

Requête SQL pour interroger la base de données location voiture : Requête 1)

Afficher toute les immatriculations et les marques des voitures : `SELECT `immatriculation` ,
`marque` 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 qui habitent dans la ville de Paris `SELECT *
FROM `client` WHERE `ville` = 'paris' LIMIT 0 , 30`

4) afficher les marques et les couleurs de toutes les voitures `SELECT `marque` , `couleur`
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 les immatriculations, la marque, le modelé de toutes les voitures Mercedes
`SELECT `immatriculation` , `marque` , `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 requêtes SQL qui permet d'insérer le clien suivant : ('20P' , 'pascal' , '15 avenue
leclerc' , '2002-12-14' , '0685947812' , 'creteil' , 'pascal@gmail.com') `INSERT INTO `client` (
`code_client` , `nom_prenom` , `adresse` , `date_naissance` , `num_tel` , `ville` , `email`)
VALUES ('20P', 'pascal', '15 avenue leclerc', '2002-12-14', '0685947812', 'creteil',
'pascal@gmail.com'`