICAMENTperturber` FOREIGN KEY (`MED_DEPOTLEGAL_PERTURBER`) REFERENCES
`medicament` (`MED_DEPOTLEGAL`);
```

```
-- Contraintes pour la table `login`
ALTER TABLE
`login`
 ADD CONSTRAINT `login collaborateur0 FK` FOREIGN KEY (`COL MATRICULE`) REFERENCES
`collaborateur` (`COL MATRICULE`);
-- Contraintes pour la table `medicament`
ALTER TABLE
`medicament`
 ADD CONSTRAINT `medicament famille0 FK` FOREIGN KEY (`FAM CODE`) REFERENCES
`famille` (`FAM_CODE`);
-- Contraintes pour la table `offrir`
ALTER TABLE `offrir`
 ADD
CONSTRAINT `fk_OFFRIR_to_MEDICAMENT` FOREIGN KEY (`MED_DEPOTLEGAL`) REFERENCES `medicament`
(`MED_DEPOTLEGAL`),
 ADD CONSTRAINT `fk_OFFRIR_to_RAPPORT_COLLABORATEUR` FOREIGN KEY
(`COL_MATRICULE`, `RAP_NUM`) REFERENCES `rapport_visite` (`COL_MATRICULE`, `RAP_NUM`);
Contraintes pour la table `posseder`
ALTER TABLE `posseder`
 ADD CONSTRAINT
`fk_POSSEDER_to_PRATICIEN` FOREIGN KEY (`PRA_NUM`) REFERENCES `praticien` (`PRA_NUM`),
CONSTRAINT `fk_POSSEDER_to_SPECIALITE` FOREIGN KEY (`SPE_CODE`) REFERENCES `specialite`
(`SPE_CODE`);
-- Contraintes pour la table `praticien`
ALTER TABLE `praticien`
CONSTRAINT `fk_PRATICIEN_to_TYPE_PRATICIEN` FOREIGN KEY (`TYP_CODE`) REFERENCES
`type_praticien` (`TYP_CODE`);
-- Contraintes pour la table `prescrire`
ALTER TABLE
prescrire
 ADD CONSTRAINT `PRESCRIRE_dosage1_FK` FOREIGN KEY (`DOS_CODE`) REFERENCES
`dosage` (`DOS_CODE`),
 ADD CONSTRAINT `PRESCRIRE medicament2 FK` FOREIGN KEY
(`MED_DEPOTLEGAL`) REFERENCES `medicament` (`MED_DEPOTLEGAL`),
 ADD CONSTRAINT
`PRESCRIRE_type_individu0_FK` FOREIGN KEY (`TIN_CODE`) REFERENCES `type_individu`
(`TIN_CODE`);
-- Contraintes pour la table `rapport_visite`
ALTER TABLE
`rapport_visite`
 ADD CONSTRAINT `fk_RAPPORT_VISITE_to_PRATICIEN` FOREIGN KEY (`PRA_NUM`)
REFERENCES `praticien` (`PRA_NUM`),
 ADD CONSTRAINT `fk RAPPORT VISITE to VISITEUR` FOREIGN
KEY (`COL_MATRICULE`) REFERENCES `collaborateur` (`COL_MATRICULE`),
  ADD CONSTRAINT
`fk_RAP_to_ETAT` FOREIGN KEY (`ETAT_ID`) REFERENCES `etat_rapport` (`ETAT_ID`),
 ADD
CONSTRAINT `fk_RAP_to_MOT` FOREIGN KEY (`MOT_ID`) REFERENCES `motif_visite` (`MOT_ID`),
 ADD
CONSTRAINT `fk_rap_med_presneter1` FOREIGN KEY (`MED_PRESENTER_1`) REFERENCES `medicament`
(`MED_DEPOTLEGAL`),
                 `fk_rap_med_presneter2` FOREIGN KEY (`MED_PRESENTER_2`)
  ADD CONSTRAINT
```

