**BASE DE DONEE N°2**

Requête 1 : Modifier le kilometrage de toute les voitures à 10000 kilomètres.

UPDATE Voitures

SET Kilometrage = 10000

Requête 2 : Modifier les prix d’achats des voitures TESLA à 45800 euros :

UPDATE voitures

SET prix\_achat = 45800

Where marque = "tesla"

Requête 3 : Modifie L’adresse de la cliente ‘Yasmine’(Nouvelle adresse : 21 Avenue de Strasbourg) :

Update clients

SET adresse = "21 Avenue de Starsbourg"

where nom\_prenom="Yasmine"

Requête 4 : Supprimer toutes les voitures de marque Audi

DELETE

From voitures

Where marque = ‘Audi’

Requête 5 : Afficher les marques des voitures et les clients dont la première lettre est ‘t’

SELECT marque

From voitures

Where upper(marque)like"T%"

UNION

SELECT nom\_prenom

From clients

Where upper(nom\_prenom)like"T%"

Requête 6 JOINTURES : Afficher les marques de la voiture louées par le client Numéro ‘t200’

SELECT V.marque, L.code\_client

From voitures V

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

Where L.code\_client = "t200"

Requête 7 : Afficher les noms et les adresses des clients qui ont loué la voiture ’22 TU 22’

Requête 8 : Afficher l’immatriculation et le kilométrage des voitures louées à un prix <60 euros

SELECT V.immatriculation,V.kilometrage

From voitures V

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

Where L.prix\_location = "<60"

Requête 9 : Afficher l’immatriculation, le modèle et la marque de toutes les voitures louées durant le mois d’aout 2021

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"

Requête 10: Afficher par ordre les noms des clients qui oint loué une tesla

Select C.adresse,C.nom\_prenom

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"