|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas de test** | 1 | | | |
| **Nom du cas de test** | Ajout d’une commande | | | |
| **Auteur du cas de test** | Étienne Vaillancourt | | | |
| **Système ou sous-système** | Facture chez Barette | | | |
| **Courte description du cas de test** | Ajout d’une commande valide dans le fichier texte. | | | |
| **Jeu de données** | Aucune | | | |
| **Date d’exécution** | 27/03/2018 | | | |
| **Testeur** | Étienne Vaillancourt | | | |
|  |  | | | |
| **Préconditions**  Fichier texte Essai.txt déjà crée avec des Clients, Plats valide.  Eclipse est ouvert avec le projet TP1-QA de chargé. | | | | |
| **Étapes** | **Actions** | **Réponses attendues** | **Succès/Échec** | **Commentaire** |
| Ouvrir fichier Essai.txt | Double cliquer sur l’icône Essai.txt | Le fichier s’ouvre |  |  |
| Créer une nouvelle commande. | Écrire une ligne de texte sous commande avec le format : NomClient NomRepas Quantité.  Choisir un client et un repas existant dans les sections au-dessus. Sauvegarder le fichier texte. | Le fichier texte sauvegarde les modifications. |  |  |
| Faire afficher les factures. | Cliquer sur le bouton lancer dans Eclipse. | Dans la console la nouvelle commande s’ajoute au total de la table du client choisi. |  |  |
| **Les posts-conditions**  Le logiciel s’arrête de lui-même et l’affichage dans la console reste. Un fichier Facture avec la date et l’heure est créé et affiche des informations semblable à ce qui se retrouve dans la console. | | | | |