

**GARMIN**<sup>®</sup>

# Garmin DriveAssist™ 50



Manuel d'utilisation

© 2015 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse [www.garmin.com](http://www.garmin.com) pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin® et le logo Garmin sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. Elles ne peuvent être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ et myTrends™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Elles ne peuvent être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Android™ est une marque commerciale de Google Inc. Apple® et Mac® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Foursquare® est une marque commerciale de Foursquare Labs, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. microSD™ et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® et Windows XP® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

# Table des matières

<b>Mise en route</b> .....	<b>1</b>
Assistance et mises à jour.....	1
Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express.....	1
Présentation de l'appareil Garmin DriveAssist.....	1
Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée.....	2
Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule.....	2
Mise sous/hors tension de l'appareil.....	2
Acquisition de signaux GPS.....	2
Icônes de la barre d'état.....	2
Utilisation des boutons à l'écran.....	3
Réglage du volume.....	3
Activation du réglage automatique du volume.....	3
Utilisation du Mélangeur audio.....	3
Réglage de la luminosité de l'écran.....	3
<b>Caméra intégrée</b> .....	<b>3</b>
Alignement de la caméra.....	3
Enregistrement avec la caméra intégrée.....	3
Sauvegarde d'un enregistrement vidéo.....	3
Prise de photos.....	3
Démarrage et arrêt d'un enregistrement vidéo.....	3
Affichage de vidéos et de photos.....	3
Vidéos et photos sur votre ordinateur.....	3
Suppression d'une vidéo ou d'une photo.....	4
<b>Fonctions et alertes de vigilance du conducteur</b> .....	<b>4</b>
Activation et désactivation des alertes sonores.....	4
Zones de danger et alertes radars.....	4
Système avancé d'aide à la conduite.....	4
Activation et désactivation des fonctions avancées d'aide à la conduite.....	4
Alerte « Go ».....	4
Système d'avertissement de collision imminente.....	4
Système d'avertissement de franchissement de voie.....	5
<b>Navigation vers votre destination</b> .....	<b>5</b>
Itinéraires.....	5
Démarrage d'un itinéraire.....	6
Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte.....	6
Retour au domicile.....	6
Votre itinéraire sur la carte.....	6
Assistant de voies de circulation actif.....	6
Affichage des virages et des directions.....	6
Affichage de l'itinéraire complet sur la carte.....	6
Arrivée à destination avec l'assistance Garmin Real Vision™.....	7
Ajout d'un lieu à votre itinéraire.....	7
Tracé d'itinéraires.....	7
Suivi d'un détour.....	7
Arrêt de l'itinéraire.....	7
Modification du mode de calcul d'itinéraire.....	7
Planificateur de trajets.....	7
Planification d'un trajet.....	7
Suivi d'un trajet enregistré.....	8
Optimisation de l'ordre des destinations dans un trajet.....	8
Modification et réorganisation des positions d'un trajet.....	8
Modification et enregistrement de votre itinéraire actif.....	8
Modification des options de définition d'itinéraires pour un trajet.....	8
Programmation d'un trajet.....	8
Utilisation des itinéraires suggérés.....	8
Eviter la circulation, les péages et certaines zones.....	8
Contournement des ralentissements sur votre itinéraire.....	8
Eviter les routes à péage.....	8
Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette.....	9
Contournement de caractéristiques routières.....	9
Contourner des zones environnementales.....	9
Contournements personnalisés.....	9
Navigation à vol d'oiseau.....	9
<b>Recherche et enregistrement de destinations</b> .....	<b>9</b>
Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche.....	10
Affichage des résultats d'une recherche sur la carte.....	10
Modification de la zone de recherche.....	10
Points d'intérêt.....	10
Recherche d'une position par catégorie.....	10
Recherche dans une catégorie.....	10
Navigation vers des points d'intérêt au sein d'un lieu.....	10
Foursquare.....	11
Outils de recherche.....	11
Recherche d'une adresse.....	11
Recherche d'une intersection.....	11
Recherche d'une ville.....	11
Recherche d'une position à l'aide de coordonnées.....	11
Affichage des destinations récentes.....	11
Suppression de la liste des destinations récentes.....	11
Recherche de votre dernière place de stationnement.....	11
Affichage d'informations sur la position actuelle.....	11
Recherche de services d'urgence et de stations-service.....	11
Directions jusqu'à votre position actuelle.....	12
Ajout d'un raccourci.....	12
Suppression d'un raccourci.....	12
Enregistrement de positions.....	12
Enregistrement d'une position.....	12
Enregistrement de votre position actuelle.....	12
Modification d'une position enregistrée.....	12
Attribution de catégories à une position enregistrée.....	12
Suppression d'une position enregistrée.....	12
<b>Utilisation de la carte</b> .....	<b>12</b>
Outils de carte.....	12
Affichage d'un outil de carte.....	13
Activation des outils de carte.....	13
Sur mon itinéraire.....	13
Affichage des positions à venir.....	13
Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire.....	13
Informations sur le trajet.....	13
Affichage des données de trajet sur la carte.....	13
Affichage de la page d'informations sur le trajet.....	13
Affichage du journal de trajet.....	13
Réinitialisation des informations sur le trajet.....	13
Affichage des problèmes de circulation à venir.....	13
Visualisation du trafic sur la carte.....	14
Recherche des problèmes de circulation.....	14
Personnalisation de la carte.....	14
Personnalisation des calques de la carte.....	14
Modification du champ de données cartographiques.....	14
Modification de la perspective de la carte.....	14
<b>Données de trafic</b> .....	<b>14</b>
Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-traffic.....	14
Réception de données sur le trafic avec Smartphone Link.....	14
A propos des abonnements aux services d'info-traffic.....	14
Affichage des abonnements aux services d'info-traffic.....	14
Ajout d'un abonnement.....	14
Activation du trafic.....	15
<b>Commande vocale</b> .....	<b>15</b>
Définition de l'expression d'activation.....	15
Activation de la commande vocale.....	15
Astuces pour la commande vocale.....	15
Démarrage d'un itinéraire à l'aide d'une commande vocale.....	15

Sauvegarde d'un enregistrement vidéo par commande vocale .....	15	Paramètres de trafic .....	21
Désactivation des instructions .....	15	Paramètres d'unités et d'heure .....	21
Commande vocale .....	15	Réglage de l'heure .....	21
Configuration de la commande vocale .....	15	Paramètres de langue et de clavier .....	21
Utilisation de la commande vocale .....	15	Paramètres d'alarmes de proximité .....	22
Astuces pour la commande vocale .....	15	Paramètres de l'appareil et de confidentialité .....	22
<b>Fonctions connectées Bluetooth .....</b>	<b>15</b>	Restauration des paramètres .....	22
Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link .....	16	<b>Informations sur l'appareil .....</b>	<b>22</b>
Icônes d'état de la fonction Bluetooth .....	16	Caractéristiques techniques .....	22
Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil		Câbles d'alimentation .....	22
Apple .....	16	Chargement de l'appareil .....	22
Connexion à l'application Smartphone Link sur votre appareil		<b>Maintenance de l'appareil .....</b>	<b>22</b>
Apple .....	16	Entretien de l'appareil .....	22
Désactivation des appels mains libres pour votre appareil		Nettoyage de l'objectif de l'appareil photo .....	22
Apple .....	16	Nettoyage du boîtier externe .....	22
Désactivation des données Smartphone Link et des Smart		Nettoyage de l'écran tactile .....	22
Notifications pour votre appareil Apple .....	16	Prévention des vols .....	22
Configuration des fonctions Bluetooth pour votre smartphone		Réinitialisation de l'appareil .....	23
avec Android™ .....	17	Retrait de l'appareil, du support et de la ventouse .....	23
Connexion à l'application Smartphone Link sur votre		Retrait de l'appareil du support .....	23
smartphone Android .....	17	Retrait du support de la ventouse .....	23
Désactivation des fonctions Bluetooth pour votre smartphone		Retrait de la ventouse du pare-brise .....	23
avec Android .....	17	Remplacement du fusible dans le câble allume-cigare .....	23
Smartphone Link .....	17	<b>Dépannage .....</b>	<b>23</b>
Téléchargement de Smartphone Link .....	17	Mes vidéos sont floues .....	23
Envoi d'une position de votre téléphone à l'appareil .....	17	Mes vidéos sont de mauvaise qualité ou incomplètes .....	23
Services Live Garmin .....	17	Comment prolonger la durée de vie de ma carte mémoire ? ...	23
Abonnement aux services Live Garmin .....	17	La ventouse n'adhère pas au pare-brise .....	23
Notifications intelligentes .....	17	Mon appareil ne parvient pas à acquérir les signaux	
Réception de notifications .....	18	satellites .....	23
Affichage de la liste des notifications .....	18	L'appareil ne se charge pas dans mon véhicule .....	23
Appel mains libres .....	18	Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps .....	24
Appels téléphoniques .....	18	Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant que	
Réception d'un appel .....	18	lecteur amovible .....	24
Utilisation de l'historique des appels .....	18	Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant	
Utilisation des options en communication .....	19	qu'appareil portable .....	24
Enregistrement du numéro de votre domicile .....	19	Mon appareil ne s'affiche sur mon ordinateur ni en appareil	
Déconnexion d'un appareil Bluetooth .....	19	portable, ni en lecteur ou volume amovible .....	24
Suppression d'un téléphone couplé .....	19	Mon téléphone ne se connecte pas à l'appareil .....	24
<b>Utilisation des applications .....</b>	<b>19</b>	<b>Annexes .....</b>	<b>24</b>
Afficher les fichiers d'aide .....	19	Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les	
Recherche de rubriques d'aide .....	19	données .....	24
Affichage des prévisions météo .....	19	Gestion de données .....	24
Consultation de la météo près d'une autre ville .....	19	A propos des cartes mémoire .....	24
Affichage du radar météo .....	19	Connexion de l'appareil à un ordinateur .....	24
Affichage des alertes météo .....	19	Transfert de données à partir de votre ordinateur .....	24
Consultation des conditions de circulation .....	19	Affichage de l'état du signal GPS .....	25
Caméras de surveillance du trafic photoLive .....	19	Achat de cartes supplémentaires .....	25
Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic .....	19	Achat d'accessoires .....	25
Visionner une caméra de surveillance du trafic .....	20	<b>Index .....</b>	<b>26</b>
Affichage des destinations et itinéraires précédents .....	20		
<b>Personnalisation de l'appareil .....</b>	<b>20</b>		
Paramètres de carte et de véhicule .....	20		
Activation des cartes .....	20		
Paramètres de navigation .....	20		
Paramètres de la méthode de calcul .....	20		
Définition d'une position simulée .....	20		
Paramètres de la caméra .....	20		
Paramètres de la caméra de recul .....	21		
Paramètres babyCam .....	21		
Paramètres Bluetooth .....	21		
Désactivation de Bluetooth .....	21		
Paramètres d'affichage .....	21		

## Mise en route

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

- Installez la carte mémoire de la caméra (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 2).
- Mettez à jour les cartes et le logiciel de votre appareil (*Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express*, page 1).
- Installez l'appareil dans le véhicule et connectez-le à l'alimentation (*Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule*, page 2).
- Alignez la caméra intégrée (*Alignement de la caméra*, page 3).
- Acquérez les signaux GPS (*Acquisition de signaux GPS*, page 2).
- Réglez le volume (*Réglage du volume*, page 3) et la luminosité de l'écran (*Réglage de la luminosité de l'écran*, page 3).
- Naviguez jusqu'à votre destination (*Démarrage d'un itinéraire*, page 6).

## Assistance et mises à jour

Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin®.

- Enregistrement du produit
- Manuels des produits
- Mises à jour logicielles
- Téléchargement de données sur Garmin Connect™
- Mises à jour des cartes ou des parcours

## Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express

Vous pouvez utiliser le logiciel Garmin Express pour télécharger et installer les dernières mises à jour de carte et de logiciel sur votre appareil. Les mises à jour de carte fournissent les toutes dernières informations cartographiques disponibles pour que votre appareil calcule toujours des itinéraires fiables et efficaces jusqu'à vos destinations. Garmin Express est disponible sur les ordinateurs Windows® et Mac®.

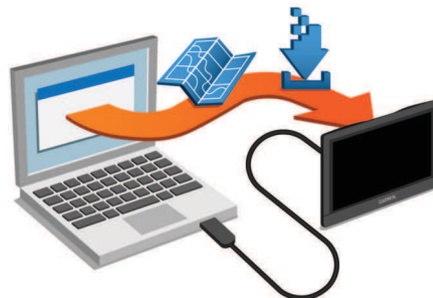
- 1 A partir de votre ordinateur, rendez-vous sur [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour une installation sur un ordinateur Windows, sélectionnez **Télécharger pour Windows**.
  - Pour une installation sur un ordinateur Mac, sélectionnez **Télécharger pour Mac**.
- 3 Ouvrez le fichier téléchargé et suivez les instructions à l'écran pour finaliser l'installation.
- 4 Démarrez Garmin Express.
- 5 Connectez votre appareil Garmin à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.



- 6 Cliquez sur **Ajouter un appareil**.  
Le logiciel Garmin Express détecte votre appareil.
- 7 Cliquez sur **Ajouter un appareil**.
- 8 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter votre appareil au logiciel Garmin Express.  
A la fin de l'installation, le logiciel Garmin Express recherche des mises à jour cartographiques et logicielles pour votre appareil.
- 9 Sélectionnez une option :
  - Pour installer toutes les mises à jour disponibles, cliquez sur **Installer tout**.
  - Pour installer une seule mise à jour, cliquez sur **Afficher les détails** et sélectionnez une mise à jour.



Le logiciel Garmin Express télécharge et installe les mises à jour sur votre appareil. Les mises à jour de carte sont volumineuses. Cette procédure peut être très lente en fonction de la rapidité de la connexion Internet.

## Présentation de l'appareil Garmin DriveAssist



①	Bouton Marche/Arrêt
②	Port USB d'alimentation et de données
③	Lecteur de carte mémoire pour la caméra

④	Microphone pour commande vocale et appels mains libres
⑤	Logement pour carte mémoire de données et cartes

## Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée

Avant que l'appareil ne puisse enregistrer une vidéo avec la caméra intégrée, vous devez installer une carte mémoire pour caméra. La caméra nécessite une carte mémoire microSD™ de 4 à 64 Go, de classe 10 au minimum. Vous pouvez utiliser la carte mémoire fournie ou bien acheter une carte mémoire compatible auprès d'un fournisseur de composants électroniques.

- 1 Insérez une carte mémoire ① dans l'emplacement carte mémoire de la caméra ②.

**REMARQUE** : si vous installez la carte mémoire de façon incorrecte, la caméra n'enregistre pas de vidéo.



- 2 Appuyez dessus jusqu'au dé clic.

## Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ce produit contient une batterie lithium-ion. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager le produit en exposant la batterie à une chaleur extrême, placez l'appareil à l'abri du soleil.

Vous devez charger l'appareil avant de l'utiliser sur batterie.

- 1 Branchez le câble allume-cigare ① sur le port USB de l'appareil.



- 2 Appuyez sur le support ② de la ventouse ③ jusqu'à ce qu'il se mette en place.
- 3 Pressez la ventouse contre le pare-brise et abaissez le levier ④ vers le pare-brise.
- 4 Placez la petite languette située en haut du support dans le logement à l'arrière de l'appareil.
- 5 Enfoncez le bas du support dans l'appareil jusqu'au dé clic.
- 6 Branchez l'autre extrémité du câble allume-cigare sur une prise disponible dans votre véhicule.

## Mise sous/hors tension de l'appareil

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche Marche/Arrêt, ou branchez l'appareil à une source d'alimentation.

- Pour mettre l'appareil en mode d'économie d'énergie, appuyez sur la touche Marche/Arrêt alors que l'appareil est allumé.

En mode d'économie d'énergie, l'écran est éteint et l'appareil n'utilise qu'une faible quantité d'énergie. Il peut toutefois être immédiatement réactivé.

**ASTUCE** : vous pouvez recharger votre appareil plus rapidement en activant le mode d'économie d'énergie lorsque vous rechargez la batterie.

- Pour éteindre totalement l'appareil, appuyez sur la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce qu'une invite s'affiche sur l'écran, puis sélectionnez **Éteindre**.

L'invite apparaît au bout de cinq secondes. Si vous relâchez la touche Marche/Arrêt avant l'affichage de l'invite, l'appareil passe en mode d'économie d'énergie.

## Acquisition de signaux GPS

Lorsque vous mettez votre appareil de navigation sous tension, le récepteur GPS doit collecter les données satellites et définir la position actuelle. ■■■■ dans la barre d'état indique la force du signal satellite. Le délai d'acquisition des signaux satellite dépend de plusieurs facteurs, notamment de votre distance par rapport à l'endroit où vous vous trouviez la dernière fois que vous avez utilisé l'appareil, de la surface de ciel dégagé au-dessus de votre tête et de quand date votre dernière utilisation de l'appareil. Lors du premier allumage de votre appareil de navigation, l'acquisition des signaux satellites peut prendre plusieurs minutes.

- 1 Allumez l'appareil.
- 2 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 3 Si nécessaire, placez-vous dans un endroit dégagé, loin de tout bâtiment ou arbre de grande taille.

Lorsque ■■■■ devient vert, l'appareil a acquis les signaux satellites et vous pouvez l'utiliser.

## Icônes de la barre d'état

La barre d'état est située en haut du menu principal. Les icônes de la barre d'état donnent des informations sur les fonctionnalités de l'appareil. Vous pouvez sélectionner certaines de ces icônes si vous souhaitez modifier les paramètres ou afficher des informations supplémentaires.

