schéma relationnel :

clés primaire : vert

clés étrangères : bleu

UTILISATEUR(

matriculeUtilisateur: BIGINT,

nom: VARCHAR(100),

prénom: VARCHAR(100),

notation: TINYINT,

adresse: TEXT,

email: VARCHAR(100),

téléphone: VARCHAR(15),

régime: VARCHAR(100),

réseaux\_sociaux: TEXT

)

CLIENT(

matriculeClient: BIGINT,

matriculeUtilisateur: BIGINT

)

CUISINIER(

matriculeCuisinier: BIGINT,

matriculeUtilisateur: BIGINT

)

INGRÉDIENT(

matriculeIngrédient: BIGINT,

nom: VARCHAR(100)

)

PLAT(

matriculePlat: BIGINT,

ingrédient\_: TEXT,

prix: DECIMAL(10, 2),

photo: VARCHAR(100),

requête\_client: TEXT,

note: TINYINT,

quantité: INT,

origine: VARCHAR(50),

nom: VARCHAR(100),

type: ENUM('entrée', 'plat', 'dessert'),

metro: TEXT,

matriculeCuisinier: BIGINT

)

MENU(

matriculeMenu: BIGINT,

nom: VARCHAR(100),

disponible: ENUM('Disponible', 'Indisponible')

)

AVIS(

matriculeAvis: BIGINT,

note: INT,

commentaire: TEXT

)

MESSAGERIE(

matriculeMessagerie: BIGINT,

message: TEXT,

dateEmission: DATETIME,

nomClient: VARCHAR(100),

nomCuisinier: VARCHAR(100),

matriculeCuisinier: BIGINT,

matriculeClient: BIGINT

)

COMMANDE(

matriculeCommande: BIGINT,

dateDeCommande: DATETIME,

duréeEstimée: TIME,

heureDépart: DATETIME,

notationDeCommande: TEXT,

matriculeAvis: BIGINT,

matriculeClient: BIGINT,

matriculesCuisiniers: TEXT,

resumer: TEXT,

prixtotal: INT,

etat: ENUM('en cours', 'livrée')

)

CONTIENT2(

matriculeCommande: BIGINT,

matriculePlat: BIGINT

)

COMPOSE(

matriculePlat: BIGINT,

matriculeIngrédient: BIGINT

)