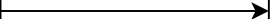


| Cartouche |
|--------------------------|
| Projet : ChessJS |
| Auteur : Maxime Borgeaud |
| Date : 22.01.2024 |

| Utilisateur | |
|--------------------------|--------------|
| Prenom | texte |
| Nom | texte |
| <u>Email</u> | <u>texte</u> |
| Nombre de partie gagnées | nombre |
| Nombre de partie perdues | nombre |



| Participer | |
|-------------------------|---------------|
| <u>Numéro de partie</u> | <u>nombre</u> |
| utilisateurs1 | nombre |
| utilisateurs2 | nombre |
| couleur utilisateurs1 | nombre |
| couleur utilisateurs2 | nombre |

The diagram illustrates a database relationship between two tables. A horizontal line on the left represents a foreign key, which connects to the primary key of the 'Partie' table. The 'Partie' table has two columns: 'Numéro de partie' (underlined, indicating it is the primary key) and 'Nombre'. Below the table, three rows of data are listed, each with a value for 'Finie' and 'Nombre'.

| Partie | |
|-------------------------|---------------|
| <u>Numéro de partie</u> | <u>Nombre</u> |
| Finie | Vrai / Faux |
| Gagnant | Texte |
| Url | Texte |