* Type (nom)
* Lieu (nom, capacité, nomRue, noRue, npa, localité, nomType)
  + Lieu.nomType référence Type.nom NOT NULL
* Concert (id, nom, début, durée, nomLieu, idCréateur)
  + Concert.nomLieu référence Lieu.nom NOT NULL
  + Concert.idCréateur référence Utilisateur.id NOT NULL
* Utilisateur (id, login, nom, prénom, motDePasse, estModérateur)
  + Utilisateur.login UNIQUE NOT NULL
* NoteLieu (nom, idUtilisateur, date, note)
  + NoteLieu.nom référence Lieu.nom
  + NoteLieu.idUtilisateur référence Utilisateur.id
* Utilisateur\_Concert (idConcert, idUtilisateur)
  + Utilisateur\_Concert.idConcert référence Concert.id
  + Utilisateur\_Concert.idUtilisateur référence Utilisateur.id
* NoteUtilisateur (idConcert, idUtilisateur, date, note)
  + NoteUtilisateur.idConcert référence Concert.id
  + NoteUtilisateur.idUtilisateur référence Utilisateur.id
* Artiste (id, nomScène)
* NoteArtiste (idArtiste, idUtilisateur, date, note)
  + NoteArtiste.idArtiste référence Artiste.id
  + NoteArtiste.idUtilisateur référence Utilisateur.id
* Style (nom)
* Style\_Artiste (idArtiste, nomStyle)
  + Style\_Artiste.idArtiste référence Artiste.id
  + Style\_Artiste.nomStyle référence Style.nom
* Concert\_Artiste (idConcert, idArtiste, numéroPassage)
  + Concert\_Artiste.idConcert référence Concert.id
  + Concert\_Artiste.idArtiste référence Artiste.id
* ArtisteSolo (id, nom, prénom)
  + ArtisteSolo.id référence Artiste.id
* Groupe (id)
  + Groupe.id référence Artiste.id
* Membre (idArtisteSolo, idGroupe, dateDébut, dateFin)
  + Membre.idArtisteSolo référence ArtisteSolo.id
  + Membre.idGroupe référence Groupe.id
  + Membre.dateFin NULLABLE