**LE PROJET DE BASE DE DONNÉES** 🛢

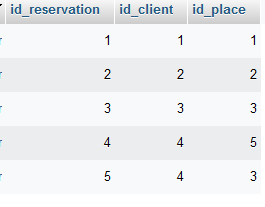
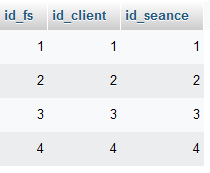
Normalisations :

Respect norme 1NF : Nous avons bien respecter la norme car nos tables possèdent au moins une clé et tous ses attributs sont atomiques.

Exemple : On peut voir que chaque ligne à une seul et unique valeur par champs 

Respect norme 2NF : Dans la base d donnée toutes les clés d'une relation ne contiennent qu'un unique attribut, et que la relation est en 1NF, alors la relation est en 2NF.

Exemple : nous n’avons pas d’exemple dans notre base de données car seul les tables réservations et films\_seances pourrais être concernées mais elles n’ont aucuns champs supplémentaires en plus des clés des autres tables.

Table reservations :  
  
  
  
Table films\_seances :  
  


Respect norme 3NF : Nos tables respecte la 2NF et dont tout attribut ne composant pas un [identifiant](https://fr.wiktionary.org/wiki/identifiant) dépend directement d’un [identifiant](https://fr.wiktionary.org/wiki/identifiant).

Exemple : les champs de la ligne encadré en rouge dépendent de son index 1 