### Recette

# Fonction/exigence attendu

Fonctionalité/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	ОК

## **Cahier de test**

# **Test 1 ) Inscription**

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

## **Test 2 connexion BDD**

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

### **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 accueille s'affiche	OK

### **Test 4 acceuille**

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

# Test 5 map

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