

Votre sécurité ne vaut-elle pas 99€ ?*

INFORAD

la route en toute sécurité ■■■

INFORAD

la route en toute sécurité ■■■

Comment ça fonctionne ?

Simple et efficace, utilisant le réseau satellite GPS (Global Positioning System), INFORAD connaît à tout moment votre position exacte et votre vitesse instantanée.



Grâce à son puissant processeur, INFORAD compare en permanence votre position actuelle avec les zones à risques répertoriées dans sa base de données interne.



A l'approche d'une zone dangereuse (matérialisée ou non par un radar) ou d'un point personnel, INFORAD vous prévient immédiatement par des signaux visuels et sonores, simples et compréhensibles.



Evolutif et dynamique, afin de conserver l'efficacité d'INFORAD, il vous suffit d'installer le logiciel INFORAD MANAGER, disponible gratuitement sur notre site Internet.



La mise à jour de votre produit est simple et automatique.

INFORAD MANAGER, plusieurs fois primé pour sa simplicité, sa convivialité et sa puissance, apporte également à l'INFORAD de nombreuses autres fonctionnalités : paramétrages, diagnostics, enregistreur de parcours, limiteur de vitesse, gestion des points personnels, auto-apprentissage, FAQ parlante, ...

Une couverture européenne, la base de données INFORAD contient à ce jour plus de 12500 zones à risques et couvre, outre les DOM-TOM, la majorité des pays européens.

Cette base est actualisée en permanence et la pertinence des informations est contrôlée par nos équipes sur le terrain.

La couverture est progressivement étendue à d'autres pays en fonction des implantations de bureaux de vente et de SAV.



● Zone de commercialisation actuelle

● Commercialisation en cours

* prix généralement conseillé



Caractéristiques communes :

- Récepteur GPS SIRF de haute sensibilité
- Temps d'acquisitions moyens : 1ère initialisation 3 mn - à froid < 45s - à chaud < 3s - ré-acquisition < 1,1s
- Précision : position 10m RMS - vitesse < 1 km/h
- Processeur : RISC ARM7 à 50Mhz 128Kb de mémoire processeur et 8MB de mémoire vive

MOTO

- Antenne : active autocollante externe
- Alarme : visuelle à réglage d'intensité automatique
- Alimentation : 6 à 12 Volts protégée par fusible
- Dimensions : module fixe Longueur 93 mm - Largeur 66 mm - Hauteur 30 mm
- Poids : emballage avec trousse 540 gr

V3

- Antenne : active interne et connecteur pour antenne externe optionnelle pour véhicule avec pare-brise athermique
- Alarme : sonore réglable et visuelle par balayage lumineux
- Alimentation : 5 Vdc par adaptateur allume-cigare (entrée 6 à 24 Volts - sortie 5 Vdc 850 mA)
- Dimensions : Ø 70 mm Hauteur 22 mm
- Poids : unité centrale 42 gr - emballage sous blister 200 gr - emballage avec trousse - 290 gr

Utilisable simultanément comme récepteur GPS compatible NMEA-0183 v2.0 pour les applications de navigation fonctionnant sur PC (V1 & V3)

- * Support : le centre de support INFORAD est joignable 6 jours sur 7, aux heures ouvrables : par téléphone au numéro suivant : 0826 100 823, par email : support@gpsinforad.com
- * Service Après-Vente : INFORAD met à votre disposition un SAV européen avec ateliers en France, en Angleterre et en Espagne.

INFORAD Ltd

Unit L6, Smithstown Industrial Estate,

Shannon, County Clare, Ireland

Tel: +353 61 719750 - Fax: +353 61 719747

Contact : info@gpsinforad.com

http://www.gpsinforad.com



100 % legal

Préservez les points de votre permis



1^{er}

en Europe

palme d'or des avertisseurs radars par Autoplus

GPS avertisseur radar

<http://www.gpsinforad.com>



INFORAD V3

INFORAD AUTO V3 est un avertisseur de radar basé sur la technologie GPS SIRF. Il a été spécialement conçu et développé en Europe afin de satisfaire les conducteurs les plus exigeants en matière de sécurité routière.

