**Fiche de Tests n° 23 – Type : données et d’intégrité de base de données**

**Type** : □ fonctionnel □ IU X données et BDD □ Profilage □ 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** Le commentaire/article de l'utilisateur est différent :

*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...…]***:**

Prendre connaissance des différents tests possible pour vérifier l’intégrité du commentaire/article de l’utilisateur.

**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 doit écrire du nouveau code pour tester l’intégrité du commentaire/article fait par l’utilisateur.

**Résultat attendu :**

L’article/commentaire est créé par l’utilisateur, aucun problème pour le système/application.

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

**Résultat obtenu:**

L’article/commentaire a changé par rapport à la saisie de l’utilisateur de départ.

**Synthèse : X OK □ KO**

**Explications :**

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