

alerteGPS G-200 Neo



Merci d'avoir choisi l'avertisseur **AlerteGPS G200 Neo**, votre atout sécurité et sérénité routière.

Cet avertisseur est muni d'un dispositif d'alerte vocale qui vous prévient à l'approche des zones à risques : zones de contrôles de vitesse fixes et mobiles, contrôles aux feux rouges et zones dangereuses (virages, carrefours, zones accidentogènes ...).

L'avertisseur est une aide à la conduite : il fonctionne grâce au Global Positioning System (GPS), le réseau satellitaire GPS. Il vous permet de connaître la vitesse de votre véhicule, ainsi que la distance qui vous sépare de la zone à risque. Il intègre également une fonction de limiteur de vitesse, et vous permet de plus de sauvegarder vos propres points personnels.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation, afin de bien vous familiariser avec votre appareil et d'en profiter au mieux.

Bonne route !

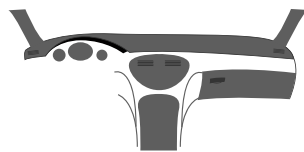
SOMMAIRE

PRISE EN MAIN



PAGE 2

INSTALLATION
DANS LE VÉHICULE



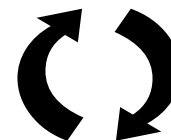
PAGE 3

UTILISATION



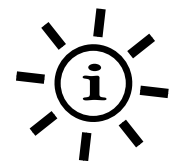
PAGE 4 - 5

MISE À JOUR
DE L'APPAREIL



PAGE 6

RECOMMANDATIONS
& AVERTISSEMENTS



PAGE 7

Description du G200 Neo



① Ecran Digital

- la vitesse du véhicule
- la limitation de vitesse dans la zone de contrôle
- la distance qu'il reste à parcourir jusqu'à la zone de contrôle ou zone dangereuse
- le moment où l'on passe à côté de la zone de contrôle ou de la zone dangereuse

② Bouton : Volume / Luminosité

- [Pression courte] : permet d'augmenter le volume sonore de l'appareil
- [Pression longue] : permet de modifier la luminosité de l'écran

③ Bouton : Limiteur de Vitesse

- [Pression courte] : permet d'activer la fonction limiteur de vitesse
- [Pression longue] : permet de désactiver la fonction limiteur de vitesse

④ Bouton : Volume - / Sauvegarde

- [Pression courte] : permet de diminuer le volume sonore de l'appareil
- [Pression longue] : permet d'ajouter ou de supprimer un point personnel


⑤ Connecteur Antenne Extérieure

⑥ Connecteur USB & Allume-Cigare

Connexion à un PC et alimentation dans le véhicule.

VITESSE DU VÉHICULE

L'avertisseur G200 Neo vous indique la vitesse réelle de votre véhicule avec précision grâce au GPS.

 = vitesse 92km/h

ALERTE VOCALE



A l'approche d'une zone à risque, l'avertisseur G200 Neo vous indique la vitesse limite autorisée par une alerte vocale.

BIP DE SURVITESSE



A l'approche d'une zone de contrôle de vitesse fixe, l'avertisseur G200 Neo vous signalera que vous dépassez la vitesse autorisée par une série de bips sonores, vous indiquant ainsi qu'il faut que vous ralentissiez.

AUTRES...

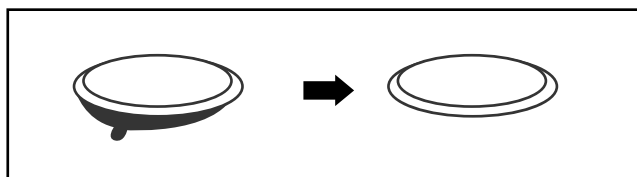
A l'approche d'une zone à risque, et en complément de l'alerte vocale, vous pourrez visualiser différentes informations à l'écran.

