

GARMIN DRIVEASSIST[™] 51

Manuel d'utilisation

© 2017 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 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. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, et myTrends™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas 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. La technologie HD Radio™ est fabriquée sous la licence d'iBiquity Digital Corporation. Brevets aux Etats-Unis et à l'étranger. Pour voir les brevets, rendez-vous sur <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ et les logos HD, HD Radio et « ARC » sont des marques déposées d'iBiquity Digital Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. microSD® et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. TripAdvisor® est une marque commerciale de TripAdvisor 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

Mise en route	1	Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette	10
Présentation de l'appareil Garmin DriveAssist	1	Contournement de caractéristiques routières	10
Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée	1	Contourner des zones environnementales	10
Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule	1	Contournements personnalisés	10
Mise sous/hors tension de l'appareil	1	Navigation à vol d'oiseau	10
Acquisition de signaux GPS	2	Recherche et enregistrement de destinations	10
Icones de la barre d'état	2	Points d'intérêt	11
Utilisation des boutons à l'écran	2	Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche	11
Réglage du volume	2	Recherche d'une position par catégorie	11
Activation du réglage automatique du volume	2	Recherche dans une catégorie	11
Utilisation du Mélangeur audio	2	Navigation vers des points d'intérêt au sein d'un lieu	11
Réglage de la luminosité de l'écran	2	Résultats de la recherche de position	11
Caméra intégrée	2	Résultats d'une recherche de position sur la carte	12
Alignement de la caméra	2	Modification de la zone de recherche	12
Enregistrement avec la caméra intégrée	3	Parking	12
Sauvegarde d'un enregistrement vidéo	3	Recherche de parking à proximité de votre position actuelle	12
Prise de photos	3	Recherche d'un parking à proximité d'une position spécifique	12
Démarrage et arrêt d'un enregistrement vidéo	3	Présentation des couleurs et des symboles liés aux parkings	12
Activation ou désactivation de l'enregistrement du son	3	Outils de recherche	12
Travelapse™	3	Recherche d'une adresse	12
Enregistrement d'une vidéo Travelapse	3	Recherche d'une intersection	12
Affichage de vidéos et de photos	3	Recherche d'une ville	13
Application Garmin® VIRB®	3	Recherche d'une position à l'aide de coordonnées	13
Affichage de vidéos et photos dans l'application Garmin VIRB	3	Foursquare	13
Vidéos et photos sur votre ordinateur	3	Recherche de points d'intérêt Foursquare	13
Suppression d'une vidéo ou d'une photo	4	Connexion à votre compte Foursquare	13
Fonctions et alertes de vigilance du conducteur	4	Affichage des détails d'une position Foursquare	13
Activation et désactivation des alertes sonores	4	Géolocalisation avec Foursquare	13
Zones de danger et alertes radars	4	TripAdvisor®	13
Détection et notifications des incidents	4	Recherche de points d'intérêt TripAdvisor	13
Configuration d'un contact à avertir en cas d'incident	5	Affichage des destinations récentes	13
Annulation d'une notification d'incident	5	Suppression de la liste des destinations récentes	13
Désactivation des notifications d'incident	5	Affichage d'informations sur la position actuelle	13
Système avancé d'aide à la conduite	5	Recherche de services d'urgence et de stations-service	13
Alerte « Go »	5	Directions jusqu'à votre position actuelle	13
Système d'avertissement de collision imminente	5	Ajout d'un raccourci	14
Système d'avertissement de franchissement de voie	6	Suppression d'un raccourci	14
Navigation vers votre destination	6	Enregistrement de positions	14
Itinéraires	6	Enregistrement d'une position	14
Démarrage d'un itinéraire	6	Enregistrement de votre position actuelle	14
Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte	7	Modification d'une position enregistrée	14
Retour au domicile	7	Attribution de catégories à une position enregistrée	14
Votre itinéraire sur la carte	7	Suppression d'une position enregistrée	14
Assistant de voies de circulation actif	7	Utilisation de la carte	14
Affichage des virages et des directions	7	Outils de carte	14
Affichage de l'itinéraire complet sur la carte	7	Affichage d'un outil de carte	15
Arrivée à destination	7	Activation des outils de carte	15
Arrivée à destination avec Garmin Real Vision	8	Sur mon itinéraire	15
Parking à proximité de votre destination	8	Affichage des positions à venir	15
Recherche d'une destination à l'aide de la montre Garmin	8	Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire	15
Recherche de votre dernière place de stationnement	8	Informations sur le trajet	15
Modification de votre itinéraire actif	9	Affichage des données de trajet sur la carte	15
Ajout d'un lieu à votre itinéraire	9	Affichage de la page d'informations sur le trajet	15
Tracé d'itinéraires	9	Affichage du journal de trajet	15
Suivi d'un détour	9	Réinitialisation des informations sur le trajet	15
Modification du mode de calcul d'itinéraire	9	Affichage des problèmes de circulation à venir	15
Arrêt de l'itinéraire	9	Visualisation du trafic sur la carte	16
Utilisation des itinéraires suggérés	9	Recherche des problèmes de circulation	16
Eviter la circulation, les péages et certaines zones	9	Personnalisation de la carte	16
Contournement des ralentissements sur votre itinéraire	9	Personnalisation des calques de la carte	16
Eviter les routes à péage	10	Modification du champ de données cartographiques	16
		Modification de la perspective de la carte	16

Services Live, info-trafic et fonctions pour smartphone	16	Planificateur de trajets	23
Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone		Planification d'un trajet	23
Link	16	Modification et réorganisation des positions d'un trajet.....	23
Icônes d'état de la fonction Bluetooth	17	Ajout de lieux touristiques et culturels sur vos trajets	23
Services Live Garmin	17	Modification des options de définition d'itinéraires pour un trajet.....	23
Abonnement aux services Live Garmin	17	Suivi d'un trajet enregistré	23
Envoi d'une position de votre smartphone à l'appareil	17	Modification et enregistrement de votre itinéraire actif.....	24
Notifications intelligentes	17	Caméras de surveillance du trafic photoLive	24
Réception de notifications	17	Affichage et enregistrement des caméras de surveillance du trafic photoLive	24
Affichage de la liste des notifications	18	Visualisation des caméras de surveillance du trafic photoLive sur la carte	24
Appel mains libres	18	Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic	24
Appels téléphoniques	18	Affichage des destinations et itinéraires précédents	24
Réception d'un appel.....	18		
Utilisation de l'historique des appels	18		
Utilisation des options en communication	18		
Enregistrement du numéro de votre domicile	18		
Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil			
Apple	18		
Connexion à l'application Smartphone Link sur votre appareil			
Apple	19		
Désactivation des appels mains libres pour votre appareil			
Apple	19		
Désactivation des données Smartphone Link et des Smart Notifications pour votre appareil Apple	19		
Configuration des fonctions Bluetooth pour votre smartphone avec Android™	19		
Connexion à l'application Smartphone Link sur votre smartphone Android	19		
Désactivation des fonctions Bluetooth pour votre smartphone avec Android	19		
Déconnexion d'un appareil Bluetooth	19		
Suppression d'un téléphone couplé.....	19		
Trafic	20		
Réception des données de trafic avec Smartphone Link	20		
Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-trafic	20		
Abonnement pour le récepteur d'info-trafic	20		
Activation du trafic	20		
Visualisation du trafic sur la carte	20		
Recherche des problèmes de circulation	20		
Commande vocale	20		
Définition de l'expression d'activation	21		
Activation de la commande vocale	21		
Astuces pour la commande vocale	21		
Démarrage d'un itinéraire à l'aide d'une commande vocale	21		
Désactivation des instructions	21		
Commande vocale	21		
Configuration de la commande vocale	21		
Utilisation de la commande vocale	21		
Astuces pour la commande vocale	21		
Utilisation des applications	21		
Affichage du manuel d'utilisation sur votre appareil	21		
Watch Link	21		
Configuration de Watch Link	21		
Réception d'alertes pour le conducteur sur votre montre	22		
LiveTrack	22		
Configuration d'un partage LiveTrack et envoi d'invitations	22		
Démarrage du partage LiveTrack	22		
Affichage des prévisions météo	22		
Consultation de la météo près d'une autre ville	23		
Affichage du radar météo	23		
Affichage des alertes météo	23		
Consultation des conditions de circulation	23		
Planificateur de trajets	23		
Planification d'un trajet	23		
Modification et réorganisation des positions d'un trajet.....	23		
Ajout de lieux touristiques et culturels sur vos trajets	23		
Modification des options de définition d'itinéraires pour un trajet.....	23		
Suivi d'un trajet enregistré	23		
Modification et enregistrement de votre itinéraire actif.....	24		
Caméras de surveillance du trafic photoLive	24		
Affichage et enregistrement des caméras de surveillance du trafic photoLive	24		
Visualisation des caméras de surveillance du trafic photoLive sur la carte	24		
Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic	24		
Affichage des destinations et itinéraires précédents	24		
Paramètres Garmin DriveAssist	24		
Paramètres de carte et de véhicule	24		
Activation des cartes	24		
Paramètres de navigation	24		
Paramètres de la méthode de calcul	25		
Définition d'une position simulée	25		
Paramètres de la caméra intégrée	25		
Paramètres du réseau sans fil	25		
Paramètres d'aide à la conduite	25		
Paramètres de la caméra de recul	25		
Paramètres babyCam	25		
Paramètres d'affichage	26		
Paramètres de trafic	26		
Paramètres d'unités et d'heure	26		
Réglage de l'heure	26		
Paramètres de langue et de clavier	26		
Paramètres d'alarmes de proximité	26		
Paramètres de l'appareil et de confidentialité	26		
Restauration des paramètres	26		
Informations sur l'appareil	27		
Affichage des informations légales et de conformité	27		
Caractéristiques techniques	27		
Chargement de l'appareil	27		
Maintenance de l'appareil	27		
Centre d'assistance Garmin	27		
Mises à jour cartographiques et logicielles	27		
Connexion à un réseau Wi-Fi	27		
Mise à jour du logiciel et des cartes à l'aide d'un réseau Wi-Fi	27		
Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express	28		
Entretien de l'appareil	28		
Nettoyage de l'objectif de l'appareil photo	28		
Nettoyage du boîtier externe	28		
Nettoyage de l'écran tactile	28		
Prévention des vols	28		
Réinitialisation de l'appareil	28		
Retrait de l'appareil, du support et de la ventouse	28		
Retrait de l'appareil du support	28		
Retrait du support de la ventouse	29		
Retrait de la ventouse du pare-brise	29		
Remplacement du fusible dans le câble allume-cigare	29		
Dépannage	29		
Mes vidéos sont floues	29		
Ma carte mémoire est abîmée et je dois la remplacer	29		
Mes vidéos sont de mauvaise qualité ou incomplètes	29		
La ventouse n'adhère pas au pare-brise	29		
Mon appareil ne parvient pas à acquérir les signaux satellites	29		
L'appareil ne se charge pas dans mon véhicule	29		

Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps	29
Mon appareil ne se connecte pas à mon téléphone ou à	
Smartphone Link	30
L'application Smartphone Link affecte le niveau de batterie de	
mon smartphone	30
Annexes	30
Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les	
données	30
Gestion de données	30
A propos des cartes mémoire	30
Connexion de l'appareil à un ordinateur	30
Transfert de données à partir de votre ordinateur	30
Affichage de l'état du signal GPS	30
Achat de cartes supplémentaires	30
Achat d'accessoires	30
Index	31

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 1).
- Mettez à jour les cartes et le logiciel de votre appareil (*Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express*, page 28).
- Installez l'appareil dans le véhicule et connectez-le à l'alimentation (*Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule*, page 1).
- Alignez la caméra intégrée (*Alignement de la caméra*, page 2).
- Acquérez les signaux GPS (*Acquisition de signaux GPS*, page 2).
- Réglez le volume (*Réglage du volume*, page 2) et la luminosité de l'écran (*Réglage de la luminosité de l'écran*, page 2).
- Naviguez jusqu'à votre destination (*Démarrage d'un itinéraire*, page 6).

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.

REMARQUE : une carte mémoire est comprise avec votre appareil pour que celui-ci soit prêt à l'emploi. Toutes les cartes mémoires ont une durée de vie limitée et doivent être remplacées régulièrement. Votre appareil vous avertit lorsque

vos cartes mémoire arrivent en fin de vie et doit être remplacée. Vous pouvez suivre les astuces de dépannage pour prolonger la durée de vie utile de votre carte mémoire (*Ma carte mémoire est abîmée et je dois la remplacer*, page 29).

- 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.



- Appuyez dessus jusqu'au déclique.

Installation et alimentation de l'appareil dans votre 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.

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



- Appuyez sur le support ② de la ventouse ③ jusqu'à ce qu'il se mette en place.

Le support est réversible. Si vous utilisez la ventouse pour pare-brise incluse, il est conseillé d'installer le support avec la douille tournée vers le haut de l'appareil. Si vous utilisez un accessoire de montage sur tableau de bord, il est conseillé d'installer le support avec la douille tournée vers le bas de l'appareil. Ainsi, vous vous assurez que le champ de vision de la caméra intégrée n'est pas obstrué par le support.

- Pressez la ventouse contre le pare-brise et abaissez le levier ④ vers le pare-brise.

- Placez la petite languette du support dans le logement à l'arrière de l'appareil.

- Appuyez sur l'appareil dans le support jusqu'à ce qu'un déclique se produise.

- 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. 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.

- Allumez l'appareil.
 - Patiencez pendant que l'appareil recherche des satellites.
 - Si nécessaire, placez-vous dans un endroit dégagé, loin de tout bâtiment ou arbre de grande taille.
- dans la barre d'état indique la force du signal satellite. Lorsqu'au moins la moitié des barres apparaît, l'appareil est prêt pour la navigation.

Ikônes 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 30).
	Bluetooth® Etat de la technologie Sélectionnez ce symbole pour afficher les paramètres Bluetooth (<i>Paramètres du réseau sans fil</i> , page 25).
	Force de signal du Wi-Fi. Sélectionnez ce symbole pour modifier les paramètres Wi-Fi (<i>Paramètres du réseau sans fil</i> , page 25).
	Connecté à l'appel mains libres. Sélectionnez ceci pour passer un appel téléphonique (<i>Appel mains libres</i> , page 18).
	Heure actuelle. Sélectionnez ceci pour régler l'heure (<i>Réglage de l'heure</i> , page 26).
	Niveau de charge de la batterie.
	Partage de données LiveTrack. Le nombre de personnes invitées s'affiche sur l'icône. Sélectionnez ce symbole pour lancer l'application LiveTrack (<i>LiveTrack</i> , page 22).
	Etat de Smartphone Link. Sélectionnez ce symbole pour vous connecter à l'application Smartphone Link et recevoir des données de trafic et d'autres services en temps réel (<i>Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link</i> , page 16).
	Température. Sélectionnez ceci pour afficher les prévisions météorologiques (<i>Affichage des prévisions météo</i> , page 22).
	Etat de l'enregistrement avec la caméra intégrée. Sélectionnez ce symbole pour ouvrir les commandes de la caméra intégrée (<i>Caméra intégrée</i> , page 2).

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

Réglage du volume

- Sélectionnez **Volume**.

- 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.

- Sélectionnez **Volume** > .
- 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.

- Sélectionnez **Volume**.
- Sélectionnez > **Mélangeur audio**.
- Utilisez le curseur pour régler le volume pour chaque fonction audio.

Réglage de la luminosité de l'écran

- Sélectionnez **Paramètres** > **Affichage** > **Luminosité**.

- Réglez la luminosité à l'aide du curseur.

Caméra intégrée

Alignment de la caméra

AVERTISSEMENT

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

Certaines fonctions, comme l'aide à la conduite avancée et la fonction Garmin Real Vision™, peuvent présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas correctement alignée. Il est recommandé d'aligner la caméra intégrée dès que vous installez ou repositionnez l'appareil.

- Sélectionnez **Paramètres** > **Caméra intégrée** > **Placement de la caméra**.
- Sélectionnez **Position horizontale**, puis sélectionnez la position horizontale de votre appareil sur le pare-brise.
- Sélectionnez **Hauteur du véhicule**, puis sélectionnez le type de votre véhicule.
- Sélectionnez **Alignment**.
- 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

Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation de cet appareil. Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter les lois et les droits relatifs à la confidentialité en vigueur dans les juridictions où vous comptez utiliser cet appareil.

Avant d'enregistrer une vidéo, vous devez installer une carte mémoire pour caméra (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 1).

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.

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 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 intégrée*, page 25).

- Pour lancer l'enregistrement, sélectionnez .

Activation ou désactivation de l'enregistrement du son

L'appareil peut enregistrer le son à l'aide du microphone intégré pendant l'enregistrement vidéo. Vous pouvez activer ou désactiver à tout moment l'enregistrement du son.

Sélectionnez **Paramètres > Caméra intégrée > Enregistrer le son**.

Travelapse™

La fonction Travelapse enregistre une vidéo en accéléré de votre trajet et vous permet ainsi de partager une courte vidéo de tous les endroits par lesquels vous êtes passé. La fonction enregistre des images vidéo à un intervalle de distance donné.

Par exemple, elle peut prendre une image vidéo à chaque kilomètre parcouru. L'appareil définit automatiquement l'intervalle de distance en fonction de la longueur de votre itinéraire et de la place disponible sur votre carte mémoire.

Enregistrement d'une vidéo Travelapse

Vous pouvez enregistrer automatiquement une vidéo Travelapse quand vous parcourez de longues distances ou que vous suivez un trajet enregistré, ou vous pouvez démarrer l'enregistrement de vidéos Travelapse manuellement.

REMARQUE : l'appareil continue d'enregistrer des séquences vidéo normales pendant l'enregistrement d'une vidéo Travelapse.

- Quand vous démarrez un itinéraire ou un trajet d'au moins deux heures, sélectionnez la bannière Travelapse au sommet de la carte.

L'outil de carte de la caméra s'ouvre et l'appareil commence à enregistrer une vidéo Travelapse. Si l'appareil recalcule votre itinéraire, il vous demande si vous voulez continuer ou arrêter l'enregistrement en mode Travelapse.

L'enregistrement de la vidéo Travelapse s'arrête automatiquement lorsque vous atteignez votre destination finale.

- Pour démarrer ou arrêter automatiquement l'enregistrement en mode Travelapse, sélectionnez une option :
 - Sur la carte, sélectionnez : > **Caméra** > .
 - Dans le menu principal, sélectionnez **Applications > Caméra intégrée** > .

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.

Application Garmin® VIRB®

L'application gratuite Garmin VIRB vous permet d'afficher et de partager sur votre smartphone les vidéos et photos enregistrées par la caméra intégrée. Pour télécharger l'application Garmin VIRB ou pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/VIRBapp.

Affichage de vidéos et photos dans l'application Garmin VIRB

1 A partir de la boutique d'applications sur votre appareil mobile, installez l'application Garmin VIRB.

Pour plus d'informations, consultez la page garmin.com/VIRBapp.

2 Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Applications > Galerie > Partager la galerie**.

