**Fonctionnalité : B1**

***Descriptif du cas d’utilisation***

*Identification*

**Nom :** Constituer panier (Package « Front Office »)

**Acteur :** « 1.2 Passer une commande »

**Description :** Ce cas d’utilisation interne doit stocker toutes les pizzas qui ont été sélectionné par l’utilisateur**.** Elle permet donc d’afficher un récapitulatif détaillé des sélections réalisées par l’utilisateur.

**Auteur :** Stephen A. OGOLO

**Date :** 31/03/20

**Préconditions :** À la suite de la sélection de chaque pizza, le système enregistre cette dernière dans espace mémoire dédié.

**Démarrage :** L’utilisateur a demandé la page « Panier ».

*Description des scénarios*

**Scénario nominal :**

1. Le système recherche l’intégralité des pizzas sélectionnées ainsi que les informations associées.
2. Le système affiche l’intégralité des pizzas sélectionnées ainsi que les informations associées.
3. Le système propose le paiement de la commande.

**Scénarios alternatifs :**

2a. L’utilisateur peut quitter la consultation du panier.

2b. L’utilisateur sélectionne une pizza présente dans le panier. Le système affiche clairement la pizza et ses informations relatives. L’utilisateur peut supprimer la pizza de la liste du panier. L’utilisateur peut afficher le contenu général du panier (retour à l’étape 2)

**Scénarios d'exception :**

1a. L’utilisateur n’a sélectionné aucune pizza et consulte le panier. Le système affiche : « Votre panier est vide ».

*Fin et Postconditions*

**Fin :** Scénario nominal : à l’étape 2.

**Postconditions :**

Scénario nominal : Le contenu du panier est stockée en base de données.

*Compléments*

**Ergonomie :** En cours d’analyse.

**Performance attendue :** Non communiqué.

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