

# Navirad GPS

# Elite

100% LEGAL

## GPS Avertisseur de radars fixes et mobiles

A l'approche d'une zone à risque le Navirad ELite vous alerte par une alarme sonore et visuelle.  
Si vous dépassez la vitesse maximum autorisée, il vous avertit  
et vous incite à la prudence...Comparez Avant d'Acheter !



**"Wireless" Totalement sans fil**

**Compatible pare-brises athermiques**  
(Fonctionne avec tous types de véhicules sans antenne externe)

**Mises à jour automatiques**  
**Base de données Européenne**

Dimension du Navirad Elite (Larg.xProf.xHaut.) : 59x98x18mm  
Poids du Navirad E.lite : 58gr (avec piles 116gr)

### Alertes Visuelles et Sonores

- Avec rappel en cas de dépassement de la vitesse limite
- **"Wireless" totalement sans fil**
- Piles ou batteries jusqu'à 20 heures d'autonomie
- Arrêt et Démarrage automatiques grâce au détecteur de vibrations.
- Pas d'antenne externe

### Mises à jour automatiques

- Temps moyen d'une mise à jour : 15 secondes

### Limiteur de vitesse

### Base de données et Points personnels

- Technologie unique de base de données multipoints anti-fausse alertes
- Logiciel de gestion et de sauvegarde de type tableur

### Petit, discret et invisible

- Le nouveau support spécial pour pare-brise athermique permet de positionner le Navirad Elite dans la zone masquée de ce type de pare-brise



Dimension du packaging (Larg.xProf.xHaut.) : 166x136x54mm  
Poids du packaging : 260gr

Référence : GPS Navirad E.lite  
Code EAN 13 : 0854345001211

Prix Public généralement constaté : 89,90 € TTC

### Accessoires inclus dans le packaging :

Cable USB/miniUSB



Support de fixation  
(special pare-brise athermiques)



Prise Allume-cigare



### Guide de démarrage

Logiciels Utilisateur de réglage et de mise à jour, driver USB et logiciel de conversion  
OpenDatabase disponible sur le site internet

Options :  
Batteries et Chargeur



Pour toutes informations : [www.gpsnavirad.fr](http://www.gpsnavirad.fr)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# Navirad Elite

Type :	Avertisseur radars GPS ultra compact, <b>“WIRELESS” sans fil</b> , avec alertes sonores et lumineuses
Fonctionnalités :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radars automatiques et Zones fréquentes de contrôles mobiles</li> <li>- Limiteur de vitesse</li> <li>- <b>EXCLUSIF : Technologie OpenDatabase.</b> (option logiciel disponible été 2008) En plus des données fournies gratuitement par Navirad, les utilisateurs peuvent insérer parallèlement des bases de données d'autres origines pour renforcer leur protection, être alertés pour d'autres types de risque ou accéder à des pays non couverts aujourd'hui ou hors d'Europe.</li> <li>- Compatible “SPECS” (nouveau type de contrôle de vitesse prenant en compte la vitesse moyenne entre 2 points équipés de cameras)</li> </ul>
Système d'alerte :	Alertes sonores et visuelles (3 Leds lumineuses multicolores) <b>EXCLUSIF : Choix du réglage du système d'alerte en unité de "temps" ou de "distance"</b>
Mises à jour :	<b>Automatique et rapide</b> Temps moyen d'une mise à jour : <b>15 sec</b> (Mode manuel possible)
Prise en compte du sens de circulation :	Oui
Fonctionne avec les véhicules équipés d'un pare-brise athermique :	<b>Oui</b> : support special pare-brise athermique avec montage invisible dans la zone opaque du pare-brise athermique (antivol)
Annonce de la limite de vitesse à respecter :	Oui : Alarme de survitesse automatique à proximité du risque (alarme sonore) + Bip de plus en plus rapide à l'approche du radar (en cas de dépassement de vitesse)
Limiteur de vitesse :	Oui : 1 niveau programmable par logiciel <b>ou à la volée</b> (directement sur l'appareil durant la conduite)
Modes d'alertes :	1 seul mode (Sécurité (Radars + Limiteur de vitesse))
Taille Mémoire avec OpenDatabase :	50.000 coordonnées de zones à risque + 50.000 coordonnées de zones à risque (OpenDatabase) + 190 points personnels
Mode diagnostic :	Oui : Mode démonstration
Volume sonore réglable :	Oui : 3 niveaux par bouton (Off / 50% / 100%)
Antenne GPS :	Intégrée + support spécial pour pare-brise athermique
Sauvegarde des données GPS :	Oui : Données et horloge sauvegardées en mémoire flash pour accélérer la recherche
Démarrage à froid :	20 secondes à 2 minutes
Alimentation par piles ou batteries :	<b>EXCLUSIF :Alimentation par 2 piles ou batteries rechargeables type AA</b> (Autonomie : Piles (1,5volts) 30 heures, avec batteries (1,2volts - 2.600 mAh) +/- 20 heures) <b>EXCLUSIF : Mode d'arrêt et de démarrage automatiques avec détecteur de vibrations pour sauvegarder la durée de vie des piles ou des batteries.</b>
Alimentation de secours :	Oui : standard 12-24 Volts sur prise allume cigares
Port de communication :	Oui : type mini USB
Câble de mise à jour :	USB/mini USB
Mode "auto démonstration" :	Oui : test l'ensemble des alertes
Gestion des points personnels :	Oui : <b>EXCLUSIF : Via logiciel de gestion type “Excel” avec visualisation sur carte</b>
Module GPS :	uNav8130 : capte 12 satellites simultanément Utilise les dernières technologies permettant une acquisition des satellites y compris dans les canyons urbains.
Dimensions : Larg.xLong.xHaut.	59x98x18mm
Prix Public Recommandé TTC :	89,90 €