

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

```
SELECT *  
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 allée 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'

)