■■■■	Etat du signal GPS. Appuyez longuement sur ce symbole pour afficher des informations sur la précision GPS et les signaux satellites acquis ( <i>Affichage de l'état du signal GPS</i> , page 25).
⌘	Etat de la technologie Bluetooth® Sélectionnez ce symbole pour afficher les paramètres Bluetooth ( <i>Paramètres Bluetooth</i> , page 21).
☎	Connecté à l'appel mains libres. Sélectionnez ceci pour passer un appel téléphonique ( <i>Appel mains libres</i> , page 18).
9:10	Heure actuelle. Sélectionnez ceci pour régler l'heure ( <i>Réglage de l'heure</i> , page 21).
🔋	Niveau de charge de la batterie.
📱	Connecté à l'application Smartphone Link. Sélectionnez ceci pour afficher des informations sur l'appareil connecté et votre abonnement ( <i>Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link</i> , page 16).
53°C	Température. Sélectionnez ceci pour afficher les prévisions météorologiques ( <i>Affichage des prévisions météo</i> , page 19).
📹	Etat de l'enregistrement avec la caméra intégrée. Sélectionnez ceci pour afficher la vidéo de la caméra intégrée ( <i>Caméra intégrée</i> , page 3).

## Utilisation des boutons à l'écran

Les boutons à l'écran vous permettent de parcourir les pages, les menus et les options sur votre appareil.

- Sélectionnez  pour revenir à l'écran du menu précédent.
- Maintenez la touche  enfoncée pour revenir au menu principal.
- Sélectionnez  ou  pour faire défiler des listes ou des menus.
- Maintenez la touche  ou  enfoncée pour accélérer le défilement.
- Sélectionnez  pour afficher un menu d'options contextuel pour l'écran actuel.

## Réglage du volume

1 Sélectionnez **Volume**.

2 Sélectionnez une option :

- Réglez le volume à l'aide du curseur.
- Sélectionnez  pour désactiver le son de l'appareil.
- Sélectionnez  pour afficher plus d'options.

### Activation du réglage automatique du volume

Votre appareil peut augmenter ou diminuer le volume automatiquement en fonction du niveau de bruit ambiant.

1 Sélectionnez **Volume** > .

2 Sélectionnez **Volume automatique**.

### Utilisation du Mélangeur audio

Vous pouvez utiliser le mélangeur audio pour définir le volume pour les différentes fonctions audio, comme les invites de navigation ou les appels téléphoniques. Le niveau sonore pour chaque fonction audio est un pourcentage du volume principal.

1 Sélectionnez **Volume**.

2 Sélectionnez  > **Mélangeur audio**.

3 Utilisez le curseur pour régler le volume pour chaque fonction audio.

## Réglage de la luminosité de l'écran

1 Sélectionnez **Paramètres** > **Affichage** > **Luminosité**.

2 Réglez la luminosité à l'aide du curseur.

## Caméra intégrée

### Alignement de la caméra

#### **AVERTISSEMENT**

Ne tentez pas d'aligner la caméra lorsque vous conduisez.

Il est recommandé d'aligner la caméra intégrée dès que vous installez ou repositionnez l'appareil. Les fonctions avancées d'aide à la conduite peuvent présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas correctement alignée.

1 Sélectionnez **Paramètres** > **Caméra** >  > **Alignement**.

2 Inclinez l'appareil et tournez la caméra à droite ou à gauche pour l'aligner.

Les réticules doivent être dirigés droit devant et la ligne d'horizon doit être centrée entre le haut et le bas de l'écran.

### Enregistrement avec la caméra intégrée

#### **AVIS**

#### Restrictions légales

Dans certaines juridictions, prendre des photos ou des vidéos de personnes dans leurs véhicules ou les partager au public peut être considéré comme une atteinte à la vie privée. Il est de

vos responsabilités de connaître et de respecter les lois et les droits en vigueur dans votre juridiction à ce sujet.

Avant d'enregistrer une vidéo, vous devez installer une carte mémoire pour caméra (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 2).

Par défaut, l'appareil lance automatiquement l'enregistrement vidéo lors de la mise sous tension. Il continue d'enregistrer la vidéo en remplaçant les contenus plus anciens, qui n'ont pas été sauvegardés, jusqu'à la mise hors tension. Pendant l'enregistrement, le voyant DEL s'allume en rouge.

### Sauvegarde d'un enregistrement vidéo

Par défaut, l'appareil utilise un capteur permettant de détecter les collisions accidentelles imminentes et d'enregistrer la vidéo pendant, avant et après la détection.

Vous pouvez également enregistrer manuellement la vidéo à tout moment.

1 Pendant l'enregistrement, sélectionnez **Applications** > **Caméra intégrée** > .

L'appareil enregistre une photo ainsi que la séquence vidéo avant, pendant et après la sélection de l'icône .

2 Appuyez à nouveau sur  pour prolonger la durée d'enregistrement à sauvegarder (facultatif).

Un message indique la quantité de vidéo à enregistrer.

L'espace mémoire sur la carte est limité. Une fois que vous avez sauvegardé un enregistrement vidéo, transférez-le sur votre ordinateur ou un autre emplacement de stockage externe pour un stockage définitif (*Vidéos et photos sur votre ordinateur*, page 3).

### Prise de photos

Cet appareil vous permet également de prendre des photographies. Par défaut, l'appareil enregistre les informations d'heure et de position avec la photo.

Sélectionnez **Applications** > **Caméra intégrée** > .

L'appareil prend alors une photo et l'enregistre sur la carte mémoire.

### Démarrage et arrêt d'un enregistrement vidéo

1 Sélectionnez **Applications** > **Caméra intégrée**.

2 Sélectionnez une option :

- Pour arrêter l'enregistrement, sélectionnez .

**ASTUCE** : par défaut, l'enregistrement démarre automatiquement à la prochaine mise sous tension de l'appareil. Vous pouvez désactiver cette option dans les paramètres de la caméra (*Paramètres de la caméra*, page 20).

- Pour lancer l'enregistrement, sélectionnez .

### Affichage de vidéos et de photos

**REMARQUE** : l'appareil arrête l'enregistrement vidéo quand vous consultez des vidéos ou des photos.

1 Sélectionnez **Applications** > **Galerie** > **Oui**.

2 Sélectionnez une vidéo ou une photo.

L'appareil affiche la vidéo ou la photo. Les vidéos comment à être lues automatiquement. Si la vidéo ou la photo inclut des informations de position, une carte affiche la position.

### Vidéos et photos sur votre ordinateur

L'application Garmin Dash Cam Player vous permet de consulter, enregistrer et monter des vidéos enregistrées sur votre ordinateur. Vous pouvez également afficher et incruster des informations d'heure, de date, d'emplacement et de vitesse enregistrées avec la vidéo. Rendez-vous sur [www.garmin.com/dashcamplayer](http://www.garmin.com/dashcamplayer) pour plus d'informations.

## Suppression d'une vidéo ou d'une photo

- 1 Sélectionnez **Applications > Galerie > Oui**.
- 2 Sélectionnez une vidéo ou une photo.
- 3 Sélectionnez **X** > **Oui**.

## Fonctions et alertes de vigilance du conducteur

### AVIS

Les alertes destinées au conducteur et les limites de vitesse sont affichées à titre d'information uniquement et ne sauraient vous soustraire à l'obligation de vous conformer à tous les panneaux de limitation de vitesse et de respecter à tout moment les consignes de sécurité routière. Garmin ne saurait être tenu pour responsable des amendes ou citations en justice dont vous pourriez faire l'objet à la suite de toute infraction de votre part au Code de la route.

Votre appareil vous fournit des fonctions encourageant une conduite responsable et augmentant votre efficacité au volant, même lorsque vous conduisez dans des zones que vous connaissez bien. L'appareil émet un son ou un message et affiche des informations pour chaque alerte. Vous pouvez activer ou désactiver les sons ou les messages pour chaque type d'alerte. Ces alertes sont disponibles uniquement dans certaines zones.

**Zone scolaire ou à proximité d'une école** : l'appareil émet un son et affiche la distance et la limite de vitesse (si disponible) pour une école ou une zone scolaire sur votre itinéraire.

**Réduction de la limite de vitesse** : l'appareil émet un son et affiche les réductions de la limite de vitesse à venir pour que vous soyez prêt à ralentir.

**Limite de vitesse dépassée** : l'appareil émet un son et une bordure rouge s'affiche autour de l'icône de limite de vitesse lorsque vous dépassez la vitesse autorisée sur le tronçon sur lequel vous roulez.

**Contre-sens sur une voie à sens unique** : l'appareil lit un message sonore et affiche un avertissement en plein écran si vous circulez à contre-sens sur une voie à sens unique. Les bords de l'écran deviennent rouges et une alerte s'affiche au sommet de l'écran jusqu'à ce que vous quittiez la voie à sens unique ou que vous corrigiez votre direction.

**Passage à niveau** : l'appareil émet un son et affiche la distance du prochain passage à niveau.

**Passage d'animaux** : l'appareil émet un son et affiche la distance de la prochaine zone de passage d'animaux.

**Virage** : l'appareil émet un son et affiche la distance du prochain virage sur la route.

**Trafic ralenti** : l'appareil émet un son et affiche la distance du prochain ralentissement du trafic lorsque vous approchez d'une zone de trafic ralenti à une vitesse supérieure à celle du trafic. Pour utiliser cette fonction, vous devez avoir un appareil recevant les informations sur le trafic (*Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-traffic*, page 14).

**Avertissement de fatigue** : l'appareil émet un son et suggère des aires de repos à proximité quand vous avez roulé plus de deux heures sans arrêt.

**Avertissement de collision imminente** : l'appareil vous avertit lorsqu'il détecte que vous ne gardez pas les distances de sécurité entre votre véhicule et celui qui se trouve devant vous (*Système d'avertissement de collision imminente*, page 4).

**Avertissement de franchissement de voie** : l'appareil vous avertit lorsqu'il détecte que vous débordez involontairement sur la voie de gauche ou de droite (*Système d'avertissement de franchissement de voie*, page 5).

**Alerte « Go »** : l'appareil émet un son et affiche une alerte lorsque la circulation reprend devant vous.

## Activation et désactivation des alertes sonores

Vous pouvez désactiver toutes les alertes sonores destinées au conducteur de manière indépendante. Les alertes visuelles s'affichent même lorsque les alertes sonores sont désactivées.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Carte et véhicule > Alertes de conduite audibles**.
- 2 Cochez ou décochez la case à côté de chaque alerte.

## Zones de danger et alertes radars

### AVIS

Garmin décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou aux conséquences de l'utilisation d'une base de données d'alertes pour les radars de vitesse ou de feu rouge.

**REMARQUE** : cette fonction est disponible pour certaines régions et sur certains modèles uniquement.

Des informations sur la position des alertes radars et des zones de danger disponibles dans certaines zones et sur certains modèles de l'appareil. Rendez-vous sur [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) pour vérifier la disponibilité et la compatibilité, acheter un abonnement ou effectuer une mise à jour unique. Vous pouvez à tout moment acheter des cartes d'autres régions ou prolonger les abonnements existants.

Vous pouvez vous rendre sur [mygarmin.com](http://mygarmin.com) pour mettre à jour la base de données d'alertes radar de votre appareil. Vous devez mettre à jour votre appareil régulièrement pour recevoir des informations actuelles sur les zones de danger.

Des données de base sur les alertes radars et les zones de danger peuvent être fournies avec votre appareil dans certains cas et dans certaines régions. Les données fournies n'incluent pas de mises à jour ni un abonnement.

## Système avancé d'aide à la conduite

Votre appareil est équipé d'un système avancé d'aide à la conduite qui s'appuie sur la caméra intégrée pour émettre des avertissements et des alertes en fonction de votre environnement.

### Activation et désactivation des fonctions avancées d'aide à la conduite

Vous pouvez activer ou désactiver les fonctions avancées d'aide à la conduite dans les paramètres de la caméra (*Paramètres de la caméra*, page 20).

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Caméra**.
- 2 Cochez ou décochez la case à côté de chaque alerte ou avertissement.

### Alerte « Go »

L'alerte « Go » émet un son et affiche une alerte lorsque la circulation reprend devant vous. Cette alerte ne se déclenche que si le véhicule devant vous a avancé d'une bonne distance et que vous êtes toujours arrêté. Elle peut être utile aux feux rouges ou en cas de problème de circulation. Cette fonction utilise la caméra intégrée pour détecter les arrêts et les mouvements du véhicule et nécessite une vue dégagée sur la route.

### Système d'avertissement de collision imminente

#### AVERTISSEMENT

Le système d'avertissement de collision imminente (FCWS) est affiché à titre d'information uniquement et ne saurait vous soustraire à l'obligation de vous conformer à toutes les conditions de circulation et de respecter à tout moment les consignes de sécurité routière. Le système FCWS s'appuie sur la caméra pour émettre un avertissement lorsque des véhicules

arrivent en face de vous et, par conséquent, peut présenter une fonctionnalité limitée en cas de conditions de faible visibilité.

**REMARQUE :** cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles de produits.

La fonction FCWS envoie une alerte dès que l'appareil détecte que vous ne respectez pas les distances de sécurité. L'appareil détermine la vitesse de votre véhicule à l'aide du signal GPS et calcule une estimation de la distance de sécurité à respecter en fonction de votre vitesse. La fonction FCWS s'active automatiquement lorsque votre vitesse dépasse les 48 km/h (30 m/h).

Quand l'appareil détecte que vous roulez à une distance trop rapprochée du véhicule devant vous, une alerte sonore est émise et un message d'avertissement apparaît à l'écran.



### Astuces sur les performances du système d'avertissement de collision imminente

Plusieurs facteurs ont une incidence sur les performances du système d'avertissement de collision imminente (FCWS). Certaines conditions peuvent empêcher la fonction FCWS de détecter le véhicule devant vous.

- La fonction FCWS s'active uniquement lorsque votre vitesse dépasse les 48 km/h (30 m/h).
- La fonction FCWS peut ne pas détecter le véhicule devant vous lorsque la pluie, le brouillard, la neige, le soleil, les reflets lumineux ou l'obscurité réduisent la visibilité et donc la fonctionnalité de la caméra intégrée.
- La fonction FCWS peut présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas alignée correctement ([Alignement de la caméra, page 3](#)).
- La fonction FCWS peut ne pas détecter les véhicules à une distance de plus de 40 m (130 pi) ou de moins de 5 m (16 pi).

### Système d'avertissement de franchissement de voie

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Le système d'avertissement de franchissement de voie (LDWS) est affiché à titre d'information uniquement et ne saurait vous soustraire à l'obligation de vous conformer à toutes les conditions de circulation et de respecter à tout moment les consignes de sécurité routière. Le système LDWS s'appuie sur la caméra pour émettre des avertissements lorsque votre véhicule déborde sur la voie adjacente et, par conséquent, peut présenter une fonctionnalité limitée en cas de conditions de faible visibilité.

La fonction LDWS vous avertit dès que l'appareil détecte que vous débordez involontairement sur la voie de gauche ou de droite. Par exemple, l'appareil vous avertit si vous franchissez une ligne blanche ou si vous traversez une voie de circulation en approche. La fonction LDWS émet une alerte uniquement lorsque votre vitesse dépasse les 64 km/h (40 m/h). L'alerte apparaît à gauche ou à droite de l'écran pour signaler la voie que vous avez franchie.



**REMARQUE :** pour des performances optimales lorsque vous utilisez la fonction LDWS, configurez l'option Placement de la caméra pour indiquer l'emplacement de votre appareil dans le véhicule.

### Configuration du placement de la caméra

Vous pouvez installer l'appareil à gauche, au centre ou à droite de votre pare-brise ou tableau de bord. Pour des performances optimales lorsque vous utilisez la fonction LDWS, configurez l'option Placement de la caméra pour indiquer l'emplacement de votre appareil dans le véhicule.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Caméra > Placement de la caméra**.
- 2 Sélectionnez l'emplacement de l'appareil.

### Astuces sur les performances de l'avertissement de franchissement de voie

Plusieurs facteurs ont une incidence sur les performances du système d'avertissement de franchissement de voie (LDWS). Certaines conditions peuvent empêcher la fonction LDWS de détecter les franchissements de voie.

- La fonction LDWS émet une alerte uniquement lorsque votre vitesse dépasse les 64 km/h (40 m/h).
- La fonction LDWS n'émet pas d'alertes sur certains types de voie, comme les bretelles d'autoroute ou les voies d'insertion.
- La fonction LDWS peut présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas alignée correctement ([Alignement de la caméra, page 3](#)).
- La fonction LDWS peut présenter des dysfonctionnements si l'option Placement de la caméra n'indique pas correctement l'emplacement de votre appareil dans le véhicule.
- La fonction LDWS exige une vue dégagée et continue des lignes qui séparent les voies.
  - Les franchissements de voie peuvent ne pas être détectés lorsque la pluie, le brouillard, la neige, les zones d'ombre importantes, le soleil ou les reflets lumineux, les travaux routiers ou tout autre obstacle réduisent la visibilité sur les lignes qui séparent les voies.
  - Les franchissements de voie peuvent ne pas être détectés si les lignes qui séparent les voies ne sont pas droites, n'existent tout simplement pas ou sont particulièrement usées.
- La fonction LDWS peut ne pas détecter les franchissements de voie sur des routes particulièrement larges, étroites ou sinueuses.

## Navigation vers votre destination

### Itinéraires

Un itinéraire est la direction entre votre position actuelle et une ou plusieurs destinations.

- L'appareil calcule un itinéraire recommandé jusqu'à votre destination en fonction de vos préférences, comme le mode de calcul des itinéraires ([Modification du mode de calcul d'itinéraire, page 7](#)) et les contournements ([Eviter la circulation, les péages et certaines zones, page 8](#)).
- Vous pouvez lancer rapidement la navigation vers votre destination en utilisant l'itinéraire recommandé ou vous

peuvent sélectionner un autre itinéraire (*Démarrage d'un itinéraire*, page 6).

