**Explication des relations et cardinalités :**

1. **CategoriesRecettes → Recettes :**
   * Une catégorie peut inclure plusieurs recettes (**1-N**).
   * Chaque recette appartient à une seule catégorie (**1-1**).
2. **Recettes → IngredientsRecettes :**
   * Une recette peut avoir plusieurs ingrédients (**1-N**).
   * Chaque ingrédient appartient à une seule recette (**1-1**).
3. **Inventaire → IngredientsRecettes :**
   * Un produit de l’inventaire peut être utilisé dans plusieurs recettes (**1-N**).
   * Chaque ingrédient dans une recette est lié à un seul produit (**1-1**).
4. **Recettes → EtapesRecettes :**
   * Une recette est composée de plusieurs étapes (**1-N**).
   * Chaque étape appartient à une seule recette (**1-1**).
5. **EtapesRecettes → Equipements :**
   * Une étape peut nécessiter plusieurs équipements (**N-N**).
   * Chaque équipement peut être utilisé dans plusieurs étapes (**N-N**).
6. **Secteurs → Tables :**
   * Un secteur contient plusieurs tables (**1-N**).
   * Chaque table appartient à un seul secteur (**1-1**).
7. **Tables → Reservations :**
   * Une réservation est liée à une table unique (**1-1**).
   * Une table peut avoir plusieurs réservations dans le temps (**1-N**).
8. **Reservations → Clients :**
   * Un client peut effectuer plusieurs réservations (**1-N**).
   * Chaque réservation est associée à un client unique (**1-1**).
9. **Employes → LogsTaches :**
   * Un employé peut générer plusieurs logs de tâches (**1-N**).
   * Chaque tâche est associée à un seul employé (**1-1**).
10. **Commandes → DetailsCommandes :**
    * Une commande peut inclure plusieurs plats (**1-N**).
    * Chaque détail est associé à une seule commande (**1-1**).