

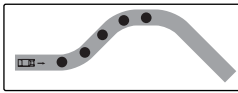


Dépannage

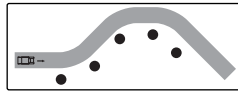
Mise en correspondance sur carte

Comme il a été mentionné, les signaux GPS utilisés par ce système de navigation mobile sont susceptibles d'entraîner certaines erreurs. Leurs calculs peuvent occasionnellement vous amener à un endroit sur la carte où il n'existe aucune route. Dans ce cas, le système de traitement interprète que les véhicules roulent seulement sur des routes, et peut alors corriger votre position en la réglant sur une route située à proximité.

Ceci s'appelle mise en correspondance sur carte.



Avec mise en correspondance sur carte.



Sans mise en correspondance sur carte.

Icônes de limitation de vitesse et d'élargissement de la voie absentes.

Les indicateurs d'élargissement de la voie et de limitation de vitesse ne sont affichées que dans les régions pour lesquelles les informations existent.

Les informations de position TMC sont erronées ou absentes.

La version de l'information de position reçue de la station de radiodiffusion et celle du logiciel de navigation peuvent être différentes. Si c'est le cas, l'information de position de la liste des événements peut être incorrecte ou inexistante.

Écoute impossible du nom des rues même avec la fonction TTS activée.

Vous pouvez écouter la voix prononçant le nom des rues uniquement dans la langue du pays que vous traversez, et dans la langue définie lors de l'activation de la fonction TTS. Les informations vocales et la prononciation peuvent être incorrectes et le son peut être de mauvaise qualité.

Les données de position des radars ne sont pas mises à jour.

Les informations sont peut-être incorrectes. Visitez le site web et mettez à jour les données précédentes (payant).

À propos des radars

L'utilisation de la fonction de localisation des radars peut être illégale dans certains pays.

Procédure de mise à jour des données de position des radars

1. Pour mettre à jour la base de données, visitez le site www.poicon.com.
2. Téléchargez tous les fichiers d'ext. *.lgf (payant).
3. Mettez le contacteur en position OFF.
4. Détachez le panneau avant du LAN9700R puis la carte SD sur la droite. (utilisez au besoin un tournevis).
5. Connectez la carte SD au PC. (La capacité est de 4GB. Sous certains systèmes d'exploitation, la connexion peut se révéler impossible. Si c'est le cas, vous devez mettre à jour l'OS du PC)
6. Une fois que la carte SD a été reconnue comme un disque dur dans le PC, copiez l'ensemble des fichiers téléchargés portant l'extension lgf sur la carte SD <répertoire racine>\data\cam
7. Écrasez tous les fichiers *.lgf téléchargés à l'étape 2 dans le 5ième répertoire.
8. Une fois la copie des fichiers terminée, retirez la carte SD du PC.
9. Introduisez une nouvelle fois la carte dans le dispositif, vous pouvez utiliser les données actualisées de position des radars.
10. Mettez le contacteur en position ON. Utilisez l'unité.

✦ Remarque

N'utilisez pas de carte SD dans le dispositif pour une autre fin. Le produit ne marchera pas correctement si vous remplacez la carte SD par une autre non autorisée par LG.