 vitesse autorisée

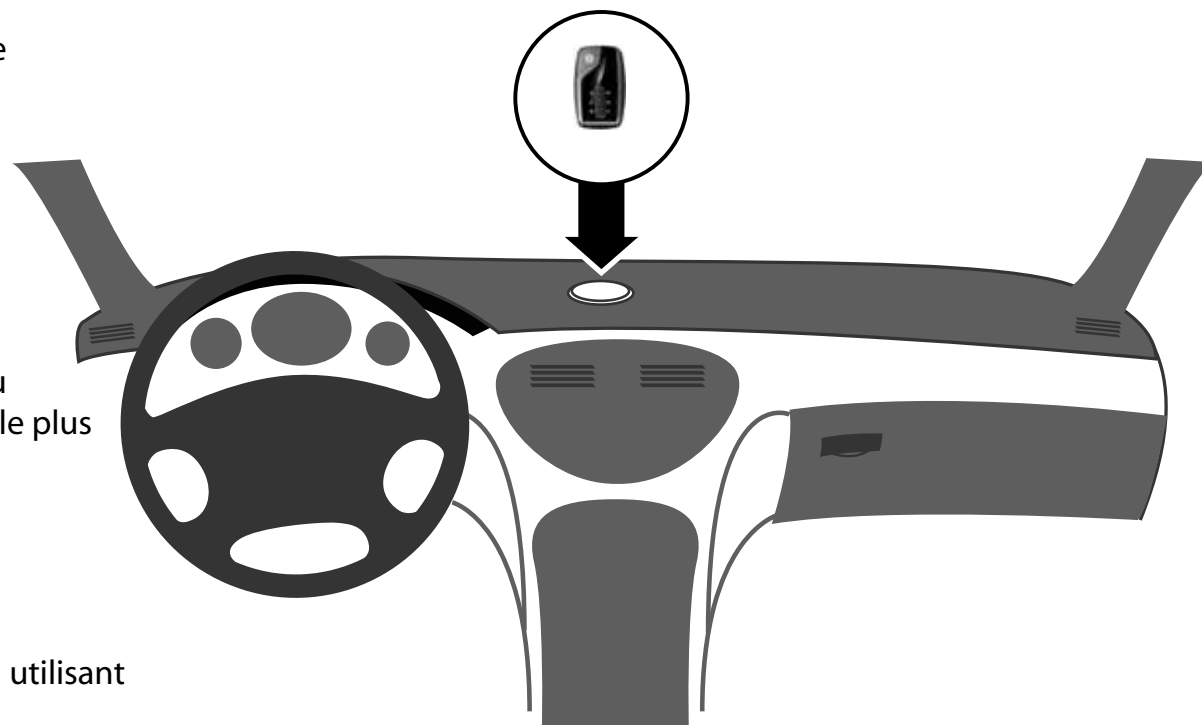
fréquence

02 Installation

- 1 Ôtez le film protecteur de la pastille aimantée



- 2 Fixez la pastille autocollante sur votre tableau de bord, de manière à ce qu'elle soit à plat et le plus proche possible de votre pare-brise.
- 3 Posez votre appareil sur la pastille aimantée pour l'utiliser dans votre véhicule.
- 4 Connectez votre appareil à l'allume-cigare en utilisant le cordon fourni à cet effet



Si votre véhicule est équipé d'un pare-brise athermique, nous vous conseillons d'utiliser une antenne extérieure (optionnelle).

Installation de l'antenne extérieure :

- fixez l'antenne magnétique sur le toit de votre véhicule et ramenez le câble à l'intérieur de l'habitacle (le câble est conçu pour passer par le joint de la portière).
- reliez l'antenne au G200 Neo en la branchant sur le connecteur prévu à cet effet.

Quelques précautions...

Veillez à bien installer l'appareil à l'horizontale, de manière à ne pas gêner la réception de l'antenne intégrée.

Ne laissez pas votre appareil dans votre véhicule : ôtez le simplement de la pastille afin d'éviter les vols et dégradations.

Les conditions climatiques peuvent influencer sur la bonne réception du G200 Neo.

03 Utilisation

DÉMARRAGE



Après avoir installé l'appareil dans votre véhicule et l'avoir connecté à l'allume-cigare, il démarre automatiquement et une animation apparaît à l'écran.



L'écran affiche ensuite le numéro de mise à jour sous le format suivant : mois/jour (4 chiffres)
Exemple : 1231 = appareil mis à jour le 31 décembre.

Connexion aux satellites :





Ensuite, le G200 Neo va se connecter aux satellites GPS. Une alerte vocale vous avertit lorsque la recherche des satellites est terminée.



Par défaut, ensuite, l'écran indique la vitesse du véhicule.
Important : la recherche des satellites se fait plus rapidement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

RÉGLER LE VOLUME


Pour augmenter le volume sonore : appuyez par courtes pressions successives sur le bouton .

Pour diminuer le volume sonore : appuyez par courtes pressions successives sur le bouton .

RÉGLER LA LUMINOSITÉ

L'écran digital de l'avertisseur G200 Neo dispose de trois

- luminosité élevée
- luminosité moyen
- luminosité basse


Pour basculer d'un mode à l'autre : appuyez environ deux secondes sur le bouton luminosité . Par défaut, l'écran est en mode "luminosité élevée".

LIMITEUR DE VITESSE

Le bouton central  sert à activer ou désactiver la fonction limiteur de vitesse.

