```
REQUETE 1:
Modifié le killométrages de toutes les voitures a 10000km
UPDATE voitures
SET kilometrage = 10000
REQUETE 2:
Modifié les prix d'achat des voitures Tesla a 45800°
UPDATE voitures
SET prix_achat =45800
WHERE modèle ='tesla'
REQUETE 3:
Modifié L'adresse de la cliente 'Yasmine (Nouvelle adresse :21 Avenue de starsbourg)
Update clients
Set adresse= '21 Avenue de strasbourg'
Where nom_prenom= 'Yasmine'
REQUETE 4:
Supprimer toutes les voitures de la marque AUDI.
DELETE
From voitures
Where marque = 'Audi'
REQUETE 5:
Supprimer la colonne carte postal de la table client
ALTER TABLE clients
DROP COLUMN code_postal
```

REQUETE 6:

Affiche les marques des voitures et les nom des clients dont la premières lettre est 'T'

```
SELECT marque
FROM voitures
WHERE upper ( marque ) LIKE 'T%'
<mark>UNION</mark>
SELECT nom_prenom
FROM clients
WHERE lower ( nom prenom ) LIKE 'R%'
LIMIT 0 , 30
REQUETE 7 :
SELECT V.marque, L.code client
FROM voitures V
Join location L ON (V.immatriculation = L.immatriculation)
Where L.code client = 't200'
REQUETE 8 /
SELECT C.nom , C.adresse, L.immatriculation
FROM clients C
Join location L ON(C.code client= L.code client)
Where L.immatriculation="22tu22"
REQUETE 9 :
Afficher l'immatriculation et le killometrage des voitures louée a
un prix inférieur a 60e
SELECT V.immatriculation , V.kilometrage, V.marque
FROM voitures v
Join location L ON(V.immatriculation = L.immatriculation)
Where L.prix location<60
REQUETE 10 :
Afficher l'immatriculation, le modèle et la marque de toute les
voitures louées durant le mois d'aout 2018
```

```
SELECT V.killometrage, V.modele, V.marque

FROM voitures V

Join location L ON(V.immatriculation = Limmatriculation)

Where L.date_location between '2021-11-01' and '2021-11-30'

REQUETE 11:

Select C.nom_prenom, C.adresse

From clients C

Join location L ON(C.code_client=L.code_client)

JOIN voitures V ON(L.immatricualtion=V.immatriculation)
```

Where V.marque= 'tesla'