

2. Modélisation logique :

🎬 Film

Clé

Attribut Taper Clé Contraintes

id_film INT PK AUTO_INCREMENT, NON NULL

titre VARCHAR(255) NON NUL

genre VARCHAR(100)
date_sortie DATE
durée_minutes INT
réalisateur VARCHAR(255)

Salle

ð

Attribut Taper Clé Contraintes
id_salle INT PK AUTO_INCREMENT, NON NULL

nom_salle VARCHAR(255)

capacité INT

NON NUL

NON NUL

Projection

Clé Contr

Attribut Taper Clé **Contraintes** id_projection INT PK AUTO_INCREMENT, NON NULL date_projection DATE NON NUL **TEMPS NON NUL** heure RÉFÉRENCES Film(id_film) id_film INT id_salle INT FK RÉFÉRENCES Salle(id_salle)

Client

AttributTaperCléContraintesid_clientINTPK AUTO_INCREMENT, NON NULLnomVARCHAR(255)NON NUL

prénom VARCHAR(255)
e-mail VARCHAR(255)
téléphone VARCHAR(20)

<u></u> Billet

D **Attribut** Clé **Contraintes Taper** AUTO_INCREMENT, NON NULL id_ticket INT PΚ prix DÉCIMAL(10,2) **NON NUL** date_achat DATE **NON NUL** RÉFÉRENCES Client(id_client) id_client INT FΚ id_projection INT FK RÉFÉRENCES Projection(id_projection)

Avis

Con

Attribut Taper Clé Contraintes

id_avis INT PK AUTO_INCREMENT, NON NULL

note INT VÉRIFIER (note ENTRE 1 ET 5)

commentaire TEXTE

date_avis DATE

id_client INT FK RÉFÉRENCES Client(id_client)
id_film INT FK RÉFÉRENCES Film(id_film)