```
REFERENCES `medicament` (`MED DEPOTLEGAL`),
  ADD CONSTRAINT `fk_remplacent` FOREIGN KEY
(`REMP_NUM`) REFERENCES `praticien` (`PRA_NUM`);
-- Contraintes pour la table
`region`
ALTER TABLE `region`
 ADD CONSTRAINT `region_secteur0_FK` FOREIGN KEY (`SEC_CODE`)
REFERENCES `secteur` (`SEC_CODE`);
COMMIT;
-- Structure de la table `departement`
DROP
TABLE IF EXISTS `departement`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `departement` (
  `DEP_NUM` int(11)
NOT NULL,
  `DEP_NOM` varchar(30) NOT NULL, 
`REG_CODE` varchar(2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY
( DEP_NUM ),
  KEY `FK_DEP_REG` ( `REG_CODE `)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
Déchargement des données de la table `departement`
INSERT INTO `departement` (`DEP_NUM`,
`DEP_NOM`, `REG_CODE`) VALUES
(1, 'Ain', 'RA'),
(2, 'Aisne', 'PI')
(3, 'Allier', 'AU'),
'Alpes-de-Haute-Provence', 'PA'),
(5, 'Hautes-Alpes', 'PA'),
(6, 'Alpes-Maritimes', 'PA'),
(7,
'Ardeche', 'RA'),
(8, 'Ardennes', 'CA'),
(9, 'Ariege', 'LG'),
(10, 'Aube', 'AL'),
(11, 'Aude',
'RO'),
(12, 'Aveyron', 'RO'),
(13, 'Bouches-du-Rhone', 'PA'),
(14, 'Calvados', 'HN'),
(15,
'Cantal', 'AU'),
(16, 'Charente', 'PC'),
(17, 'Charente-Maritime', 'PC'),
(18, 'Cher',
'CE'),
(19, 'Correze', 'AQ'),
(22, 'Cotes-du-Nord', 'BG'),
(23, 'Creuse', 'AQ'),
(24,
'Dordogne', 'AQ'),
(25, 'Doubs', 'FC'),
(26, 'Drome', 'RA'),
(27, 'Eure', 'BN'),
(28,
'Eure-et-Loir', 'CE'),
(29, 'Finistere', 'BG'),
(30, 'Gard', 'MP'),
(31, 'Haute-Garonne',
'MP'),
(32, 'Gers', 'MP'),
(33, 'Gironde', 'AQ'),
```

```
(34, 'Herault', 'RO'),
(35,
'Ille-et-Vilaine', 'BG'),
(36, 'Indre', 'CE'),
(37, 'Indre-et-Loire', 'CE'),
(38, 'Isere',
'AU'),
(39, 'Jura', 'FC'),
(40, 'Landes', 'AQ'),
(41, 'Loir-et-Cher', 'CE'),
(42, 'Loire',
'AU'),
(43, 'Haute-Loire', 'RA'),
(44, 'Loire-Atlantique', 'PL'),
(45, 'Loiret', 'CE'),
(46,
'Lot', 'LG'),
(47, 'Lot-et-Garonne', 'PC'),
(48, 'Lozere', 'MP'),
(49, 'Maine-et-Loire',
'PL'),
(50, 'Manche', 'HN'), (51, 'Marne', 'CA'),
(52, 'Haute-Marne', 'AL'),
(53, 'Mayenne',
'PL'),
(54, 'Meurthe-et-Moselle', 'CA'),
(55, 'Meuse', 'CA'),
(56, 'Morbihan', 'BG'),
(57,
'Moselle', 'CA'),
(58, 'Nievre', 'BO'),
(59, 'Nord', 'NP'),
(60, 'Oise', 'PI'),
(61, 'Orne',
'BN'),
(62, 'Pas-de-Calais', 'NP'),
(63, 'Puy-de-Dome', 'RA'),
(64, 'Pyrenees-Atlantiques',
'PC'),
(65, 'Hautes-Pyrenees', 'MP'),
(66, 'Pyrenees-Orientales', 'MP'),
(67, 'Bas-Rhin',
'AL'),
(68, 'Haut-Rhin', 'AL'),
(69, 'Rhone', 'RA'),
(70, 'Haute-Saone', 'FC'),
(71,
'Saone-et-Loire', 'BO'),
(72, 'Sarthe', 'PL'),
(73, 'Savoie', 'RA'),
(74, 'Haute-Savoie',
'AU'),
(75, 'Paris', 'IF'),
(76, 'Seine-Maritime', 'BN'),
(77, 'Seine-et-Marne', 'IF'),
(78,
'Yvelines', 'IF'),
(79, 'Deux-Sevres', 'AQ'),
(80, 'Somme', 'PI'), (81, 'Tarn', 'MP'),
(82,
'Tarn-et-Garonne', 'MP'),
(83, 'Var', 'PA'),
(84, 'Vaucluse', 'PA'),
(85, 'Vendee', 'PL'),
'Vienne', 'PC'),
(87, 'Haute-Vienne', 'AQ'),
(88, 'Vosges', 'CA'),
(89, 'Yonne', 'BO'),
(90,
'Territoire-de-Belfort', 'BO'),
(91, 'Essonne', 'IF'),
(92, 'Hauts-de-Seine', 'IF'),
```

```
(93,
'Seine-St-Denis', 'IF'),
(94, 'Val-de-Marne', 'IF'),
(95, 'Val-d-Oise', 'IF');

--
--
Contraintes pour les tables déchargées
--
--
-- Contraintes pour la table
`departement`
--
ALTER TABLE `departement`
   ADD CONSTRAINT `FK_DEP_REG` FOREIGN KEY
(`REG_CODE`) REFERENCES `region` (`REG_CODE`);
COMMIT;
```