

Pizzeria
+ nom : varchar
+ cuisine : varchar
+ adresse : varchar
+ note : integer

client
+ nom : varchar
+ adresse : varchar
+ Telephone : character
+ mail : varchar

paiement
+ mode_paiement : varchar
+ montant : decimal
+ validation_paiement : boolean

comptabilite
+ pizza : varchar
+ facture : decimal
+ reglement_prestation : decimal
+ etat_reglement : boolean
+ etat_livraison : boolean

commande
+ choix_pizzeria : varchar
+ nom_pizza : varchar
+ quantite : integer

livraison
+ mode_livraison : varchar
+ adresse_livraison : varchar
+ heure_livraison : datetime
+ paiement : boolean

preparation
+ ingredient_dispo : text
+ ingredient_recette : text
+ recette_pizza : text
+ avancement_preparation : varchar
+ etat_preparation : boolean
+ delai_preparation : time

1..*

1..*

0..1

0..1

1

1..*

*

0..1

1

1

0..1

*

1

1

1..*

1..*

Pourquoi la pizzeria est-elle associée au client ?

table adresse

table adresse

un commande contient plutôt des pizzas plutôt que des ingrédients

l'état d'avancement et le délai de préparation son associés à la commande
La notion de stock est liée aux stock et au resto

Sauf erreur, une préparation est associée à une pizza, pas à une commande