- Si vous souhaitez emprunter ou éviter certaines routes, vous pouvez personnaliser votre itinéraire (*Tracé d'itinéraires*, page 7).
- Vous pouvez ajouter plusieurs destinations à votre itinéraire (*Ajout d'un lieu à votre itinéraire*, page 7).

## Démarrage d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Où aller ?** et cherchez une position (*Recherche et enregistrement de destinations*, page 9).
- 2 Sélectionnez une position.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour lancer la navigation suivant l'itinéraire recommandé, sélectionnez **Aller !**.
  - Pour choisir un autre itinéraire, sélectionnez **Y**, puis sélectionnez un itinéraire.  
D'autres itinéraires s'affichent à droite de la carte.
  - Pour modifier l'itinéraire, sélectionnez **Y > Modifier l'itinéraire**, puis ajouter des points de tracé sur l'itinéraire (*Tracé d'itinéraires*, page 7).

L'appareil calcule un itinéraire vers la position choisie et vous emmène à l'aide du guidage vocal et d'informations sur la carte (*Votre itinéraire sur la carte*, page 6). Un aperçu des routes principales de votre itinéraire s'affiche dans le bord de la carte pendant quelques secondes.

Si vous devez vous arrêter à des destinations supplémentaires, vous pouvez les ajouter à votre itinéraire (*Ajout d'un lieu à votre itinéraire*, page 7).

## Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte

Vous pouvez démarrer un itinéraire en sélectionnant une position sur la carte.

- 1 Sélectionnez **Afficher carte**.
- 2 Faites glisser la carte et effectuez un zoom afin d'afficher la zone à explorer.
- 3 Si besoin, sélectionnez **Q** pour filtrer les points d'intérêt affichés par catégories.  
Des marqueurs de position (**M** ou un point bleu) s'affichent sur la carte.
- 4 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez un marqueur de position.
  - Sélectionnez un point, tel qu'une rue, une intersection ou une adresse.
- 5 Sélectionnez **Aller !**.

## Retour au domicile

La première fois que vous lancez un itinéraire pour retourner à la maison, l'appareil vous invite à entrer la position de votre domicile.

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Retour maison**.
- 2 Si nécessaire, entrez la position de votre domicile.

## Modification de votre position d'origine

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > ≡ > Définir position d'origine**.
- 2 Saisissez de votre position d'origine.

## Votre itinéraire sur la carte

En route, l'appareil vous guide jusqu'à destination grâce à des invites vocales et à des informations en haut de la carte. Les informations sur votre prochain changement de direction ou sur la prochaine sortie, ou toute autre action, apparaissent en haut de la carte.

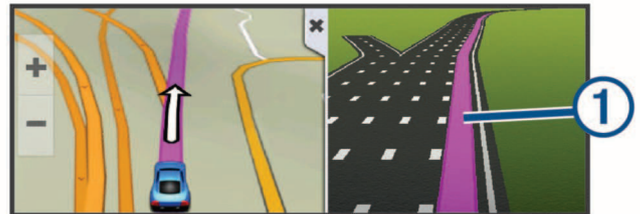


①	Prochaine action sur l'itinéraire. Indique le prochain virage, la prochaine sortie ou une autre action, ainsi que la voie que vous devez emprunter, le cas échéant.
②	Distance jusqu'à la prochaine action.
③	Nom de la rue ou de la sortie associée à la prochaine action.
④	Itinéraire en surbrillance sur la carte.
⑤	Prochaine action sur l'itinéraire. Les flèches sur la carte indiquent la position des actions à venir.
⑥	Vitesse du véhicule.
⑦	Nom de la route sur laquelle vous roulez.
⑧	Estimation de l'heure d'arrivée.

**ASTUCE :** vous pouvez toucher ce champ pour modifier les informations qu'il contient (*Modification du champ de données cartographiques*, page 14).

## Assistant de voies de circulation actif

A l'approche d'un changement de direction lorsque vous suivez un itinéraire, une simulation détaillée de la route apparaît à côté de la carte, le cas échéant. Une ligne de couleur ① indique la voie à emprunter pour le changement de direction.



## Affichage des virages et des directions

Lorsque vous suivez un itinéraire, vous pouvez afficher les virages, changements de voie et autres changements de direction à venir sur votre itinéraire.

- 1 Depuis la carte, sélectionnez une option :
  - Pour afficher les virages et directions sur votre itinéraire pendant la navigation, sélectionnez **Changements de direction**.  
L'outil de carte affiche les quatre prochains virages ou changements de direction à côté de la carte. La liste se met automatiquement à jour tout au long de votre itinéraire.
  - Pour afficher la liste complète des virages et directions de l'itinéraire, sélectionnez la barre de texte au sommet de la carte.
- 2 Sélectionnez un virage ou une direction (facultatif).  
Des informations détaillées s'affichent. Le cas échéant, une image de l'intersection s'affiche pour les intersections sur les grands axes.

## Affichage de l'itinéraire complet sur la carte

- 1 Lors du suivi d'un itinéraire, sélectionnez n'importe quel point sur la carte.

2 Sélectionnez .

## Arrivée à destination avec l'assistance Garmin Real Vision™

La fonction Garmin Real Vision affiche automatiquement le flux vidéo à l'approche de certaines destinations, comme des adresses et des coordonnées géographiques. L'emplacement de votre destination apparaît sur une image des zones qui vous entourent capturée par la caméra intégrée.

Certaines conditions peuvent empêcher cette fonction d'apparaître.

- Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les types de destinations.
- Cette fonction peut ne pas apparaître pour des destinations éloignées de l'itinéraire ou de la route, à proximité d'un changement de direction ou d'une manœuvre, ou situées sur une route montagneuse particulièrement sinueuse.
- Cette fonction peut ne pas apparaître lorsque la météo, la végétation ou d'autres obstacles réduisent la visibilité sur la route ou la zone à atteindre.
- Cette fonction peut ne pas apparaître dans des environnements très lumineux ou au contraire très sombres.

## Ajout d'un lieu à votre itinéraire

Afin d'ajouter une position à votre itinéraire, vous devez suivre un itinéraire (*Démarrage d'un itinéraire*, page 6).

Vous pouvez ajouter des positions au milieu ou à la fin de votre itinéraire. Par exemple, vous pouvez ajouter une station-service en tant que destination sur votre itinéraire.

**ASTUCE** : pour créer des itinéraires complexes, avec plusieurs destinations ou arrêts programmés, vous pouvez utiliser la fonction de planification de trajets afin de programmer, planifier et enregistrer un trajet (*Planification d'un trajet*, page 7).

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Où aller ?**.
- 2 Recherchez une position (*Recherche et enregistrement de destinations*, page 9).
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **Aller !**.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Pour ajouter la position en tant que prochaine destination de votre itinéraire, sélectionnez **Ajouter comme prochain arrêt**.
  - Pour ajouter la position à la fin de votre itinéraire, sélectionnez **Ajouter comme dernier arrêt**.
  - Pour ajouter la position et modifier l'ordre des destinations sur votre itinéraire, sélectionnez **Ajouter à l'itin. actif**.

Votre appareil recalcule l'itinéraire en tenant compte des positions ajoutées et vous guide jusqu'à elles en respectant leur ordre.

## Tracé d'itinéraires

Afin de pouvoir tracer votre itinéraire, vous devez le démarrer (*Démarrage d'un itinéraire*, page 6).

Vous pouvez tracer votre itinéraire à la main pour modifier son parcours. Ainsi, vous avez la possibilité de diriger l'itinéraire vers une certaine route ou le faire passer par une certaine zone sans ajouter de destination.

1 Sélectionnez un point quelconque de la carte.

2 Sélectionnez .

L'appareil passe en mode de tracé d'itinéraire.

3 Sélectionnez une position sur la carte.

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  pour agrandir la carte et choisir une position plus précise.

L'appareil recalcule l'itinéraire en tenant compte du passage par la position sélectionnée.

- 4 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Pour ajouter plusieurs points de tracé à l'itinéraire, sélectionnez des positions supplémentaires sur la carte.
  - Pour supprimer un point de tracé, sélectionnez .
- 5 Une fois que vous avez terminé le tracé de votre itinéraire, sélectionnez **Aller !**.

## Suivi d'un détour

Vous pouvez faire un détour sur une distance donnée à un moment de votre trajet ou un détour en empruntant les routes de votre choix. Cette fonction est utile si vous rencontrez des zones de travaux, des routes barrées ou de mauvaises conditions de circulation.

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Modifier l'itinéraire**.

**ASTUCE** : si l'outil Modifier l'itinéraire ne figure pas dans le menu d'outils de carte, vous pouvez l'y ajouter (*Activation des outils de carte*, page 13).
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour effectuer un détour sur une distance donnée, sélectionnez **Détour par distance**.
  - Pour effectuer un détour en empruntant une route spécifique de l'itinéraire, sélectionnez **Détour par route**.
  - Pour trouver un autre itinéraire, sélectionnez **Détour**.

## Arrêt de l'itinéraire

Sur la carte, sélectionnez  > **Arrêter**.

## Modification du mode de calcul d'itinéraire

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Navigation** > **Méthode de calcul**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez **Temps le plus court** pour calculer les itinéraires les plus rapides à parcourir, sachant que la distance à couvrir peut être plus longue.
  - Sélectionnez **Vol d'oiseau** pour calculer des itinéraires point à point (sans routes).
  - Sélectionnez **Dist. la + courte** pour calculer les itinéraires les plus courts en termes de distance, sachant que la durée pour les parcourir peut être plus longue.

## Planificateur de trajets

Le planificateur de trajets vous permet de créer et d'enregistrer un trajet, que vous pourrez suivre ultérieurement. Cette fonction peut s'avérer utile pour la planification d'un parcours de distribution, de vacances ou d'un road trip. Vous pouvez modifier un trajet enregistré pour le personnaliser, réorganiser les positions, optimiser l'ordre des arrêts, ajouter des informations de programmation et ajouter des points de tracé, par exemple.

Vous pouvez aussi utiliser le planificateur de trajets pour modifier et enregistrer votre itinéraire actif.

## Planification d'un trajet

Si un trajet peut comporter une multitude de destinations, il doit au moins inclure un point de départ et une destination. Le point de départ est la position à laquelle vous prévoyez de commencer votre trajet. Si vous lancez la navigation à partir d'une autre position, l'appareil vous permet d'atteindre votre position de départ en premier. Pour un itinéraire aller-retour, le point de départ et la destination finale peuvent être identiques.

- 1 Sélectionnez **Applications** > **Planificateur de trajets** >  > **Créer trajet**.
- 2 Sélectionnez **Sélectionner la position de départ**.

- 3 Sélectionnez une position comme point de départ, puis choisissez **Sélect.**
- 4 Sélectionnez **Sélectionner la destination**.
- 5 Sélectionnez une position comme destination, puis choisissez **Sélect.**
- 6 Sélectionnez **Ajouter une position** pour ajouter d'autres positions (facultatif).
- 7 Une fois que vous avez ajouté toutes les positions nécessaires, sélectionnez **Suivant > Enregistrer**.
- 8 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Ter.**

### Suivi d'un trajet enregistré

- 1 Sélectionnez **Applications > Planificateur de trajets**.
- 2 Sélectionnez un trajet enregistré.
- 3 Sélectionnez **Aller !**.
- 4 Sélectionnez la première position sur votre trajet, puis sélectionnez **Démarrer**.

L'appareil calcule un itinéraire à partir de votre position actuelle jusqu'à la position sélectionnée, puis vous guide jusqu'aux autres destinations, dans l'ordre.

### Optimisation de l'ordre des destinations dans un trajet

L'appareil peut automatiquement optimiser l'ordre des destinations de votre trajet afin de créer un parcours plus rapide et plus court. Le point de départ et la destination finale restent tels quels lorsque vous optimisez l'ordre.

Lors de la modification d'un trajet, sélectionnez  > **Optimiser l'ordre**.

### Modification et réorganisation des positions d'un trajet

- 1 Sélectionnez **Applications > Planificateur de trajets**.
- 2 Sélectionnez un trajet enregistré.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez une option :
  - Pour avancer ou reculer la position au sein du trajet, sélectionnez  et déplacez la position au sein du trajet.
  - Pour ajouter une nouvelle position après la position sélectionnée, sélectionnez .
  - Pour supprimer la position, sélectionnez .

### Modification et enregistrement de votre itinéraire actif

Si un itinéraire est actif, utilisez le planificateur de trajets pour modifier et enregistrer votre itinéraire en tant que trajet.

- 1 Sélectionnez **Applications > Planificateur de trajets > Mon itinéraire actif**.
- 2 Modifiez votre itinéraire à l'aide des fonctions du planificateur de trajets de votre choix.  
L'itinéraire est recalculé dès que vous apportez une modification.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer votre itinéraire en tant que trajet, que vous pourrez encore suivre ultérieurement (facultatif).

### Modification des options de définition d'itinéraires pour un trajet

Vous pouvez personnaliser la manière dont l'appareil calcule l'itinéraire lorsque vous démarrez votre trajet.

- 1 Sélectionnez **Applications > Planificateur de trajets**.
- 2 Sélectionnez un trajet enregistré.
- 3 Sélectionnez  > **Paramètres du trajet**.
- 4 Sélectionnez une option :

- Pour ajouter des points de tracé au trajet, sélectionnez **Tracer l'itinéraire** et suivez les indications à l'écran (*Tracé d'itinéraires*, page 7).
- Pour modifier le mode de calcul du trajet, sélectionnez **Préférences d'itinéraire** (*Modification du mode de calcul d'itinéraire*, page 7).

### Programmation d'un trajet

Vous pouvez ajouter des informations de programmation à chaque position de votre trajet, notamment l'heure d'arrivée voulue et la durée d'attente à chaque position. Ainsi, vous programmez votre départ facilement afin de rejoindre les positions de votre trajet dans les temps.

- 1 Sélectionnez **Applications > Planificateur de trajets**.
- 2 Sélectionnez un trajet.
- 3 Sélectionnez  > **Paramètres du trajet > Modifier le programme**.
- 4 Sélectionnez une position et suivez les indications à l'écran pour saisir les informations de programmation.  
**ASTUCE** : si vous devez programmer plusieurs positions dans le trajet, commencez par le début du trajet en terminant par la fin.
- 5 Répétez l'étape 4 pour saisir des informations de programmation en vue des positions supplémentaires.
- 6 Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Enregistrer**.

Lorsque vous suivez le trajet, vous devez le commencer avant l'heure indiquée sous le point de départ si vous voulez rejoindre vos arrêts et votre destination à l'heure d'arrivée prévue. Les horaires de trajet sont des estimations. Les conditions de circulation, les travaux et autres retards peuvent avoir une incidence sur votre heure réelle d'arrivée.

### Utilisation des itinéraires suggérés

Pour utiliser cette fonction, vous devez d'abord enregistrer au moins une position et activer la fonction d'historique de voyage (*Paramètres de l'appareil et de confidentialité*, page 22).

Grâce à la fonction myTrends™, votre appareil prévoit votre destination en fonction de votre historique de voyage, du jour de la semaine et de l'heure de la journée. Lorsque vous vous êtes rendu plusieurs fois à une position enregistrée, celle-ci s'affiche dans la barre de navigation de la carte, avec l'estimation du temps de parcours et les informations sur le trafic.

Sélectionnez la barre de navigation afin d'afficher un itinéraire suggéré pour atteindre la position.

### Eviter la circulation, les péages et certaines zones

#### Contournement des ralentissements sur votre itinéraire

Pour éviter les contournements, vous devez recevoir les informations de trafic (*Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-traffic*, page 14).

Par défaut, l'appareil optimise votre itinéraire en contournant les ralentissements automatiquement. Si vous avez désactivé cette option dans les paramètres de trafic (*Paramètres de trafic*, page 21), vous pouvez tout de même afficher et contourner la circulation manuellement.

- 1 Lorsque vous suivez un itinéraire, sélectionnez  > **Trafic**.
- 2 Sélectionnez **Autre itinéraire**, le cas échéant.
- 3 Sélectionnez **Aller !**.

#### Eviter les routes à péage

Votre appareil peut calculer des itinéraires excluant tout passage par des zones payantes, comme des routes à péages, des ponts à péages ou des péages urbains. Néanmoins,

l'appareil peut toujours inclure une zone à péage dans votre itinéraire si aucune autre solution raisonnable n'est possible.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation**.
- 2 Sélectionnez une option :  
**REMARQUE** : le menu peut différer en fonction de votre région et des données cartographiques de votre appareil.
  - Sélectionnez **Routes à péage**.
  - Sélectionnez **Routes à péage > Routes à péage**.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour recevoir un avertissement systématique avant de calculer un itinéraire passant par une zone à péage, sélectionnez **Toujours demander**.
  - Pour éviter systématiquement les péages, sélectionnez **Eviter**.
  - Pour autoriser systématiquement les péages, sélectionnez **Autoriser**.
- 4 Sélectionnez **Enregistrer**.

### Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones.

Les données cartographiques de votre appareil peuvent contenir des informations détaillées concernant les vignettes en fonction des pays. Vous pouvez éviter ou autoriser les itinéraires qui requièrent une vignette pour chaque pays.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Routes à péage > Vignettes**.
- 2 Sélectionnez un pays.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour recevoir un avertissement systématique avant de tracer un itinéraire passant par une zone à péage, sélectionnez **Toujours demander**.
  - Pour éviter systématiquement les péages, sélectionnez **Eviter**.
  - Pour autoriser systématiquement les péages, sélectionnez **Autoriser**.
- 4 Sélectionnez **Enregistrer**.

### Contournement de caractéristiques routières

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Contournements**.
- 2 Sélectionnez les caractéristiques routières que vous souhaitez éviter dans vos itinéraires, puis sélectionnez **Enregistrer**.

