

Tables (5)

Nom	Type	Schéma
Categories		CREATE TABLE Categories (category_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, category_name VARCHAR NOT NULL)
category_id	INTEGER	"category_id" INTEGER
category_name	VARCHAR	"category_name" VARCHAR NOT NULL
Customer		CREATE TABLE Customer (customer_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, customer_type STRING NOT NULL)
customer_id	INTEGER	"customer_id" INTEGER
customer_type	STRING	"customer_type" STRING NOT NULL
Customer_Produit		CREATE TABLE Customer_Produit (customer_id INTEGER NOT NULL, produit_id INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (customer_id, produit_id), FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Customer(customer_id), FOREIGN KEY (produit_id) REFERENCES Produit(produit_id))
customer_id	INTEGER	"customer_id" INTEGER NOT NULL
produit_id	INTEGER	"produit_id" INTEGER NOT NULL
Produit		CREATE TABLE "Produit" ("produit_id" INTEGER, "produit_nom" VARCHAR NOT NULL, "date_preemption" DATE, "date_entree" DATE, "id_categorie" INTEGER, "statut" VARCHAR NOT NULL, "date_sortie" DATE, PRIMARY KEY("produit_id" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("id_categorie") REFERENCES "Categories"("category_id"))
produit_id	INTEGER	"produit_id" INTEGER
produit_nom	VARCHAR	"produit_nom" VARCHAR NOT NULL
date_preemption	DATE	"date_preemption" DATE
date_entree	DATE	"date_entree" DATE
id_categorie	INTEGER	"id_categorie" INTEGER
statut	VARCHAR	"statut" VARCHAR NOT NULL
date_sortie	DATE	"date_sortie" DATE
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

Index (0)

Nom	Type	Schéma
-----	------	--------

Vues (0)

Nom	Type	Schéma
-----	------	--------

Déclencheurs (0)

Nom	Type	Schéma
-----	------	--------