**Fiche de test unitaire : Test\_ CSQLite\_Local\_DB \_UpdateLocalData\_WrongBoxes (Etape 5)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projet :**Locker\_Control | | **Auteur :**HOUDAYER Pierre | | | **Date :** |
| **Référence du test :**  **Test\_ CSQLite\_Local\_DB \_UpdateLocalData\_ WrongBoxes** | | | **Nom du module :**  **Classe : CSQLite\_Local\_DB** | | |
| **Objectifs du test :**  **Vérifier que la méthode UpdateLocalData() signale une erreur si la liste à mettre à jour est invalide et aucunes modifications de la base de données n’a été effectué.** | | | | | |
| **Conditions du test** | | | | | |
| **Matériel :**   * Programme de test : unittest\_csqlite\_local\_db * Plugin SQLite Manager (Mozilla Firefox). * Avoir effectué le test unitaire **Test\_ CSQLite\_Local\_DB \_UpdateLocalData\_EmptyList**   **(Etape 4).** | | | | | |
| **Procédure de test** | | | | | |
| **Opérations** | * Le programme simule une nouvelle livraison mais avec des identifiants de consignes invalides (non configuré en base de données). * Vérifier que la base de données n’a pas été modifiée. * Poursuivre le test avec le test unitaire suivant (Etape 6). | | | | |
| **Résultats attendus** | | | | **Résultats obtenus** | |
| * Le programme indique l’exécution de la fonction. * La base de données est à l’état par défaut (seul ExtractCode et Packages sont vide et les consignes libres). * Le programme exécute la procédure suivante (Etape 5). | | | | * Le programme lance la simulation de livraison et indique les consignes vide. * Base de données par défaut. * Après validation le programme passe a l’étape suivante. | |
| **Conclusion :** | | | | | |