Requête SQL

Pour le chef :

* Voir les produits

SELECT \* FROM express\_food.produit;

* Ajouter un produit

INSERT INTO `express\_food`.`produit` (`id\_produit`, `id\_categorie\_produit`, `nom`, `description`, `prix`)

VALUES ('4', '2', 'bourguignon', 'Découvrez ce boeuf bourguignon, cuisiné au vin de bourgogne.', '15');

* Supprimer un produit

DELETE FROM `express\_food`.`produit`

WHERE (`id\_produit` = '4');

* Modifier un produit

UPDATE `express\_food`.`produit`

SET `nom` = 'Blanquette de veau', `prix` = '15'

WHERE (`id\_produit` = '2');

Pour les utilisateurs :

* Ajouter un client :

INSERT INTO `express\_food`.`utilisateur` (`id\_role`, `nom`, `prenom`, `mail`, `telephone`, `motDePass`)

VALUES ('1', 'Martin', 'Edwige', 'martine@hotmail.fr', '0612235645', 'sportatoutva');

* Supprimer un client :

DELETE FROM `express\_food`.`utilisateur` WHERE (`id\_utilisateur` = '4');

Passer une commande :

INSERT INTO `express\_food`.`information\_livraison` (`id\_information\_livraison`, `id\_utilisateur`, `adresse`, `ville`, `codePostal`, `latitude`, `longitude`)

VALUES ('3', '3', '56 Avenue de Brogny', 'Annecy', '74000', '45.895623', '6.200123');

INSERT INTO `express\_food`.`commande\_produit` (`id\_commande\_produit`, `id\_produit`, `quantite`, `detail`)

VALUES ('3', '3', '4', 'La commande est complète.');

INSERT INTO `express\_food`.`commande` (`id\_commande`, `date\_creation`, `statut`, `typePaiement`, `statutPaiment`, `prix`, `id\_commande\_produit`, `id\_information\_livraison`, `id\_utilisateur`, `id\_livreur`)

VALUES ('3', NOW(), 'non livré', 'carte', 'payé', '22', '3', '3', '3', '1');

Pour le livreur :

* Modifier le statut du livreur :

UPDATE `express\_food`.`livreur`

SET `statut` = 'Non disponible' WHERE (`id\_livreur` = '3');

Commande livrée :

UPDATE `express\_food`.`commande` SET `statut` = 'livré'

WHERE (`id\_commande` = '3');

UPDATE `express\_food`.`livreur` SET `statut` = 'Non disponible'

WHERE (`id\_livreur` = '3');