**Fonctionnalité : 1.2**

***Descriptif du cas d’utilisation***

*Identification*

**Nom :** Passer une commande (Package « Front Office »)

**Acteur :** Caissier, Visiteur, Client et Futur client

**Description :** Une commande de pizza doit être réalisable pour les visiteurs, les clients et les futurs clients. La réalisation de commande comprend la sélection de la pizza, la constitution d’un panier, la prise en compte des informations personnelles, le paiement de la commande et l’obtention d’un reçu récapitulatif de la commande.

**Auteur :** Stephen A. OGOLO

**Date : 27/03/20**

**Mise à jour :** 03/04/2020

**Préconditions :** En tant que Client ou Caissier, l’utilisateur doit être authentifié (C1 – s’authentifier / Package « Front Office »).

**Démarrage :** L’utilisateur a demandé la page « Passer une commande ».

*Description des scénarios*

**Scénario nominal :**

1. Le système fait appel au cas d’utilisation « 1.1 Consulter catalogue »
2. Le système fait appel au cas d’utilisation « B4 – Sélectionner une pizza disponible »
3. Le système fait appel au cas d’utilisation « B1 – Constituer panier »
4. Le système fait appel au cas d’utilisation « A1 – Fournir informations personnelles »
5. Le système fait appel au cas d’utilisation « B3 – Payer une commande »
6. Le système fait appel au cas d’utilisation « B2 – Obtenir récapitulatif »
7. Le système enregistre le statut « Commande à réaliser » lié à la commande en cours.

**Scénarios alternatifs :**

1.a L’utilisateur peut quitter la consultation catalogue.

2.a L’utilisateur peut quitter la sélection de pizza.

3.a L’utilisateur peut quitter la page du panier.

4.a L’utilisateur peut quitter la page de fourniture d’informations personnelles.

5.a L’utilisateur peut quitter la page de paiement de commande.

**Scénarios d'exception :**

Analyse en cours

*Fin et Postconditions*

**Fin :** Scénario nominal : à l’étape 6.

**Postconditions :**

Scénario nominal : Les informations de la commande sont enregistrées en base de données. Emission au client du récapitulatif de la commande.

*Compléments*

**Ergonomie :** En base de données, une commande devra comporter les informations suivantes : numéro de la commande, nom de la pizza, informations du client, informations du paiement, informations de la livraison, commentaire utilisateur, état de la commande.

**Performance attendue :** Non communiqué.

**Problèmes non résolus :** En cours d’analyse.