DROP DATABASE IF EXISTS `evalbdd`;

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `evalbdd`;

USE `evalbdd`;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `client` (

  `cli\_num` int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

  `cli\_nom` varchar(50) DEFAULT NULL,

  `cli\_adresse` varchar(50) DEFAULT NULL,

  `cli\_tel` varchar(30) DEFAULT NULL,

  PRIMARY KEY (`cli\_num`),

  ) ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `commande` (

  `com\_num` int(11) NOT NULL,

  `cli\_num` int(11) NOT NULL,

  `com\_date` datetime DEFAULT NULL,

  `com\_obs` varchar(50) DEFAULT NULL,

  PRIMARY KEY (`com\_num`),

  KEY `cli\_num` (`cli\_num`),

  CONSTRAINT `commande\_ibfk\_3` FOREIGN KEY (`cli\_num`) REFERENCES `client` (`cli\_num`)

) ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `produit` (

  `pro\_num` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

  `pro\_libelle` varchar(50) DEFAULT NULL,

  `pro\_description` varchar(50) DEFAULT NULL,

  PRIMARY KEY (`pro\_num`)

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `est\_compose` (

  `com\_num` int(11) NOT NULL,

  `pro\_num` int(11) NOT NULL,

  `est\_qte` int(11) DEFAULT NULL,

  PRIMARY KEY (`com\_num`,`pro\_num`),

  KEY `pro\_num` (`pro\_num`),

  CONSTRAINT `est\_compose\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`com\_num`) REFERENCES `commande` (`com\_num`),

  CONSTRAINT `est\_compose\_ibfk\_2` FOREIGN KEY (`pro\_num`) REFERENCES `produit` (`pro\_num`)

) ;