Requêtes SQL

**Requête 1 : afficher tous les véhicules présents dans la bd**

Select \*

From voitures ;

**Requête 2 : afficher les véhicules par ordre de l’immatriculation**

Select \*

From voitures

Order by Immatriculation

**Requête 3 : afficher les véhicules classés par marque et model**

Select \*

From voitures

Order by Marque, Model;

**Requête 4 : afficher les véhicules de MARQUE TESLA**

Select \*

From voitures

Where Marque = "Tesla"

**Requête 5 : afficher en minuscules la MARQUE et le model de toutes les voitures Tesla**

Select lower(Marque), lower(Model)

From voitures

where Marque = "Tesla"

**Requête 6: Afficher en majuscules la MARQUE et le model de toutes les voitures Tesla**

Select upper(Marque), upper(Model)

From voitures

where Marque = "Tesla"

**Requête 7: Ajouter une colonne prix\_achat dans la table voitures**

Alter table voitures

Add prix\_achat INT

**remplir la colonne prix\_achat dans la table voitures**

**Requête 8: afficher toutes les voitures ayant un prix d’achat compris entre 15000 et 20000**

Select \*

From voitures

where prix\_achat BETWEEN 15000 AND 20000

**Requête 9: afficher le kilométrage moyen des voitures mercedes**

Select AVG (Kilometrage)

From voitures

where Marque = "Mercedes"

**Requête 10: afficher le nombre de voitures de marque tesla**

select Count(\*)

from voitures

where Marque = "Tesla"

**Requête 11: afficher le nombre de voitures groupés par marque**

Select Count(\*), Marque

From voitures

Group by Marque

**Requête 12: afficher le nombre de voitures par marque et par modele**

Select Count(\*), Marque, Model

From voitures

Group by Marque, Model