Voici les tables utilisé

Table Catégorie

|  |
| --- |
| Catégorie |
| Clé primaire : id\_categorie (int) |
| Libelle\_categorie (varchar) |

Table Produit

|  |
| --- |
| Produit |
| Clé primaire : id\_produit (int) |
| Titre (varchar)  Image(varchar)  Prix (int)  Fiche(varchar)  Stock (varchar)  Validation (bool)  Id\_vendeur (int)  Id\_catégorie(int)  Date (date)  Tag (varchar) |

Table utilisateur

|  |
| --- |
| utilisateur |
| Clé primaire : id(int) |
| Nom (varchar)  Prenom(varchar)  mail(varchar)  login(varchar)  motdepasse (varchar)  groupe (int)  rue (varchar)  codepostal(int)  ville (varchar) |

Table Commande

|  |
| --- |
| Commande |
| Clé primaire : id\_commande (int) |
| Id\_utilisateur (int)  Id\_produit (int)  Stock (int)  Prix (int)  Nom (varchar) |

Table Panier

|  |
| --- |
| Commande |
| Clé primaire : id\_panier (int) |
| Id\_utilisateur (int)  Id\_commande (int)  Date\_panier (date) |

Table Groupe

|  |
| --- |
| Commande |
| Clé primaire : id\_panier (int) |
| Id\_utilisateur (int)  Id\_commande (int)  Date\_panier (date) |

**Relation des tables**

l’id-produit de la table Produit est relié en clé étrangère à l’id\_produit de la table commande

L’id\_utilisateur de la table utilisateur est relié à l’id\_utilisateur de la table Groupe

L’id\_utilisateur de la table utilisateur est relié à l’Id\_vendeur de la table Vendeur

L’id\_utilisateur de la table utilisateur est relié à l’Id\_vendeur de la table Commande

L’id \_categorie de la table catégorie est relié à l’id \_categorie de la table produit