3 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Garmin VIRB. L'application recherche votre appareil Garmin DriveAssist et se connecte automatiquement.

4 Si besoin, entrez le mot de passe du Wi-Fi qui s'affiche sur l'écran de votre appareil Garmin DriveAssist.

5 Sur votre smartphone, sélectionnez une vidéo ou photo à afficher ou partager.

Vidéos et photos sur votre ordinateur

Les vidéos et photos sont stockées dans le dossier DCIM de la carte mémoire de la caméra. Les vidéos sont stockées au format MP4 et les photos au format JPG. Vous pouvez afficher et transférer des photos et vidéos en connectant la carte

mémoire ou l'appareil à votre ordinateur (*Connexion de l'appareil à un ordinateur*, page 30).

Les vidéos et photos sont organisées dans différents dossiers.
100EVENT : contient les vidéos enregistrées automatiquement lorsque l'appareil détecte un incident.

101SAVED : contient les vidéos enregistrées manuellement par l'utilisateur.

102PHOTO : contient les photos.

103TLPSE : contient les vidéos Travelapse.

104UNSVD : contient les vidéos non enregistrées. Quand l'espace de stockage des vidéos non enregistrées est plein, l'appareil efface les vidéos non enregistrées les plus anciennes.

Suppression d'une vidéo ou d'une photo

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

2 Sélectionnez une vidéo ou une photo.

3 Sélectionnez  > **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 pour certains types d'alertes destinées au conducteur. 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 dépassiez 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, votre appareil doit recevoir les informations sur le trafic (*Trafic*, page 20).

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 imminent : l'appareil envoie une alerte dès qu'il détecte que vous ne respectez pas les distances de sécurité (*Système d'avertissement de collision imminente*, page 5).

Avertissement de franchissement de voie : l'appareil envoie une alerte dès qu'il détecte que vous débordez involontairement sur la voie de gauche ou de droite (*Système d'avertissement de franchissement de voie*, page 6).

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 activer ou désactiver les sons pour certains types d'alertes destinées au conducteur. Les alertes visuelles s'affichent même lorsque les sons sont désactivés.

1 Sélectionnez **Paramètres** > **Assistance au conducteur** > **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 pour les zones de danger ou les alertes radars.

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 sont disponibles dans certaines zones et sur certains modèles de l'appareil. L'appareil vous avertit lorsque vous vous approchez de positions associées à des zones de danger et d'alertes radars.

- Les données d'alerte Garmin et de zone de danger sont disponibles quand vous vous abonnez aux services Live Garmin par le biais de l'application Smartphone Link (*Services Live Garmin*, page 17).
- Vous devez souscrire un abonnement pour télécharger et stocker des données d'alerte Garmin sur votre appareil. Rendez-vous sur 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.
- Dans certaines régions, des packs incluent des données préchargées relatives aux zones de danger et aux alertes radars.
- Vous pouvez utiliser le logiciel Garmin Express™ (garmin.com/express) pour mettre à jour la base de données de zones de danger stockée sur votre appareil. Vous devez mettre à jour votre appareil régulièrement pour recevoir des informations actuelles sur les zones de danger.

Détection et notifications des incidents

Votre appareil Garmin DriveAssist utilise des capteurs intégrés pour détecter d'éventuels incidents relatifs au véhicule.

- L'appareil enregistre automatiquement les vidéos capturées par la caméra intégrée avant, pendant et après la détection de l'incident.
- Si vous configurez un contact à avertir en cas d'incident, l'appareil peut envoyer un SMS automatique à ce contact.

lorsqu'il détecte un incident et que votre véhicule ne bouge plus. Le contact peut ainsi obtenir des informations sur votre situation si vous n'êtes pas en mesure de passer un appel ou d'envoyer un message. Cette fonction nécessite une connexion à Smartphone Link et une connexion de données mobiles active pour l'envoi d'un message.

- Si vous n'avez pas configuré de contact à avertir en cas d'incident, l'appareil affiche automatiquement l'adresse la plus proche ou les coordonnées géographiques lorsqu'il détecte un incident. Cette fonction est utile si vous souhaitez communiquer rapidement votre position aux services d'urgence. Vous pouvez sélectionner **Plus** pour afficher la page Où suis-je ?.

Configuration d'un contact à avertir en cas d'incident

Avant de configurer un contact à avertir lorsqu'un incident est détecté, vous devez effectuer les opérations suivantes :

- Connectez votre appareil à Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).
- Sélectionnez **Paramètres > Réseaux sans fil**, sélectionnez le nom de votre téléphone et vérifiez que l'option **Appels téléphoniques** est activée.

L'appareil doit avoir accès à l'application Smartphone Link et au répertoire de votre smartphone pendant la sélection du contact à avertir en cas d'incident. Si vous ne souhaitez pas utiliser votre appareil pour les appels mains libres, vous pouvez désactiver l'option Appels téléphoniques une fois la sélection du contact à avertir en cas d'incident terminé.

1 Sélectionnez **Paramètres > Assistance au conducteur > Notification des incidents > Continuer**.

La liste des contacts de votre smartphone s'affiche.

2 Sélectionnez un contact, puis sélectionnez **Suivant**.

3 Vérifiez le numéro de téléphone du contact, puis sélectionnez **Suivant**.

4 Entrez votre nom ou votre pseudo et sélectionnez **Terminé**.

5 Vérifiez le message d'exemple à envoyer en cas d'incident et sélectionnez **Suivant**.

6 Suivez les instructions à l'écran pour informer votre contact que vous l'avez ajouté en tant que contact à avertir en cas d'incident.

REMARQUE : le message de notification d'incident inclut le nom ou le pseudo que vous avez entré, mais il n'est pas envoyé depuis votre numéro de téléphone. Le message est envoyé par le biais d'un service tiers. Il est conseillé d'informer votre contact à avertir en cas d'incident que le message proviendra d'un numéro inconnu.

7 Sélectionnez **OK**.

8 Vérifiez les informations, puis sélectionnez **Enregistrer**.

Annulation d'une notification d'incident

Lorsque l'appareil détecte un incident, un message écrit ou vocal vous informe qu'une notification sera envoyée à votre contact à avertir en cas d'incident. Un compte à rebours de 60 secondes démarre lorsque l'incident est détecté. L'appareil envoie la notification automatiquement à la fin de ce compte à rebours. Si vous ne souhaitez pas envoyer la notification, vous pouvez l'annuler.

Pour ce faire, avant l'expiration du compte à rebours, sélectionnez **Annuler**.

Désactivation des notifications d'incident

Si les notifications d'incident sont désactivées, l'appareil n'envoie pas de SMS lorsqu'il détecte un incident.

1 Sélectionnez **Paramètres > Assistance au conducteur > Notification des incidents**.

2 Désactivez la case **SMS de détection d'incident**.

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.

Vous pouvez activer ou désactiver chacune des fonctions dans les paramètres Assistance au conducteur (*Paramètres d'aide à la conduite*, page 25).

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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/warnings.

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. Certaines conditions peuvent empêcher la fonction d'avertissement de collision imminente de détecter le véhicule devant vous.

- La fonction d'avertissement de collision imminente s'active uniquement lorsque votre vitesse dépasse les 50 km/h (30 mi/h).
- La fonction d'avertissement de collision imminente 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 d'avertissement de collision imminente peut présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas alignée correctement (*Alignement de la caméra*, page 2).
- La fonction d'avertissement de collision imminente peut ne pas détecter les véhicules à une distance de plus de 40 m (130 pi) ou de moins de 5 m (16 pi).
- La fonction d'avertissement de collision imminente peut présenter des dysfonctionnements si les paramètres de placement de la caméra n'indiquent pas correctement la hauteur du véhicule ou l'emplacement de votre appareil dans le véhicule (*Alignement de la caméra*, page 2).

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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/warnings.

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 vous engagez sur une voie à sens unique. 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 intégrée > Placement de la caméra > Position horizontale**.
- 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. Certaines conditions peuvent empêcher le système d'avertissement de franchissement de voie de détecter les franchissements de voie.

- Le système d'avertissement de franchissement de voie émet une alerte uniquement lorsque votre vitesse dépasse les 65 km/h (40 m/h).
- Le système d'avertissement de franchissement de voie n'émet pas d'alertes sur certains types de voie, comme les bretelles d'autoroute ou les voies d'insertion.
- Le système d'avertissement de franchissement de voie peut présenter des dysfonctionnements si la caméra n'est pas alignée correctement.
- Le système d'avertissement de franchissement de voie peut présenter des dysfonctionnements si les paramètres de placement de la caméra n'indiquent pas correctement la hauteur du véhicule ou l'emplacement de votre appareil dans le véhicule (*Alignement de la caméra*, page 2).
- Le système d'avertissement de franchissement de voie 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.
- Le système d'avertissement de franchissement de voie peut ne pas détecter les franchissements de voie sur des routes particulièrement larges, étroites ou sinuueuses.

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 9) et les contournements (*Eviter la circulation, les péages et certaines zones*, page 9).
- Vous pouvez lancer rapidement la navigation vers votre destination en utilisant l'itinéraire recommandé ou vous pouvez 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 9).
- Vous pouvez ajouter plusieurs destinations à votre itinéraire (*Ajout d'un lieu à votre itinéraire*, page 9).

Démarrage d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Où aller ?** et cherchez une position (*Recherche et enregistrement de destinations*, page 10).
- 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 9).

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 7). 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 9).

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 (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 !**.

