# **CAHIER DE TEST POUR LE PROJET GPS**

## ***PARTIE VM***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ACTION** | **ATTENDU** | **RÉSULTAT** |
| **1** | 1) Via PuTTY, accéder aux VM en se connectant avec le couple d’identifiant debian/debian.  2) Ensuite, accéder au mode root avec « su – » qui servira à installer les différents modules pour le projet.  3) Rentrer la commande « apt-get update », et éventuellement « apt-get ugrade » afin d’être sûr que les VMS soient à jour. | Les machines virtuelles sont accessibles et à jour | ***OK*** |
| **2** | 1) Sur la VM 192.168.65.18, on installe Apache via la commande « apt-get install apache2 » ainsi que php avec « apt-get install php7.4 php-mysql php-xml ».  2) Sur la VM 192.16864.157, on installe pour la BDD MariaDB avec « apt-get install mariadb-server », ainsi que mysql avec « mysql\_secure\_installation ». | 1) La page « index.html » d’Apache s’affiche bien.  2) La page d’accueil de PhpmyAdmin s’affiche bien.  Il est installé sur les VM leurs propres modules spécifiques. | ***OK*** |
| **3** | 1) Sur les deux VM, on vient installer Samba avec « apt-get install samba samba-common-bin ». | L’accès aux fichiers de la VM est possible grâce à un partage Samba. | ***OK*** |

***PARTIE CODE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ACTION** | **ATTENDU** | **RÉSULTAT** |
| **4** |  |  |  |