|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas de test** | #2 | | | |
| **Nom du cas de test** | Test d’écriture d’une facture. | | | |
| **Auteur du cas de test** | Rémy Brin-Fortier | | | |
| **Système ou sous-système** | TP3-AQDL | | | |
| **Courte description du cas de test** | Tester le bouton « Produire le fichier de facture » et s’assurer de l’écriture correcte d’un fichier de facture | | | |
| **Jeu de données** | Un fichier de commande à la racine du programme en format .txt qui contient une commande, avec erreurs ou non, déjà chargé dans le logiciel. | | | |
| **Date d’exécution** | 02/04/2018 | | | |
| **Testeur** | Frédérik Sylvain | | | |
|  |  | | | |
| **Préconditions**  SI l’application Java TP3-AQDL est déjà exécutée  ET un fichier de commande valide se trouve à la racine du projet,  ET le dit fichier est déjà chargé dans le logiciel et affiché à l’écran. | | | | |
| **Étapes** | **Actions** | **Réponses attendues** | **Succès/Échec** | **Commentaire** |
|  | Écrire le nom du fichier a la racine dans le champ de texte | Le nom est écrit dans le champ de texte | Succès | Le fichier doit être à la racine. |
|  | Cliquer sur le bouton « Lire fichier de commande » | Les commandes devraient s’inscrire dans la boite de dialogue en dessous du bouton. | Succès | Aucun |
|  | Cliquer sur le bouton « Produire le fichier de facture » | Le fichier de facture devrait s’enregistrer à la racine du logiciel avec comme nom la date et le temps actuel. | Succès | Aucun |
| **Les posts-conditions**  Le fichier de facture est bien enregistré à la racine. | | | | |