**Fiche de Tests n° 23 – Type : multi plateforme**

**Type** : □ fonctionnel □ IU □ données et BDD □ Profilage X Multi plateforme

□ Charge □ stress □ volumétrie □ sécurité contrôle

□ basculement récupération □ configuration □ tests d'installation

|  |  |
| --- | --- |
| **Descriptif** | **Description** |
| Version du projet | *0.1* |
| Version du logicielle à tester | *1.0* |
| Version des logiciels Tiers | *0.1* |
| Nom du Testeur | *Baptiste* |
| Date | 2019-12-10 |

**Description de la fonctionnalité** Exécuter le projet sur diverse plateformes :

*À compléter*

**Pré-requis:**

*[les données à avoir en début de tests : contenu des fichiers de configuration, contenu des tables en base de données, les paramètres pour un test sur une seule méthode...…]***:**

Connaître les appels systèmes des différentes plateformes.

Savoir utiliser un outil qui permet de convertir le code existant pour une autre plateforme

**Procédure/ déroulement :**

*[expliquer la procédure exacte de ce que vous devez faire pour tester….exemple pour une IHM, cliquez ici, cliquez la….entrez telles valeurs]*

* Le développeur reprend le code du système/projet originel
* Il réécrit les différentes lignes concernant les appels systèmes
* Le développeur build le programme et vérifie qu’aucun code retour d’erreur soit survenu

ou

* Utilise un outil pour convertir le code originel du projet/système pour la nouvelle plateforme
* Le développeur build le programme et vérifie qu’aucun code retour d’erreur soit survenu

**Résultat attendu :**

Le projet/système fonctionne correctement dans le nouveau système.

*[Expliquer le résultat attendu en cas de réussite]*

**Résultat obtenu:**

Le projet/système ne build pas dans sa nouvelle plateforme.

**Synthèse : X OK □ KO**

**Explications :**

*[des commentaires sur les causes possibles si idée]*

* Erreur dans l’écriture des appels système du développeur.