UPDATE voitures

SET kilometrage = 10000

1. **Modifier le prix d'achats des voiture TESLA a 45800€**

UPDATE voitures

SET prix\_achat=45800

WHERE marque='Tesla'

1. **Modifier l'adresse de la cliente Yasmine( nouvelle adresse : 21 avenue de strasbourg )**

UPDATE clients

SET adresse='21 avenue de Strasbourg'

WHERE nom\_prenom='Yasmine'

1. **Supprimer toute les voiture de la marque Audi**

DELETE FROM voitures

WHERE marque='Audi'

1. **Supprimer la colonne "code\_postal" de la table clients**

ALTER TABLE clients

DROP code\_postal

1. **Afficher la marque Tesla et le prénom Rémy**

SELECT marque

FROM voitures

WHERE upper(marque) like 'T%'

UNION

SELECT nom\_prenom

FROM clients

WHERE lower(nom\_prenom) like 'r%'

1. **Afficher les marques de voitures loué par le clients t200**

SELECT V.marque, L.code\_client

FROM voitures V

Join Locations L ON(V.immatriculation=L.immatriculation)

WHERE L.code\_client='t200'

1. **Afficher les noms, les adresses des clients qui ont loué la voiture 22 tu 2000**

SELECT C.nom\_prenom, C.adresse, L.immatriculation

FROM clients C

Join Locations L ON(C.code\_client=L.code\_client)

WHERE L.immatriculation ='22 TU 2000'

1. **Afficher l'immatriculation et le kilometrage des voitures loués à un prix <60e**

SELECT V.immatriculation, V.kilometrage

FROM voitures V

Join Locations L ON(V.immatriculation=L.immatriculation)

WHERE L.prix\_location<60

1. **Afficher l imma, la marque, le modèle des voitures loués le mois de novembre**

SELECT V.immatriculation, V.modele, V.marque

FROM voitures V

Join Locations L ON(V.immatriculation=L.immatriculation)

WHERE L.date\_location BETWEEN '2021-11-01' AND '2021-11-31'

1. **Afficher les noms, les adresses des clients qui on loué des Tesla**

SELECT C.nom\_prenom, C.adresse, V.marque

FROM Clients C

Join Locations L ON(C.code\_client=L.code\_client)

Join voitures V ON(V.immatriculation=L.immatriculation)

WHERE V.marque='Tesla'