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'inserer 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'