```
--table poste
create table poste(
  idPoste int(5) AUTO_INCREMENT,
  emplacementX VARCHAR(100),
  emplacementY VARCHAR(100),
  description VARCHAR(200),
  titre VARCHAR(100),
  datePoste DATE,
  etat VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY(idPoste)
)
--table Utilisateur
create table utilisateur(
login VARCHAR(50) PRIMARY KEY,
email VARCHAR(200),
motDePasse VARCHAR(250),
photoDeProfil VARCHAR(250)
create table listeAffichable(
idliste int(5) AUTO_INCREMENT,
nomListe VARCHAR(50),
descriptionListe VARCHAR(200),
PRIMARY KEY (idListe)
)
--table Photo
create table photo(
idPhoto int(5) AUTO_INCREMENT,
url VARCHAR(250),
PRIMARY KEY(idPhoto)
```

```
)
--table Partage
create table partage(
loginUtilisateur VARCHAR(50),
idPoste int(5),
PRIMARY KEY (loginUtilisateur,idPoste),
CONSTRAINT login_utilisateur_foreign_key FOREIGN KEY (loginUtilisateur) REFERENCES Utilisateur
(login),
CONSTRAINT idPoste_Foreign_key FOREIGN KEY (idPoste) REFERENCES poste(idPoste)
)
--table AVotePour
create table AVotePour(
loginUtilisateur VARCHAR(50),
idPoste int(5),
PRIMARY KEY (loginUtilisateur,idPoste),
CONSTRAINT loginuser_vote_foreign_key FOREIGN KEY (loginUtilisateur) REFERENCES Utilisateur
(login),
CONSTRAINT idpostvote_Foreign_key FOREIGN KEY (idPoste) REFERENCES poste(idPoste)
)
--table Contient
create table Contient(
idListe int(5),
idPoste int(5),
PRIMARY KEY (idListe,idPoste),
CONSTRAINT idListContient_foreign_key FOREIGN KEY (idListe) REFERENCES listeAffichable(idListe),
CONSTRAINT idpostContient Foreign key FOREIGN KEY (idPoste) REFERENCES poste(idPoste)
)
--table listeEnregistrées
create table ListeEnregistrées(
idListe int(5),
loginUtilisateur VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (idListe, loginUtilisateur),
```

```
CONSTRAINT idListSave_foreign_key FOREIGN KEY (idListe) REFERENCES listeAffichable(idListe),
CONSTRAINT loginuserListSave_foreign_key FOREIGN KEY (loginUtilisateur) REFERENCES Utilisateur
(login)
)
create table administrateur(
login VARCHAR(50),
email VARCHAR(200),
motDePasse VARCHAR(250),
primary key(login)
);
--Insert (test)
--Postes
insert into Poste values('1','10','10','Photo de la tour de pise','Tour de Pise',
str_to_date('28,12,2021','%d,%m,%Y'),'Invalide');
insert into Poste values('2','87','32','Gare MontParnasse','Gare MontParnasse',
str_to_date('28,12,2021','%d,%m,%Y'),'Valide');
--Photo
insert into Photo values('1','Lien image tour de pise');
insert into Photo values('2','Lien imageGare MontParnasse');
--Utilisateur
insert into utilisateur values ('Pierre Du 78000', 'pierre @gmail.com', '1234', 'Lien photo de profil');
insert into utilisateur values ('JacobFromTheStreet', 'JacobFromTheStreet@gmail.com', 'azerty', 'Lien
photo de profil');
--Liste affichable
insert into listeAffichable values('1','Les beaux monuments','Liste contenant de beaux monuments');
```

```
--AVotéPour
insert into avotepour values('PierreDu78000','2');

--Partage
insert into partage values('PierreDu78000','1');

--listeEnregistrées
insert into LISTEENREGISTRÉES values('1','JacobFromTheStreet');
--Contient
insert into Contient VALUES('1','1');
insert into Contient VALUES('1','2');
```

Quelques requêtes utiles pour notre projet :

Comment voir les liste enregistrées par un utilisateur ?

select * from utilisateur inner join LISTEENREGISTRÉES on utilisateur.login=LISTEENREGISTRÉES.LOGINUTILISATEUR where utilisateur.login like 'JacobFromTheStreet';

Vérifier l'était valide ou non d'un poste

```
select * from poste where etat like 'Valide';
select * from poste where etat like 'Invalide';
OU
select * from poste where etat = 'Valide';
select * from poste where etat = 'Invalide';
```

Récupérer les poste dans une liste(donnée par son id)

select * from poste inner join contient on poste.idposte = contient.idposte where idliste=1;

Voir les postes liké par un utilisateur

select * from utilisateur inner join AVotePour on utilisateur.login = AVotePour.loginutilisateur where utilisateur.login like 'PierreDu78000';

Faire en sorte qu'un administrateur valide un poste (surement avec un bouton)

UPDATE poste SET poste.etat = 'Valide' WHERE idPoste = 2;