### Contourner des zones environnementales

Votre appareil peut éviter des zones à restrictions environnementales ou avec limitation des émissions de gaz d'échappement pouvant s'appliquer à votre véhicule.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Zones environnementales**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour recevoir un avertissement systématique avant de calculer un itinéraire passant par une zone environnementale, sélectionnez **Toujours demander**.
  - Pour éviter systématiquement les zones environnementales, sélectionnez **Eviter**.
  - Pour autoriser systématiquement les zones environnementales, sélectionnez **Autoriser**.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

### Contournements personnalisés

Les contournements personnalisés vous permettent de sélectionner les zones et les sections de route spécifiques à éviter. Lorsque l'appareil calcule un itinéraire, il évite ces zones

et ces routes, sauf s'il ne trouve aucun autre itinéraire raisonnable.

### Contournement d'une route

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Contournements personnalisés**.
- 2 Sélectionnez **Ajouter une route à éviter**.
- 3 Sélectionnez le point de départ de la section de route à éviter, puis sélectionnez **Suivant**.
- 4 Sélectionnez le point d'arrivée de la section de route, puis sélectionnez **Suivant**.
- 5 Sélectionnez **Ter..**

### Contournement d'une zone

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Contournements personnalisés**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez **Ajouter un contournement**.
- 3 Sélectionnez **Ajouter une zone à éviter**.
- 4 Sélectionnez le coin supérieur gauche de la zone à éviter, puis sélectionnez **Suivant**.
- 5 Sélectionnez le coin inférieur droit de la zone à éviter, puis sélectionnez **Suivant**.  
La zone sélectionnée est ombrée sur la carte.
- 6 Sélectionnez **Ter..**

### Désactivation d'un contournement personnalisé

Vous pouvez désactiver un contournement personnalisé sans le supprimer.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Contournements personnalisés**.
- 2 Sélectionnez un contournement.
- 3 Sélectionnez **≡ > Désactiver**.

### Suppression des contournements personnalisés

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation > Contournements personnalisés**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour supprimer tous les contournements personnalisés, sélectionnez **✕**.
  - Pour supprimer un contournement personnalisé, sélectionnez-le, puis sélectionnez **≡ > Supprimer**.

## Navigation à vol d'oiseau

Si vous vous déplacez sans suivre la route, vous pouvez utiliser le mode Vol d'oiseau.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Navigation**.
- 2 Sélectionnez **Méthode de calcul > Vol d'oiseau > Enregistrer**.

Le prochain itinéraire sera calculé sur une ligne droite menant à la position.

## Recherche et enregistrement de destinations

Les cartes chargées dans votre appareil contiennent des positions, telles que des restaurants, des hôtels, des centres auto et des informations détaillées sur les rues. Le menu Où aller ? vous aide à trouver votre destination par le biais de différentes méthodes permettant de parcourir, rechercher et enregistrer ces informations.

- Saisissez des termes de recherche pour rechercher rapidement toutes les informations de position (*Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche, page 10*).
- Parcourez ou recherchez des points d'intérêt préchargés par catégories (*Points d'intérêt, page 10*).

- Recherchez et publiez des check-ins pour les points d'intérêt Foursquare® (*Recherche de points d'intérêt Foursquare*, page 11).
- Utilisez des outils de recherche pour trouver des positions spécifiques, comme des adresses, des intersections ou des coordonnées géographiques (*Outils de recherche*, page 11).
- Effectuez des recherches à proximité d'une autre ville ou région (*Modification de la zone de recherche*, page 10).
- Enregistrez vos positions préférées pour les retrouver facilement plus tard (*Enregistrement de positions*, page 12).
- Revenez à des destinations récentes (*Affichage des destinations récentes*, page 11).

## Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche

Vous pouvez utiliser la barre de recherche pour trouver une position en indiquant une catégorie, le nom d'une enseigne, une adresse ou le nom d'une ville.

- 1 Sélectionnez **Où aller ?**.
- 2 Sélectionnez **Saisir la recherche** dans la barre de recherche.
- 3 Saisissez tout ou partie du terme de recherche.  
L'appareil vous suggère des termes de recherche sous la barre de recherche.
- 4 Sélectionnez une option :
  - Pour rechercher un type d'activité commerciale, saisissez le nom d'une catégorie (« cinémas », par exemple).
  - Pour rechercher une entreprise par son nom, entrez le nom entier ou une partie de celui-ci.
  - Pour rechercher une adresse à proximité, entrez le numéro et le nom de la rue.
  - Pour rechercher une adresse dans une autre ville, entrez le numéro et le nom de la rue, ainsi que la ville et le département.
  - Pour rechercher une ville, entrez son nom et le département où elle se trouve.
  - Pour rechercher des coordonnées, entrez la latitude et la longitude.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Pour effectuer une recherche à l'aide d'un terme de recherche suggéré, sélectionnez ce terme.
  - Pour effectuer une recherche à l'aide du texte que vous avez saisi, sélectionnez **Q**.
- 6 Sélectionnez une position le cas échéant.

## Affichage des résultats d'une recherche sur la carte

Vous pouvez choisir d'afficher les résultats d'une recherche de position sur la carte plutôt que dans une liste.

- 1 Dans les résultats de la recherche de position, sélectionnez .  
La position la plus proche dans vos résultats de recherche s'affiche sur la carte. L'icône  indique les positions des autres résultats de recherche.
- 2 Sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour afficher plus de résultats, touchez la carte et faites-la glisser.
  - Pour choisir une autre position, sélectionnez .
  - Pour afficher des détails et des itinéraires pour la position sélectionnée, sélectionnez la description de la position au bas de la carte.

- Pour lancer la navigation vers la position sélectionnée, sélectionnez **Aller !**.

## Modification de la zone de recherche

Par défaut, votre appareil lance une recherche près de votre position actuelle. Vous pouvez aussi lancer la recherche dans d'autres zones, comme près de votre destination, près d'une autre ville ou le long de votre itinéraire actif.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Où aller ?**.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez une option.

## Points d'intérêt

Un point d'intérêt est un lieu qui peut s'avérer utile ou être potentiellement intéressant. Les points d'intérêt sont organisés par catégories et peuvent inclure des destinations de voyage prisées, comme des stations-service, des restaurants, des hôtels et des attractions.

### Recherche d'une position par catégorie

- 1 Sélectionnez **Où aller ?**.
- 2 Sélectionnez une catégorie ou choisissez **Catégories**.
- 3 Sélectionnez une sous-catégorie, si besoin est.
- 4 Sélectionnez une position.

### Recherche dans une catégorie

Une fois la recherche d'un point d'intérêt effectuée, certaines catégories peuvent afficher une liste de Recherche rapide qui renvoie les quatre destinations dernièrement sélectionnées.

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez une destination dans la liste de recherche rapide sur le côté droit de l'écran.  
La liste de recherche rapide fournit une liste des destinations récentes dans la catégorie sélectionnée.
  - Si besoin, sélectionnez une sous-catégorie, puis sélectionnez une destination.

### Navigation vers des points d'intérêt au sein d'un lieu

Vous pouvez créer un itinéraire vers un point d'intérêt (POI) au sein d'un lieu plus vaste, comme une boutique dans un centre commercial, ou un terminal particulier au sein d'un aéroport.

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Saisir la recherche**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour rechercher le lieu, saisissez son nom ou son adresse, sélectionnez **Q** et passez à l'étape 3.
  - Pour rechercher le point d'intérêt, saisissez son nom, sélectionnez **Q** et passez à l'étape 5.

- 3 Sélectionnez le lieu.

Une liste de catégories apparaît en dessous du lieu, comme des restaurants, des sociétés de location de véhicules ou des terminaux.

- 4 Sélectionnez une catégorie.
- 5 Sélectionnez le point d'intérêt puis **Aller !**.

L'appareil crée un itinéraire vers la zone de parking ou l'entrée la plus proche du point d'intérêt qui vous intéresse. Lorsque vous arrivez à destination, un drapeau à damiers indique la zone de parking recommandée. Un point étiqueté indique la position du point d'intérêt au sein du lieu.

### Explorer un lieu

Vous pouvez afficher une liste de tous les points d'intérêt situés à proximité d'un lieu.

- 1 Sélectionnez un lieu.

2 Sélectionnez **i** > **Explorer ce lieu**.

## Foursquare

Foursquare est un réseau social basé sur la position. Votre appareil inclut des points d'intérêt Foursquare préchargés, indiqués par le logo Foursquare dans les résultats de recherche de positions.

Pour plus de fonctionnalités, vous pouvez vous connecter à votre compte Foursquare à l'aide de Smartphone Link sur votre smartphone compatible. Lorsque vous vous connectez à votre compte Foursquare à l'aide de Smartphone Link, vous pouvez afficher des détails sur les positions Foursquare, publier un check-in et rechercher des points d'intérêt dans la base de données en ligne de Foursquare.

### Recherche de points d'intérêt Foursquare

Vous pouvez rechercher les points d'intérêt Foursquare chargés sur votre appareil. Lorsque vous vous connectez à votre compte Foursquare à l'aide de Smartphone Link, la fonction de recherche permet d'accéder aux résultats les plus à jour de la base de données en ligne de Foursquare et à des résultats personnalisés de votre compte utilisateur Foursquare.

Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Foursquare®**.

### Connexion à votre compte Foursquare

- 1 Connectez votre appareil à Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link, page 16*).
- 2 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link.
- 3 Ouvrez les paramètres de l'application Smartphone Link et sélectionnez **Foursquare® > Connexion**.
- 4 Saisissez vos informations de connexion Foursquare.

### Affichage des détails d'une position Foursquare

Afin de pouvoir consulter les détails d'une position Foursquare, vous devez vous connecter à un téléphone compatible exécutant Smartphone Link et vous connecter à votre compte Foursquare.

Vous pouvez afficher des informations de position Foursquare détaillées, comme les évaluations des utilisateurs, les tarifs de restaurant et les heures d'ouverture.

- 1 Dans les résultats de recherche des positions, sélectionnez un point d'intérêt Foursquare.
- 2 Sélectionnez **i**.

### Géolocalisation avec Foursquare

Afin de pouvoir vous géolocaliser avec Foursquare, vous devez vous connecter à un téléphone compatible exécutant Smartphone Link et vous connecter à votre compte Foursquare.

- 1 Sélectionnez **Applications > Foursquare® > Check In**.
- 2 Sélectionnez un point d'intérêt.
- 3 Sélectionnez **i** > **Check In**.

## Outils de recherche

Les outils de recherche vous permettent de rechercher des types de lieux spécifiques en répondant à des instructions présentées à l'écran.

### Recherche d'une adresse

**REMARQUE** : l'ordre des étapes peut changer en fonction des données cartographiques chargées sur votre appareil.

- 1 Sélectionnez **Où aller ?**.
- 2 Si besoin, sélectionnez **Rechercher à prox.** : pour modifier la zone de recherche (*Modification de la zone de recherche, page 10*).
- 3 Sélectionnez **Adresse**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour saisir des informations d'adresse.
- 5 Sélectionnez l'adresse de votre choix.

## Recherche d'une intersection

Vous pouvez rechercher une intersection ou un carrefour entre deux rues, autoroutes ou autres voies.

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Intersections**.
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour saisir des informations de rue.
- 3 Sélectionnez l'intersection qui vous intéresse.

## Recherche d'une ville

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Villes**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Faites votre choix dans la liste des villes alentours.
  - Pour effectuer une recherche à proximité d'une autre position, sélectionnez **Rechercher à prox.** : (*Modification de la zone de recherche, page 10*).
  - Pour rechercher une ville par son nom, sélectionnez **Saisir la recherche**, saisissez le nom de la ville et sélectionnez **Q**.

## Recherche d'une position à l'aide de coordonnées

Il est possible de rechercher une position à partir de la latitude et de la longitude. Cette possibilité peut se révéler intéressante en cas de chasse au trésor.

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Coordonnées**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez **↻**, et modifiez le format de coordonnées ou le datum (système géodésique).
- 3 Saisissez les coordonnées de latitude et de longitude.
- 4 Sélectionnez **Afficher sur la carte**.

## Affichage des destinations récentes

Votre appareil stocke un historique des 50 dernières destinations.

Sélectionnez **Où aller ? > Récents**.

## Suppression de la liste des destinations récentes

Sélectionnez **Où aller ? > Récents > ≡ > Effacer > Oui**.

## Recherche de votre dernière place de stationnement

Lorsque vous déconnectez l'appareil de l'allume-cigare alors qu'il est allumé, votre position actuelle est enregistrée et considérée comme une place de stationnement.

Sélectionnez **Applications > Dernière place**.

## Affichage d'informations sur la position actuelle

Vous pouvez utiliser la page **Où suis-je ?** pour afficher les informations sur votre position actuelle. Cette fonction est utile si vous souhaitez communiquer rapidement votre position aux services d'urgence.

Sur la carte, sélectionnez le véhicule.

## Recherche de services d'urgence et de stations-service

Vous pouvez utiliser la page **Où suis-je ?** pour trouver les hôpitaux, les postes de police et les stations-service les plus proches.

- 1 Sur la carte, sélectionnez le véhicule.
- 2 Sélectionnez **Hôpitaux, Postes de police, Carburant ou Assistance routière**.

**REMARQUE** : certaines catégories de service sont disponibles uniquement dans certaines zones.

La liste des positions pour les services sélectionnés apparaît, avec les positions les plus proches en premier.

- 3 Sélectionnez une position.

- Sélectionnez une option :
  - Pour naviguer vers la position de votre choix, sélectionnez **Aller !**.
  - Pour afficher le numéro de téléphone et d'autres informations sur la position, sélectionnez **i**.

### Directions jusqu'à votre position actuelle

Si vous devez indiquer à quelqu'un comment se rendre à la position où vous vous trouvez, votre appareil peut vous fournir une liste de directions.

- Sur la carte, sélectionnez le véhicule.
- Sélectionnez **☰** > **Directions vers moi**.
- Sélectionnez une position de départ.
- Choisissez **Sélect.**.

### Ajout d'un raccourci

Vous pouvez ajouter des raccourcis au menu **Où aller ?**. Un raccourci peut pointer sur une position, une catégorie ou un outil de recherche.

Le menu **Où aller ?** peut contenir jusqu'à 36 icônes.

- Sélectionnez **Où aller ?** > **Ajouter un raccourci**.
- Sélectionnez un élément.

### Suppression d'un raccourci

- Sélectionnez **Où aller ?** > **☰** > **Supprimer raccourci(s)**.
- Sélectionnez un raccourci à supprimer.
- Sélectionnez à nouveau le raccourci pour confirmer votre choix.
- Sélectionnez **Enregistrer**.

### Enregistrement de positions

#### Enregistrement d'une position

- Cherchez une position (*Recherche d'une position par catégorie*, page 10).
- Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.
- Sélectionnez **i**.
- Sélectionnez **Enregistrer**.
- Si nécessaire, entrez un nom, puis sélectionnez **Ter..**

#### Enregistrement de votre position actuelle

- Sur la carte, sélectionnez l'icône du véhicule.
- Sélectionnez **Enregistrer**.
- Saisissez un nom, puis sélectionnez **Ter..**
- Sélectionnez **OK**.

#### Modification d'une position enregistrée

- Sélectionnez **Où aller ?** > **Enregistré**.
- Si nécessaire, sélectionnez une catégorie.
- Sélectionnez une position.
- Sélectionnez **i**.
- Sélectionnez **☰** > **Modifier**.
- Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez **Nom**.
  - Sélectionnez **Numéro de téléphone**.
  - Sélectionnez **Catégories** pour attribuer des catégories à la position enregistrée.
  - Sélectionnez **Modifier le symbole cartographique** pour changer le symbole utilisé et marquer la position enregistrée sur une carte.
- Modifiez les informations.
- Sélectionnez **Ter..**

#### Attribution de catégories à une position enregistrée

Vous pouvez ajouter des catégories personnalisées pour y classer vos positions enregistrées.

**REMARQUE** : les catégories n'apparaissent dans le menu des positions enregistrées qu'une fois que vous avez enregistré au moins 12 positions.

- Sélectionnez **Où aller ?** > **Enregistré**.
- Sélectionnez une position.
- Sélectionnez **i**.
- Sélectionnez **☰** > **Modifier** > **Catégories**.
- Entrez un ou plusieurs noms de catégorie, séparés par des virgules.
- Sélectionnez une catégorie suggérée, le cas échéant.
- Sélectionnez **Ter..**

#### Suppression d'une position enregistrée

**REMARQUE** : une fois supprimées, les positions sont définitivement perdues.

- Sélectionnez **Où aller ?** > **Enregistré**.
- Sélectionnez **☰** > **Suppr. lieux enregistrés**.
- Cochez la case en regard des positions enregistrées à supprimer, puis sélectionnez **Supprimer**.

### Utilisation de la carte

Vous pouvez utiliser la carte pour suivre un itinéraire (*Votre itinéraire sur la carte*, page 6) ou pour afficher la carte de vos alentours lorsqu'aucun itinéraire n'est actif.

- Sélectionnez **Afficher carte**.
- Sélectionnez un point quelconque de la carte.
- Sélectionnez une option :
  - Faites glisser la carte pour la déplacer vers la gauche, la droite, en haut ou en bas.
  - Pour effectuer un zoom avant ou arrière, sélectionnez **+** ou **-**.
  - Pour basculer entre l'affichage Nord en haut et l'affichage 3D, sélectionnez **▲**.
  - Pour filtrer les points d'intérêt affichés par catégories, sélectionnez **Q**.
  - Pour démarrer un itinéraire, sélectionnez une position sur la carte puis **Aller !** (*Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte*, page 6).

### Outils de carte

Avec les outils de carte, vous accédez rapidement aux informations et aux fonctions de l'appareil dont vous avez besoin lorsque la carte est affichée. Lorsque vous activez un outil de carte, il apparaît dans un volet sur le bord de la carte.

**Arrêter** : arrête la navigation sur l'itinéraire actif.

**Caméra** : permet de visionner et d'enregistrer des vidéos ou de modifier les paramètres de la caméra intégrée.

**Modifier l'itinéraire** : permet de faire un détour ou d'ignorer des positions sur votre itinéraire.

**Sur mon itinéraire** : affiche les positions à venir le long de votre itinéraire ou sur la route que vous avez empruntée (*Sur mon itinéraire*, page 13).

