

GTM[™] 20 traffic receiver

GTM[™] 20 Instructions..... 1

Instructions relatives au GTM[™] 20..... 6



© 2008 Garmin Ltd. or its subsidiaries

All rights reserved. Except as expressly provided herein, no part of this manual may be reproduced, copied, transmitted, disseminated, downloaded or stored in any storage medium, for any purpose without the express prior written consent of Garmin. Garmin hereby grants permission to download a single copy of this manual onto a hard drive or other electronic storage medium to be viewed and to print one copy of this manual or of any revision hereto, provided that such electronic or printed copy of this manual must contain the complete text of this copyright notice and provided further that any unauthorized commercial distribution of this manual or any revision hereto is strictly prohibited.

Information in this document is subject to change without notice. Garmin reserves the right to change or improve its products and to make changes in the content without obligation to notify any person or organization of such changes or improvements. Visit the Garmin Web site (www.garmin.com) for current updates and supplemental information concerning the use and operation of this and other Garmin products.

Garmin® and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. GTM™ is a trademark of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

October 2008

Part Number 190-00659-94 Rev. A

Printed in Taiwan



GTM™ 20 Instructions



See the *Important Safety and Product Information* guide in the GPS device box for product warnings and other important information.

The Garmin® GTM 20 FM TMC Traffic Receiver receives Traffic Message Channel (TMC) information broadcast over the FM radio data system. When a traffic message is received, your Garmin GPS device can change your route to avoid the traffic incident. Traffic information is based on traffic data provided with the permission of one or more third parties. For coverage areas, refer to the Garmin Web site at www.garmin.com/traffic.

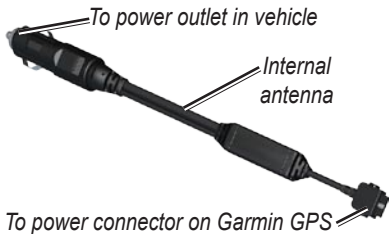
To receive traffic information, the traffic receiver must be connected to the GPS device and to an external power source, and the traffic receiver and GPS device must be in data range of an FM station transmitting TMC data.



NOTE: Garmin is not responsible for the accuracy of the traffic information.

Connecting Your GTM 20

1. Remove the vehicle power cable from your Garmin GPS device.
2. Connect the cable on the GTM 20 to the power connector on your Garmin GPS device.
3. Plug the other end into a power outlet in your vehicle.



4. Route the cable so that it does not interfere with vehicle operating controls.

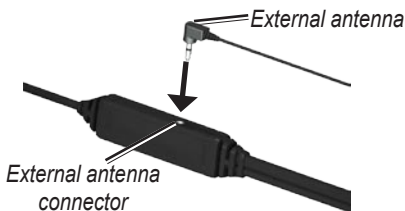


NOTE: Heated (metalized) windshields could degrade the performance of the traffic receiver.

Connecting an External Antenna

An external antenna may be included in the product box to increase signal range. To purchase an external antenna, go to <http://buy.garmin.com>.

1. Connect the external antenna to the GTM 20.



2. Use the attached suction cups to route the external antenna on the windshield vertically, if possible.

Before mounting the traffic receiver, see the *Important Safety and Product Information* guide included with your GPS device for information about laws pertaining to windshield mounting.

Testing the Traffic Receiver

Check the Map: Check the map on the GPS device for traffic incidents or a traffic icon.

Refer to the owner's manual.

Verify Signal Strength: If you are inside a garage where radio signals cannot be received, drive the vehicle outside.

Verify that you are in a service area: Check for service from the pay service or free or premium services.

Service and Subscription Information

Depending on your region, your traffic receiver receives data through either a premium service or a free, public service. For information about your traffic service subscription, see the product packaging or the Traffic settings in the GPS device. The subscription activates automatically after your Garmin GPS device acquires satellite signals while receiving traffic signals from the service provider.

You can add other FM TMC subscriptions at any time. Check the Garmin Web site at www.garmin.com/fmtraffic for other available services.

Using Traffic Data with Your Garmin GPS Device

The traffic receiver works with your Garmin GPS device to show traffic flow and incident information, and to enable routing around traffic incidents. Although each GPS device operates differently, they all provide similar traffic information.

Register your Traffic Receiver

To register your traffic receiver, go to <http://my.garmin.com>.