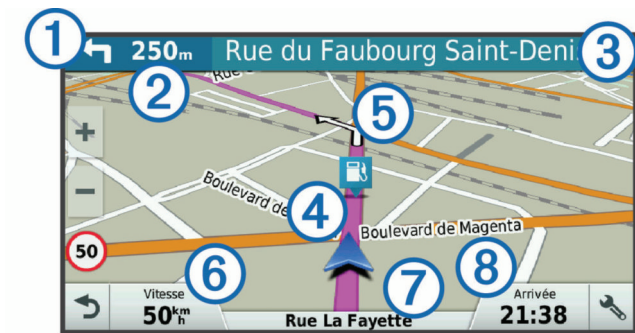
Retour au domicile

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 l'adresse domicile**.
 - 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.

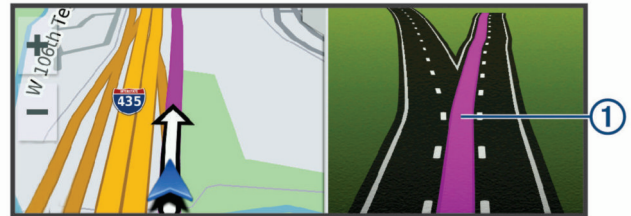


- | | |
|---|---|
| ① | Prochaine action sur l'itinéraire. Indique le prochain virage, la prochaine sortie ou une autre action, ainsi que la voie que vous devez emprunter, le cas échéant. |
| ② | Distance jusqu'à la prochaine action. |
| ③ | Nom de la rue ou de la sortie associée à la prochaine action. |
| 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 (<i>Modification du champ de données cartographiques</i> , page 16).

Assistant de voies de circulation actif

A l'approche d'un changement de direction, d'une sortie ou d'un échangeur 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

A l'approche de votre destination, l'appareil fournit des informations pour vous aider à terminer votre itinéraire.

- indique la position de votre destination sur la carte et le guidage vocal vous annonce que vous approchez de votre destination.
- Lorsque la fonction Garmin Real Vision est disponible, elle affiche la position de votre destination sur une image en temps réel de votre environnement (*Arrivée à destination avec Garmin Real Vision*, page 8).
- Lorsque vous approchez de votre destination, l'appareil vous invite automatiquement à rechercher une place de parking. Vous pouvez sélectionner Oui pour rechercher les zones de stationnement à proximité (*Parking à proximité de votre destination*, page 8).
- Si vous devez stationner votre véhicule loin de votre destination, vous pouvez poursuivre votre route à pied, à l'aide de votre appareil Garmin DriveAssist ou d'une montre

Garmin compatible avec Connect IQ™ (*Recherche d'une destination à l'aide de la montre Garmin, page 8*).

- Lorsque vous vous arrêtez à votre destination, l'appareil arrête automatiquement l'itinéraire. Si l'appareil ne détecte pas automatiquement que vous êtes arrivé à destination, vous pouvez sélectionner Arrêter pour terminer l'itinéraire.

Arrivée à destination avec 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.



- La flèche 1 indique la position de votre destination.
- Une barre de progression circulaire 2 affiche votre progression vers votre destination. Quand la barre de progression est pleine, vous êtes arrivé à destination.

Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction dans les paramètres Assistance au conducteur (*Paramètres d'aide à la conduite, page 25*).

Conseils pour la fonction arrivée à destination avec Garmin Real Vision

Cette fonction s'affiche automatiquement quand elle est disponible. 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 sinuueuse.
- 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.

Parking à proximité de votre destination

Votre appareil peut vous aider à trouver des places de parking à proximité de votre destination. Lorsque vous approchez de votre destination, l'appareil vous invite automatiquement à rechercher une place de parking.

1 Sélectionnez une option :

- Lorsque l'appareil vous y invite, sélectionnez **Oui** pour rechercher des parkings à proximité.
- Si l'appareil ne vous y invite pas, sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Parking**, puis sélectionnez **Ma destination**.

2 Sélectionnez **Filtrer les parkings**, puis sélectionnez une ou plusieurs catégories pour filtrer les parkings selon le nombre de places restantes, le type de parking, le prix ou les modes de paiement acceptés (facultatif).

REMARQUE : les données de parking détaillées ne sont pas disponibles dans toutes les zones ni pour tous les emplacements de parking.

3 Sélectionnez un parking, puis **Aller ! > Ajouter comme prochain arrêt**.

L'appareil vous guide jusqu'à la zone de stationnement.

Une fois votre véhicule garé, vous pouvez poursuivre la route à pied en direction de votre destination à l'aide de votre appareil Garmin DriveAssist ou d'une montre Garmin compatible avec Connect IQ (*Recherche d'une destination à l'aide de la montre Garmin, page 8*). Votre appareil ou votre montre Garmin peuvent également vous guider lorsque vous souhaitez retourner vers votre véhicule (*Recherche de votre dernière place de stationnement, page 8*).

Recherche d'une destination à l'aide de la montre Garmin

Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez configurer Watch Link (*Configuration de Watch Link, page 21*).

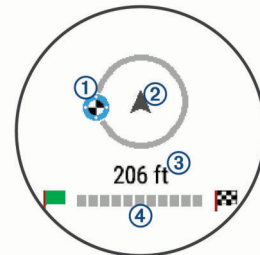
Vous pouvez utiliser votre montre Garmin compatible pour vous rendre de votre véhicule à votre destination, ou l'inverse. Cette fonction est très utile lorsque vous devez trouver un endroit précis à l'occasion d'un grand événement ou au sein d'une large structure ou lorsque vous devez stationner votre véhicule loin de votre destination et que vous devez vous y rendre à pied.

REMARQUE : pour utiliser la technologie GPS, vous devez vous assurer d'avoir une vue dégagée du ciel. Il est possible que l'application Watch Link ne puisse pas vous guider dans des lieux couverts comme un centre commercial ou un aéroport.

1 Sur votre montre, ouvrez l'application Watch Link et sélectionnez **Rechercher ma destination**.

Votre montre acquiert les signaux GPS et commence à vous guider vers votre destination.

2 Marchez en direction de votre destination.



L'indicateur de destination 1 indique la direction de votre destination par rapport à la direction dans laquelle vous avancez 2. Quand l'indicateur de destination s'affiche au sommet du cercle, vous vous dirigez vers votre destination. La distance restante vers votre destination 3 s'affiche sous le cercle. La barre de progression 4 affiche votre progression vers votre destination.

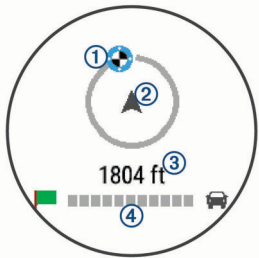
Recherche de votre dernière place de stationnement

Lorsque vous déconnectez votre appareil Garmin DriveAssist de la source d'alimentation dans votre véhicule, l'appareil enregistre votre position actuelle en tant que place de parking. Si vous avez configuré Watch Link, l'appareil envoie la position de la place de parking à votre montre Garmin compatible (*Configuration de Watch Link, page 21*). Vous pouvez revenir à votre place de parking à l'aide de votre appareil Garmin DriveAssist ou de l'application Watch Link sur votre montre.

ASTUCE : si votre appareil Garmin DriveAssist est connecté à une prise commandée par le commutateur d'allumage, il enregistre votre place de parking chaque fois que vous coupez le contact du véhicule. Si votre appareil n'est pas connecté à une telle prise, vous devez débrancher le câble allume-cigare pour enregistrer votre place de parking.

- Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Applications > Dernière place > Aller !**.

- Sur votre montre, démarrez l'application Watch Link, sélectionnez **Retrouver ma voiture**, puis marchez en direction de votre place de parking.



L'indicateur de destination ① indique la direction de votre destination par rapport à la direction dans laquelle vous avancez ②. Quand l'indicateur de destination s'affiche au sommet du cercle, vous vous dirigez vers votre destination. La distance restante vers votre destination ③ s'affiche sous le cercle. La barre de progression ④ affiche votre progression vers votre destination.

Modification de votre itinéraire actif

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 23).

- Sur la carte, sélectionnez > **Où aller ?**.
- Recherchez une position (*Recherche et enregistrement de destinations*, page 10).
- Sélectionnez une position.
- Sélectionnez **Aller !**.
- 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'itinéraire 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.

- Sélectionnez un point quelconque de la carte.
 - Sélectionnez .
 - L'appareil passe en mode de tracé d'itinéraire.
 - 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.

- 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 .
- 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.

- 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 15).
- 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**.

Modification du mode de calcul d'itinéraire

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

- 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 **Distance la plus courte** pour calculer les itinéraires les plus courts en termes de distance, sachant que la durée pour les parcourir peut être plus longue.

Arrêt de l'itinéraire

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

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 26).

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 des données de trafic avec Smartphone Link*, page 20).

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 26), 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 **Éviter**.
- 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 **Éviter**.
- 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 **Éviter**.

- 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 **Terminé**.

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 **Terminé**.

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 11).
- Parcourez ou recherchez des points d'intérêt préchargés par catégories (*Points d'intérêt*, page 11).
- Recherchez et publiez des check-ins pour les points d'intérêt Foursquare® (*Recherche de points d'intérêt Foursquare*, page 13).
- Utilisez des outils de recherche pour trouver des positions spécifiques, comme des adresses, des intersections ou des coordonnées géographiques (*Outils de recherche*, page 12).
- Effectuez des recherches à proximité d'une autre ville ou région (*Modification de la zone de recherche*, page 12).
- Enregistrez vos positions préférées pour les retrouver facilement plus tard (*Enregistrement de positions*, page 14).
- Revenez à des destinations récentes (*Affichage des destinations récentes*, page 13).

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 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.

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 ⓘ > Explorer ce lieu.

Résultats de la recherche de position

Par défaut, les résultats de la recherche de position s'affichent dans une liste, avec la position la plus proche au sommet. Vous pouvez faire défiler la liste pour afficher plus de résultats.