**Changements de direction** : affiche la liste des prochains changements de direction (*Affichage des virages et des directions*, page 6).

**Données de trajet** : affiche des données de trajet personnalisables, comme la vitesse ou le kilométrage (*Affichage des données de trajet sur la carte*, page 13).

**Volume** : règle le volume principal.

**Luminosité** : règle la luminosité de l'écran.

**Téléphone** : affiche la liste des appels téléphoniques récents à partir de votre téléphone connecté et affiche les options en communication pendant un que vous passez un appel (*Utilisation des options en communication, page 19*).

**Trafic** : affiche les conditions de circulation sur votre itinéraire ou dans votre zone (*Affichage des problèmes de circulation à venir, page 13*).

**Météo** : affiche les conditions météo dans votre zone.

**photoLive** : affiche les caméras de surveillance du trafic détectée par votre abonnement photoLive (*Caméras de surveillance du trafic photoLive, page 19*).

**Signaler zone de danger** : permet de signaler un radar de vitesse ou de feu rouge. Cet outil n'est disponible que lorsque les données de radar de vitesse et de feu rouge sont disponibles sur votre appareil et que vous êtes connecté à l'application Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link, page 16*).

### Affichage d'un outil de carte

- 1 Sur la carte, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez un outil de carte.  
L'outil de carte apparaît dans un volet sur le bord de la carte.
- 3 Lorsque vous avez terminé d'utiliser l'outil de carte, sélectionnez .

### Activation des outils de carte

Par défaut, seuls les outils de carte les plus fréquemment utilisés sont activés dans le menu des outils de carte. Vous pouvez ajouter jusqu'à 12 outils au menu.

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > .
- 2 Cochez la case à côté de chaque outil à ajouter.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Sur mon itinéraire

L'outil Sur mon itinéraire fournit des informations sur les positions à venir sur votre itinéraire ou sur la route que vous avez empruntée. Vous pouvez voir les points d'intérêt à sur votre itinéraire, notamment les restaurants, les stations-service ou les aires de repos. Lorsque vous roulez sur une autoroute, vous pouvez aussi afficher des informations et les services disponibles pour les sorties et les villes sur votre itinéraire. Ces informations sont du même type que celles indiquées sur les panneaux autoroutiers.

Vous pouvez personnaliser trois catégories à afficher dans l'outil Sur mon itinéraire.

### Affichage des positions à venir

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Sur mon itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour afficher la prochaine position à venir dans chaque catégorie, sélectionnez  , si nécessaire.
  - Pour afficher des informations et les services disponibles pour les sorties d'autoroute ou les villes à venir, sélectionnez .

**REMARQUE** : cette option n'est disponible que si vous conduisez sur une autoroute ou si votre itinéraire passe par une autoroute.
- 3 Sélectionnez un élément pour afficher la liste des positions pour cette catégorie, sortie ou ville.

### Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire

Vous pouvez changer les catégories de position qui s'affichent dans l'outil Sur mon itinéraire.

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Sur mon itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.

3 Sélectionnez .

4 Sélectionnez une option :

- Pour monter ou descendre une catégorie dans la liste, sélectionnez la flèche située en regard du nom de la catégorie et faites-la glisser.
- Pour modifier une catégorie, sélectionnez-la.
- Pour créer une catégorie personnalisée, sélectionnez une catégorie, sélectionnez **Recherche personnalisée**, puis entrez le nom d'une entreprise ou d'une catégorie.

5 Sélectionnez **Ter..**

## Informations sur le trajet

### Affichage des données de trajet sur la carte

Pour afficher les données de trajet sur la carte, vous devez ajouter l'outil correspondant au menu des outils de carte (*Activation des outils de carte, page 13*).

Sur la carte, sélectionnez  > **Données de trajet**.

### Personnalisation des champs de données de trajet

Pour personnaliser les données qui s'affichent dans l'outil Carte des données de trajet, vous devez ajouter l'outil Données de trajet au menu des outils de carte (*Activation des outils de carte, page 13*).

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Données de trajet**.
- 2 Sélectionnez un champ de données de trajet.
- 3 Sélectionnez une option.

Le nouveau champ de données de trajet apparaît dans l'outil Carte des données de trajet.

### Affichage de la page d'informations sur le trajet

La page d'informations sur le trajet indique votre vitesse et vous fournit des données statistiques concernant votre voyage.

**REMARQUE** : si vous vous arrêtez fréquemment, ne mettez pas l'appareil hors tension, de sorte qu'il puisse évaluer avec précision le temps écoulé pendant le voyage.

Depuis la carte, sélectionnez **Vitesse**.

### Affichage du journal de trajet

Votre appareil tient à jour un journal de trajet, c'est-à-dire un journal où est enregistré le trajet parcouru.

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Carte et véhicule** > **Calques de carte**.
- 2 Cochez la case **Journal de trajet**.

### Réinitialisation des informations sur le trajet

- 1 Depuis la carte, sélectionnez **Vitesse**.
- 2 Sélectionnez  > **Réinitialiser champ(s)**.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Si vous ne suivez pas d'itinéraire, sélectionnez **Tout sélectionner** pour réinitialiser tous les champs de données, à l'exception de l'indicateur de vitesse, sur la première page.
  - Sélectionnez **Réinitialiser les données de trajet** pour réinitialiser les informations contenues dans le calculateur de voyage.
  - Sélectionnez **Réinitialiser la vitesse maximale** pour réinitialiser la vitesse maximale.
  - Sélectionnez **Réinitialiser trajet B** pour réinitialiser l'odomètre.

## Affichage des problèmes de circulation à venir

Vous pouvez afficher les problèmes de circulation à venir sur votre itinéraire ou sur la route que vous suivez.

- 1 Lorsque vous suivez un itinéraire, sélectionnez  > **Trafic**.  
Le problème de circulation le plus proche apparaît dans un volet sur la droite de la carte.
- 2 Sélectionnez le problème de circulation pour afficher des informations supplémentaires.

### Visualisation du trafic sur la carte

La carte de trafic indique l'état de la circulation et les ralentissements sur les routes à proximité à l'aide de codes couleur.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Applications** > **Trafic**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez  > **Légende** pour afficher la légende correspondant à la carte de trafic.

### Recherche des problèmes de circulation

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Applications** > **Trafic**.
- 2 Sélectionnez  > **Incidents**.
- 3 Sélectionnez un élément dans la liste.
- 4 S'il y a plusieurs problèmes de circulation, utilisez les flèches pour afficher les autres ralentissements.

## Personnalisation de la carte

### Personnalisation des calques de la carte

Vous pouvez choisir les données qui apparaîtront sur la carte, telles que les icônes de points d'intérêt et de conditions de circulation.

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Carte et véhicule** > **Calques de carte**.
- 2 Sélectionnez les calques à ajouter à la carte, puis sélectionnez **Enregistrer**.

### Modification du champ de données cartographiques

- 1 Sur la carte, sélectionnez un champ de données.  
**REMARQUE** : vous ne pouvez pas personnaliser le champ Vitesse.
- 2 Sélectionnez un type de données à afficher.

### Modification de la perspective de la carte

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Carte et véhicule** > **Affichage carte routière**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez **Tracé en haut** pour afficher la carte en deux dimensions (2D). La direction à suivre est indiquée en haut de la carte.
  - Sélectionnez **Nord en haut** pour afficher la carte en 2D avec le nord en haut de la carte.
  - Sélectionnez **3-D** pour afficher la carte en trois dimensions.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Données de trafic

### AVIS

Garmin décline toute responsabilité quant à la précision et à l'opportunité des informations sur le trafic.

Les données de trafic ne sont pas disponibles dans toutes les zones ni pour tous les modèles de produits. Pour obtenir des informations sur les récepteurs d'info-traffic et les zones de couverture, consultez le site [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

Pour contourner la circulation, votre appareil doit recevoir des données de trafic en temps réel.

- Si votre appareil est doté d'un récepteur d'info-traffic, il peut recevoir des données de trafic, lorsque le signal est disponible.

- Un récepteur d'info-traffic FM est intégré aux modèles dont le nom se termine par LT ou LMT.
- Pour recevoir les données de trafic avec le récepteur d'info-traffic, votre appareil doit être connecté à l'allume-cigare du véhicule à l'aide du câble d'alimentation fourni.
- L'appareil doit se trouver à portée du signal de donnée de trafic pour que le récepteur d'info-traffic capte les informations.
- L'appareil peut recevoir des informations de trafic via un abonnement par l'application Smartphone Link.

## Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-traffic

### AVIS

La chaleur que dégagent certains pare-brise (en métal) est susceptible d'affecter les performances du récepteur d'info-traffic.

Si votre appareil est doté d'un récepteur d'info-traffic, il peut recevoir des données de trafic, lorsque le signal est disponible. Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles de produits.

- 1 Vérifiez que votre appareil est doté d'un récepteur d'info-traffic.
  - Un récepteur d'info-traffic FM est intégré aux modèles dont le nom se termine par LT ou LMT.
- 2 Connectez l'appareil à l'allume-cigare de votre véhicule à l'aide du câble fourni avec l'appareil (*Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule*, page 2).  
Le câble fourni avec votre appareil comprend une antenne pour le récepteur d'info-traffic.

Lorsque vous vous trouvez dans une zone de couverture du trafic, vous pouvez afficher des informations sur le trafic et ainsi contourner plus facilement la circulation.

## Réception de données sur le trafic avec Smartphone Link

Le service Trafic en temps réel fournit des données en temps réel sur le trafic.

- 1 Téléchargez Smartphone Link sur votre téléphone compatible (*Téléchargement de Smartphone Link*, page 17).
- 2 Abonnez-vous au service Trafic en temps réel (*Abonnement aux services Live Garmin*, page 17).
- 3 Connectez l'appareil au téléphone exécutant Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).

## A propos des abonnements aux services d'info-traffic

Vous pouvez acheter des abonnements supplémentaires ou un renouvellement si votre abonnement expire. Rendez-vous sur le site <http://www.garmin.com/traffic>.

### Affichage des abonnements aux services d'info-traffic

Sélectionnez **Paramètres** > **Trafic** > **Abonnements**.

### Ajout d'un abonnement

Vous pouvez acheter des abonnements à des services d'info-traffic pour d'autres régions ou pays.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Trafic**.
- 2 Sélectionnez **Abonnements** > **+**.
- 3 Notez l'ID du récepteur d'info-traffic FM.
- 4 Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) pour vous abonner et recevoir un code composé de 25 caractères.

Le code d'abonnement info-traffic ne peut pas être réutilisé. Vous devez obtenir un nouveau code chaque fois que vous renouvelez votre abonnement au service. Si vous possédez plusieurs récepteurs d'info-traffic FM, vous devez obtenir un nouveau code pour chaque récepteur.

- 5 Sélectionnez **Suivant** sur votre appareil.
- 6 Saisissez le code.
- 7 Sélectionnez **Ter..**

## Activation du trafic

Vous pouvez activer ou désactiver les données de trafic.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Trafic**.
- 2 Cochez la case **Trafic**.

## Commande vocale

**REMARQUE** : la fonction Commande vocale n'est pas disponible pour toutes les langues et régions ainsi que sur certains modèles.

**REMARQUE** : un environnement bruyant peut affecter les performances de la navigation par instructions vocales.

La fonction Commande vocale vous permet de contrôler votre appareil en prononçant des mots et des ordres. Le menu Commande vocale fournit des instructions vocales ainsi qu'une liste d'ordres possibles.

## Définition de l'expression d'activation

L'expression d'activation est un mot ou une expression que vous pouvez prononcer pour activer la fonction de commande vocale. L'expression d'activation par défaut est Commande vocale.

**ASTUCE** : pour réduire le risque d'activation accidentelle de la commande vocale, utilisez une expression difficile à deviner.

- 1 Sélectionnez **Applications > Commande vocale >  > Expression d'activation**.
- 2 Saisissez une nouvelle expression d'activation.  
L'appareil indique le niveau de sécurité offert par l'expression à mesure que vous la saisissez.
- 3 Sélectionnez **Ter..**

## Activation de la commande vocale

Prononcez votre expression d'activation.

Le menu Commande vocale s'affiche.

## Astuces pour la commande vocale

- Parlez d'une voix normale en direction de l'appareil.
- Réduisez le bruit ambiant, par exemple les bruits de voix ou la radio, de façon à augmenter la précision de la reconnaissance vocale.
- Énoncez les commandes vocales telles qu'elles apparaissent à l'écran.
- Répondez aux invites vocales de l'appareil.
- Rallongez l'expression d'activation pour réduire le risque d'activation accidentelle de la commande vocale.
- Attendez l'émission des deux tonalités qui confirment l'activation et la désactivation du mode Commande vocale.

## Démarrage d'un itinéraire à l'aide d'une commande vocale

Vous pouvez prononcer les noms de lieux connus.

- 1 Prononcez votre expression d'activation (*Définition de l'expression d'activation*, page 15).
- 2 Dites **Rechercher lieu**.

3 Écoutez le guidage vocal, puis prononcez le nom du lieu.

4 Prononcez le numéro de ligne.

5 Dites **Naviguer**.

## Sauvegarde d'un enregistrement vidéo par commande vocale

Vous pouvez sauvegarder des séquences vidéo à l'aide des commandes vocales.

1 Prononcez votre expression d'activation.

2 Dites **Enregistrer la vidéo**.

L'appareil enregistre une photo ainsi que la séquence vidéo avant, pendant et après votre commande vocale Enregistrer la vidéo.

## Désactivation des instructions

Vous pouvez désactiver les instructions de commande vocale sans désactiver le son de l'appareil.

- 1 Sélectionnez **Applications > Commande vocale > **.
- 2 Sélectionnez **Instructions silencieuses > Activé**.

## Commande vocale

Quand la fonction de commande vocale n'est pas disponible dans votre région, la fonction de commande vocale est activée. La commande vocale vous permet de contrôler l'appareil à l'aide de la voix. Avant de pouvoir utiliser la fonction de commande vocale, vous devez la configurer avec votre voix.

## Configuration de la commande vocale

Vous devez configurer la fonction de Commande vocale pour une seule voix et elle ne fonctionnera pas avec d'autres utilisateurs.

- 1 Sélectionnez **Applications > Commande vocale**.
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer les commandes de chaque expression de commande vocale.

**REMARQUE** : inutile de prononcer l'expression exacte à l'écran. Vous pouvez prononcer une autre commande de signification semblable, en fonction de vos préférences.

Pour utiliser une fonction de commande vocale, vous devez prononcer la commande que vous avez enregistrée pour la commande en question.

## Utilisation de la commande vocale

1 Prononcez la commande que vous avez enregistrée pour l'expression de **Commande vocale**.

Le menu Commande vocale s'affiche.

2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Astuces pour la commande vocale

- Parlez d'une voix normale en direction de l'appareil.
- Réduisez le bruit ambiant, par exemple les bruits de voix ou la radio, de façon à augmenter la précision de la reconnaissance vocale.
- Énoncez les commandes vocales telles qu'elles apparaissent à l'écran.
- Attendez l'émission d'une tonalité qui confirme que l'appareil a bien reçu la commande.

## Fonctions connectées Bluetooth

L'appareil est doté de plusieurs fonctions connectées Bluetooth pour votre smartphone compatible. Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation de l'application Smartphone Link sur votre smartphone. Consultez le site [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink) pour obtenir de plus amples informations.

**Appel mains libres** : permet de passer et de recevoir des appels téléphoniques à l'aide de votre appareil, et permet d'utiliser l'appareil comme haut-parleur pour les appels mains libres. Si la langue sélectionnée est prise en charge par la fonction de commande vocale, vous pouvez passer et recevoir des appels à l'aide de commandes vocales.

**Notifications** : affiche des notifications et des messages liés à votre téléphone sur votre appareil. Cette fonction n'est pas disponible pour toutes les langues.

**Envoyer des positions vers l'appareil** : permet d'envoyer des positions de votre smartphone vers votre appareil de navigation.

**Publier un check-in avec Foursquare** : permet de publier des check-ins sur les positions Foursquare à partir de votre appareil de navigation.

**Bulletins météo** : envoie les conditions météo en temps réel et des alertes à votre appareil.

**Services Live Garmin** : fournit des services d'abonnement pour afficher des données en direct sur votre appareil, notamment les conditions de circulation, les places de parking et les prévisions météo.

## Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link

Vous devez coupler votre appareil Garmin DriveAssist avec votre téléphone pour utiliser les fonctions Bluetooth. Une fois les appareils couplés, ils se connectent automatiquement l'un à l'autre lorsqu'ils sont allumés et à portée.

Certaines fonctions requièrent l'application Smartphone Link. Vous pouvez vous connecter à l'application Smartphone Link pendant le couplage ou après.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre téléphone, installez l'application Smartphone Link (facultatif).
- 2 Placez votre téléphone et votre appareil Garmin DriveAssist à moins de 3 m (10 pi) l'un de l'autre.
- 3 Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Paramètres > Bluetooth** et cochez la case **Bluetooth**.
- 4 Sélectionnez **Rechercher les appareils**.
- 5 Sur votre téléphone, activez la technologie sans fil Bluetooth et placez le téléphone en mode Découvrable.  
Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléphone.
- 6 Sur l'appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **OK**.  
L'appareil Garmin DriveAssist commence à rechercher des appareils Bluetooth à proximité, et une liste d'appareils Bluetooth s'affiche. Votre téléphone peut mettre jusqu'à une minute pour apparaître dans la liste.
- 7 Sélectionnez votre téléphone dans la liste, puis sélectionnez **OK**.
- 8 Sur votre téléphone, confirmez le couplage.
- 9 Sur votre téléphone, ouvrez l'application Smartphone Link (facultatif).  
Si vous effectuez le couplage avec un appareil Apple®, un code de sécurité s'affiche sur l'écran Garmin DriveAssist.
- 10 Si besoin, saisissez le code de sécurité sur votre téléphone dans les 30 secondes.

