Test Unitaire

1. Ecriture en base de données

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** : Ecriture en base de données | | | | **Groupe :** SFL5 | |
| **Test :** Technique | | | | | |
| **Objectif :** | | « Vérifier que le système enregistre en base de données les valeurs dans capteurs » | | | |
| **Elément à tester** | | Carte de gestion et base de données. | | | |
| **Pré requis :** | | La carte de gestion est alimentée. | | | |
|  | | | | | |
| **Scénario** | | | | | |
| Id | Démarche | | Données | Comportement attendu | OK |
| 1 | Alimenter la carte de gestion et la connecter au réseau. | |  |  |  |
| 2 | Exécuter la fonction enregistrant dans la BDD.  Passer en paramètres de la fonction les valeurs à émuler. | | (1,timeNOW(),4,60) | Aucune erreur dans l’exécution.  Une erreur est survenue, vérifier que le serveur hébergeant la BDD est en service. |  |
| 3 | Consulter la base de données grâce à PHP MyAdmin sur le navigateur Web. | | (1,timeNOW(),4,60) | Constater la présence des valeurs dans les champs de la BDD : |  |