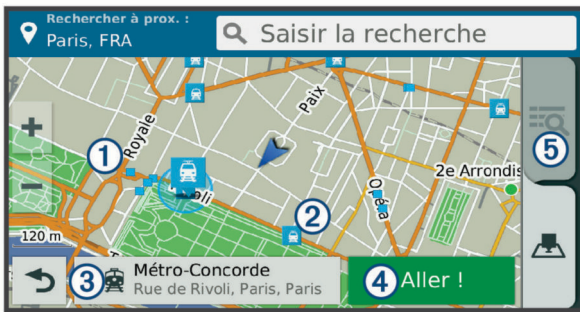


①	Sélectionnez une position pour afficher le menu des options.
② ⓘ	Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur la position sélectionnée.
③ ⚡	Sélectionnez pour trouver les zones de stationnement proches de la position.
④ ⚡	Sélectionnez pour afficher les autres itinéraires vers les positions.
⑤ Aller !	Sélectionnez pour lancer la navigation vers la position en suivant l'itinéraire recommandé.
⑥ 🔍	Sélectionnez pour afficher les résultats de la recherche sur la carte.

Résultats d'une recherche de position sur la carte

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

Dans les résultats de la recherche de position, sélectionnez 🔍. La position la plus proche s'affiche au centre de la carte et des informations de base sur la position sélectionnée apparaissent au bas de la carte.



①	Faites glisser la carte pour voir d'autres résultats de la recherche.
②	Autres résultats de la recherche. Sélectionnez pour afficher une autre position.
③	Résumé de la position sélectionnée. Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur la position sélectionnée.
④ Aller !	Sélectionnez pour lancer la navigation vers la position en suivant l'itinéraire recommandé.
⑤ 🔍	Sélectionnez pour afficher les résultats de la recherche dans une liste.

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 Sélectionnez **Où aller ?**.
- 2 Sélectionnez ⓘ.
- 3 Sélectionnez une option.

Parking

Votre appareil Garmin DriveAssist inclut des données de parking détaillées qui vous aident à trouver des parkings proches selon le nombre de places restantes, le type de parking, le prix ou les modes de paiement acceptés.

Dans certaines zones, des données de parking dynamiques sont disponibles quand votre appareil Garmin DriveAssist est connecté à Smartphone Link ([Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link, page 16](#)). Quand votre appareil reçoit des données de parking dynamiques, vous pouvez afficher des tendances relatives au parking en temps réel.

REMARQUE : les données de parking détaillées ne sont pas disponibles dans toutes les zones ni pour tous les emplacements de parking. Garmin décline toute responsabilité

quant à la précision et à la pertinence des informations dynamiques sur les parkings.

Recherche de parking à proximité de votre position actuelle

- 1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > Parking**.
- 2 Sélectionnez **Filtrer les parkings**, puis sélectionnez une ou plusieurs catégories pour filtrer les parkings selon le nombre de places restantes, le type de parking, le prix ou les modes de paiement acceptés (facultatif).

REMARQUE : les données de parking détaillées ne sont pas disponibles dans toutes les zones ni pour tous les emplacements de parking.

- 3 Sélectionnez la position d'un parking.
- 4 Sélectionnez **Aller !**.

Recherche d'un parking à proximité d'une position spécifique

- 1 Recherchez une position.
 - 2 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.
 - 3 Sélectionnez ⚡.
- Une liste de zones de stationnement à proximité de la position sélectionnée s'affiche.
- 4 Sélectionnez **Filtrer les parkings** et sélectionnez une ou plusieurs catégories pour filtrer les parkings selon le nombre de places restantes, le type de parking, le prix ou les modes de paiement acceptés (facultatif).

REMARQUE : les données de parking détaillées ne sont pas disponibles dans toutes les zones ni pour tous les emplacements de parking.

- 5 Sélectionnez la position d'un parking.
- 6 Sélectionnez **Aller !**.

Présentation des couleurs et des symboles liés aux parkings

Les positions de parking qui incluent des données de parking détaillées présentent un code couleur indiquant la chance de trouver une place. Des symboles indiquent le type de parking disponible (rue ou parc de stationnement), des informations sur les prix et le type de paiement.

Vous pouvez afficher la légende de ces couleurs et symboles sur l'appareil.

Dans les résultats de la recherche de parking, sélectionnez ⓘ.

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 ⓘ **Rech. prox.** : pour effectuer une recherche à proximité d'une autre ville ou zone.
- 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 Sélectionner une option :

- Faites votre choix dans la liste des villes alentours.
- Pour effectuer une recherche à proximité d'une autre position, sélectionnez  **Rech. prox. : (Modification de la zone de recherche, page 12)**.
- 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**.

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 .

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  **Check In**.

TripAdvisor®

Votre appareil inclut des points d'intérêt et des notes TripAdvisor. Les notes TripAdvisor s'affichent automatiquement dans la liste des résultats de recherche pour les points d'intérêt qui en comportent. Vous pouvez également rechercher des points d'intérêt TripAdvisor à proximité et trier les résultats par distance ou popularité.

Recherche de points d'intérêt TripAdvisor

1 Sélectionnez **Où aller ? > Catégories > TripAdvisor**.

2 Sélectionnez une catégorie.

Une liste de points d'intérêt TripAdvisor à proximité correspondant à la catégorie sélectionnée s'affiche.

3 Sélectionnez **Trier les résultats** pour tirer les résultats de la recherche selon la distance ou la popularité (facultatif).

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**.

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.
 - 4 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 .

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.

1 Sur la carte, sélectionnez le véhicule.

2 Sélectionnez  **Directions vers moi**.

3 Sélectionnez une position de départ.

4 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.

1 Sélectionnez **Où aller ? > Ajouter un raccourci.**

2 Sélectionnez un élément.

Suppression d'un raccourci

1 Sélectionnez **Où aller ? > Supprimer raccourci(s).**

2 Sélectionnez un raccourci à supprimer.

3 Sélectionnez à nouveau le raccourci pour confirmer votre choix.

4 Sélectionnez **Enregistrer.**

Enregistrement de positions

Enregistrement d'une position

1 Cherchez une position (*Recherche d'une position par catégorie*, page 11).

2 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.

3 Sélectionnez **1 > Enregistrer.**

4 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé.**

Enregistrement de votre position actuelle

1 Sur la carte, sélectionnez l'icône du véhicule.

2 Sélectionnez **Enregistrer.**

3 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé.**

4 Sélectionnez **OK.**

Modification d'une position enregistrée

1 Sélectionnez **Où aller ? > Enregistré.**

2 Si nécessaire, sélectionnez une catégorie.

3 Sélectionnez une position.

4 Sélectionnez **1.**

5 Sélectionnez **≡ > Modifier.**

6 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.

7 Modifiez les informations.

8 Sélectionnez **Terminé.**

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.

1 Sélectionnez **Où aller ? > Enregistré.**

2 Sélectionnez une position.

3 Sélectionnez **1.**

4 Sélectionnez **≡ > Modifier > Catégories.**

5 Entrez un ou plusieurs noms de catégorie, séparés par des virgules.

6 Sélectionnez une catégorie suggérée, le cas échéant.

7 Sélectionnez **Terminé.**

Suppression d'une position enregistrée

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

1 Sélectionnez **Où aller ? > Enregistré.**

2 Sélectionnez **≡ > Supprimer le/les favoris.**

3 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 7) ou pour afficher la carte de vos alentours lorsqu'aucun itinéraire n'est actif.

1 Sélectionnez **Afficher carte.**

2 Sélectionnez un point quelconque de la carte.

3 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 7).

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 : fournit les commandes de la caméra intégrée et affiche des alertes de collision imminente et de franchissement de voie. Vous permet également d'accéder au viseur de la caméra intégrée et aux paramètres de la fonction d'aide à la conduite.

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 15).

Changements de direction : affiche la liste des prochains changements de direction (*Affichage des virages et des directions*, page 7).

Données de trajet : affiche des données de trajet personnalisables, comme la vitesse ou le kilométrage (*Affichage des données de trajet sur la carte*, page 15).

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 que vous passez un appel (*Utilisation des options en communication*, page 18).

LiveTrack : vous permet de démarrer et d'arrêter le partage LiveTrack (*LiveTrack*, page 22).

Trafic : affiche les conditions de circulation sur votre itinéraire ou dans votre zone (*Affichage des problèmes de circulation à venir*, page 15).

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 24).

Signaler zone de danger : permet de signaler une zone de danger ou une alerte radar. Cet outil n'est disponible que lorsque les données de zones de dangers et d'alertes radars sont disponibles sur votre appareil et que vous êtes connectés 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 X.

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 **Terminé**.

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 15).

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 15).

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**.

Services Live, info-trafic et fonctions pour smartphone

Pour profiter au mieux de votre appareil Garmin DriveAssist, nous vous conseillons de le coupler avec votre smartphone et vous connecter à l'application Smartphone Link. L'application Smartphone Link permet à votre appareil de recevoir des données en temps réel, comme le trafic, les tendances relatives aux parkings, les zones de danger fixes et mobiles, ainsi que d'autres services en temps réel.

Données de trafic en temps réel : envoie des données de trafic en temps réel sur votre appareil, comme les incidents de circulation, les zones de danger, les retards, les zones de travaux et les routes barrées (*Trafic*, page 20).

Informations sur les parkings en temps réel : envoie des tendances relatives aux parkings en temps réel sur votre appareil, sous réserve de disponibilité de telles données (*Parking*, page 12).

GarminServices Live : fournit des services payants et sans abonnement pour l'envoi de données en temps réel sur votre appareil, comme en cas de zones de danger fixes et mobiles

ou de caméras de surveillance du trafic (*Services Live Garmin*, page 17).