## Icônes d'état de la fonction Bluetooth

Les icônes d'état s'affichent dans les paramètres Bluetooth à côté de chaque téléphone couplé.

Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.

- Si l'icône est grise, la fonction est désactivée ou déconnectée pour le téléphone en question.

- Si l'icône est colorée, la fonction est activée et connectée pour le téléphone en question.

	Appels mains libres
	Notifications intelligentes
	Services et fonctions Smartphone Link

## Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil Apple

Toutes les fonctions Bluetooth compatibles sont activées par défaut lorsque vous coupez votre téléphone. Vous pouvez activer, désactiver ou personnaliser certaines fonctions.

### Connexion à l'application Smartphone Link sur votre appareil Apple

Pour vous connecter à l'application Smartphone Link, vous devez coupler et connecter votre appareil Garmin DriveAssist avec votre téléphone.

Si vous ne vous êtes pas connecté à l'application Smartphone Link pendant le couplage, vous pouvez vous y connecter pour obtenir des fonctions Bluetooth supplémentaires. L'application communique Smartphone Link avec votre téléphone grâce à la technologie Bluetooth Smart. La première fois que vous vous connectez à l'application Smartphone Link sur un appareil Apple, vous devez saisir un code de sécurité Bluetooth Smart.

- 1 A partir de la boutique d'applications sur votre téléphone, installez l'application Smartphone Link.
- 2 Sur votre téléphone, ouvrez l'application Smartphone Link.  
Un code de sécurité s'affiche sur l'écran de l'appareil Garmin DriveAssist.
- 3 Saisissez le code sur votre téléphone.

### Désactivation des appels mains libres pour votre appareil Apple

Vous pouvez désactiver les appels mains libres tout en restant connecté à votre téléphone pour les notifications et les données Smartphone Link.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.
- 2 Sélectionnez le nom du téléphone utilisé pour les appels mains libres.  
**ASTUCE** : votre téléphone peut se connecter aux appels mains libres et aux données avec deux noms différents. L'icône  est colorée à côté du nom du téléphone utilisé pour les appels mains libres.
- 3 Décochez la case **Appels téléphoniques**.

### Désactivation des données Smartphone Link et des Smart Notifications pour votre appareil Apple

Vous pouvez désactiver les données Smartphone Link et les Smart Notifications tout en restant connecté à votre téléphone pour les appels mains libres.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.
- 2 Sélectionnez le nom du téléphone connecté aux notifications et données Smartphone Link.  
**ASTUCE** : votre téléphone peut se connecter aux appels mains libres et aux données avec deux noms différents.  et  s'affichent en bleu à côté du nom du téléphone utilisé pour les données et les notifications.
- 3 Décochez la case **Services pour smartphone**.

### Affichage ou masquage des catégories de notification pour votre appareil Apple

Vous pouvez filtrer les notifications qui apparaissent sur votre appareil en affichant ou en masquant les catégories.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.

2 Sélectionnez le nom du téléphone connecté aux notifications et données Smartphone Link.

**ASTUCE** : votre téléphone peut se connecter aux appels mains libres et aux données avec deux noms différents. Les icônes  et  sont colorées à côté du nom du téléphone utilisé pour les données et les notifications.

3 Sélectionnez **Smart Notifications**.

4 Cochez la case à côté de chaque notification à afficher.

## Configuration des fonctions Bluetooth pour votre smartphone avec Android™

Toutes les fonctions Bluetooth compatibles sont activées par défaut lorsque vous coupez votre téléphone. Vous pouvez activer, désactiver ou personnaliser certaines fonctions.

### Connexion à l'application Smartphone Link sur votre smartphone Android

Pour vous connecter à l'application Smartphone Link, vous devez coupler et connecter votre appareil Garmin DriveAssist avec votre téléphone.

Si vous ne vous êtes pas connecté à l'application Smartphone Link pendant le couplage, vous pouvez vous y connecter pour obtenir des fonctions Bluetooth supplémentaires.

- 1 A partir de la boutique d'applications sur votre téléphone, installez l'application Smartphone Link.
- 2 Sur votre téléphone, ouvrez l'application Smartphone Link.

### Désactivation des fonctions Bluetooth pour votre smartphone avec Android

Vous pouvez désactiver certaines fonctions Bluetooth tant en restant connecté à d'autres fonctions.

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Bluetooth**.
- 2 Sélectionnez le nom du téléphone.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour désactiver les appels mains libres, décochez la case **Appels téléphoniques**.
  - Pour désactiver les données Smartphone Link et les Smart Notifications, décochez la case **Smartphone Link**.
  - Pour désactiver les notifications spécifiques à une application, utilisez les paramètres dans l'application Smartphone Link.

### Affichage ou masquage des notifications pour votre smartphone avec Android

Vous pouvez utiliser l'application Smartphone Link pour sélectionner les types de notification à afficher sur votre appareil Garmin DriveAssist.

- 1 Sur votre téléphone, ouvrez l'application Smartphone Link.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Vérifiez que la case **Smart Notifications** est cochée.
- 4 Dans la section **Notifications**, sélectionnez **Paramètres**. Une liste de catégories de notification et d'applications s'affiche.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Pour activer ou désactiver une notification, sélectionnez le commutateur en regard de la catégorie ou du nom de l'application.
  - Pour ajouter une application à la liste, sélectionnez **+**.

## Smartphone Link

Smartphone Link est une application pour téléphones qui vous permet de synchroniser vos données de position avec votre téléphone et d'accéder à des informations en temps réel grâce à la connexion de données de votre téléphone. Votre appareil transfère des données depuis Smartphone Link grâce à la

technologie sans fil Bluetooth. Des informations en temps réel sont disponibles gratuitement ou via un abonnement aux services Live Garmin ([Services Live Garmin](#), page 17).

Les positions enregistrées et les destinations récentes sont synchronisées avec votre téléphone à chaque fois que l'appareil est connecté à Smartphone Link.

### Téléchargement de Smartphone Link

Smartphone Link est disponible pour certains smartphones. Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) ou consultez la boutique d'applications de votre appareil pour connaître les informations de compatibilité et de disponibilité.

Téléchargez Smartphone Link dans la boutique d'applications de votre téléphone compatible.

Pour plus d'informations sur le téléchargement et l'installation d'applications, consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone.

### Envoi d'une position de votre téléphone à l'appareil

Sur votre téléphone, Smartphone Link est référencée comme une application de navigation.

- 1 Sur votre téléphone, sélectionnez le bouton permettant de lancer la navigation vers une position (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléphone).
- 2 Dans le menu des applications, sélectionnez **Smartphone Link**.

La prochaine fois que vous connecterez l'appareil à votre téléphone, la position sera transférée dans les destinations récentes de l'appareil.

## Services Live Garmin

Pour utiliser les services Live Garmin, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant Smartphone Link ([Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link](#), page 16).

La connexion à Smartphone Link donne accès aux services Live Garmin. Les services Live Garmin vous proposent d'afficher sur votre appareil, gratuitement ou via un abonnement, des données en temps réel telles que les conditions de circulation et la météo.

Certains services, comme la météo, sont disponibles séparément sous forme d'applications sur votre appareil. D'autres services, comme le trafic, permettent d'améliorer les fonctions de navigation déjà présentes sur votre appareil. Les fonctions nécessitant un accès aux services Live Garmin comportent le symbole Smartphone Link et apparaissent uniquement lorsque l'appareil est connecté à Smartphone Link.

### Abonnement aux services Live Garmin

Avant de pouvoir vous abonner aux services Live Garmin, vous devez installer l'application Smartphone Link sur votre téléphone.

- 1 Démarrez l'application Smartphone Link sur votre téléphone ([Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link](#), page 16).
- 2 Sélectionner **Mon compte**. Une liste de services et de prix d'abonnement s'affiche.
- 3 Sélectionnez un service.
- 4 Sélectionnez le prix.
- 5 Sélectionnez **S'abonner**.
- 6 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Notifications intelligentes

Quand votre appareil est connecté à l'application Smartphone Link, vous pouvez afficher les notifications de votre smartphone sur votre appareil Garmin DriveAssist, notamment les SMS, les appels entrants et les rendez-vous du calendrier.

**REMARQUE** : une fois votre appareil de navigation connecté à l'application Smartphone Link, vous devrez peut-être attendre quelques minutes avant de recevoir des notifications. L'icône  est colorée dans les paramètres Bluetooth quand les Smart Notifications sont connectées et actives ( *Icônes d'état de la fonction Bluetooth, page 16*).

## Réception de notifications

### AVIS

Ne lisez pas les notifications lorsque vous conduisiez et n'y répondez pas non plus.

Pour que votre appareil Garmin DriveAssist puisse recevoir des notifications, vous devez le connecter à votre smartphone et à l'application Smartphone Link.

Sur la majorité des pages, une fenêtre contextuelle s'affiche lorsque l'appareil reçoit une notification de votre smartphone. Si le véhicule est en mouvement, vous ne devez pas consulter les notifications si c'est vous qui êtes au volant.

**REMARQUE** : si une carte est affichée, les notifications s'affichent dans un outil de carte.

- Pour ignorer une notification, sélectionnez **OK**.  
La fenêtre contextuelle se ferme, mais la notification reste active sur votre téléphone.
- Pour afficher une notification, sélectionnez **Afficher**.
- Pour écouter une notification, sélectionnez **Afficher > Lire**.  
L'appareil lit la notification grâce à la technologie TTS (Text-To-Speech - texte vocalisé). Cette fonction n'est pas disponible pour toutes les langues.
- Pour effectuer des actions supplémentaires, comme ignorer la notification à partir de votre téléphone, sélectionnez **Afficher** et choisissez une option.

**REMARQUE** : certaines actions supplémentaires sont disponibles uniquement pour certains types de notification et doivent être prises en charge par l'application qui génère la notification.

## Réception de notifications lorsque la carte est affichée

### AVIS

Ne lisez pas les notifications lorsque vous conduisiez et n'y répondez pas non plus.

Pour que votre appareil Garmin DriveAssist puisse recevoir des notifications, vous devez le connecter à votre smartphone et à l'application Smartphone Link.

Lorsque la carte est affichée, les nouvelles notifications s'affichent dans un outil de carte au bord de l'écran. Si le véhicule est en mouvement, vous ne devez pas consulter les notifications si c'est vous qui êtes au volant.

- Pour ignorer une notification, sélectionnez **X**.  
La fenêtre contextuelle se ferme, mais la notification reste active sur votre téléphone.
- Pour afficher une notification, sélectionnez le texte de la notification.
- Pour écouter la notification, sélectionnez **Lire le message**.  
L'appareil lit la notification grâce à la technologie TTS (Text-To-Speech - texte vocalisé). Cette fonction n'est pas disponible pour toutes les langues.
- Pour lancer la lecture d'une notification à l'aide d'une commande vocale, dites **Lire le message**.

**REMARQUE** : cette option n'est disponible que si la langue sélectionnée est prise en charge par la fonction de commande vocale et si l'icône  est affichée dans l'outil de carte.

- Pour effectuer des actions supplémentaires, comme ignorer la notification à partir de votre téléphone, sélectionnez **Afficher** et choisissez une option.

**REMARQUE** : certaines actions supplémentaires sont disponibles uniquement pour certains types de notification et doivent être prises en charge par l'application qui génère la notification.

## Affichage de la liste des notifications

Vous pouvez afficher une liste de toutes les notifications actives.

### 1 Sélectionnez **Applications > Smart Notifications**.

La liste des notifications s'affiche. Les notifications non lues s'affichent en noir et les notifications déjà lues s'affichent en gris.

### 2 Sélectionnez une option :

- Pour afficher une notification, sélectionnez la description de la notification.

- Pour écouter une notification, sélectionnez ►.

L'appareil lit la notification grâce à la technologie TTS (Text-To-Speech - texte vocalisé). Cette fonction n'est pas disponible pour toutes les langues.

## Appel mains libres

**REMARQUE** : bien que la majorité des téléphones portables soient pris en charge et puissent être utilisés, nous ne pouvons garantir qu'un téléphone spécifique puisse être utilisé. Il est possible que toutes les fonctions ne soient pas disponibles sur votre téléphone.

La technologie sans fil Bluetooth vous permet de connecter votre appareil à votre téléphone portable pour en faire un appareil mains libres. Une fois connecté, vous pouvez passer et recevoir des appels à l'aide de votre appareil.

## Appels téléphoniques

### Composition d'un numéro

- 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone > Composer**.
- 2 Saisissez le numéro.
- 3 Sélectionnez **Composer**.

### Appel d'un contact de votre répertoire

Le répertoire enregistré sur votre téléphone est chargé sur l'appareil à chaque fois qu'une connexion s'établit entre les deux. Il peut s'écouler quelques minutes avant que le répertoire ne soit disponible. Certains téléphones ne prennent pas en charge cette fonction.

- 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone > Répertoire**.
- 2 Sélectionnez un contact.
- 3 Sélectionnez **Appeler**.

### Appel d'une position

- 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone > Parcourir les catégories**.
- 2 Sélectionnez un point d'intérêt.
- 3 Sélectionnez **Appeler**.

## Réception d'un appel

Lorsque vous recevez un appel, sélectionnez **Répondre** ou **Ignorer**.

## Utilisation de l'historique des appels

L'historique des appels enregistré sur votre téléphone est chargé sur l'appareil à chaque fois qu'une connexion est établie entre les deux. Quelques minutes peuvent s'écouler avant que l'historique des appels ne soit disponible. Certains téléphones ne prennent pas en charge cette fonction.

### 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone > Historique des appels**.

### 2 Sélectionnez une catégorie.

Une liste d'appels s'affiche. Les appels les plus récents apparaissent en haut.

3 Sélectionnez un appel.

### Utilisation des options en communication

Pendant que vous êtes en communication, vous pouvez sélectionner les options en communication à partir de la carte.

- Pour transférer du son vers votre téléphone, sélectionnez .  
**ASTUCE** : vous pouvez utiliser cette fonction en cas d'appel confidentiel ou pour éteindre l'appareil tout en poursuivant votre appel.
- Pour utiliser le clavier numérique, sélectionnez .  
**ASTUCE** : cette fonction peut être utile si vous souhaitez utiliser un système automatisé de type messagerie vocale.
- Pour désactiver le microphone, sélectionnez .
- Pour raccrocher, sélectionnez .

### Enregistrement du numéro de votre domicile

**ASTUCE** : après avoir enregistré le numéro de votre domicile, vous pouvez le changer en modifiant « Domicile » dans votre liste de lieux enregistrés (*Modification d'une position enregistrée, page 12*).

- 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone > ≡ > Définir numéro dom..**
- 2 Saisissez votre numéro de téléphone.
- 3 Sélectionnez **Ter..**

### Appel au domicile

Pour pouvoir appeler votre domicile, vous devez entrer le numéro de téléphone correspondant.

Sélectionnez **Applications > Téléphone > Appel maison.**

### Déconnexion d'un appareil Bluetooth

Vous pouvez déconnecter temporairement un appareil Bluetooth sans le supprimer de la liste des périphériques couplés. L'appareil Bluetooth pourra toujours se connecter automatiquement à votre appareil Garmin DriveAssist par la suite.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth.**
- 2 Sélectionnez l'appareil à déconnecter.
- 3 Décochez la case en regard du nom de votre appareil couplé.

### Suppression d'un téléphone couplé

Vous pouvez supprimer un téléphone couplé pour l'empêcher de se connecter automatiquement à votre appareil.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth.**
- 2 Sélectionnez le téléphone, puis sélectionnez **Annuler le couplage de l'appareil.**

## Utilisation des applications

### Afficher les fichiers d'aide

Sélectionnez **Applications > Aide** pour afficher le manuel d'utilisation complet.

### Recherche de rubriques d'aide

Sélectionnez **Applications > Aide > Q.**

### Affichage des prévisions météo

Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir des données météo. Vous pouvez connecter votre appareil à l'application Smartphone Link pour recevoir des données météo (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link, page 16*).

- 1 Sélectionnez **Applications > Météo.**

L'appareil affiche les conditions météorologiques actuelles et des prévisions pour les prochains jours.

2 Sélectionnez un jour.

Les prévisions détaillées du jour s'affichent.

### Consultation de la météo près d'une autre ville

- 1 Sélectionnez **Applications > Météo > Position actuelle.**
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour consulter la météo près d'une ville faisant partie de vos favoris, sélectionnez une ville dans la liste.
  - Pour ajouter une ville à votre liste de favoris, sélectionnez **Ajouter une ville**, puis saisissez le nom de la ville souhaitée.

### Affichage du radar météo

Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, vous devez acheter le service Données météo avancées à l'aide de Smartphone Link.

Vous pouvez consulter une carte animée avec code couleur des conditions météorologiques actuelles ; la carte inclut également une icône météo. L'icône météo change et affiche le temps qu'il fait dans la région (pluie, neige, orages, etc.).

- 1 Sélectionnez **Applications > Météo.**
- 2 Sélectionnez une ville, au besoin.
- 3 Sélectionnez **≡ > Radar météo.**

### Affichage des alertes météo

Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, vous devez acheter le service Données météo avancées à l'aide de Smartphone Link.

Lorsque vous vous déplacez avec votre appareil, il se peut que des alertes météo s'affichent sur la carte. Vous pouvez également afficher une carte des alertes météo à proximité de votre position actuelle ou d'une ville de votre choix.

- 1 Sélectionnez **Applications > Météo.**
- 2 Sélectionnez une ville, au besoin.
- 3 Sélectionnez **≡ > Alertes météo.**

### Consultation des conditions de circulation

Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, vous devez acheter le service Données météo avancées à l'aide de Smartphone Link.

