Requête SQL pour interroger la base de données location voiture :

Requête 1) Afficher toute les immatriculations et les marques des voitures :

SELECT *
FROM `voitures`
LIMIT 0 , 30

2) afficher les immatriculations et la couleur des voitures bleu

SELECT `immatriculation`, `couleur`
FROM `voitures`
WHERE `couleur` = 'bleu'
LIMIT 0, 30

3) afficher toutes les informations sur les clients ui hanibtent dans la ville de bezons

FROM `clients`
WHERE `ville` = 'Bezons'
LIMIT 0 , 30

4) afficher les marques et les couleurs de toute sles voitures

SELECT `couleur` , `marque` FROM `voitures` LIMIT 0 , 30

5) Afficher toutes les informations conernant les voitures ayant un killométrages >10000km

```
SELECT *
FROM 'voitures'
WHERE 'kilometrage' <10000
LIMIT 0, 30
6) Afficher l'immatriculation la marque le modele de toute les voitures mercedes
SELECT 'immatriculation', 'marque', 'modele'
FROM 'voitures'
WHERE marque = 'clioV'
LIMIT 0, 30
7) Afficher les immatriculations des voitures diesel ayant un nnombre de porte = 5
SELECT 'immatriculation'
FROM 'voitures'
WHERE 'carburant' = 'essence'
AND `nbre porte` = '5'
LIMIT 0, 30
8) Créer une requête SQL qui permet d'insérer le client suivant :
("20',Pauline lemort,6 allee claudemonet,'2000-12-
14'02328328','creteil,'pasacal@gmail.com')
INSERT INTO `clients` (
`code_client`,
`nom prenom`,
`adresse`,
`date_naissance`,
`num tel`,
`ville`,
`email`
```

```
VALUES (
'19A', 'pauline lemort', '6allée Claude monet', '2000-12-14',
'0620002269', 'creteil', 'pascal@gmail.com'
)
```