Informations météo : envoie des informations et des alertes relatives aux conditions météorologiques sur votre appareil (*Affichage des prévisions météo*, page 22).

LiveTrack : vous permet de partager votre trajet avec certains contacts en temps réel (*LiveTrack*, page 22).

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

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.

Watch Link : fournit une assistance à la navigation piétonne vers votre destination ou votre place de parking à partir d'une montre Garmin compatible avec Connect IQ (*Watch Link*, page 21).

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

Publication de check-in Foursquare : permet de publier des check-ins sur les positions Foursquare à partir de votre appareil de navigation (*Géolocalisation avec Foursquare*, page 13).

Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link

Vous devez coupler votre appareil Garmin DriveAssist avec votre téléphone et vous connecter à Smartphone Link pour utiliser certaines fonctions, comme l'info-trafic, les informations relatives aux parkings ou encore les appels mains libres, pour ne citer qu'elles.

REMARQUE : les modèles dont le nom se termine par LMT-D ou LMT-HD peuvent recevoir des données relatives au trafic en utilisant l'application Smartphone Link ou le récepteur d'info-trafic numérique intégré.

Une fois les appareils couplés, ils se connectent automatiquement l'un à l'autre lorsqu'ils sont allumés et à portée.

- 1 A partir de la boutique d'applications sur votre téléphone, installez l'application Smartphone Link.
- 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 > Réseaux sans fil** 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.
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 > Réseaux sans fil**.

- 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

Services Live Garmin

Avant de pouvoir utiliser les services Live Garmin, vous devez d'abord connecter votre appareil à Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).

Les services Live Garmin vous proposent d'afficher sur votre appareil, gratuitement ou avec un abonnement, des données en temps réel telles que les conditions de circulation, la météo et les zones de danger et alertes radars.

Certains services, tels que 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 de Garmin comportent le symbole Smartphone Link et apparaissent uniquement lorsque l'appareil est connecté à Smartphone Link.

Abonnement aux services Live Garmin

Certains services Live Garmin DriveAssist nécessitent un abonnement supplémentaire. Dans l'application Smartphone Link, vous pouvez souscrire un abonnement à vie sous la forme d'un achat dans l'application. L'abonnement est lié au compte de la boutique d'applications de votre smartphone.

1 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link.

2 Sélectionnez **Mon compte**.

La liste des services disponibles et des prix d'abonnement s'affiche.

3 Sélectionnez un service.

4 Sélectionnez le prix.

5 Sélectionnez **S'abonner**.

6 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la procédure.

Envoi d'une position de votre smartphone à l'appareil

Vous pouvez rechercher une position en utilisant l'application Smartphone Link de votre téléphone et l'envoyer sur votre appareil Garmin DriveAssist.

1 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link.

2 Sélectionnez une option :

- Pour rechercher une position à proximité, sélectionnez **Rechercher à proximité** et saisissez tout ou partie d'une adresse ou du nom d'un lieu.
- Pour rechercher un point d'intérêt Foursquare à proximité, sélectionnez **Foursquare**, puis sélectionnez un point d'intérêt dans la liste.
- Pour choisir une position sur la carte, sélectionnez **Choisir une position** et appuyez sur la position souhaitée.

- Pour rechercher une adresse dans votre liste de contacts, sélectionnez **Contacts**, puis le nom d'un contact.

La position sélectionnée s'affiche sur la carte.

3 Sélectionnez **Envoyer**.

L'application Smartphone Link envoie la position sur votre Garmin DriveAssist.

4 Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez une option :

- Pour lancer la navigation vers la position, sélectionnez **Aller !**.
- Pour afficher les détails relatifs à la position ou pour enregistrer la position dans vos favoris, sélectionnez **1**.
- Pour accepter la position sans lancer la navigation, sélectionnez **OK**.

La position s'affiche dans les positions des destinations récentes de votre appareil Garmin DriveAssist.

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 17).

Réception de notifications

AVERTISSEMENT

Ne lisez pas les notifications lorsque vous conduisez 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

AVERTISSEMENT

Ne lisez pas les notifications lorsque vous conduisez 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  ou attendez que la fenêtre contextuelle disparaîtse.

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 14).

- 1 Sélectionnez **Applications > Téléphone >  > Définir numéro domicile**.

- 2 Saisissez votre numéro de téléphone.

- 3 Sélectionnez **Terminé**.

Appel au domicile

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

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

Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil Apple

Toutes les fonctions Bluetooth compatibles sont activées par défaut lorsque vous couplez 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 Smartphone Link communique avec votre téléphone grâce à la technologie Bluetooth. La première fois que vous vous connectez à l'application Smartphone Link sur un appareil Apple, vous devez saisir un code de sécurité Bluetooth.

- 1 A partir de la boutique d'applications sur votre téléphone, installez l'application Smartphone Link.
- REMARQUE : vous devrez peut-être installer la dernière version du système d'exploitation de votre téléphone.
- 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 > Réseaux sans fil**.
- 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 > Réseaux sans fil**.
- 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 > Réseaux sans fil**.
- 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 couplez 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 > Réseaux sans fil**.
- 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 .

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 se connecter automatiquement à votre appareil Garmin DriveAssist par la suite.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionnez l'appareil à déconnecter.
- 3 Décochez la case correspondant au 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 > Réseaux sans fil**.

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

Trafic

AVIS

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

Votre appareil peut vous fournir des informations sur l'état du trafic ou sur votre itinéraire. Vous pouvez régler votre appareil de façon à ce qu'il recalcule votre itinéraire et cherche un nouveau parcours pour contourner la circulation lorsqu'un retard important est prévu à cause d'un problème de circulation sur votre itinéraire actif (*Paramètres de trafic*, page 26). La carte du trafic vous permet de parcourir la carte à la recherche des problèmes de circulation dans votre zone.

Pour vous fournir des informations sur le trafic, votre appareil doit recevoir des données de trafic.

- Votre appareil reçoit des données de trafic gratuites via l'application Smartphone Link (*Réception des données de trafic avec Smartphone Link*, page 20).
- Tous les modèles peuvent recevoir des données de trafic à l'aide d'un câble récepteur d'info-trafic sans fil en option (*Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-trafic*, page 20). Rendez-vous sur la page de produits garmin.com pour acheter un câble récepteur d'info-trafic compatible en option.
- Les modèles dont le nom se termine par LMT-D ou LMTHD peuvent recevoir des données de trafic à l'aide d'un récepteur d'info-trafic numérique intégré et du câble allume-cigare inclus (*Réception de données sur le trafic avec un récepteur d'info-trafic*, page 20).

Les données sur le trafic ne sont pas disponibles dans toutes les zones. Pour obtenir des informations sur les zones de couverture du service d'info-trafic, consultez le site www.garmin.com/traffic.

Réception des données de trafic avec Smartphone Link

Votre appareil peut recevoir des données de trafic gratuites via l'application Smartphone Link.

- 1 Connectez votre appareil à Smartphone Link (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).
- 2 Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Paramètres > Trafic** et vérifiez que la case **Trafic** est bien cochée.

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

AVIS

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

Un récepteur d'info-trafic reçoit des données de trafic via un signal sans fil, lorsque celui-ci est disponible. Un câble récepteur d'info-trafic sans fil est disponible en option pour tous les modèles. Rendez-vous sur la page de produits garmin.com pour acheter un câble récepteur d'info-trafic compatible en option. Les données sur le trafic ne sont pas disponibles dans toutes les zones.

Connectez l'appareil à l'allume-cigare de votre véhicule à l'aide du câble récepteur d'info-trafic (*Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule*, page 1).

REMARQUE : si le nom de votre appareil se termine par LMT-D ou LMTHD, vous devez utiliser le câble d'alimentation fourni avec votre appareil. Ce câble d'alimentation est doté

d'une antenne réceptrice d'info-trafic intégrée. Lorsque c'est possible, le récepteur d'info-trafic numérique reçoit des données de trafic des stations radio FM à l'aide de la technologie HD Radio™.

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.

Abonnement pour le récepteur d'info-trafic

Un abonnement aux services d'info-trafic de la région est inclus avec la plupart des récepteurs d'info-trafic. Vous pouvez ajouter des abonnements pour d'autres régions sur votre récepteur d'info-trafic. Pour plus d'informations, consultez la page garmin.com/traffic.

Affichage des abonnements aux services d'info-trafic

Sélectionnez **Paramètres > Trafic > Abonnements**.

Ajout d'un abonnement

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

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Trafic**.
- 2 Sélectionnez **Abonnements** > **+**.
- 3 Notez l'ID du récepteur d'info-trafic FM.
- 4 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/fmtraffic pour vous abonner et recevoir un code composé de 25 caractères. Le code d'abonnement info-trafic ne peut pas être réutilisé. Vous devez obtenir un nouveau code chaque fois que vous renouvez votre abonnement au service. Si vous possédez plusieurs récepteurs d'info-trafic FM, vous devez obtenir un nouveau code pour chaque récepteur.
- 5 Sélectionnez **Suivant** sur votre appareil.
- 6 Saisissez le code.
- 7 Sélectionnez **Terminé**.

Activation du trafic

Vous pouvez activer ou désactiver les données de trafic.

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

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.

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 **Terminé**.

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.
- Enoncez 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 21).
- 2 Dites **Rechercher lieu**.
- 3 Ecoutez le guidage vocal, puis prononcez le nom du lieu.
- 4 Prononcez le numéro de ligne.
- 5 Dites **Naviguer**.

