

Surface approx. (cm2): 1436

Page 1/3

Zoom

LES AVERTISSEURS DE RADARS POUR MOBILES Les armes de points

A l'instar de la carte bancaire ou des clefs de son domicile, le téléphone mobile est un objet quasi indispensable dans la vie de tous les jours. Même en voiture, votre mobile vous avertira de la présence de "zones accidentogènes", sauvant ainsi vos précieux points de permis.



ALERTEGPS WIKANGO

a y est, c'est le GRAND départ pour des vacances bien méritées. La voiture est chargée à bloc et même la belle-mère n'a pas été oubliée. Pressé que vous êtes de rejoindre les plages de sable blond ou la montagne, vous allez sûrement appuyer plus que d'habitude sur le champignon. Et là tout d'un coup, un flash provenant d'une banale voiture garée sur le bas-côté de la chaussée ou la soudaine apparition de motards vous intimant de les suivre peuvent transformer vos vacances en cauchemar. Certes, il suffisait de respecter la limitation mais parfois il arrive que l'on soit pris par la conversation, oubliant ainsi de vérifier son compteur (ça sent le vécu...). Alors qu'avec votre mobile vous auriez pu l'éviter car il existe des logiciels avertisseurs de radars fixes et mobiles dédiés. Cela s'adresse aux personnes ne possédant pas de PND GPS ou équipées d'un appareil n'enregistrant pas la position des radars mobiles. Et depuis l'arrivée de l'iPhone, les avertisseurs de radars figurent parmi le top 10 des applications, gratuites ou payantes, les plus téléchargées. Voici un petit florilège de ce qui existe en avertisseurs de radars pour votre mobile.



Connu pour ses avertisseurs de "zones accidentogènes" tels que les G50, G300 et dernièrement les G520 et G320, AlerteGPS propose Wikango, application avertisseur de radars fixes et mobiles dédiée aux smartphones et à l'iPhone. Outre le fait de vous indiquer la liste des radars fixes, Wikango signale aussi les radars mobiles.

Le mode "Live" permet d'avertir les utilisateurs en temps réel de la présence des pandores en planque et de préciser le sens du flashage. Wikango annonce la vitesse réelle, les limitations, la distance vis-à-vis du radar, son type (fixe ou mobile) et surtout le nombre d'utilisateurs dans un rayon de 50 km.

AlerteGPS Wikango, 30 euros version smartphones - gratuit sur l'AppStore version iPhone.

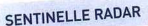
Surface approx. (cm2): 1436

Page 2/3

AVERTINOO

Anciennement baptisé iCopilot, Avertinoo est le nouveau nom de cet avertisseur de boîtes à flash disponible sur l'AppStore. Avertinoo s'appuie sur une communauté de 90 000 utilisateurs et liste vingt-sept mille radars européens (France, Angleterre, Belgique, Pays-Bas, Espagne, Portugal, Suède). Utilisable aussi bien en voiture qu'à moto, Avertinoo vous avertit aussi bien des radars fixes que mobiles tout en vous indiquant leur sens. A chaque nouveau radar signalé, la mise à jour est immédiate. Avertinoo donne la vitesse réelle du véhicule, affiche la limitation en vigueur et alerte en cas de dépassement de la vitesse à l'approche d'un radar. Vous pouvez également régler la distance pour être averti. Un mode vibreur est prévu pour les motards. Une nouvelle mise à jour est annoncée prochainement apportant de grandes évolutions.

Avertinoo, 4,99 euros au lieu de 9,99 euros sur l'AppStore.



Comme son nom l'indique, Sentinelle Radar fait appel à la communauté pour signaler tous les nouveaux radars en appuyant sur une simple touche. Sentinelle Radar se télécharge depuis un smartphone Nokia, BlackBerry et iPhone et s'active uniquement lorsque le besoin s'en fait sentir. C'est à ce moment que les mises à jour sont prises en compte après validation par l'équipe de Warning Radar. Vous êtes alerté (bip, vibreur, voix ou visuel) uniquement lorsque le radar flashe dans votre sens. Une version V2 payante permettra d'être averti en temps réel et de voir le nombre d'utilisateurs en cours. Sentinelle Radar, gratuit sur l'AppStore pour les radars fixes ou 2,99 euros pour les fixes et mobiles. Pour







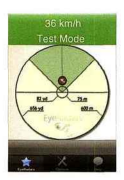


EYERADARS



EyeRadars (ex-EyeKiwi) est le nouveau nom de l'application avertisseur de radars en vente sur l'AppStore. En réalité, il existe deux versions de l'application : l'une gratuite, EyeRadars Lite, qui annonce uniquement les radars situés dans le sens de la marche. Son usage est illimité. La seconde version plus complète, EyeRadars, est payante (8,99 euros).

