

## Tables (6)

Name	Type	Schema
<b>CollectionLivres</b>		CREATE TABLE CollectionLivres ( id_collection INTEGER NOT NULL, id_livre INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id_collection, id_livre), FOREIGN KEY (id_collection) REFERENCES Collections(id), FOREIGN KEY (id_livre) REFERENCES Livres(id) )
id_collection	INTEGER	"id_collection" INTEGER NOT NULL
id_livre	INTEGER	"id_livre" INTEGER NOT NULL
<b>Collections</b>		CREATE TABLE Collections ( id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_utilisateurs INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY (id_utilisateurs) REFERENCES Utilisateurs(id) )
id	INTEGER	"id" INTEGER
id_utilisateurs	INTEGER	"id_utilisateurs" INTEGER NOT NULL
<b>Livres</b>		CREATE TABLE "Livres" ( "id" INTEGER, "titre" TEXT NOT NULL, "auteur" TEXT NOT NULL, "annee" INTEGER NOT NULL, "status" TEXT NOT NULL, "genre" TEXT NOT NULL, "location" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT) )
id	INTEGER	"id" INTEGER
titre	TEXT	"titre" TEXT NOT NULL
auteur	TEXT	"auteur" TEXT NOT NULL
annee	INTEGER	"annee" INTEGER NOT NULL
status	TEXT	"status" TEXT NOT NULL
genre	TEXT	"genre" TEXT NOT NULL
location	TEXT	"location" TEXT NOT NULL
<b>Prets</b>		CREATE TABLE Prets ( id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_utilisateur INTEGER NOT NULL, id_livre INTEGER NOT NULL, nom TEXT NOT NULL, FOREIGN KEY (id_utilisateur) REFERENCES Utilisateurs(id), FOREIGN KEY (id_livre) REFERENCES Livres(id) )
id	INTEGER	"id" INTEGER
id_utilisateur	INTEGER	"id_utilisateur" INTEGER NOT NULL
id_livre	INTEGER	"id_livre" INTEGER NOT NULL
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
<b>Utilisateurs</b>		CREATE TABLE Utilisateurs ( id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nom TEXT NOT NULL, email TEXT NOT NULL, motDePasse TEXT NOT NULL )
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
email	TEXT	"email" TEXT NOT NULL
motDePasse	TEXT	"motDePasse" TEXT NOT NULL
<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
------	------	--------