- 1 Sélectionnez **Applications > Météo.**
- 2 Sélectionnez une ville, au besoin.
- 3 Sélectionnez **≡ > Cond. de circulation.**

### Caméras de surveillance du trafic photoLive

Les caméras de surveillance du trafic photoLive fournissent des images du trafic en temps réel sur des routes et intersections principales. Il vous est possible d'enregistrer les caméras que vous pensez visionner régulièrement.

### Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez vous abonner au service PhotoLive et connecter votre appareil à un téléphone compatible qui exécute Smartphone Link (*Smartphone Link, page 17*).

Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones.

- 1 Sélectionnez **Applications > photoLive.**
- 2 Sélectionnez **Touchez pour ajouter.**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez une intersection.
- 5 Sélectionnez **Enregistrer.**

## Visionner une caméra de surveillance du trafic

Pour pouvoir visionner une caméra de surveillance du trafic, vous devez l'enregistrer (*Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic, page 19*).

- 1 Sélectionnez **Applications** > **photoLive**.
- 2 Sélectionnez une caméra.

## Affichage des destinations et itinéraires précédents

Pour utiliser cette fonction, vous devez d'abord activer la fonction d'historique de voyage (*Paramètres de l'appareil et de confidentialité, page 22*).

Vous pouvez afficher vos itinéraires précédents ainsi que les lieux où vous vous êtes arrêté sur la carte.

Sélectionnez **Applications** > **Où je suis allé**.

## Personnalisation de l'appareil

### Paramètres de carte et de véhicule

Sélectionnez **Paramètres** > **Carte et véhicule**.

**Véhicule** : permet de définir l'icône qui représente votre position sur la carte.

**Affichage carte routière** : permet de définir la perspective sur la carte.

**Détails cartographiques** : permet de définir le niveau de détails de la carte. Une plus grande précision peut ralentir le tracé de la carte.

**Thème de la carte** : permet de modifier la couleur des données cartographiques.

**Outils de carte** : permet de définir les raccourcis à afficher dans le menu des outils de carte.

**Calques de carte** : permet de choisir les données qui s'affichent sur la page de la carte (*Personnalisation des calques de la carte, page 14*).

**Zoom auto** : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom adapté pour une utilisation optimale de votre carte. Quand cette option est désactivée, vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière manuel.

**Mes cartes** : permet de spécifier les cartes que l'appareil doit utiliser parmi celles qui sont installées.

### Activation des cartes

Vous avez la possibilité d'activer les cartes installées sur votre appareil.

**ASTUCE** : pour acheter de nouvelles cartes, rendez-vous sur <http://buy.garmin.com>.

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Carte et véhicule** > **Mes cartes**.
- 2 Sélectionnez une carte.

### Paramètres de navigation

Sélectionnez **Paramètres** > **Navigation**.

**Aperçu de l'itinéraire** : affiche un aperçu des routes principales sur votre itinéraire lorsque vous démarrez la navigation.

**Méthode de calcul** : permet de définir la méthode de calcul des itinéraires.

**Signes de fatigue** : émet une alerte lorsque vous avez conduit pendant une longue période sans faire de pause.

**Contournements** : permet de définir les caractéristiques routières à éviter dans vos itinéraires.

**Contournements personnalisés** : permet d'éviter des routes ou zones particulières.

**Zones environnementales** : permet de définir les préférences pour éviter les zones à restrictions environnementales pouvant s'appliquer à votre véhicule.

**Routes à péage** : permet de définir les préférences de contournement de routes à péage.

**Routes à péage** : permet de définir les préférences de contournement de routes à péage et à vignette.

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones.

**Mode restreint** : permet de désactiver toutes les fonctions qui requièrent l'attention du conducteur et qui risqueraient de le distraire pendant la conduite.

**Simulateur GPS** : permet d'arrêter la réception des signaux GPS sur l'appareil et d'économiser la batterie.

### Paramètres de la méthode de calcul

Sélectionnez **Paramètres** > **Navigation** > **Méthode de calcul**.

L'itinéraire est calculé en fonction des données de vitesse de circulation et d'accélération du véhicule.

**Temps le plus court** : permet de calculer les itinéraires les plus rapides à parcourir, la distance pouvant être plus longue.

**Dist. la + courte** : permet de calculer les itinéraires les plus courts en termes de distance, la durée pouvant être plus longue.

**Vol d'oiseau** : permet de calculer une ligne directe de votre position jusqu'à votre destination.

### Définition d'une position simulée

Si vous êtes en intérieur ou que vous ne recevez pas de signal satellite, vous pouvez utiliser le GPS pour définir une position simulée.

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Navigation** > **Simulateur GPS**.
- 2 Dans le menu principal, sélectionnez **Afficher carte**.
- 3 Touchez la carte deux fois de suite pour sélectionner une zone.  
L'adresse de la position s'affiche en bas de l'écran.
- 4 Sélectionnez la description de la position.
- 5 Sélectionnez **Définir la position**.

### Paramètres de la caméra

Sélectionnez **Paramètres** > **Caméra**.

**Garmin Real Vision™** : affiche le flux vidéo de la caméra à l'approche de certaines destinations (*Arrivée à destination avec l'assistance Garmin Real Vision™, page 7*).

**Avertissement de collision imminente** : recevez une alerte dès que l'appareil détecte que vous roulez trop près du véhicule devant vous (*Système d'avertissement de collision imminente, page 4*).

**Sensibilité de détection de collision imminente** : permet de régler la sensibilité de l'avertisseur de collision imminente. Plus la sensibilité est élevée, plus l'alerte se déclenche rapidement.

**Avertissement franchissement de voie** : recevez une alerte dès que l'appareil détecte que vous débordez involontairement sur la voie de gauche ou de droite (*Système d'avertissement de franchissement de voie, page 5*).

**Placement de la caméra** : permet d'indiquer l'emplacement de votre appareil au sein du véhicule.

**Hauteur du véhicule** : permet d'indiquer la classe du véhicule dans lequel l'appareil est installé. Cette information permet d'augmenter la précision des fonctions d'aide à la conduite, surtout lorsque vous utilisez l'appareil dans une camionnette, un camion ou un autre véhicule de grande taille.

**Alerte « Go »** : vous indique lorsque la circulation reprend devant vous (*Alerte « Go », page 4*).

**Enregistrement au démarrage** : permet à la caméra intégrée de démarrer l'enregistrement vidéo automatiquement lorsque vous mettez l'appareil sous tension.

**Détection automatique des incidents** : enregistre automatiquement la vidéo lorsque l'appareil détecte un risque d'accident de la route.

**Superposition de données** : intègre les informations de date, d'heure, de position et de vitesse à la vidéo enregistrée.

**Résolution de la vidéo** : permet de régler la résolution et la qualité des enregistrements vidéo.

**Enregistrement suite à la perte d'alimentation** : continue l'enregistrement de la vidéo pendant une durée préalablement configurée après une perte d'alimentation.

## Paramètres de la caméra de recul

Les paramètres de la caméra de recul vous permettent de gérer les paramètres des caméras et les caméras de recul Garmin couplées. Ce menu ne s'affiche sur votre appareil de navigation que lorsque l'appareil est connecté à un câble récepteur de caméra sans fil. Consultez le manuel d'utilisation de votre caméra de recul pour obtenir des informations détaillées sur le couplage et les paramètres des caméras. Rendez-vous sur [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) pour acheter une caméra de recul Garmin.

Sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**, puis sélectionnez une caméra couplée.

**Annuler le couplage** : permet de supprimer la caméra couplée. Pour voir cette caméra à l'aide de cet appareil et de ce câble, vous devez la coupler à nouveau.

**Renommer** : permet de renommer la caméra couplée.

**Lignes de guidage** : affiche ou masque les lignes de guidage et permet d'ajuster la position de ces lignes.

## Paramètres babyCam

Les paramètres babyCam vous permettent de gérer des caméras Garmin babyCam™ couplées et les paramètres de caméra. Ce menu ne s'affiche sur votre appareil de navigation que lorsque l'appareil est connecté à un câble récepteur de caméra sans fil. Consultez le manuel d'utilisation de votre caméra pour obtenir des informations détaillées sur le couplage et les paramètres des caméras. Rendez-vous sur [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam) pour acheter une caméra Garmin babyCam.

Sélectionnez **Paramètres > babyCam**, puis sélectionnez la caméra couplée

**Paramètres d'alimentation** : permet de définir la durée d'affichage de la vidéo à l'écran.

**Basculer la vidéo** : permet de basculer ou d'inverser la vidéo.

**Alignement** : affiche la vidéo babyCam pour vous aider à aligner la caméra.

**Rappel vérification des sièges** : active un rappel vous invitant à vérifier que personne ne reste sur vos sièges arrière lorsque vous sortez du véhicule.

**Annuler le couplage** : permet de supprimer la caméra couplée.

**Renommer** : permet de renommer la caméra couplée.

## Paramètres Bluetooth

Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.

**Bluetooth** : permet d'activer la technologie sans fil Bluetooth.

**Rechercher les appareils** : permet de rechercher des périphériques Bluetooth à proximité.

**Nom de l'appareil** : permet de saisir un nom d'usage identifiant votre appareil sur les périphériques équipés de la technologie sans fil Bluetooth.

## Désactivation de Bluetooth

1 Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.

2 Sélectionnez **Bluetooth**.

## Paramètres d'affichage

Sélectionnez **Paramètres > Affichage**.

**Mode Couleur** : permet de choisir entre les modes couleur Nuit et Jour. Si vous sélectionnez l'option Auto, l'appareil bascule automatiquement entre les deux modes en fonction de l'heure.

**Luminosité** : permet de régler la luminosité de l'écran.

**Temporisation affichage** : permet de définir la durée d'inactivité avant que votre appareil ne passe en mode veille lorsque votre appareil est sur batterie.

**Capture d'écran** : permet de prendre une photo de l'écran de l'appareil. Les captures d'écran sont enregistrées dans la mémoire de l'appareil, dans le dossier Screenshot.

## Paramètres de trafic

Dans le menu principal, sélectionnez **Paramètres > Trafic**.

**Trafic** : permet d'activer le service d'info-traffic.

**Fournisseur actuel** : permet de définir le fournisseur d'info-traffic à utiliser. L'option Auto permet de sélectionner les meilleures données disponibles sur le trafic, de manière automatique.

**Abonnements** : permet d'afficher vos abonnements actuels aux services d'info-traffic.

**Optimiser l'itinéraire** : permet à l'appareil d'utiliser automatiquement ou sur demande d'autres itinéraires optimisés (*Contournement des ralentissements sur votre itinéraire*, page 8).

**Alertes routières** : permet de définir l'importance du problème de circulation pour laquelle l'appareil affiche une alerte routière.

## Paramètres d'unités et d'heure

Pour ouvrir la page des paramètres d'unités et d'heure, dans le menu principal, sélectionnez **Paramètres > Unités et heure**.

**Heure actuelle** : permet de régler l'heure de l'appareil.

**Format d'heure** : permet de sélectionner une heure d'affichage au format 12 heures, 24 heures ou UTC.

**Unités** : permet de définir l'unité de mesure utilisée pour les distances.

**Format de position** : permet de définir le format de coordonnées et le datum (système géodésique) utilisés pour les coordonnées géographiques.

## Réglage de l'heure

1 Dans le menu principal, sélectionnez l'heure.

2 Sélectionnez une option :

- Pour régler l'heure automatiquement à l'aide des informations GPS, sélectionnez **Automat.**
- Pour régler l'heure manuellement, faites glisser les chiffres vers le bas ou vers le haut.

## Paramètres de langue et de clavier

Pour ouvrir les paramètres de langue et de clavier, dans le menu principal, sélectionnez **Paramètres > Langue et clavier**.

**Profil de voix** : permet de changer la langue des instructions vocales.

**Langue du texte** : permet de modifier la langue de tous les éléments textuels affichés à l'écran.

**REMARQUE** : les changements de langue n'ont aucun impact sur les données saisies par l'utilisateur ou les données cartographiques, telles que les noms de rues.

**Langue du clavier** : permet d'activer les différentes langues du clavier.

## Paramètres d'alarmes de proximité

**REMARQUE** : des points d'intérêt personnalisés doivent être chargés pour afficher les alarmes de proximité.

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones.

Sélectionnez **Paramètres > Alertes points d'intérêt**.

**Audio** : permet de définir le style de l'alerte émise lorsque vous vous approchez des alarmes de proximité.

**Alarmes** : permet de définir le type des alarmes de proximité pour lesquelles les alertes sont émises.

## Paramètres de l'appareil et de confidentialité

Pour ouvrir la page des paramètres de l'appareil, sélectionnez **Paramètres > Appareil**.

**Info produit** : permet d'afficher le numéro de version du logiciel, le numéro d'identification de l'appareil et des informations sur plusieurs autres fonctionnalités du logiciel.

**CLUF** : permet d'afficher les contrats de licence utilisateur final.

**REMARQUE** : ces informations sont requises pour mettre à jour le logiciel du système ou acquérir de nouvelles cartes.

**Rapport de position** : permet de partager des informations relatives à votre position avec Garmin pour améliorer le contenu.

**Historique de voyage** : permet à l'appareil d'enregistrer les informations pour les fonctions myTrends, Où je suis allé et Journal de trajet.

**Effacer histor. voyage** : permet d'effacer votre historique de voyage pour les fonctions myTrends, Où je suis allé et Journal de trajet.

## Restauration des paramètres

Vous pouvez rétablir les réglages par défaut d'une certaine catégorie de paramètres ou de l'ensemble des paramètres.

- 1 Sélectionnez **Paramètres**.
- 2 Si besoin est, sélectionnez une catégorie de paramètres.
- 3 Sélectionnez **≡ > Restaurer**.

# Informations sur l'appareil

## Caractéristiques techniques

Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 55 °C (de -4 à 131 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Alimentation	Alimentation du véhicule à l'aide du câble allume-cigare fourni. Alimentation CA à l'aide d'un accessoire en option (pour une utilisation à la maison ou au bureau uniquement).
Type de batterie	Rechargeable au lithium-ion

## Câbles d'alimentation

Il existe différentes méthodes d'alimentation pour votre appareil.

- Câble allume-cigare
- Câble USB
- Adaptateur secteur (accessoire en option)

## Chargement de l'appareil

**REMARQUE** : ce produit de classe III doit être alimenté par une alimentation LPS.

Vous pouvez charger la batterie de votre appareil à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- Raccordez l'appareil à l'alimentation du véhicule.
- Connectez l'appareil à un ordinateur à l'aide d'un câble USB. Le chargement de l'appareil peut être lent quand il est connecté à un ordinateur. Le chargement de l'appareil n'est pas possible sur certains ordinateurs portables.
- Branchez l'appareil sur l'adaptateur d'alimentation disponible en option, par exemple sur l'adaptateur d'alimentation pour prise murale. Vous pouvez acheter un adaptateur CA-DC Garmin convenant à un usage à domicile ou au bureau auprès d'un revendeur Garmin ou sur le site [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

# Maintenance de l'appareil

## Entretien de l'appareil

### AVIS

Évitez de laisser tomber l'appareil.

Pour éviter tout dommage permanent, ne conservez pas l'appareil à un endroit où il pourrait être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes.

N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu sur l'écran tactile, car vous risqueriez de l'endommager.

Ne mettez pas l'appareil en contact avec l'eau.

## Nettoyage de l'objectif de l'appareil photo

### AVIS

N'utilisez pas de chiffon sec pour nettoyer l'objectif. Un chiffon sec risque d'endommager l'objectif.

Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques ou des solvants susceptibles d'endommager les parties en plastique de l'appareil.

Pour optimiser la qualité de vos vidéos, nettoyez régulièrement l'objectif de la caméra.

- 1 Nettoyez l'objectif à l'aide d'un chiffon doux et anti-rayures imbibé d'eau ou d'alcool.
- 2 Laissez sécher l'objectif à l'air libre.

## Nettoyage du boîtier externe

### AVIS

Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques ou des solvants susceptibles d'endommager les parties en plastique de l'appareil.

- 1 Nettoyez le boîtier externe de l'appareil (hormis l'écran tactile) à l'aide d'un chiffon humide et imbibé d'un détergent non abrasif.
- 2 Essuyez l'appareil.

## Nettoyage de l'écran tactile

- 1 Utilisez un chiffon doux, propre et non pelucheux.
- 2 Humectez-le d'eau si nécessaire.
- 3 Si vous utilisez un chiffon humide, éteignez l'appareil et débranchez-le de la source d'alimentation.
- 4 Nettoyez délicatement l'écran avec le chiffon.

## Prévention des vols

- Rangez l'appareil et le support de montage à l'abri des regards lorsque vous ne vous en servez pas.
- Effacez la marque laissée par la ventouse sur le pare-brise.

- Ne rangez pas l'appareil dans la boîte à gants.
- Enregistrez votre appareil sur le site <http://my.garmin.com>.

## Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser votre appareil s'il cesse de fonctionner.

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 12 secondes.

## Retrait de l'appareil, du support et de la ventouse

### Retrait de l'appareil du support

- 1 Appuyez sur la patte ou le bouton de dégagement du support.
- 2 Faites basculer l'appareil vers l'avant.

### Retrait du support de la ventouse

- 1 Tournez le support de l'appareil vers la droite ou vers la gauche.
- 2 Appliquez une pression jusqu'à ce que la partie creuse du support libère la rotule de la ventouse.

### Retrait de la ventouse du pare-brise

- 1 Faites basculer le levier de la ventouse dans votre direction.
- 2 Tirez la languette du support à ventouse vers vous.

## Remplacement du fusible dans le câble allume-cigare

### AVIS

Lors du remplacement du fusible, ne perdez pas les petites pièces et veillez à les remettre correctement à leur place. Le câble allume-cigare ne fonctionnera pas s'il n'est pas monté correctement.