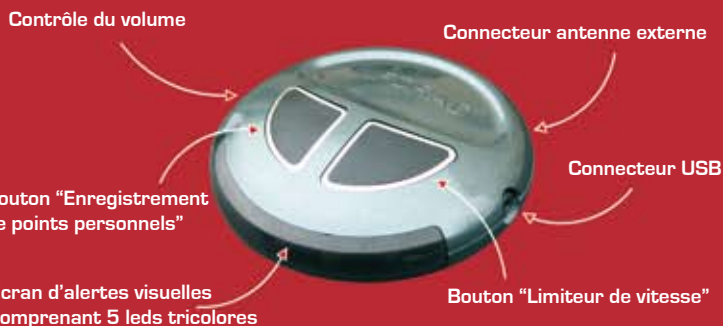
Il a pour fonction essentielle d'alerter l'automobiliste à l'approche d'un point personnel ou d'une zone dangereuse, matérialisée ou non par un radar, à l'aide d'un balayage lumineux et d'une alarme sonore dont l'intensité se règle automatiquement.

La face supérieure comprend deux boutons respectivement dédiés l'un (bouton gauche) à l'enregistrement de vos POINTS PERSONNELS et l'autre (bouton droit) au LIMITEUR DE VITESSE, réglable à tout moment à la vitesse choisie, qui vous prévient par un balayage lumineux et une alarme sonore en cas de dépassement de la vitesse pré-réglée.

Les alarmes sonores multi-tonalités et visuelles par balayage lumineux sont différenciées en fonction du type d'alerte de façon simple et compréhensive.

Vous pouvez utiliser votre INFORAD V3 simultanément comme un récepteur GPS standard avec sortie à la norme NMEA0183 V2.

AUCUNE INSTALLATION REQUISE, VOUS BRANCHEZ ET C'EST PRET !



INFORAD MOTO

INFORAD MOTO est un avertisseur de radar basé sur la technologie GPS SIRF. Il a été spécialement conçu et développé en Europe afin de pouvoir résister aux intempéries et aux contraintes mécaniques du monde de la moto.

Il a pour fonction essentielle d'alerter le motard à l'approche d'un point personnel ou d'une zone dangereuse, matérialisée ou non par un radar, à l'aide d'un signal lumineux dont l'intensité se règle automatiquement en fonction de la luminosité ambiante.

Il assure aussi la sécurité du motard en lui évitant de freiner brusquement à la découverte d'une zone dangereuse.



UNE INSTALLATION FACILE

- Une partie fixe, le support, à installer sous la selle ou à un endroit accessible
- Une antenne autocollante, à installer dans un endroit dégagé pour une visibilité optimale sur le ciel
- Un avertisseur lumineux monté sur flexible, à installer dans le champ de vision du pilote
- Une partie amovible, la cartouche, qui se connecte sur un ordinateur et qui permet de configurer les alertes, mettre à jour la base de données, les points personnels et l'enregistreur de parcours.



Support



Antenne



Flexible d'alerte



Cartouche



ACCESSOIRES

Une panoplie d'accessoires a été spécialement conçue pour les produits INFORAD

- * Adaptateur allume cigare
- * Trousse de rangement
- * Magic carpet
- * Antenne externe amplifiée
- * Câble convertisseur Série/USB
- * Câble Bluetooth
- * Triple prise allume cigare
- * Station d'accueil pour INFORAD

Coques interchangeable pour INFORAD V3

F1



Deep blue



Gun



Titane



Chippie



Champagne



* Mises à jour gratuites à vie

* Garantie 2 ans

conforme à la directive 1999/44/CE du Parlement Européen