

	GPS Navirad V2	GPS Navirad V4
Type	Avertisseur radar GPS ultra compact avec afficheur (3 digits) haute luminosité et alertes vocales	Avertisseur radar GPS ultra compact avec afficheur (4 digits) haute luminosité et alertes vocales
Fonctionnalités	Radars automatiques Zones dangereuses Zones de contrôle mobile Limiteur de vitesse Compteur de vitesse électronique Boussole électronique	Radars automatiques Zones dangereuses Zones de contrôle mobile Limiteur de vitesse Compteur de vitesse électronique Boussole électronique Zones école SPECS
Système d'alerte	Affichage digital et messages vocaux	Affichage digital et messages vocaux Choix du réglage du système d'alerte en unité "temps" ou "distance"
Mises à jour	Régulières, fiables et gratuites (partenaire exclusif de RadarsFixes.com) Temps moyen d'une mise à jour : 4mn	Régulières, fiables et gratuites (partenaire exclusif de RadarsFixes.com) Temps moyen d'une mise à jour : 40 sec Pas de bouton "GPS-Down" (mise à jour simplifiée)
Prise en compte du sens de circulation	Oui	Oui
Affichage de la vitesse réelle du véhicule	Oui	Oui Compteur de vitesse plus précis (processeur plus rapide)
Affichage de la distance restant à parcourir avant d'atteindre la zone dangereuse	Oui (barre de progression)	Oui (barre de progression) Affichage simultané de la vitesse réelle Bip de + en plus rapide à l'approche du radar
Annonce de la limite de vitesse à respecter	Oui (vocale+Afficheur) avec limiteur automatique	Oui (vocale+Afficheur) avec limiteur automatique
Limiteur de vitesse	Oui : 5 niveaux programmables par logiciel	Oui : 5 niveaux programmables par logiciel ou à la volée
Modes d'alertes	Choix entre 3 modes (Radars seuls, Sécurité, Alerte maximale)	Choix entre 3 modes (Radars seuls, Sécurité, Alerte maximale)
Mode diagnostic	Non	Oui : indique le nombre de satellites reçus et la qualité de reception (en decibels au-dessus de 40)
Fonction Boussole	Oui	Oui
Volume sonore réglable	Oui	Oui Nouvelle molette renforcée
Kit oreillette pour motard	Oui (sortie audio auxiliaire micro-jack)	Oui (sortie audio auxiliaire micro-jack)
Antenne GPS	Intégrée	Intégrée

Connecteur pour Antenne GPS externe	Oui	Oui Nouveau connecteur antenne renforcé
Sauvegarde des données GPS pour accélérer la recherche après une coupure de l'alimentation électrique	Oui : Données et horloge sauvegardés - batterie	Oui : Données et horloge sauvegardés - batterie
Démarrage à froid	1 à 2 minutes	20 secondes à 2 minutes
Alimentation standard 12-24 Volts	Oui	Oui
Port de communication série (PC/PDA)	Oui	Oui
Câble de mise à jour	USB (standard) ou Série (option)	USB (standard) ou Série (option)
Mode "auto démonstration"	Oui : test l'ensemble des messages, des sons et des affichages	Oui : test l'ensemble des messages, des sons et des affichages
Gestion des points personnels	Oui : via logiciel de gestion avec visualisation sur carte	Oui : via logiciel de gestion avec visualisation sur carte