Désactivation des instructions

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

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

Utilisation des applications

Affichage du manuel d'utilisation sur votre appareil

Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation en plusieurs langues, directement sur l'écran de votre appareil.

- 1 Sélectionnez **Applications > Manuel d'utilisation**.
Le manuel d'utilisation s'affiche dans la langue du logiciel (*Paramètres de langue et de clavier*, page 26).
- 2 Sélectionnez **Q**, pour rechercher le manuel d'utilisation (facultatif).

Watch Link

L'application Watch Link permet d'étendre les fonctions de navigation de votre appareil Garmin DriveAssist à une montre Garmin compatible dotée de Connect IQ.

REMARQUE : cette fonction nécessite une montre Garmin capable d'exécuter les applications Connect IQ, ainsi qu'un smartphone.

Rechercher ma destination : cette option vous guide jusqu'à votre destination à l'aide d'indications sur l'écran de votre montre. Cette fonction est très utile quand vous devez vous garer loin de votre destination et que vous devez terminer votre route à pied. (*Recherche d'une destination à l'aide de la montre Garmin*, page 8).

Retrouver ma voiture : cette option vous guide jusqu'à la dernière place de parking enregistrée pour votre véhicule (*Recherche de votre dernière place de stationnement*, page 8).

Avertissements pour le conducteur : cette option fait vibrer la montre lorsque l'appareil affiche une alerte pour le conducteur et affiche une icône d'alerte sur l'écran de la montre (*Réception d'alertes pour le conducteur sur votre montre*, page 22).

Configuration de Watch Link

Avant de pouvoir configurer Watch Link, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Coupez votre appareil Garmin DriveAssist avec l'application Smartphone Link sur votre smartphone (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).
- Coupez votre montre Garmin compatible avec l'application Garmin Connect™ Mobile sur votre smartphone. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre montre.

La fonction Watch Link utilise votre smartphone pour envoyer des informations depuis votre appareil Garmin DriveAssist vers l'application Watch Link de votre montre Connect IQ compatible.

- 1 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Garmin ConnectMobile.
- 2 Sélectionnez  ou  pour ouvrir le menu, selon le système d'exploitation de votre smartphone.
- 3 Sélectionnez **Boutique Connect IQ**.
- 4 Recherchez l'application Watch Link et sélectionnez **Télécharger**.
L'application Connect IQ Watch Link s'installe sur votre montre.
- 5 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link.
- 6 Sélectionnez **Watch Link**.

ASTUCE : si besoin, faites glisser l'écran vers la gauche ou la droite pour trouver l'option Watch Link.

- 7 Sélectionnez votre montre dans la liste, puis sélectionnez **Continuer**.
- 8 Une fois la configuration terminée, sélectionnez **OK**.

Lorsque votre téléphone se connecte à votre appareil Garmin DriveAssist, l'application Watch Link démarre automatiquement sur votre montre.

Réception d'alertes pour le conducteur sur votre montre

Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez configurer Watch Link (*Configuration de Watch Link*, page 21).

Votre montre Garmin compatible peut afficher des alertes spécifiques destinées au conducteur à partir de votre appareil Garmin DriveAssist. Vous pouvez choisir les alertes à afficher sur votre montre.

- 1 Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Applications > Watch Link**.
- 2 Sélectionnez chaque type d'alerte que vous voulez recevoir sur votre montre.
- 3 Sur votre montre, ouvrez l'application Watch Link et sélectionnez **Avertissements pour le conducteur**.

Lorsque vous utilisez votre appareil Garmin DriveAssist pour la navigation, la montre vibre et affiche les alertes spécifiques destinées au conducteur au moment où elles sont déclenchées.

LiveTrack

AVIS

Restez prudent lorsque vous partagez vos informations de position avec d'autres personnes.

La fonction LiveTrack vous permet de partager votre trajet avec les contacts enregistrés sur votre smartphone ou vos comptes de réseaux sociaux (Facebook, Twitter, etc.). Pendant le partage, les invités peuvent suivre votre position actuelle, voir les endroits que vous avez visités récemment et suivre le tracé de vos trajets récents en temps réel.

Pour utiliser cette fonction, vous devez avoir un smartphone exécutant l'application Smartphone Link.

Configuration d'un partage LiveTrack et envoi d'invitations

Lors de votre première utilisation de la fonction LiveTrack, vous devez configurer la fonction et inviter des personnes à vous suivre.

- 1 Connectez-vous à **Smartphone Link** (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).
- 2 Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link, puis sélectionnez **LiveTrack**.

3 Saisissez un nom d'utilisateur et sélectionnez **Suivant**.

- 4 Saisissez un ou plusieurs contacts à inviter.
Vous pouvez entrer le nom ou l'adresse e-mail du contact.

5 Sélectionnez **Démarrer LiveTrack**.

L'application commence à partager vos données LiveTrack. Les personnes invitées reçoivent un e-mail contenant un lien leur permettant de voir vos données LiveTrack.

- 6 Sélectionnez  pour partager le lien LiveTrack sur un réseau social, via une application de messagerie ou par d'autres applications de partage (facultatif).

Démarrage du partage LiveTrack

AVIS

Restez prudent lorsque vous partagez vos informations de position avec d'autres personnes.

Avant de commencer le partage, vous devez configurer la fonction LiveTrack (*Configuration d'un partage LiveTrack et envoi d'invitations*, page 22).

Vous pouvez lancer le partage des données LiveTrack en utilisant votre appareil Garmin DriveAssist ou l'application Smartphone Link.

- Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Applications > LiveTrack > Démarrer LiveTrack**.
- Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link et sélectionnez **LiveTrack > Démarrer LiveTrack**.

Un lien vous permettant de voir vos données LiveTrack est publié sur vos comptes de réseaux sociaux activés et un e-mail contenant le lien est envoyé aux contacts que vous invitez. Pendant le partage, les personnes invitées peuvent cliquer sur le lien pour connaître votre position actuelle, voir les endroits que vous avez visités récemment et suivre vos trajets récents en temps réel.

L'icône  s'affiche dans la barre d'état Garmin DriveAssist lorsque le partage LiveTrack est actif. Le nombre de personnes invitées y apparaît également.

ASTUCE : par défaut, la session de partage LiveTrack prend fin automatiquement au bout de 24 heures. Dans l'application Smartphone Link, vous pouvez sélectionner **LiveTrack > Etendre LiveTrack** pour étendre la durée de la session de partage LiveTrack. Vous pouvez également arrêter le partage à tout moment.

Arrêt du partage LiveTrack

Vous pouvez arrêter le partage LiveTrack en utilisant votre appareil Garmin DriveAssist ou l'application Smartphone Link.

- Sur votre appareil Garmin DriveAssist, sélectionnez **Applications > LiveTrack > Arrêter LiveTrack**.
- Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link et sélectionnez **LiveTrack > Arrêter LiveTrack**.

Les personnes invitées reçoivent un message leur indiquant que la session LiveTrack est terminée et qu'elles ne peuvent plus suivre votre position.

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). Dans certaines zones, les modèles qui incluent un récepteur d'info-trafic numérique peuvent recevoir des informations météorologiques de zones à partir de stations de radio FM utilisant la technologie HD Radio (*Trafic*, page 20). Les prévisions météo sont disponibles uniquement dans certaines zones.

- 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 > Conditions de circulation.

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 suggestions culturelles et touristiques 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 > Nouveau 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 Terminé.

Modification et réorganisation des positions d'un trajet

1 Sélectionnez Applications > Planificateur de trajets > Trajets enregistrés.

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 .

Optimisation de l'ordre des destinations dans un trajet

L'appareil peut automatiquement optimiser l'ordre des destination 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.

Ajout de lieux touristiques et culturels sur vos trajets

L'appareil peut vous suggérer des lieux touristiques et culturels intéressants ou populaires à ajouter à votre trajet.

1 Lors de la modification d'un trajet, sélectionnez > Paramètres du trajet > Suggérer des attractions.

2 Sélectionnez un lieu culturel ou touristique pour obtenir plus d'informations.

3 Sélectionnez Sélect. pour ajouter le lieu à votre trajet.

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 > Trajets enregistrés.

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 9).
- Pour modifier le mode de calcul du trajet, sélectionnez **Préférences d'itinéraire** (*Modification du mode de calcul d'itinéraire*, page 9).

Suivi d'un trajet enregistré

1 Sélectionnez Applications > Planificateur de trajets > Trajets enregistrés.

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.

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).

Caméras de surveillance du trafic photoLive

Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez vous connecter à Smartphone Link. Vous devez également disposer d'un abonnement au service photoLive ([Abonnement aux services Live Garmin, page 17](#)).

Les caméras de surveillance du trafic photoLive fournissent des images du trafic en temps réel sur des routes et intersections principales.

Le service photoLive n'est pas disponible dans toutes les zones.

Affichage et enregistrement des caméras de surveillance du trafic photoLive

Vous pouvez afficher des images en temps réel provenant de caméras de surveillance du trafic situées à proximité. Vous pouvez également enregistrer des caméras de surveillance du trafic pour les itinéraires que suivez régulièrement.

- 1 Sélectionnez **Applications > photoLive**.

- 2 Sélectionnez **Touchez pour ajouter**.

- 3 Sélectionnez une route.

- 4 Sélectionnez la position d'une caméra de surveillance du trafic.

Un aperçu de l'image en temps réel provenant de la caméra apparaît à côté d'une carte affichant la position des caméras. Vous pouvez sélectionner l'aperçu de l'image pour l'agrandir.

- 5 Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer la caméra (facultatif).

Un aperçu miniature de la caméra est ajouté à l'écran principal de l'application photoLive.

Visualisation des caméras de surveillance du trafic photoLive sur la carte

L'outil de carte photoLive affiche les caméras de surveillance que vous allez rencontrer sur la route que vous empruntez.

