

alerteGPS G120



Merci d'avoir choisi l'avertisseur AlerteGPS G120, votre atout sécurité et sérénité routière.

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

L'avertisseur G120 est une aide à la conduite : il fonctionne grâce au Global Positioning System (GPS), le réseau satellitaire GPS, et son utilisation est parfaitement légale. Petit et pratique, le G120 vous accompagne dans tous vos déplacements, sans encombrer votre véhicule.

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



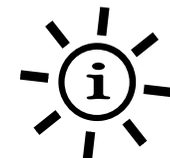
PAGE 4 - 5

MISE À JOUR
DE L'APPAREIL

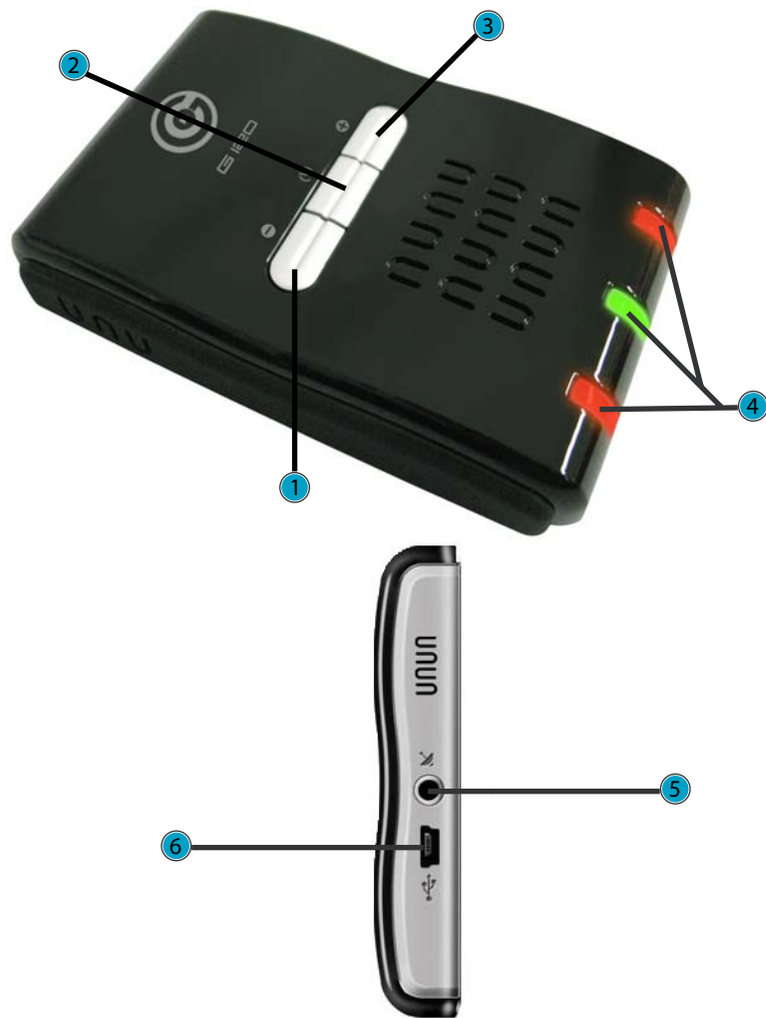


PAGE 6

RECOMMANDATIONS
& AVERTISSEMENTS



PAGE 7



① **Bouton : Volume - / Sauvegarde**  _____

② **Bouton : Limiteur de Vitesse**  _____

③ **Bouton : Volume +** _____

④ **Diodes** _____

⑤ **Connecteur Antenne Extérieure**  _____

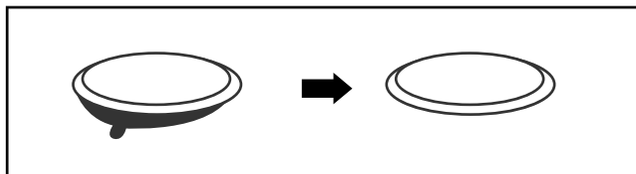
⑥ **Connecteur USB & Allume-Cigare**  _____
Connexion à un PC et alimentation dans le véhicule.

