

G.P.S. (Global Positioning System)

Manuel d'utilisation

Avertisseur de zone à risque

<u>Attention</u>

Avant toute utilisation, merci de lire les informations suivantes :

- Cet avertisseur vocal est un système d'aide à la conduite. Il reçoit les signaux du réseau de satellites GPS. Il calcule la position et la vitesse de votre véhicule ainsi que la distance qui vous sépare d'une éventuelle zone à risque afin de vous avertir automatiquement de sa présence.
- Il ne peut fonctionner correctement dans un sous-sol, un tunnel, ou tout autre zone qui n'offrirait pas une réception correcte des signaux GPS. En conséquence, le GPS Navirad ne pourra pas vous informer de la présence d'une zone dangereuse immédiatement après la sortie d'un tunnel ou d'une zone de mauvaise réception. Nous vous conseillons vivement de conduire prudemment dans ces zones.
- Précaution lors de l'installation dans un véhicule.
 - > Pour assurer la meilleure réception possible du signal des satellites, installez-le sur le tableau de bord à l'endroit le plus proche du centre du pare-brise et de sa base.
 - > Assurez-vous de l'avoir fixé correctement et le plus possible à l'horizontale pour que son antenne intégrée reste correctement orientée.
- La plage d'alimentation électrique est comprise entre 12 et 24 Volts.
- Evitez, au maximum les chocs, les chutes, la présence d'humidité et de sel ainsi que, le feu et de tous liquides corrosifs, etc...
- Vous ne devez en aucun cas tenter de l'ouvrir, de le démonter, de le réparer, de l'utiliser dans des conditions différentes de celles décrites dans ce manuel ou de le modifier pour en changer la finalité. Le non-respect des consignes cidessus annule la garantie. Cessez également de l'utiliser si son afficheur est en mode "defected status".



- Le GPS Navirad peut, dans certaines circonstances, émettre de fausses alertes. Par exemple, si vous roulez parallèlement et à moins de 80 mètres d'une route enregistrée comme zone à risque, votre Navirad a de fortes chances d'émettre une alerte concernant le risque de la route adjacente.
- L'objet du GPS Navirad est de vous aider à parfaire votre sécurité sur la route. Nous déclinons toutes responsabilités pouvant résulter du non-respect du code de la route et des règles élémentaires de prudence.
- Les droits de propriété intellectuelle de ce produit, qu'il s'agisse de la carte électronique (hardware), des logiciels, (software) du design et des données sont la propriété de la société GPS Venture LLC et/ou de ses fournisseurs. La copie ou la distribution illégales seront punies selon les termes de la loi en vigueur.

Sommaire

1.	Contrôles des éléments présents dans l'emballage	р.З
2.	Description de l'avertisseur : boutons, sélecteurs, connecteurs	.p.4
З.	Installation et mise service	p.5
4.	Utilisation et aperçu des fonctionnalités	р.6
5.	Description détaillée des réglages	p.7
6.	Liste des messages vocaux	p.8
7.	Logiciels de mise à jour et de réglage du GPS Navirad	p.9
8.	Fonction GPS pour PC ou PDA	p.9
9.	Spécifications Techniques et options	0.10

 - - 2)

1. Contrôles des éléments présents dans l'emballage.



> Avertisseur de zones à risque GPS Navirad



> Câble d'alimentation pour Véhicule



> Clip de maintiendu câble d'alimentation



3

> Support magnétique pour l'installation sur le tableau de bord



> Câble série de connexion au PC et d'alimentation sur le port USB.

2. Description de l'avertisseur :

boutons, sélecteurs, connecteurs





- 1. Bouton M "MENU"
- Bouton (E) "ENTREE" "Mémoire Ajout/Suppression": L'utilisateur peut saisir ses propres coordonnées de zones à risques.
- 3. Connecteur d'alimentation
- 4. **Connecteur** pour le câble série destiné à la connexion avec un PC pour permettre la mise à jour ou la navigation (PDA)
- Afficheur digitale : Indique la vitesse et la direction de déplacement du véhicule. A proximité d'une zone à risque il affiche également la distance.
- 6. Connecteur pour antenne externe (option)
- 7. Réglage du Volume
- Sélecteur "GPS/DOWN": En position "GPS" pour les mises à jour des zones à risque et en usage normal. En position "DOWN" uniquement pour des mises à jour ajoutant de nouvelles fonctionnalités.

3.Installation et mise en service

 Positionnez le support magnétique au centre du tableau de bord et instal lez l'avertisseur GPS en accolant la pastille métallique située sur le fond du boîtier avec la pastille magnétique. Votre avertisseur sera ainsi parfaite ment maintenu en place.

- Si votre véhicule est équipé d'un parebrise athermique, reliez l'antenne externe (option).
- 3.Insérez l'adaptateur du cordon d'alimentation dans l'allume-cigare de votre véhicule et branchez l'autre extrémité dans le connecteur d'alimentation de votre avertisseur GPS situé sur le coté gauche du boîtier.

5



000

A la fin de l'installation, vous entendrez le message suivant : «Bienvenue, attachez votre ceinture et conduisez prudemment, SVP». Quelques instants après (max 5 minutes) . vous entendrez : «Recherche des satellites terminée» ou «Recherche des satellites terminée. allumez vos feux. SVP» en fonction de l'heure. Ces deux messages successifs vous indiquent que votre avertis seur fonctionne normalement.