**Cas d’utilisation détaillé**

Dans notre cas, SAGR (Systèmes Automatisé de Gestion de Restaurant) ne nous permet pas de sauvegarder des éléments nécessaires au bon fonctionnement du système. Nous avons donc une entité, nommée Base de Données qui représente le système de sauvegarde de notre restaurant.

**Titre :** Créer commande

**Acteur principal :** Serveur

**Acteur secondaire :** Base de données

**Préconditions :**

**Postconditions :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actions des acteurs** | **Réponses du système - SAGR** |
| 1. Ce cas d’utilisation débute lorsque le Serveur se présente devant une table avec sa tablette 2. Le serveur se connecte sur sa tablette 3. Le Serveur choisit de créer une commande, puis demande | 1. Le SAGR demande à la Base de Données de vérifier l’identité du serveur 2. Le SAVR valide l’identité du Serveur |