

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) ;
```

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

```
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 :