**Requêtes SQL permettant d’interroger la base de données LOCATION\_VOITURES**

R1 : créer une requête qui permet d’afficher les marques et les couleurs de toutes les voitures :

**SELECT** `marque`, `couleur`  
**FROM** `voiture`

R3 : créer une requête qui permet d’afficher les marques et les couleurs de toutes les voitures :

**SELECT** `immatriculation’, ‘couleur`  
**FROM** `voitures`  
**WHERE** `kilométrage` <30000

R4 : Afficher la liste des voitures noires ayant un kilométrage<30000 :

**SELECT** \*  
**FROM** `voitures`  
**WHERE** `couleur` = 'noir'   
**AND** `kilometrage` <30000

R5 : Afficher toutes les locations réalisées par le client 12A :

**SELECT** \*  
**FROM** `locations`  
**WHERE** `code\_client` = '12A'

R5 : A l’aide d’une requête SQL insérer la voiture suivante :

15 TU 2040, Mercedes ou RR, vert, 3000 , date, modele

On copie insert into et on exécute

**INSERT** **INTO** `voitures` ( `immatriculation` , `couleur` , `marque` , `kilometrage` , `annee\_circulation` , `modele` )  
**VALUES** (

'12 RR 2345', 'noir', 'rolls\_royce', 20000, '2012-11-2006', 'RR'

);