BIP DE SURVITESSE

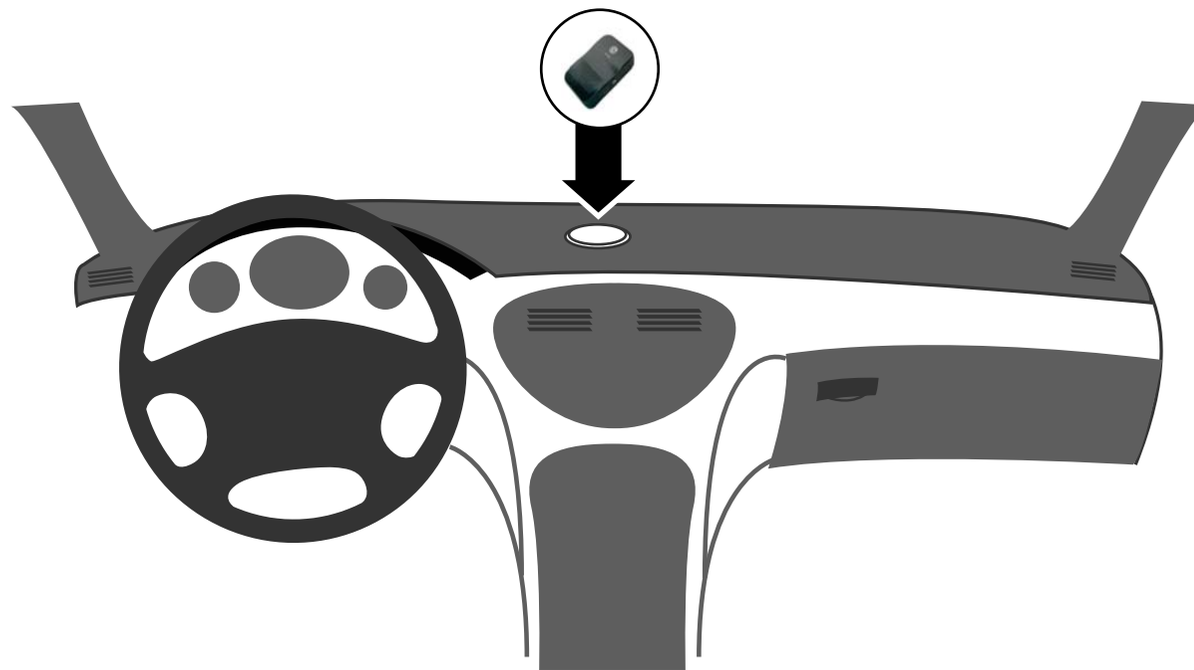


A l'approche d'une zone de contrôle de vitesse fixe, l'avertisseur G120 vous signalera que vous dépassez la vitesse autorisée par une série de bips sonores, vous indiquant ainsi qu'il faut que vous ralentissiez.

- 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 G120 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.

Pour assurer la meilleure réception possible du signal des satellites, installez-le bien à plat et le plus proche possible du pare-brise.

Les conditions climatiques peuvent influencer sur la bonne réception du G120.

● DÉMARRAGE

Après avoir installé l'appareil dans votre véhicule et l'avoir connecté à l'allume cigare, la recherche des satellites commence.

Connexion aux satellites :

Lorsque la recherche des satellites est terminée, un message vocal vous avertit.

Important : la recherche des satellites se fait plus rapidement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Diode verte centrale :

Pendant la recherche des satellites, la diode verte centrale clignote.

Lorsque la recherche des satellites est terminée, la diode verte cesse de clignoter et reste allumée.

Lorsque le signal GPS est perdu, la diode verte clignote.

● A l'approche d'un radar fixe :

 Attention, radar fixe. La vitesse maximum est de 90km/h.

● A l'approche d'un radar mobile :

 Zone de contrôle mobile. La vitesse maximum est de 90km/h.

● A l'approche d'une zone dangereuse :

Attention, virage dangereux

 Attention, zone accidentogène
Attention, carrefour dangereux

Attention, zone de bouchons fréquents

● 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 .

● DIODES

Le G120 est muni de diodes qui s'allument à l'approche d'une zone de contrôle de vitesse en bleu ou en rouge, en fonction de la vitesse de votre véhicule.

Elles constituent un dispositif d'alerte visuelle qui rend l'utilisation du G120 plus confortable la nuit.

CONSEIL : lors d'un trajet nocturne, réduisez au maximum le volume sonore du G120.

DIODES BLEUES

A l'approche d'une zone de contrôle de vitesse, les diodes s'allument en bleu si vous roulez en dessous de la limitation de vitesse.

DIODES ROUGES

A l'approche d'une zone de contrôle de vitesse, les diodes s'allument en rouge si vous roulez au dessus de la limitation de vitesse.

🔊 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 G120 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.

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 GPSPREVENT.COM② INSTALLEZ LE PILOTE USB (SANS BRANCHER VOTRE G120)③ INSTALLEZ LE LOGICIEL "G120"④ BRANCHEZ VOTRE CABLE USB SUR L'ORDINATEUR⑤ BRANCHEZ L'AUTRE EXTREMITE DU CABLE SUR VOTRE G120 <p>LANCEZ L'APPLICATION ET LAISSEZ VOUS GUIDER !</p>	<ul style="list-style-type: none">① AUTOMATIQUE Branchez votre G120 sur votre PC Lancez l'application de mise à jour Cliquer sur "mise à jour automatique"	<ul style="list-style-type: none">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 G120, rendez-vous sur le site :

<http://www.alertegps.com>

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 G120 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 G120 se reconnecte aux satellites après la perte du signal GPS.
- Le G120 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 G120 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 GPSPREVENT. 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 GPSPREVENT 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'exposez 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 cigarette 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 cigarette. 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-cigarette uniquement. Débrancher le cordon allume-cigarette avant de quitter votre véhicule. Débrancher le cordon allume-cigarette 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. GPSPREVENT 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.