1. Afficher toutes les voitures de la liste :
SELECT *
FROM voitures ;
2. Afficher tous les véhicules par ordre d'immatriculation :
SELECT *
FROM voitures
Order by immatriculation ;
3. Afficher les véhicules classes par Marque et Modèles :
SELECT *
FROM voitures
Order by marque, model ;
4. Afficher les véhicules de marque : TESLA :
SELECT *
FROM voitures
WHERE marque = 'tesla';
5. Afficher en minuscule la marque et le model de toutes les voitures TESLA :
SELECT lower(marque), lower(model)
FROM voitures
WHERE marque = 'tesla';
6. Afficher en majuscule la marque et le model de toutes les voitures TESLA :
SELECT upper(marque), upper(model)
FROM voitures
WHERE marque = 'tesla';
7. Ajouter une colonne prix_achat dans la table voitures :
ALTER TABLE voitures
ADD prix_achat VARCHAR(255);

SELECT *
FROM voitures
WHERE prix_achat BETWEEN 15000 AND 20000 ;
9. Afficher le kilométrage moyen de toutes les voitures MERCEDES :
SELECT AVG (kilometrage)
FROM voitures
WHERE marque = 'mercedes' ;
10. Afficher le nombre de voitures de la marque TESLA :
SELECT Count*()
FROM voitures
WHERE marque = 'tesla' ;
11. Afficher le nombre de voitures groupé par la marque :
SELECT Count *()
FROM voitures
GROUP BY marque ;
12. Afficher le nombre de voitures par marque et par modèle :
SELECT marque, model, Count(*)
FROM voitures ;
13. Afficher les marques dont le prix moyen est supérieur à 10000 euros :

8. Afficher toutes les voitures ayant un prix d'achat compris entre 15000 et 20000 euros