



## En Ville et Hors Routes!

Geosat 4x4 Crossover est le navigateur GPS portable qui convient aussi bien en Ville que pour des aventures en Tout Terrain!

Le produit est fin et élégant mais robuste (le boîtier est en métal) et la coque en caoutchouc le protège contre les chocs et les rayures .

Avec le Geosat 4x4 Crossover , vous pouvez:

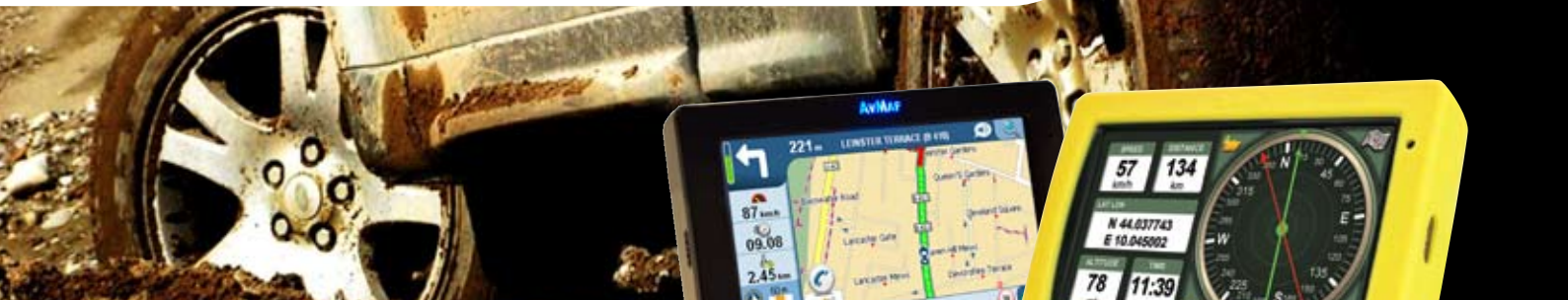
- Naviguer sur les routes et hors routes
- Consulter la **Boussole** en plein écran
- Suivre le **Tableau de Bord** (Trip Master) vous indiquant les distances partielle et totale
- Rechercher un lieu par ses **coordonnées géographiques LAT LON** (compatible avec plusieurs formats de données de carte et de projections)
- Sauvegarder rapidement la position d'une **Marque** (waypoint) au cours d'un voyage
- **Road Book** (Carnet de Route) : Créer une liste de waypoints et visualiser la ligne les reliant dessinée sur la carte . Sélectionner le prochain waypoint comme destination et visualiser la distance et le cap pour ce waypoint.
- **Sauvegarder les tracés** de vos voyages hors routes
- Exporter et importer des waypoints et des tracés vers ou depuis **OziExplorer** grâce à l'interface NMEA bi-directionnel
- Exporter des waypoints et des tracés et visualiser les dans **Google Earth**



Le Road Book (Carnet de Route) montre en séquence la liste des waypoints avec indication de leurs distance et cap relatifs . Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 10 Road Books.



Le Tableau de Bord (Trip Master) montre la distance totale et la distance partielle parcourue , avec la possibilité d'arrêt ou de corriger les valeurs (vers l'avant ou en arrière).



## Spécifications Techniques

### Logiciel

Système d'exploitation: Windows CE

Mises à jour Logiciel AvMap gratuites sur [www.avmap.fr](http://www.avmap.fr)

### Navigation Hors Route

- Menu dédié Hors Route
- Sauvegarde rapide Waypoint
- Recherche de lieu par coordonnées Lat Lon
- Navigation Hors Route vers waypoints
- Tableau de Bord (Trip Master) avec distances totale et partielle
- Boussole plein écran
- Road Book Virtuel
- Sauvegarde Tracés Hors Route
- Possibilité d'exporter et d'importer des waypoints des tracés vers PC (OziExplorer) via interface NMEA
- Possibilité d'exporter des waypoints et des tracks vers Google Earth

### Navigation Routière

- Vues 2D, 3D et Nuit
- Import de POIs (Radars,...) et réglages d'alarmes
- Destinations Multiples : jusqu'à 10 waypoints (Marques)
- Le meilleur itinéraire: le plus rapide , le plus court,...
- Personnaliser votre voyage : Choisir d'éviter les routes à péage, les chemins piétonniers, les Passages Ferry, les demi-tours, les autoroutes, les routes non pavées, les zones d'agglomération.
- Assistant Voies
- Planificateur d'Arrêt
- Calculateur de voyage

### Fonctions Multimedia

- Lecteur Audio
- Lecteur Vidéo
- Visualisateur Photos

### Matériel

- Dimensions et poids: 133.6 x 83.4 x 21 mm; 270 g
- Support Memoire: SD Secure Digital
- Ecran tactile LCD 4.8", 65536 couleurs
- Résolution: 480 x 272 pixel
- Contrôle Automatique de Luminosité
- Processeur: 520 MHz
- Récepteur GPS: u-blox LEA5S
- RAM: 64 MB
- Batterie intégrée rechargeable Li-Ion
- Mini port USB
- Port Série pour communication Bi-directionnelle NMEA
- Haut-parleur intégré
- Sortie Audio pour oreillettes
- Accessoires fournis: Support intelligent, Cordon allume-cigare, Alimentation secteur, Câble USB, Coque de protection en caoutchouc.

## Sélectionner les cartes pour vos aventures Hors Route

### Cartes préchargées:

- Cartographies Europe
- Arrière-plan Afrique du Nord pour utilisation Hors Route (pas de navigation routière)

### Cartes compatibles:

Geosat 4x4 Crossover est compatible avec les cartes topographiques de plusieurs sources (Instituts militaires, IGN,...)

Visiter la boutique en ligne AvMap [www.avmap.fr](http://www.avmap.fr), choisir le pays souhaité, télécharger la carte et la charger sur votre Navigateur Geosat 4x4 Crossover. Vous pouvez avoir en même temps la carte routière de toute l'Europe et une carte topographique.



## Accessoires en Option



Pochette



Bouton externe de reset Trip Master



Câble d'interface Navigateur-PC