**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'

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

**SELECT** \*  
**FROM** `voitures`  
**WHERE** `couleur` = 'noire'  
**AND** `kilometrage` < '25000'

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` , `annee\_circulation` , `kilometrage` )  
**VALUES** (

'TU-789-PW', 'Toyota', 'Yaris', 'Jaune', '2016-10-27', 7000

)