**Fiche de test unitaire : Test\_ CSQLite\_Local\_DB \_UpdateLocalData\_NormalUse (Etape 1).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projet :**Locker\_Control | | **Auteur :**HOUDAYER Pierre | | | **Date :** |
| **Référence du test :**  **Test\_CSQLite\_Local\_DB \_UpdateLocalData\_NormalUse** | | | **Nom du module :**  **Classe : CSQLite\_Local\_DB** | | |
| **Objectifs du test :**  **Vérifier le comportement de la méthode UpdateLocalData() dans des conditions normales.** | | | | | |
| **Conditions du test** | | | | | |
| **Matériel :**   * Programme de test : unittest\_csqlite\_local\_db * Plugin SQLite Manager (Mozilla Firefox). * Base de données par défaut. | | | | | |
| **Procédure de test** | | | | | |
| **Opérations** | * Le programme simule la livraison au serveur LMS (consignes 1 à 5). * La mise à jour de la base de données s’est correctement effectuée. * Les tables contiennent les informations de livraison. * Le programme retire les informations précédemment inscrites et libère les consignes. | | | | |
| **Résultats attendus** | | | | **Résultats obtenus** | |
| * Le programme indique la mise à jour de la base de données. * Les tables : ExtractCode et Packages contiennent des informations et les consignes (1 à 5) de la table Box sont signalées occupées par le champ BoxIsUsed (= true) | | | | * Base de données mise à jour. * Les consignes 1 à 5 sont occupées les numéros de colis et code de retraits enregistrés. | |
| **Conclusion :**  La fonction exécute correctement l’enregistrement de la livraison dans la base de données | | | | | |