1. **Valider la commande**

**Identification**

Nom du cas : Confirmer la commande

But : Décrire les étapes pour confirmer la commande.

Acteur principale : Gérant

Acteur Secondaire :

Date de création : Novembre 2018

Responsable : Dominique Willy Kameni Tchakoua

Version : 1.0.

**Séquencement**

Le cas débute lorsque la commande est enregistrée dans le système.

**Préconditions**

La commande doit être reçu.

Les ingrédients sont disponibles.

Le site est accessible.

L’adresse du client est valide.

**Enchainement nominal**

1. Le gérant s’authentifier au site.
2. Le système confirme l’authentification
3. Cherche la commande dans le système
4. La commande est affichée dans le système
5. Le gérant vérifie la disponibilité des ressources
6. Le système confirme la disponibilité des ressources
7. Le gérant valide la commande reçue.
8. Le système enregistre la validation du gérant
9. Le système notifie le chef cuisinier
10. Le système notifie le client

**Enchainement alternatif**

A1: Le repas choisi n’est pas accepté par le gérant.

Après qu’une alerte soit envoyée au client pour lui demander de faire un autre choix

Et que le système est validée le choix,

2. Le gérant attend que la commande soit disponible dans le système.

La séquence nominale reprend au point 2.

**Enchainement d’exception**

E1: Perte de courant.

L'enchaînement démarre au point 1 de la séquence nominale.

3. Le système récupère les données entrées et fait continuer le gérant à partir de l’étape où il était

juste avant la panne.

**Post-conditions**

Le système valide la commande.

Le système envoie la commande au cuisinier du restaurant concerné.

Le système enregistre le nom du repas ainsi que la quantité vendue et met à jour la quantité des

vivres.

Le système change le statut de la commande à “En cuisine”.

La date et heure du départ de la préparation de la commande est enregistrée.