Instructions relatives au GTM™ 20



Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du GPS pour prendre connaissance des avertissements et autres informations sur le produit.

Le récepteur d'info-traffic Garmin® TMC FM GTM 20 reçoit les informations TMC (Traffic Message Channel) diffusées sur le système de radiocommunication de données FM. A la réception d'un message signalant un problème de trafic, votre GPS Garmin permet de modifier votre itinéraire pour contourner l'incident.

Les informations du service d'info-traffic sont basées sur des données de trafic fournies avec l'autorisation d'une ou plusieurs tierces parties. Pour connaître les zones de couverture, consultez le site Web Garmin à l'adresse :

www.garmin.com/traffic.

Pour recevoir des informations sur le trafic, le récepteur d'info-traffic doit être connecté au GPS, qui doit lui-même être connecté à une source d'alimentation externe ; le récepteur d'info-traffic et l'appareil GPS doivent se trouver à portée d'une station FM qui transmet des données sur le trafic.



REMARQUE : Garmin décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations sur le trafic.

Connexion du récepteur GTM 20

1. Débranchez le câble allume-cigare de votre GPS Garmin.
2. Branchez le câble du récepteur GTM 20 au connecteur d'alimentation de votre GPS Garmin.



3. Branchez l'autre extrémité à la prise de courant de votre véhicule.
4. Positionnez le câble de sorte qu'il n'entrave pas les commandes du véhicule.

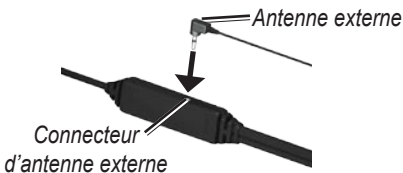


REMARQUE : la chaleur que dégagent certains pare-brise (en métal) est susceptible d'affecter les performances du récepteur.

Connexion d'une Antenne Externe

Une antenne externe permettant d'augmenter la portée des signaux peut être incluse dans l'emballage du produit. Pour acheter une antenne externe, rendez-vous sur le site à l'adresse <http://buy.garmin.com>.

1. Connectez l'antenne externe au GTM 20.



2. Utilisez les ventouses pour orienter l'antenne externe verticalement sur le pare-brise, si possible.

Avant de monter le récepteur d'info-traffic, reportez-vous au guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* pour obtenir des informations relatives au montage sur pare-brise.

Test du récepteur d'info-traffic

Observation de la carte : sur la carte de votre GPS, vérifiez s'il y a des problèmes de circulation ou recherchez une icône de trafic. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

Vérification de l'intensité du signal : si vous vous trouvez dans un garage où la réception des signaux radio s'avère impossible, sortez votre véhicule à l'air libre.

Vérification de votre zone de service : vérifiez que vous bénéficiez d'un service payant, gratuit ou d'un abonnement spécial.

Informations relatives au service et à l'abonnement

Selon votre région, votre récepteur d'info-traffic reçoit des données sur la circulation via un abonnement spécial ou un service public gratuit. Pour obtenir des informations sur votre abonnement aux services d'info-traffic, reportez-vous à l'emballage du produit ou aux paramètres de trafic de votre GPS.

L'abonnement est automatiquement activé lorsque votre GPS Garmin acquiert des signaux satellites en recevant les signaux sur le trafic envoyés par le prestataire de service.

Vous pouvez ajouter d'autres abonnements TMC FM à tout moment. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse suivante : www.garmin.com/fmtraffic pour connaître l'offre de services disponibles.

Utilisation des informations trafic avec votre GPS Garmin

Le récepteur d'info-traffic fonctionne avec votre GPS Garmin de façon à afficher des informations sur la fluidité du trafic et les problèmes de circulation ; il vous aide également à contourner les incidents. Bien que chaque GPS fonctionne différemment, ils fournissent tous des informations similaires sur le trafic.

Enregistrement de votre récepteur d'info-traffic

Pour enregistrer votre récepteur d'info-traffic, rendez-vous sur le site Web <http://my.garmin.com>.

**For the latest free software updates
(excluding map data) throughout the life
of your Garmin products, visit the Garmin
Web site at www.garmin.com.**



© 2008 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9RB UK

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road,
Shijr, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com

Part Number 190-00659-94 Rev. A

