

## Tables (11)

Name	Type	Schema
<b>Approvisionnement</b>		CREATE TABLE Approvisionnement ( ID_App INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, DateApp TEXT, Fournisseur TEXT, IFF TEXT, Produit TEXT, Quantite INTEGER, PrixUnitaire REAL )
ID_App	INTEGER	"ID_App" INTEGER
DateApp	TEXT	"DateApp" TEXT
Fournisseur	TEXT	"Fournisseur" TEXT
IFF	TEXT	"IFF" TEXT
Produit	TEXT	"Produit" TEXT
Quantite	INTEGER	"Quantite" INTEGER
PrixUnitaire	REAL	"PrixUnitaire" REAL
<b>Consultation</b>		CREATE TABLE Consultation ( IDC INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, IDP INTEGER, CIN TEXT, Motif TEXT, Diagnostic TEXT, Observations TEXT, Remarques TEXT, NomMedecin TEXT, PiècesJointes_FileData BLOB, PiècesJointes_FileName TEXT, PiècesJointes_FileType TEXT, FOREIGN KEY(IDP) REFERENCES Patients (IDP) )
IDC	INTEGER	"IDC" INTEGER
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
CIN	TEXT	"CIN" TEXT
Motif	TEXT	"Motif" TEXT
Diagnostic	TEXT	"Diagnostic" TEXT
Observations	TEXT	"Observations" TEXT
Remarques	TEXT	"Remarques" TEXT
NomMedecin	TEXT	"NomMedecin" TEXT
PiècesJointes_FileData	BLOB	"PiècesJointes_FileData" BLOB
PiècesJointes_FileName	TEXT	"PiècesJointes_FileName" TEXT
PiècesJointes_FileType	TEXT	"PiècesJointes_FileType" TEXT
<b>HistoriqueDate</b>		CREATE TABLE HistoriqueDate ( IDDate INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Date_E TEXT, Mat INTEGER, Action TEXT, FOREIGN KEY(Mat) REFERENCES Personnel (ID) )
IDDate	INTEGER	"IDDate" INTEGER
Date_E	TEXT	"Date_E" TEXT
Mat	INTEGER	"Mat" INTEGER
Action	TEXT	"Action" TEXT
<b>Honoraire</b>		CREATE TABLE Honoraire ( IDH INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, IDC INTEGER, IDP INTEGER, Montant REAL, TypePrestation TEXT, FOREIGN KEY(IDC) REFERENCES Consultation (IDC), FOREIGN KEY(IDP) REFERENCES Patients (IDP) )
IDH	INTEGER	"IDH" INTEGER
IDC	INTEGER	"IDC" INTEGER
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
Montant	REAL	"Montant" REAL
TypePrestation	TEXT	"TypePrestation" TEXT
<b>Ordonnance</b>		CREATE TABLE Ordonnance ( IDR INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, IDC INTEGER, IDP INTEGER, Medicament1 TEXT, Posologie1 TEXT, Dureel TEXT, Medicament2 TEXT, Posologie2 TEXT, Duree2 TEXT, Medicament3 TEXT, Posologie3 TEXT, Duree3

Name	Type	Schema
		TEXT, Remarques TEXT, FOREIGN KEY(IDC) REFERENCES Consultation(IDC), FOREIGN KEY(IDP) REFERENCES Patients(IDP) )
IDR	INTEGER	"IDR" INTEGER
IDC	INTEGER	"IDC" INTEGER
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
Medicament1	TEXT	"Medicament1" TEXT
Posologie1	TEXT	"Posologie1" TEXT
Duree1	TEXT	"Duree1" TEXT
Medicament2	TEXT	"Medicament2" TEXT
Posologie2	TEXT	"Posologie2" TEXT
Duree2	TEXT	"Duree2" TEXT
Medicament3	TEXT	"Medicament3" TEXT
Posologie3	TEXT	"Posologie3" TEXT
Duree3	TEXT	"Duree3" TEXT
Remarques	TEXT	"Remarques" TEXT
<b>Patients</b>		CREATE TABLE Patients ( IDP INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Nom TEXT, Prenom TEXT, CIN TEXT, DateNaissance TEXT, Tel TEXT, Email TEXT, Adresse TEXT, Ville TEXT, Allergies TEXT, Remarques TEXT )
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
Nom	TEXT	"Nom" TEXT
Prenom	TEXT	"Prenom" TEXT
CIN	TEXT	"CIN" TEXT
DateNaissance	TEXT	"DateNaissance" TEXT
Tel	TEXT	"Tel" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
Adresse	TEXT	"Adresse" TEXT
Ville	TEXT	"Ville" TEXT
Allergies	TEXT	"Allergies" TEXT
Remarques	TEXT	"Remarques" TEXT
<b>Personnel</b>		CREATE TABLE Personnel ( ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Mie TEXT, Nom TEXT, Prenom TEXT, Tel TEXT, Mail TEXT, Adresse TEXT, Photo_FileData BLOB, Photo_FileName TEXT, Photo_FileType TEXT, Type TEXT, Specialite TEXT, Login TEXT UNIQUE, MotPasse TEXT, DateEntree TEXT, Droit TEXT, CIN TEXT, NbreEntree INTEGER DEFAULT 0 )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
Mie	TEXT	"Mie" TEXT
Nom	TEXT	"Nom" TEXT
Prenom	TEXT	"Prenom" TEXT
Tel	TEXT	"Tel" TEXT
Mail	TEXT	"Mail" TEXT
Adresse	TEXT	"Adresse" TEXT
Photo_FileData	BLOB	"Photo_FileData" BLOB
Photo_FileName	TEXT	"Photo_FileName" TEXT
Photo_FileType	TEXT	"Photo_FileType" TEXT
Type	TEXT	"Type" TEXT