Si vous roulez à 130 km/h sur autoroute, exercez une pression brève sur ce bouton, et lorsque vous dépasserez les 130 km/h, un bip sonore vous avertira.


Si vous roulez ensuite à 90 km/h, sur une nationale, exercez à nouveau une pression brève sur ce bouton, et dès que vous dépasserez cette vitesse, vous serez averti par un bip sonore.


Pour désactiver le limiteur de vitesse, exercez une pression longue sur le bouton .

Remarque : la vitesse enregistrée lorsque vous activez le limiteur de vitesse est arrondie à la dizaine supérieure ou inférieure. Par exemple, si vous roulez à 75 km/h, la vitesse enregistrée est 80 km/h. Si vous roulez à 74 km/h, la vitesse enregistrée est 70 km/h.

POINTS PERSONNELS

L'avertisseur G200 Neo vous permet d'enregistrer vos propres points personnels par simple pression d'un bouton : zones à risques ou point d'intérêt.

Lorsque vous voulez sauvegarder un point personnel, appuyez environ deux secondes sur le bouton de sauvegarde  au niveau du point et relâchez le bouton : la position de votre véhicule est alors enregistrée dans la mémoire de votre avertisseur (le point enregistré correspond à la position de votre véhicule lorsque vous relâchez le bouton).

Pour supprimer un point personnel : après le déclenchement de l'alerte vocale, appuyez environ deux secondes sur le bouton  pour supprimer le point. Vous disposez de quinze secondes après le déclenchement de l'alerte vocale pour le faire.

03 Utilisation

Au démarrage du G200 Neo :

Mise sous tension du GPS.
Bienvenue, attachez votre ceinture

Affichage de la date de mise à jour au format Mois/Jour (MM/JJ)

Début de la recherche des satellites. La recherche est plus rapide lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Un satellite localisé.

Deux satellites localisés.

Trois satellites localisés.

Vitesse réelle du véhicule. Peut être différente de celle de votre compteur (selon modèle).

Le véhicule est à l'arrêt ou en dessous de 10km/h.

A l'approche d'un radar fixe :

Une animation apparaît 600 mètres avant la position de la zone de dangers.
Attention, radar fixe. La vitesse maximum est de 90km/h.

A l'approche d'un radar mobile :

Affichage de la vitesse limite et la fréquence du radar.
Zone de contrôle mobile. La vitesse maximum est de 90km/h.

SELON LE TYPE DE RADAR MOBILE :

- Attention, zone de contrôle mobile...*
- Attention, zone de contrôle jumelles...*
- Attention, zone de contrôle embarqué...*
- Attention, zone de contrôle sur pied...*

A l'approche d'une zone dangereuse :

Vitesse réelle durant le message vocal, puis affichage de la distance
voir la liste ci-dessous :

SELON LE TYPE DE ZONES DANGEREUSES, VOICI LA LISTE DES ALERTES VOCALES POSSIBLES :

- Attention, virage dangereux*
- Attention, zone accidentogène*
- Attention, carrefour dangereux*
- Attention, zone de bouchons fréquents*

Fréquence des radars mobiles

- 90 1 fois ou plus par semaine
- 90 1 fois ou plus par mois
- 90 1 fois ou plus par an

-300 A partir de 300 mètres, le décompte commence...

-250 Il reste 250... 200... 150... 100 mètres.

-50 Il reste 50 mètres...

PASS La zone à risque (dangers, radar fixe ou mobile) est passée.

Pour télécharger le logiciel de mise à jour et le driver USB :

<http://www.alertegps.com>

Installation sur le PC	Mise à Jour
<ul style="list-style-type: none">① TELECHARGEZ LE LOGICIEL ET LE PILOTE SUR WWW.ALERTEGPS.COM② INSTALLEZ LE PILOTE USB (SANS BRANCHER VOTRE G200 Neo)③ INSTALLEZ LE LOGICIEL "G200 Neo"④ BRANCHEZ VOTRE CABLE USB SUR L'ORDINATEUR⑤ BRANCHEZ L'AUTRE EXTREMITE DU CABLE SUR VOTRE G200 Neo <p>LANCEZ L'APPLICATION ET LAISSEZ VOUS GUIDER !</p>	<ul style="list-style-type: none">① AUTOMATIQUE Branchez votre G200 Neo sur votre PC Lancez l'application de mise à jour Cliquer sur "mise à jour automatique"② MANUELLE Consultez la procédure de mise à jour manuelle sur WWW.ALERTEGPS.COM <p style="text-align: center;">POUR TOUS PROBLEMES D'INSTALLATION OU DE MISE A JOUR, CONSULTEZ NOTRE GUIDE D'INSTALLATION EN LIGNE SUR HTTP://WWW.ALERTEGPS.COM</p>