Si vous n'arrivez pas à charger l'appareil dans le véhicule, vous devez peut-être remplacer le fusible situé à l'extrémité de l'adaptateur du véhicule.

- 1 Tournez l'extrémité ① à 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la déverrouiller.



**ASTUCE** : il vous faudra peut-être utiliser une pièce de monnaie pour retirer l'extrémité.

- 2 Retirez l'extrémité, la pointe argentée ② et le fusible ③.
- 3 Insérez un fusible à fusion rapide de même taille, comme 1 A ou 2 A.
- 4 Placez la pointe argentée dans l'extrémité.
- 5 Enfoncez l'extrémité et tournez-la à 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller dans le câble allume-cigare ④.

## Dépannage

### Mes vidéos sont floues

- Nettoyez l'objectif de la caméra (*Nettoyage de l'objectif de l'appareil photo*, page 22).
- Nettoyez le pare-brise devant la caméra.
- Assurez-vous que la partie du pare-brise située en face de la caméra est bien nettoyée par les essuie-glaces. Si ce n'est pas le cas, déplacez la caméra.

## Mes vidéos sont de mauvaise qualité ou incomplètes

- Pour optimiser la qualité de vos vidéos, utilisez une carte mémoire de bonne qualité de classe 10 ou supérieure. Une carte mémoire plus lente risque de ne pas enregistrer la vidéo assez rapidement.
- Si votre appareil affiche une alerte d'erreur de carte mémoire, remplacez la carte mémoire (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 2).
- Installez la dernière version du logiciel de votre appareil (*Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express*, page 1).

## Comment prolonger la durée de vie de ma carte mémoire ?

Toutes les cartes mémoire microSD s'usent après un grand nombre d'écritures. Étant donné que la caméra intégrée enregistre en continu, vous serez amené à changer de carte mémoire occasionnellement (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 2). Votre appareil détecte automatiquement les erreurs de carte mémoire et vous indique quand il est temps de remplacer votre carte.

Pour prolonger la durée de vie de votre carte, vous pouvez effectuer les opérations suivantes.

- Éteignez l'appareil lorsque vous n'utilisez pas votre véhicule. Si votre appareil n'est pas connecté à une prise commandée par le commutateur d'allumage, éteignez votre appareil quand vous n'utilisez pas votre véhicule pour éviter que la caméra intégrée n'enregistre inutilement.
- Transférez les vidéos sur un ordinateur. Une carte mémoire dure plus longtemps lorsqu'elle dispose de plus d'espace libre.
- Utilisez une carte mémoire de haute qualité de classe 10 au minimum. Achetez votre carte mémoire de remplacement auprès d'un fabricant réputé.

## La ventouse n'adhère pas au pare-brise

- 1 Nettoyez la ventouse et le pare-brise avec de l'alcool à 90°.
- 2 Séchez-les à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- 3 Fixez la ventouse (*Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule*, page 2).

## Mon appareil ne parvient pas à acquérir les signaux satellites

- Assurez-vous que le simulateur GPS est désactivé (*Paramètres de navigation*, page 20).
- Éloignez l'appareil des parkings couverts, des grands bâtiments et des arbres.
- Restez immobile pendant quelques minutes.

## L'appareil ne se charge pas dans mon véhicule

- Vérifiez le fusible du câble allume-cigare (*Remplacement du fusible dans le câble allume-cigare*, page 23).
- Vérifiez que le moteur du véhicule tourne et alimente la prise électrique.
- Vérifiez que la température dans l'habitacle se situe dans la plage de températures de chargement indiquée dans les caractéristiques techniques.
- Vérifiez que le fusible de la prise de courant de votre véhicule n'est pas endommagé.

## Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps

- Baissez la luminosité de l'écran (*Paramètres d'affichage*, page 21).
- Réduisez la temporisation de l'affichage (*Paramètres d'affichage*, page 21).
- Baissez le volume (*Réglage du volume*, page 3).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth (*Désactivation de Bluetooth*, page 21).
- Placez l'appareil en mode d'économie d'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé (*Mise sous/hors tension de l'appareil*, page 2).
- N'exposez pas votre appareil à des températures extrêmes.
- Ne laissez pas votre appareil directement exposé aux rayons du soleil.

## Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant que lecteur amovible

Sur la plupart des ordinateurs Windows, l'appareil se connecte en mode Media Transfer Protocol (MTP). En mode MTP, l'appareil s'affiche en tant qu'appareil portable et non en tant que lecteur amovible. Le mode MTP est pris en charge par Windows 7, Windows Vista® et Windows XP Service Pack 3 avec Windows Media Player 10.

## Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant qu'appareil portable

Sur les ordinateurs Mac et certains systèmes Windows, l'appareil se connecte en mode de stockage USB grande capacité. En mode de stockage USB grande capacité, l'appareil s'affiche en tant que volume ou lecteur amovible, et non en tant qu'appareil portable. Les versions Windows antérieures à Windows XP Service Pack 3 utilisent le mode de stockage USB grande capacité.

## Mon appareil ne s'affiche sur mon ordinateur ni en appareil portable, ni en lecteur ou volume amovible

- 1 Débranchez le câble USB de l'ordinateur.
- 2 Eteignez l'appareil.
- 3 Connectez le câble USB à votre appareil et à un port USB sur votre ordinateur.  
**ASTUCE** : le câble USB doit être connecté à un port USB de votre ordinateur, pas à un hub USB.

L'appareil s'allume automatiquement et bascule en mode MTP ou en mode de stockage USB grande capacité. Une image représentant votre appareil connecté à un ordinateur s'affiche sur l'écran de l'appareil.

**REMARQUE** : si plusieurs lecteurs réseau sont mappés sur votre ordinateur, Windows peut rencontrer des problèmes lors de l'attribution d'une lettre aux lecteurs correspondant à votre lecteurs Garmin. Pour obtenir des informations sur l'attribution des lettres aux lecteurs, consultez le fichier d'aide de votre système d'exploitation.

## Mon téléphone ne se connecte pas à l'appareil

- Sélectionnez **Paramètres > Bluetooth**.  
Le champ Bluetooth doit avoir pour valeur Activé.
- Activez la technologie sans fil Bluetooth sur votre téléphone et placez votre téléphone dans un rayon de 10 m (33 pi) de votre appareil.
- Rendez-vous sur la page [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth) pour obtenir de l'aide.

## Annexes

### Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données

Vous pouvez installer une carte mémoire afin d'augmenter l'espace de stockage attribué aux cartes et aux autres données de votre appareil. Des cartes mémoire sont disponibles chez les fournisseurs de composants électroniques. Vous pouvez aussi visiter le site [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) pour acheter une carte mémoire avec le logiciel de cartographie Garmin préchargé. L'appareil prend en charge les cartes mémoire microSD de 4 à 64 Go.

- 1 Trouvez le logement pour carte mémoire de données et de cartographies sur votre appareil (*Présentation de l'appareil Garmin DriveAssist*, page 1).
- 2 Insérez la carte mémoire dont vous disposez dans le lecteur.
- 3 Appuyez dessus jusqu'au déclic.

### Gestion de données

Vous pouvez stocker des fichiers sur votre appareil. L'appareil est muni d'un lecteur de carte mémoire permettant de stocker davantage de données.

**REMARQUE** : l'appareil n'est pas compatible avec Windows 95, 98, Me, Windows NT® et Mac OS 10.3 et versions antérieures.

### A propos des cartes mémoire

Vous pouvez acheter des cartes mémoire auprès d'un vendeur d'articles électroniques, ou un logiciel de cartographie Garmin préchargé ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). En plus du stockage de cartes et de données, les cartes mémoire peuvent être utilisées pour stocker des fichiers tels que des cartes, des images, des chasses au trésor, des itinéraires, des waypoints et des points d'intérêt personnalisés.

### Connexion de l'appareil à un ordinateur

Vous pouvez connecter l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.

- 1 Branchez la petite extrémité du câble USB au port situé sur l'appareil.
- 2 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un port USB de votre ordinateur.  
Une image représentant l'appareil connecté à un ordinateur s'affiche sur l'écran de l'appareil.  
Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, l'appareil s'affiche en tant qu'appareil portable, lecteur amovible ou volume amovible.

### Transfert de données à partir de votre ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur (*Connexion de l'appareil à un ordinateur*, page 24).  
Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, l'appareil s'affiche en tant qu'appareil portable, lecteur amovible ou volume amovible.
- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez le gestionnaire de fichiers.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Sélectionnez **Edition > Copier**.
- 5 Accédez à un dossier sur l'appareil.  
**REMARQUE** : si votre appareil s'affiche en tant que lecteur ou volume amovible, ne placez pas de fichiers dans le dossier Garmin.
- 6 Sélectionnez **Edition > Coller**.

### Déconnexion du câble USB

Si votre appareil est connecté à votre ordinateur en tant que volume ou lecteur amovible, déconnectez votre appareil de votre ordinateur en toute sécurité, afin d'éviter toute perte de données. Si votre appareil est connecté à votre ordinateur sous

Windows en tant qu'appareil portable, il n'est pas nécessaire de le déconnecter en toute sécurité.

1 Effectuez l'une des actions suivantes :

- Sur un ordinateur sous Windows, sélectionnez l'icône **Supprimer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système, puis sélectionnez votre appareil.
- Pour les ordinateurs Mac faites glisser l'icône du volume dans la corbeille.

2 Débranchez le câble de l'ordinateur.

## Affichage de l'état du signal GPS

Maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes.

## Achat de cartes supplémentaires

- 1 Consultez la page de votre produit sur [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Cliquez sur l'onglet **Cartes**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Achat d'accessoires

Rendez-vous sur [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Index

## A

- abonnements, Services Live Garmin **17**
- accessoires **25**
- adresses, recherche **11**
- affichage de la carte
  - 2D **14**
  - 3D **14**
- affichage de la carte en 2D **14**
- affichage de la carte en 3D **14**
- aide. **19** *Voir aussi* assistance produit
- alertes **4**
- alertes destinées au conducteur **4**
- alertes points d'intérêt, paramètres **22**
- alertes radars **4**
- appels **18, 19**
  - composition **18**
  - contacts **18**
  - domicile **19**
  - émission **18**
  - historique **18**
  - réponse **18**
- appels téléphoniques **18**
  - composition **19**
  - numérotation vocale **19**
  - réponse **18, 19**
  - silencieux **19**
- appels téléphoniques mains libres **16, 17**
- assistance produit **19**
- assistant de voies de circulation actif **6**
- audio, alarmes de proximité **22**

## B

- barre de recherche **10**
- batterie
  - chargement **2, 22, 23**
  - optimisation **24**
  - problèmes **24**
- Bluetooth technologie, désactivation **21**
- boutons à l'écran **3**

## C

- câble allume-cigare **2**
- câbles, alimentation **22**
- câbles d'alimentation **22**
  - remplacement du fusible **23**
  - véhicule **2**
- calques de carte, personnalisation **14**
- caméra de recul **21**
- caméra intégrée **2, 20, 23**
  - alignement **3**
  - enregistrement vidéo **3**
  - lecture de vidéo **3**
  - photos **3**
- caméra sans fil **21**
- caméras **21**
  - caméra intégrée **2, 3, 20**
  - feu rouge **4**
  - sauvegarde **21**
  - vitesse **4**
- caméras de surveillance du trafic, affichage **20**
- captures d'écran **21**
- caractéristiques techniques **22**
- carburant, stations **11**
- carte mémoire **1, 23, 24**
  - installation **2, 24**
- carte microSD **1, 23, 24**
- cartes **6, 12, 13, 20**
  - achat **25**
  - affichage des itinéraires **6**
  - calques **14**
  - champ de données **6, 13, 14**
  - mise à jour **1**
  - niveau de détail **20**
  - outils **12, 13**
  - symboles **6**
  - thème **20**
- chargement de l'appareil **2, 22, 23**

- chasse au trésor **11**
- clavier
  - configuration **21**
  - langue **21**
- CLUF **22**
- commande vocale **15**
  - activation **15**
  - astuces **15**
  - conseils d'utilisation **15**
  - expression d'activation **15**
  - navigation avec **15**
- composition **18**
- conditions de circulation, météo **19**
- contournements **9**
  - caractéristiques de la route **9**
  - désactivation **9**
  - péages **8**
  - route **9**
  - suppression **9**
  - zone **9**
- coordonnées **11**
- couplage
  - déconnexion **19**
  - téléphone **16, 24**

## D

- déconnexion, appareil Bluetooth **19**
- dépannage **23, 24**
- destinations **20**. *Voir* positions
  - Garmin Real Vision **7**
- destinations récentes **11**
- détection d'événements **3**
- détours **7**
- directions **6**
- domicile
  - appel **19**
  - modification d'une position **6**
  - numéro de téléphone **19**
  - retour **6**

## E

- écran, luminosité **3**
- enregistrement, position actuelle **12**
- enregistrement de l'appareil **1**
- enregistrement du produit **1**
- entretien de l'appareil **22**

## F

- fichiers, transfert **24**
- Foursquare **11**
- fusible, modification **23**

## G

- Garmin Connect **15**
- Garmin Express
  - enregistrement de l'appareil **1**
  - mise à jour du logiciel **1**
- Garmin Real Vision **7**
- GPS **2, 25**

## H

- historique de voyage **22**

## I

- icônes, barre d'état **2**
- ID de l'appareil **22**
- informations sur le trajet **13**
  - affichage **13**
  - réinitialisation **13**
- installation de l'appareil
  - automobile **2**
  - retrait du support de montage **23**
  - support à ventouse **2, 23**
- instructions de conduite **6**
- intersections, recherche **11**
- itinéraires **5**
  - affichage sur la carte **6**
  - ajout d'un point **7, 8**
  - arrêt **7**
  - calcul **7**
  - commencer **6**

- démarrage **6**
- méthode de calcul **8, 20**
- myTrends **8**
- suggérés **8**
- tracé **7**

## J

- journal de trajet, affichage **13**

## L

- langue
  - clavier **21**
  - voix **21**
- latitude et longitude **11**
- lieux **10**
- liste des changements de direction **6**
- logiciel
  - mise à jour **1**
  - version **22**
- luminosité **3**

## M

- météo **19**
  - conditions de circulation **19**
  - radar **19**
- microSDcarte **2**
- mise à jour
  - cartes **1**
  - logiciel **1**
- mode sommeil **2**
- modification, trajets enregistrés **8**
- modification de la zone de recherche **10**
- myTrends, itinéraires **8**

## N

- navigation **6, 10**
  - paramètres **20**
  - vol d'oiseau **9**
- navigation à vol d'oiseau **9**
- nettoyage, appareil **22, 23**
- nettoyage de l'appareil **22**
- nettoyage de l'écran tactile **22**
- notifications **16–18**
- numéro d'identification **22**

## O

- ordinateur, connexion **24**
- Où suis-je ? **11, 12**
- outils, cartes **12, 13**

## P

- paramètres **20–22**
- paramètres d'affichage **21**
- paramètres de l'heure **21**
- parking, dernière place **11**
- péages, contournement **8**
- personnalisation de l'appareil **20**
- photos
  - affichage **3**
  - suppression **4**
- planificateur de trajets **7, 8**
  - modification d'un trajet **8**
  - points de tracé **8**
- points d'intérêt (POI) **10, 11**
  - lieux **10**
- position actuelle **11, 12**
- positions **11, 20**
  - actuelles **11, 12**
  - appel **18**
  - destinations récentes **11**
  - enregistrement **12**
  - lieux **10**
  - recherche **11**
  - recherche de **9**
  - simulées **20**
- positions enregistrées **8**
  - catégories **12**
  - modification **12**
  - suppression **12**
- positions simulées **20**
- prochain changement de direction **6**

## R

- raccourcis
  - ajout **12**
  - suppression **12**
- radars aux feux rouges **4**
- recherche de positions. **9, 10** *Voir aussi*
  - positions
  - adresses **11**
  - catégories **10**
  - coordonnées **11**
  - intersections **11**
  - villes **11**
- Recherche rapide **10**
- reconnaissance vocale **15**
- réinitialisation
  - appareil **23**
  - données de trajet **13**
- répertoire téléphonique **18**
- répondre aux appels **18**
- restauration des paramètres **22**
- retour à la position d'origine **6**
- retrait du support **23**

## S

- services d'urgence **11**
- Services Live Garmin **17**
  - abonnement **17**
- signaux satellites
  - acquisition **2**
  - affichage **25**
- silencieux, audio **15**
- Smartphone Link **16, 17**
  - connexion **16, 17**
  - désactivation des appels **16, 17**
  - Services Live Garmin **17**
- support, retrait **23**
- support à ventouse **23**
- suppression
  - appareil Bluetooth couplé **19**
  - trajets **8**
- sur mon itinéraire **13**
  - personnalisation **13**
- système avancé d'aide à la conduite **4**
- système avancé d'aide à la conduite (ADAS)
  - 4, 5**
- système d'avertissement de collision
  - imminente (FCWS) **4, 5**
- système d'avertissement de franchissement de voie (LDWS) **4, 5**

## T

- technologie Bluetooth **15, 18, 24**
  - couplage avec un téléphone **16**
  - déconnexion d'un appareil **19**
  - paramètres **21**
- Technologie Bluetooth **16**
  - désactivation des appels **16, 17**
  - gestion de téléphones **16, 17**
- téléphone
  - couplage **16, 24**
  - déconnexion **19**
- touche Marche/Arrêt **1, 2**
- tracé d'itinéraires **7**
- trafic **13–15, 21**
  - ajout d'abonnements **14**
  - autre itinéraire **8**
  - caméras **19, 20**
  - carte **14**
  - incidents **14**
  - récepteur **14**
  - recherche des problèmes de circulation **14**

## U

- USB, déconnexion **24**

## V

- vidéo
  - enregistrement **3, 15**
  - lecture **3**
  - qualité **23**
  - suppression **4**

- vol, contournement **22**
- volume, réglage **3**
- volume automatique, activation **3**