Name	Type	Schema
Specialite	TEXT	"Specialite" TEXT
Login	TEXT	"Login" TEXT UNIQUE
MotPasse	TEXT	"MotPasse" TEXT
DateEntree	TEXT	"DateEntree" TEXT
Droit	TEXT	"Droit" TEXT
CIN	TEXT	"CIN" TEXT
NbreEntree	INTEGER	"NbreEntree" INTEGER DEFAULT 0
<b>Reglement</b>		CREATE TABLE Reglement ( IDR INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, IDP INTEGER, DateReglement TEXT, Montant REAL, Tel TEXT, Email TEXT, Adresse TEXT, ModePaiement TEXT, Solde REAL, Ville TEXT, CodePostal TEXT, Statut TEXT, Remarques TEXT, NomMedecin TEXT, Allergies TEXT, PiècesJointes_FileData BLOB, PiècesJointes_FileName TEXT, PiècesJointes_FileType TEXT, FOREIGN KEY(IDP) REFERENCES Patients(IDP) )
IDR	INTEGER	"IDR" INTEGER
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
DateReglement	TEXT	"DateReglement" TEXT
Montant	REAL	"Montant" REAL
Tel	TEXT	"Tel" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
Adresse	TEXT	"Adresse" TEXT
ModePaiement	TEXT	"ModePaiement" TEXT
Solde	REAL	"Solde" REAL
Ville	TEXT	"Ville" TEXT
CodePostal	TEXT	"CodePostal" TEXT
Statut	TEXT	"Statut" TEXT
Remarques	TEXT	"Remarques" TEXT
NomMedecin	TEXT	"NomMedecin" TEXT
Allergies	TEXT	"Allergies" TEXT
PiècesJointes_FileData	BLOB	"PiècesJointes_FileData" BLOB
PiècesJointes_FileName	TEXT	"PiècesJointes_FileName" TEXT
PiècesJointes_FileType	TEXT	"PiècesJointes_FileType" TEXT
<b>RendezVous</b>		CREATE TABLE "RendezVous" ( "IDRv" INTEGER, "IDP" INTEGER, "DateRv" TEXT, "HeureRv" TEXT, "Statut" TEXT, "TypePatient" TEXT, "NomPrenom" TEXT, "Email" TEXT, PRIMARY KEY("IDRv" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("IDP") REFERENCES "Patients" ("IDP") )
IDRv	INTEGER	"IDRv" INTEGER
IDP	INTEGER	"IDP" INTEGER
DateRv	TEXT	"DateRv" TEXT
HeureRv	TEXT	"HeureRv" TEXT
Statut	TEXT	"Statut" TEXT
TypePatient	TEXT	"TypePatient" TEXT
NomPrenom	TEXT	"NomPrenom" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
<b>Suivi_doc</b>		CREATE TABLE Suivi_doc ( IDSuivi INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, RefDocument TEXT, Fournisseur TEXT, Date_S TEXT, Date_R TEXT, Mode_R TEXT, Montant REAL, Saisie TEXT, Compatibilite TEXT, ImageDoc_FileData BLOB, ImageDoc_FileName

Name	Type	Schema
		TEXT, ImageDoc_FileType TEXT, ImageJustificatif_FileData BLOB, ImageJustificatif_FileName TEXT, ImageJustificatif_FileType TEXT, Observation TEXT )
IDSuivi	INTEGER	"IDSuivi" INTEGER
RefDocument	TEXT	"RefDocument" TEXT
Fournisseur	TEXT	"Fournisseur" TEXT
Date_S	TEXT	"Date_S" TEXT
Date_R	TEXT	"Date_R" TEXT
Mode_R	TEXT	"Mode_R" TEXT
Montant	REAL	"Montant" REAL
Saisie	TEXT	"Saisie" TEXT
Compatibilite	TEXT	"Compatibilite" TEXT
ImageDoc_FileData	BLOB	"ImageDoc_FileData" BLOB
ImageDoc_FileName	TEXT	"ImageDoc_FileName" TEXT
ImageDoc_FileType	TEXT	"ImageDoc_FileType" TEXT
ImageJustificatif_FileData	BLOB	"ImageJustificatif_FileData" BLOB
ImageJustificatif_FileName	TEXT	"ImageJustificatif_FileName" TEXT
ImageJustificatif_FileType	TEXT	"ImageJustificatif_FileType" TEXT
Observation	TEXT	"Observation" TEXT
<b>sqlite_sequence</b>		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

## Indices (0)

Name	Type	Schema

## Views (0)

Name	Type	Schema

## Triggers (0)

Name	Type	Schema