

Type de données dans la base :

NUMERO ADHERENT : INT

Nom : VARCHAR(255)

Prenom : VARCHAR(255)

DATE DE NAISSANCE : DATE

Rue : VARCHAR(255)

Ville : VARCHAR(255)

Latitude Ville : FLOAT

Longitude Ville : FLOAT

Etat : VARCHAR(255)

TELEPHONE : VARCHAR(20)

DATE ADHESION 2015 : DATE

MONTANT 2015 : FLOAT

DON 2015 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2015 : FLOAT

DATE ADHESION 2016 : DATE

MONTANT 2016 : FLOAT

DON 2016 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2016 : FLOAT

DATE ADHESION 2017 : DATE

MONTANT 2017 : FLOAT

DON 2017 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2017 : VARCHAR(255)

DATE ADHESION 2018 : DATE

MONTANT 2018 : FLOAT

DON 2018 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2018 : VARCHAR(255)

DATE ADHESION 2019 : DATE

MONTANT 2019 : FLOAT

DON 2019 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2019 : VARCHAR(255)

DATE ADHESION 2020 : DATE

MONTANT 2020 : FLOAT

DON 2020 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2020 : VARCHAR(255)

DATE ADHESION 2021 : DATE

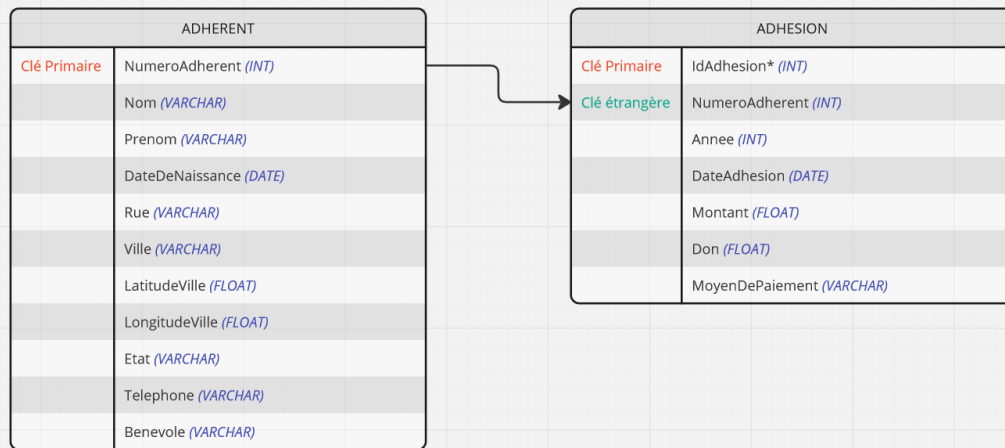
MONTANT 2021 : VARCHAR(255)

Expr1034 : FLOAT


DON 2021 : FLOAT

MOYEN DE PAIEMENT 2021 : VARCHAR(255)

BÉNÉVOLE : VARCHAR(255)



```
1 CREATE TABLE Adherent (  
2     NUMERO_ADHERENT INT PRIMARY KEY,  
3     Nom VARCHAR(255),  
4     Prenom VARCHAR(255),  
5     DATE_DE_NAISSANCE DATE,  
6     Rue VARCHAR(255),  
7     Ville VARCHAR(255),  
8     Latitude_Ville FLOAT,  
9     Longitude_Ville FLOAT,  
10    Etat VARCHAR(255),  
11    TELEPHONE VARCHAR(20),  
12    BÉNÉVOLE VARCHAR(255)  
13 );  
14  
15
```

Run SQL query/queries on database SAE: 

```
1 CREATE TABLE Adhesion (  
2     ID_ADHESION INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
3     NUMERO_ADHERENT INT,  
4     ANNEE INT,  
5     DATE_ADHESION DATE,  
6     MONTANT FLOAT,  
7     DON FLOAT,  
8     MOYEN_DE_PAIEMENT VARCHAR(255),  
9     FOREIGN KEY (NUMERO_ADHERENT) REFERENCES Adherent(NUMERO_ADHERENT)  
10 );  
11
```