Requêtes SQL pour interroger la base de données Location voiture :

```
Requête 1) Afficher toutes les immatriculations et les marques des voitures :
SELECT `immatriculation` , `marque`
FROM `voitures`
LIMIT 0 , 30
      2) Afficher les immatriculations des voitures et la couleur des voitures noires :
SELECT `immatriculation` , `couleur`
FROM `voitures`
WHERE `couleur` = 'noire'
LIMIT 0 , 30
      3) Afficher toutes les informations sur les clients qui habitent dans la ville de Paris :
SELECT *
FROM `clients`
WHERE `ville` = 'Paris'
LIMIT 0 , 30
      4) Afficher les marques et les couleurs de toutes les voitures :
SELECT `couleur` , `marque`
FROM `voitures`
LIMIT 0 , 30
      5)Afficher toutes les informations concernant les voitures ayant un kilométrage < 10000
SELECT *
FROM `voitures`
WHERE `kilometrage` <10000</pre>
LIMIT 0 , 30
6)Afficher l'immatriculation, la marque et le modèle de toutes les voitures Mercedes
SELECT `immatriculation` , `modele`
FROM `voitures`
WHERE `marque` = 'Mercedes'
LIMIT 0 , 30
7)Afficher les immatriculations des voitures diesel ayant un nombre de porte = 5
SELECT `immatriculation`
FROM `voitures`
WHERE `carburant` = 'diesel'
```

```
AND `nbre porte` = '5'
LIMIT 0 , 30
```

8) Créer une requête SQL qui permet d'insérer le client suivant :

('20A','Pascal','15 avenue Leclerc,' 2000-12-14','06120880','Créteil','pascal@gmail.com')

```
INSERT INTO `clients` ( `code_client` , `nom_prenom` , `adresse` , `
date_naissance` , `num_tel` , `ville` , `email` )
VALUES (
'20A', 'Pascal', '6 Allée Claude Monet', '2000-12-
14', '06120880', 'Créteil', 'pascal@gmail.com'
)
```