|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elément testé :** | Test de récupération de valeurs au sein de la base de données afin de les afficher sur le site | | | | | |
| **Objectif du test :** | « Vérifier que le site récupère bien les valeurs de la base de données » | | | | | |
| **Nom du testeur :** | Minaud Lucas | | **Date :** | | Mardi 14 Mai 2019 | |
| **Moyen mis en œuvre :** | Logiciel :  Google Chrome, WinSCP | | Matériel : Ordinateur, serveur | | Outils de développement :  NetBeans IDE | |
| **Procédure de test** | | | | | | |
| **Description du vecteur de test** | | **Résultat attendu** | | **Résultat obtenu** | | **Validation**  **(O/N)** |
|  | |  | |  | | O |
| On tape dans la barre de recherche de chrome :  « [http://10.16.37.161](http://10.16.37.161/phpmyadmin/)  /phpmyadmin/ »  On rentre les identifiants nécessaires :  Utilisateur : root  MDP : serreautomatique  Puis appuyer sur le bouton « Exécuter » | | La page, avec toute les bases de données, s’ouvre | |  | | O |
| On va dans :  ->BDD\_Serre\_Automatique  -> Releve | | Une page avec tous les relevés apparait | |  | | O |
| On tape dans la barre de recherche d’une nouvelle page de chrome : « <http://10.16.37.161/sfl5-site3/test_unitaire.php> » | | La page  «test\_unitaire» se lance.  Une page décrivant tout le tableau où sont stocker les relevés apparait | |  | | O |