|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Description | Code | Type/Longueur |
|  |  |  |
| Nom de la personne | Per\_nom | Varchar( 30) |
| Prénom de la personne | Per\_prénom | Varchar(30) |
| Adresse de la personne | Per\_adresse | Varchar(80) |
| Ville de la personne | Per\_ville | Varchar (50) |
| Numéro de la personne | Per\_num | int |
| Numero de groupe | grop\_num | int |
| Libelle du groupe | Grop\_num | varchar |

2) Repérez les clés primaires et les clés étrangères sur les différentes tables.

Les clés primaires de la entité personne est per\_num, dans entité groupe est grop\_num.

On va trouve deux clés étrangères dans entité appartient qui est per\_num et gro\_num.

3) Codez en SQL les trois tables, votre script doit s'exécuter sans erreur.