

Requete_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 `voiture`
```

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

```
S SELECT *  
FROM `clients`  
WHERE `ville` = 'Pierrefitte'
```

R3 : Afficher les immatriculations et les marques des voitures ayant un kilométrage <100000

```
SELECT `marque` , `immatriculation`  
FROM `voiture`  
WHERE `kilométrage` <100000
```

R4 : Afficher la liste des voiture noires ayant un kilométrage <60000

```
SELECT *  
FROM `voiture`  
WHERE `couleur` = 'noir'  
AND `kilométrage` <60000
```

R5 : Afficher toutes les locations réalisées par le client 12345

```
SELECT *  
FROM `gestion_ticket`  
WHERE `code_client` =12345
```

R6 : A l'aide d'une requête SQL, insérer la voiture suivante :

```
INSERT INTO `voiture` ( `immatriculation` , `marque` , `couleur` , `kilométrage` , `année_circulation` , `modele` )  
VALUES (  
'15 TU  
2040' , 'Mercedes' , 'noire' , 20000 , '2000-12-  
12' , 'CLASSE E'
```

) ;