Requêtes SQL permettant d'interroger la base de données LOCATION_VOITURE

R1 : Créer une requête qui permet d'afficher les marques et les couleurs de toutes les voitures :

```
SELECT `marque` , `couleur`
FROM `voitures
```

R2 : Afficher une requête qui permet d'afficher toutes les informations sur les clients qui habitent Paris

```
SELECT *
FROM `clients`
WHERE `ville` = 'Paris'
```

R3 : Afficher les immatriculations et les marques des voitures ayant un kilométrage inférieur à 25000

```
SELECT `immatriculation` , `marque`
FROM `voitures`
WHERE `kilometrage` < '25000'</pre>
```

R4: Afficher la liste des voitures noires ayant un kilométrage < 25000

```
SELECT *
FROM `voitures`
WHERE `couleur` = 'noire'
AND `kilometrage` < '25000'</pre>
```

R5: Afficher toutes les locations réalisées par le client A0002

```
SELECT *
FROM `locations`
WHERE `code client` = 'A0002'
```

R5: A l'aide d'une requête SQL, insérer la voiture suivant : 'TU-789-PW', 'Toyota', 'Yaris', 'Jaune', '2016-10-27', 7000 km

```
INSERT INTO `voitures` (`immatriculation` , `marque` , `modele` , `couleur` , `anne
e_circulation` , `kilometrage` )
VALUES (
'TU-789-PW', 'Toyota', 'Yaris', 'Jaune', '2016-10-27', 7000
)
```