

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  
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'  
)
```