Pour télécharger les toutes dernières alertes (radars fixes, radars mobiles et zones dangereuses) pour votre avertisseur G200 Neo, rendez-vous sur le site :

alerteGPS.com

<http://www.alertegps.com>

05 Recommandations & Avertissements

Enlèvement des appareils ménagers usagés :

La directive européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés



- Le fonctionnement du G200 Neo est altéré lorsque vous circulez dans un tunnel ou une voie souterraine, car cela perturbe la réception des satellites. Il vous faudra alors être vigilant, car un certain temps sera nécessaire pour que le G200 Neo se reconnecte aux satellites après la perte du signal GPS.
- Le G200 Neo prend en compte le sens du véhicule afin d'éviter les fausses alertes, mais celles-ci peuvent survenir dans certains cas. Ainsi, une alerte située sur une route parallèle, mais très proche de la route où vous circulez, risque de provoquer une fausse alerte.
- Le G200 Neo est une aide à la conduite et il constitue un dispositif préventif qui doit vous inciter à conduire prudemment : nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect du code de la route et des règles de sécurité routière.
- Les parties matérielles (électroniques et autres) et logicielles de cet appareil sont la propriété de GPS PREVENT. Leur copie et / ou leur distribution illégales constituent une violation de la loi relative à la propriété intellectuelle, et seront sanctionnées par la loi en vigueur.
- Le GPS (Global Positioning System) est placé sous la responsabilité du gouvernement américain. En aucun cas AlerteGPS ne peut être tenu responsable de la disponibilité et de la précision du GPS.
- Il vous incombe de respecter l'ensemble des réglementations routières.
- Prenez garde à ne pas gêner la visibilité du conducteur ainsi que les éléments de sécurité du véhicule lors de l'installation du GPS.
- Prenez soin également lors de l'installation à ce que l'appareil ne présente pas de danger pour les occupants, notamment s'il se détache.
- Utilisez cet appareil dans un endroit tempéré. N'exposer pas le GPS directement au soleil, si la voiture est parquée dans un endroit exposé au soleil, il faudra laisser l'appareil se refroidir avant de l'utiliser .
- Si le GPS ou l'adaptateur allume cigare tombe dans l'eau, NE PAS le retirer avant d'avoir débranché les prises, puis tirer par les câbles débranchés.

- Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.
- Il est important de lire toutes les instructions de fonctionnement et de sécurité avant d'utiliser cet appareil.
- Nettoyage: effectuez l'entretien régulier de l'appareil et éviter les solvants.
- N'introduisez pas d'objets ou de liquides. Veillez à ce qu'aucun objet ou liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil par les orifices d'aération car il pourrait entrer en contact avec des composants internes sous tension et provoquer une électrocution, un court-circuit ou enflammer les pièces.
- Ne pas mouiller le GPS ni l'adaptateur allume cigare. L'utilisateur risque de se blesser gravement s'il manipule l'appareil électrique à côté de l'eau.
- Ne tentez jamais de réparer l'appareil vous-même car si vous ouvrez ou démontez l'appareil, vous vous exposez à des pièces sous tension et à des risques d'électrocution. Toute réparation doit être confiée à un réparateur qualifié.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour protéger cet appareil lors des orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes, débranchez cet appareil du réseau.
- Adaptateur 12/24 V pour allume-cigare uniquement. Débrancher le cordon allume-cigare avant de quitter votre véhicule. Débrancher le cordon allume-cigare avant de démarrer votre véhicule. Utilisez toujours un fusible adapté.
- Ne placez pas de flammes nues, telles que des bougies, sur l'appareil.
- Gardez une distance minimale (5cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- Aucun câble ne doit être branché sur l'appareil avant de connecter ou de déconnecter le câble d'alimentation. Il faut connecter l'antenne après le câble d'alimentation, et déconnecter l'antenne avant de retirer le câble d'alimentation.
- Le logiciel de mise à jour et les drivers sont mis à disposition en l'état. AlerteGPS décline toute responsabilité en cas d'incompatibilité matérielle ou logicielle avec le logiciel de mise à jour et / ou les drivers.
- L'accès au site Internet n'est pas garanti en cas de maintenance du site, de problèmes de réseau, de problèmes de connexion ou de tout autre problème pouvant entraver l'accès au site.
- Afin de minimiser au maximum les risques d'interactions entre appareils GPS, maintenez une distance d'environ 50cm entre cet appareil et un autre appareil GPS.