1)Combien d’habitants dans toutes les communes en 2010

SELECT SUM( population\_2010 )

FROM `communes`

2)Combien de communes dans le département 75

SELECT count( \* )

FROM `communes`

WHERE num\_departement =75

3)Quelles sont les deux plus petites communes, en superficie ?

SELECT \*

FROM `communes`

ORDER BY surface

LIMIT 0 , 2

4)Quelles sont les deux communes les plus peuplées ?

SELECT \*

FROM `communes`

ORDER BY population\_2010 DESC

LIMIT 0 , 2

5)Modifier le nom du département 94 par val de marne 2

UPDATE departement

SET nom\_departement = 'val de marne 2'

WHERE num\_departement = 75

6)Quelles sont les deux communes les plus densément peuplées ?

SELECT \*

FROM `communes`

ORDER BY population\_2010 DESC

LIMIT 0 , 2

7)en utilisant une requête sql, Modifier la structure de la table Communes en supprimant la colonne Population\_1999

ALTER TABLE communes DROP `population\_1999`

8)en utilisant une requête sql, Changer le nom de l’attribut Population\_2010 par population\_VF

ALTER TABLE communes

CHANGE `population\_2010` `population\_VF` int

9)Supprimer la commune num 94450

DELETE FROM communes

WHERE num\_departement = 94450

10)La population moyenne en 2010 des communes de France

Select AVG(population\_VF)

from communes

11)Afficher le nom, et la latitude de la commune de creteil

SELECT nom\_commune,latitude

FROM communes

WHERE nom\_commune = 'creteil'