Tables (7)

Nom	Туре	Schéma
Categorie		CREATE TABLE Categorie (categorie_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, categorie_nom VARCHAR NOT NULL, rayon INTEGER NOT NULL)
categorie_id	INTEGER	"categorie_id" INTEGER
categorie_nom	VARCHAR	"categorie_nom" VARCHAR NOT NULL
rayon	INTEGER	"rayon" INTEGER NOT NULL
Client		CREATE TABLE Client (client_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, client_type INTEGER NOT NULL, client_nom VARCHAR NOT NULL, FOREIGN KEY (client_type) REFERENCES Clientele(clientele_id))
client_id	INTEGER	"client_id" INTEGER
client_type	INTEGER	"client_type" INTEGER NOT NULL
client_nom	VARCHAR	"client_nom" VARCHAR NOT NULL
Clientele		CREATE TABLE Clientele (clientele_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, client_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY (client_id) REFERENCES Client(client_id))
clientele_id	INTEGER	"clientele_id" INTEGER
client_id	INTEGER	"client_id" INTEGER NOT NULL
Exemplaire		CREATE TABLE Exemplaire (exemplaire_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, produit_id INTEGER NOT NULL, client_id INTEGER, statut_id INTEGER NOT NULL, date_entree DATE NOT NULL, date_preemption DATE, date_sortie DATE, prix_vente_modifier INTEGER, FOREIGN KEY (produit_id) REFERENCES Produit(produit_id), FOREIGN KEY (client_id) REFERENCES Client(client_id), FOREIGN KEY (statut_id) REFERENCES Statut(statut_id))
exemplaire_id	INTEGER	"exemplaire_id" INTEGER
produit_id	INTEGER	"produit_id" INTEGER NOT NULL
client_id	INTEGER	"client_id" INTEGER
statut_id	INTEGER	"statut_id" INTEGER NOT NULL
date_entree	DATE	"date_entree" DATE NOT NULL
date_preemption	DATE	"date_preemption" DATE
date_sortie	DATE	"date_sortie" DATE
prix_vente_modifier	INTEGER	"prix_vente_modifier" INTEGER
Produit		CREATE TABLE Produit (produit_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, produit_nom VARCHAR NOT NULL, categorie_id INTEGER NOT NULL, prix_achat INTEGER NOT NULL, prix_vente INTEGER NOT NULL, temps_de_vie INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY (categorie_id) REFERENCES Categorie(categorie_id))
produit_id	INTEGER	"produit_id" INTEGER
produit_nom	VARCHAR	"produit_nom" VARCHAR NOT NULL
categorie_id	INTEGER	"categorie_id" INTEGER NOT NULL
prix_achat	INTEGER	"prix_achat" INTEGER NOT NULL
prix_vente	INTEGER	"prix_vente" INTEGER NOT NULL
temps_de_vie	INTEGER	"temps_de_vie" INTEGER NOT NULL
Statut		CREATE TABLE Statut (statut_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, libelle_statut VARCHAR NOT NULL)
statut_id	INTEGER	"statut_id" INTEGER
libelle_statut	VARCHAR	"libelle_statut" VARCHAR NOT NULL
		CREATE TABLE sqlite sequence(name, seq)

Nom	Туре	Schéma
sqlite_sequence		
name		"name"
seq		"seq"

Index (0)

Nom Type Schéma

Vues (0)

Nom Type Schéma

Déclencheurs (0)

Nom Type Schéma