

1) Afficher la liste des Livres du genre policier

```
SELECT Genre
FROM livres
WHERE Genre = 'policier'
LIMIT 0 , 30
```

2) Afficher les noms et prénoms des auteurs ayant un nom qui commence par lettre M

```
SELECT Nom, Prenom
FROM auteurs
WHERE Nom = 'morgan'
LIMIT 0 , 30
```

3) Afficher la liste des livres disponibles

```
SELECT Disponibilité
FROM livres
WHERE Disponibilité = '1'
LIMIT 0 , 30
```

4) Afficher les références des livres jamais empruntés

```
SELECT Reference_livre
FROM Livres
WHERE Nbre_exemplaire =0
LIMIT 0 , 30
```

5) Afficher la liste des livres ayant 5 exemplaires

```
SELECT *
FROM Livres
WHERE Nbre_exemplaire = '5'
LIMIT 0 , 30
```

6) Afficher la liste des livres en bon état

```
SELECT *
FROM Livres
WHERE Etat = 'très bien'
LIMIT 0 , 30
```

8) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés entre 1980 et 1990

```
SELECT Reference_livre , Genre
FROM Livres
WHERE date_publication
BETWEEN '01/01/1980'
AND '31/12/1990'
LIMIT 0 , 30
```

7) Afficher les références, les genres des livres qui sont publiés avant 1990

```
SELECT Reference_livre, Genre
FROM Livres
WHERE Date_publication < '01/01/1990'
LIMIT 0 , 30
```

9) Afficher les ID des auteurs et les références des livres du genre policier

```
SELECT ID_Auteur, Reference_livre
FROM Livres
WHERE Genre = 'policier'
LIMIT 0 , 30
```

10) Afficher les noms des auteurs ayant écrits des livres du genre Policier

```
SELECT Nom
FROM auteurs A
INNER JOIN LIVRES L ON L, ID_Auteur = A ,ID_Auteur
WHERE Genre = 'policier'
```

11) Afficher la liste des auteurs ayant écrits des livres du genre Policier

```
SELECT A, *
```

FROM auteurs A

INNER JOIN livres L on L, ID\_Auteur = A, ID\_Auteur

WHERE Genre = 'policier'

12) Afficher la liste des emprunts réalisés par l'Adhérent 123

SELECT\*

FROM emprunts

WHERE ID\_Adherent = 123

13) Afficher la liste des emprunts réalisés par l'Adhérent « Rémy Eter »

SELECT \*

FROM emprunts E

INNER JOIN adherents ON A, ID\_Adherent = E, ID\_Adherent

WHERE A, nom ='ETER'

AND A, prenom = 'Remy'

14) Sur PHPMYADMIN, Ajouter la colonne Titre\_livre ( VARCHAR) dans la table livre et créer une requête SQL qui permet d’Afficher la date de naissance et le nom de l’auteur qui a écrit le livre « Réseau informatique »

SELECT Date\_naissance, Nom

FROM auteur A

INNER JOIN livres L ON A ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE Titre\_Livre= 'Réseau informatique'

15) Afficher la référence, la date publication de tous les livres réalisés par l'auteur 124

SELECT Reference\_livre,Date\_publication

FROM livre L

INNER JOIN auteur A ON A.ID\_Auteur = L.ID\_Auteur

WHERE A . ID\_Auteur=124