

## **Recette**

### **Fonction/exigence attendu**

Fonctionnalité/exigence	N° des tests à faire	Résultat
S'inscrire	1 et 2	OK
Se connecter	3	OK
Afficher map	3 et 4	OK
Afficher point sur la map	4 et 5	OK

## Cahier de test

### Test 1 ) Inscription

N°1	Action	Attendu	Résultat
Etape 1	Aller sur le site 192.168.65.148/index.php	La page s'affiche	OK
Etape 2	Cliquer sur le bouton « inscription »	Une page d'inscription se charge avec les champs login et pss	OK
Etape 3	Saisir le login test1 et le mdp test2 puis cliquer sur s'incriur	La page de connexion s'affiche.  La bdd possède l'réenregistrement dans la table User	OK

## Test 2 connexion BDD

N°2	Action	Attendu	Résultat
Etape 1	Aller sur le site 192.168.64.168/phpmyadmin	Page connexion phpmyadmin s'affiche	OK
Etape 2	Saisir mdp root et root en login	Une page de gestion s'affiche	OK
Etape 3	Aller sur trgps	Affiche les colonnes de la bdd	OK
Etape 4	Aller sur la colonne user	Affiche les login et mdp des compte	OK

### **Test 3 connexion**

N°3	Action	Attendu	Résultat
Etape 1	Aller sur le site 192.168.65.148/index.php	La page s'affiche	OK
Etape 2	Saisir mdp = test2 et login =test1 Et appuyer sur le bouton « connexion »	Page accueil s'affiche	OK

### **Test 4 acceuil**

N°4	Action	Attendu	Résultat
Etape 1	Aller sur le site 192.168.65.148/accueil.php	La page s'affiche	ok

## Test 5 map

N°5	Action	Attendu	Résultat
Etape 1	Aller sur le site 192.168.65.148/accueil.php	La page s'affiche	ok
Etape 2	Lancer serv C++	Une console s'ouvre	ok
Etape 3	Connecter un GPS	Dans la console s'affiche les trames GPS décodé	ok
Etape 4	Le serv c++ envoie les trames décodé en bdd	Trames décodé insert en bdd	ok
Etape 5	Verifier insertion en bdd	Aller sur la bdd et aller dans table DatGPS	
Etape 6	la map affiche des points en bdd	La map affiche les 5 dernière position	ok