

• **Préchargé avec la base de données de "La Girafe"**

• **Itinéraire Poids Lourds personnalisé :**

Le logiciel calcule le meilleur itinéraire, optimisé en fonction des caractéristiques de votre véhicule

• **Grand écran tactile de 5"**



### AvMap Geosat 5 La Girafe

Geosat 5 La Girafe est la meilleure solution pour votre Poids Lourds pour de nombreuses raisons: un logiciel de navigation très performant avec calcul d'itinéraire pour les Poids Lourds, des informations complètes dédiées aux Poids Lourds et un matériel très robuste fabriqué à 100% en Italie. L'écran tactile et très lumineux de 5" est plus grand que la moyenne et, grâce à son entrée audio-vidéo, vous pouvez connecter le Geosat 5 à un lecteur de DVD, un portable ou une camera de recul!

### Calcul d'itinéraire personnalisable pour chaque Poids Lourds

Toutes les informations contenues dans les publications bien connues de La Girafe sont intégrées dans votre navigateur GPS Geosat 5.

Seul, le navigateur Geosat 5 La Girafe calcule un itinéraire optimisé en fonction des caractéristiques de votre véhicule avec la base de données informatives de La Girafe.

Une fois que vous avez réglé les Options Poids Lourds avec la longueur, la largeur, la hauteur et le tonnage de votre véhicule, ces paramètres sont associés aux données de La Girafe de telle façon que le meilleur itinéraire est calculé en évitant toutes les contraintes qui ne permettraient pas le passage de votre véhicule.

### Les données de La Girafe contiennent

- Informations pour environ 11.000 contraintes
- Tonnage maximum pour les ponts
- Hauteurs maximum autorisées sur les autoroutes
- Hauteurs et largeurs maximum autorisées dans les tunnels



# LA GIRAFE



BASE DE DONNEE  
LA GIRAFE



CALCUL ITINERAIRE  
P.L. PERSONNALISE



GRAND ECRAN  
TACTILE 5"



ENTRÉE,  
AUDIO - VIDEO



PRECHARGE  
FRANCE

### Matériel

- Dimensions et poids: 140x100x35.4 mm, 390 g
- Support mémoire : Secure Digital (SD) 512 Mo
- Affichage : Ecran LCD tactile 5" (12.7 cm) avec réglage automatique de luminosité
- Resolution Affichage: 320x240 pixels, 65536 couleurs
- Processeur: Arm9 300Mhz
- 32 Mo RAM
- Récepteur GPS intégré Sirf Star III avec 20 canaux
- Batterie rechargeable Li-Ion intégrée
- Interface USB / Connexion PC
- Entrée Audio Vidéo
- Sortie Audio
- Port série pour antenne GPS externe
- Port série pour unité de localisation / récepteur TMC (option)

### Logiciel

- Logiciel de navigation AvMap (mises à jour gratuites sur [www.avmapfrance.com](http://www.avmapfrance.com))
- Vues 2D et 3D
- Vision nocturne
- Elévation du terrain (topographie avec couleurs)
- Sauvegarde de jusqu'à 1000 contacts personnels
- Importation de bases de données Radars et réglages Alarmes
- Destinations multiple: up to 10 points de passage
- Recherche par code postal 7 chiffres
- Calcul d'itinéraire personnalisable pour les Poids Lourds en fonction des caractéristiques du véhicule
- Options Itinéraire: Le plus rapide, le plus court, hors routes, le moins de virages, Poids Lourds
- Options d'évitement: Routes à péage, Routes piétonnes, Voies ferrées, Demi-tours, Autoroutes, Routes non pavées, Zônes d'habitation
- Touche rapide de "Retour Domicile ou Base"
- Instructions vocales, manœuvre par manœuvre

### Cartographie

Carte SD 512 Mo pré chargée avec la cartographie détaillée Tele Atlas de la France avec plus de 293.900 points d'intérêt et intégration de la base de données La Girafe



### Eviter les mauvaises surprises



La cartographie Tele Atlas de la France est pré chargée sur la carte mémoire SD, ensemble avec les informations à valeur ajoutée de la base de données 'La Girafe'. La base de données La Girafe est une collection unique d'informations à valeur ajoutée pour les chauffeurs de Poids Lourds incluant les hauteurs maximum des tunnels, les tonnages maximum des ponts ainsi que beaucoup d'autres limitations affectant les Poids Lourds sur toute la France. Geosat 5 utilise les informations de La Girafe pour optimiser le calcul d'itinéraire en vous permettant d'éviter de mauvaises surprises. Geosat 5 vous permet de personnaliser le calcul d'itinéraire en fonction des caractéristiques de votre véhicule; une fois que vous avez réglé la largeur, la longueur, la hauteur et le tonnage de votre véhicule, l'itinéraire vers votre destination sera calculé en prenant en compte les informations de La Girafe, évitant des routes ou des rues qui ne sont pas praticables en raison de la présence de restrictions.