S'appuyant sur la base de données collaborative FoxyTag (vingt-cinq mille radars), EyeRadars vous alerte sur la présence du flash 600 mètres avant et votre vitesse est évaluée 15 secondes avant le passage. Une interface permet de signaler toutes les nouvelles boîtes à flash en précisant leur sens de déclenchement. EyeRadars Lite gratuit sur l'AppStore; EyeRadars, 8,99 euros.









Surface approx. (cm²): 1436

Page 3/3

LES BOÎTIERS AVERTISSEURS DE RADARS

Pour ceux ou celles qui ne trouveraient pas chaussure à leur pied en termes d'applications, il reste toujours la solution du boîtier avertisseur de radars

MINI COYOTE



On ne présente plus le mini Coyote, best-seller des avertisseurs de radars. La preuve : la plupart des pilotes de la Porsche Matmut Carrera Cup en possèdent au moins un dans l'habitacle de leur voiture de tous les jours. Avec plus de cent vingt mille utilisateurs, plus aucun radar fixe et mobile n'échappe au mini Coyote doté d'un

modem GPRS (carte Sim) et d'un module AGPS. Dès qu'un radar mobile est repéré, son signalement est envoyé vers tous les boîtiers Coyote et sa position reste visible pendant trois heures. La vitesse à ne pas dépasser à l'approche d'un radar ou d'une zone à risque est affichée. Il permet aussi de connaître le nombre d'utilisateurs passés avant vous au même endroit.

Mini Coyote, 199 euros plus 12 euros d'abonnement par mois.

ALERTEGPS G520

Mieux fini que le mini Coyote, l'AlerteGPS G520 offre les mêmes prestations mais avec un écran couleur et une meilleure ergonomie (joystick). Grâce aux deux cent cinquante mille utilisateurs de l'application mobile LIVE, le G520 bénéficie donc des informations en temps réel sur la position des radars mobiles. Pour parer à toutes erreurs, quatre-vingt-dix mille positions de radars sont vérifiées et même prises en photo. Ces dernières seront mises en ligne et visibles prochainement sur le site doowigo.com.

AlerteGPS G520, 249 euros avec 1 an d'abonnement à LIVE (au-delà les prix sont de 60 euros pour un an et 100 euros pour deux ans).





MR HANDSFREE BLUE ALERT



Le Blue Alert combine les fonctions d'un kit mains-libres Bluetooth et d'un avertisseur de radars grâce à sa puce GPS (SiRF III). En revanche, l'alerte n'est donnée que sur les radars fixes (radars de plus de vingt pays européens). Le Blue Alert se met en branle dès lors que vous dépassez la vitesse autorisée, vous indique la distance avant le radar et la vitesse en vigueur. A noter que les mises à jour sont gratuites. Mr HandsFree Blue Alert, 130 euros.

G-MOBILITY GM-600

Ressemblant à un capot de voiture avec ses deux phares, le GM-600 illumine la route à la recherche des boîtes à flash. Mais pas seulement puisqu'il vous avertit lorsque vous entrez dans une zone scolaire

(School-GM) ou lorsque vous approchez d'un passage à niveau (Pan-GM). Le GM-600 renseigne également sur votre conduite : temps de trajet, vitesse moyenne ou maximale... Il peut s'utiliser sur un deuxroues à condition de se servir de l'oreillette et du voyant lumineux à fixer au guidon.

G-mobility gm-600, 120 euros.

SNOOPER SAPPHIRE

Autre Rolls des avertisseurs, le Snooper qui à l'instar du G520 affiche un look soigné avec un écran couleur sans oublier un mini joystick. Dépourvu de carte SIM, vous ne pourrez pas profiter des mises à jour en temps réel notamment sur les radars mobiles. Néanmoins, le Sapphire fait correctement son boulot : affichage de la vitesse limite à l'approche d'un flash et alarme sonore en cas de dépassement. On peut même choisir quand être averti (radars,

zones à risques ou école). Les mises à jour sont gratuites via le PC. Snooper Sapphire, 145 euros



INFORAD K1 + SUPERTOOTH ONE

On ne présente plus le K1 qui reste le plus petit avertisseur de « zones à risques » du marché avec son format clef USB. Ici c'est le strict minimum : un bouton marche/arrêt et deux leds. Il faut juste assimiler les différentes alarmes en fonction de la zone de risque : signal lumineux fixe et bip ou signal lumineux clignotant avec alarme sonore. Les mises à jour s'effectuent via le PC. La bonne idée est d'avoir couplé le K1 avec le kit mains libres Bluetooh Supertooth One. Ainsi, vous éviterez de perdre des points à cause du mobile et de la vitesse.

Inforad K1 + Supertooth One, 99 euros