- 1 Sur la carte, sélectionnez : > **photoLive**.

L'appareil affiche l'image en temps réel provenant de la caméra de surveillance du trafic la plus proche, présente sur la route que vous empruntez, en indiquant la distance qui vous en sépare. Lorsque vous la dépasserez, l'appareil charge en temps réel l'image de la prochaine caméra.

- 2 Si aucune caméra n'est trouvée sur la route, sélectionnez **Cher. alert. Garmin** pour afficher ou enregistrer les caméras de surveillance du trafic situées à proximité (facultatif).

Enregistrement d'une caméra de surveillance du trafic

- 1 Sélectionnez **Applications > photoLive**.

- 2 Sélectionnez **Touchez pour ajouter**.

- 3 Sélectionnez une route.

- 4 Sélectionnez une intersection.

- 5 Sélectionnez **Enregistrer**.

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 26](#)).

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

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

Paramètres Garmin DriveAssist

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 16](#)).

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.

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

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

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.

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

Mode restreint : permet de désactiver toutes les fonctions qui requièrent l'attention du conducteur.

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

Paramètres de la méthode de calcul

Selectionnez **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.

Distance la plus 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 à l'intérieur ou si vous ne recevez pas de signal satellite, vous pouvez utiliser le simulateur GPS pour planifier un itinéraire à partir d'une position simulée.

1 Selectionnez **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 Selectionnez la description de la position.

5 Selectionnez **Définir la position**.

Paramètres de la caméra intégrée

Selectionnez **Paramètres > Caméra intégrée**.

Placement de la caméra : permet de définir la hauteur du véhicule et la position de la caméra, puis d'aligner la caméra intégrée (*Alignment de la caméra*, page 2).

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.

Enregistrer le son : active ou désactive l'enregistrement audio quand vous enregistrez avec la caméra intégrée.

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 du réseau sans fil

Les paramètres de réseau sans fil vous permettent de gérer les réseaux Wi-Fi®, les appareils Bluetooth couplés et les fonctions Bluetooth.

Selectionnez **Paramètres > Réseaux sans fil**.

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

Nom de l'appareil couplé : le nom des appareils Bluetooth couplés s'affiche dans le menu. Vous pouvez sélectionner le nom de l'appareil pour modifier les paramètres de la fonction Bluetooth de cet appareil.

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.

Wi-Fi : active la radio Wi-Fi.

Réseaux enregistrés : permet de modifier ou de supprimer les réseaux enregistrés.

Rechercher des réseaux : recherche des réseaux Wi-Fi à proximité (*Connexion à un réseau Wi-Fi*, page 27).

Paramètres d'aide à la conduite

Selectionnez **Paramètres > Assistance au conducteur**.

Alertes de conduite audibles : permet d'activer une alerte sonore pour tous les types d'alertes destinées au conducteur (*Fonctions et alertes de vigilance du conducteur*, page 4).

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

Notification des incidents : permet de définir un contact qui reçoit une notification lorsque l'appareil détecte un possible incident (*Détection et notifications des incidents*, page 4).

Alertes points d'intérêt : vous alerte lorsque vous êtes proche d'un point d'intérêt personnalisé ou de radars de feu rouge.

REMARQUE : des points d'intérêt personnalisés doivent être chargés pour afficher les alarmes de proximité. cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones.

Avertissement de collision imminent : permet d'activer les avertissements de collision imminente et d'en régler la sensibilité (*Système d'avertissement de collision imminente*, page 5). Plus la sensibilité est élevée, plus l'alerte se déclenche rapidement.

Garmin Real Vision™ : active ou désactive Garmin Real Vision, qui affiche des informations de guidage sur une image en temps réel de votre caméra intégrée (*Arrivée à destination avec Garmin Real Vision*, page 8).

Alerte « Go » : vous indique lorsque la circulation reprend devant vous (*Alerte « Go »*, page 5).

Avertissement de franchissement de voie : déclenche 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 6).

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 pour acheter une caméra de recul Garmin.

Selectionnez **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 pour acheter une caméra 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 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-trafic.

Fournisseur actuel : permet de définir le fournisseur d'info-trafic 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-trafic.

Optimiser l'itinéraire : permet à l'appareil d'utiliser automatiquement ou sur demande d'autres itinéraires optimisés (*Contournement des ralentissements sur votre itinéraire*, page 9).

Alertes d'info-trafic : 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 **Automatique**.
- 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

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.

Indications réglementaires : affiche les informations légales et de conformité.

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 données de l'appareil : partagez des données anonymes pour améliorer l'appareil.

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

Affichage des informations légales et de conformité

- 1 Dans le menu des paramètres, faites défiler l'écran jusqu'au fond du menu.
- 2 Sélectionnez **Appareil > Indications réglementaires**.

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

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.
- 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. Le chargement de l'appareil peut être lent quand il est connecté à un adaptateur tiers.

Maintenance de l'appareil

Centre d'assistance Garmin

Rendez-vous sur support.garmin.com pour obtenir de l'aide et des informations, et accéder aux manuels des produits, aux questions fréquentes, à des vidéos et à l'assistance client.

Mises à jour cartographiques et logicielles

Pour profiter de la meilleure expérience de navigation possible, veillez à mettre à jour régulièrement les cartes et les logiciels de votre appareil. Les mises à jour cartographiques vous permettent de toujours profiter des dernières données cartographiques disponibles. Les mises à jour logicielles améliorent les fonctions et performances.

Il existe deux méthodes pour mettre à jour votre logiciel.

- Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi pour effectuer la mise à jour directement sur l'appareil (recommandé). Cette option vous permet de mettre à jour votre appareil sans vous connecter à un ordinateur.
- Vous pouvez connecter l'appareil à un ordinateur et le mettre à jour à l'aide de l'application Garmin Express. Cette option vous permet d'installer des données cartographiques sur une carte mémoire si les cartes mises à jour sont trop volumineuses pour être stockées sur le stockage interne.

Connexion à un réseau Wi-Fi

La première fois que vous allumez votre appareil, il vous invite à vous connecter à votre réseau Wi-Fi et à enregistrer votre appareil. Vous pouvez aussi vous connecter à un réseau Wi-Fi via le menu des paramètres.

1 Sélectionnez **Paramètres > Réseaux sans fil**.

2 Si besoin, sélectionnez **Wi-Fi** pour activer la technologie Wi-Fi.

3 Sélectionnez **Rechercher des réseaux**.

L'appareil affiche une liste des réseaux Wi-Fi à proximité.

4 Sélectionnez un réseau.

5 Si besoin, saisissez le mot de passe du réseau, puis sélectionnez **Terminé**.

L'appareil se connecte au réseau et le réseau est ajouté à la liste des réseaux enregistrés. L'appareil se reconnecte à ce réseau automatiquement lorsqu'il est à portée.

Mise à jour du logiciel et des cartes à l'aide d'un réseau Wi-Fi

AVIS

Il se peut que vous deviez télécharger des fichiers volumineux pour effectuer les mises à jour cartographiques et logicielles. Les limites et frais de données habituels imposés par votre fournisseur de services Internet s'appliquent. Contactez votre fournisseur de services Internet pour obtenir plus d'informations sur les limites et frais de données.

Vous pouvez mettre à jour les cartes et le logiciel en connectant votre appareil à un réseau Wi-Fi qui fournit un accès à Internet. Ceci vous permet de mettre à jour votre appareil sans vous connecter à un ordinateur.

1 Connectez l'appareil à un réseau Wi-Fi ([Connexion à un réseau Wi-Fi, page 27](#)).

Lorsque l'appareil se connecte au réseau Wi-Fi, il recherche les mises à jour disponibles. Quand une mise à jour est disponible,  s'affiche sur l'icône des Paramètres dans le menu principal.

2 Sélectionnez **Paramètres > Mises à jour**.

L'appareil recherche les mises à jour disponibles. Quand une mise à jour est disponible, **Mise à jour disponible** s'affiche sous Carte ou Logiciel.

3 Sélectionnez une option :

- Pour installer toutes les mises à jour disponibles, sélectionnez **Tout installer**.
- Pour installer uniquement les mises à jour cartographiques, sélectionnez **Carte > Tout installer**.
- Pour installer uniquement les mises à jour logicielles, sélectionnez **Logiciel > Tout installer**.

4 Lisez les contrats de licence, puis sélectionnez **Tout accepter** pour accepter les contrats.

REMARQUE : si vous ne souhaitez pas accepter les conditions de licence, vous pouvez sélectionner **Refuser**. Le processus de mise à jour s'arrête alors. Vous ne pouvez pas installer des mises à jour sans accepter les contrats de licence.

5 A l'aide du câble USB inclus, branchez l'appareil à une source d'alimentation externe, puis sélectionnez **Continuer** ([Chargement de l'appareil, page 27](#)).

Utilisez un chargeur USB mural d'au minimum 1 A pour optimiser les résultats. Il existe de nombreux adaptateurs USB pour smartphone, tablette ou appareil portable compatibles.

6 Veillez à ce que l'appareil reste connecté à l'alimentation externe et à portée du réseau Wi-Fi jusqu'à la fin du processus de mise à jour.

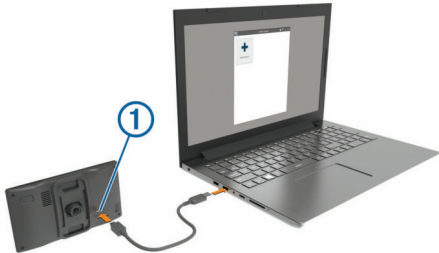
ASTUCE : si vous interrompez ou annulez une mise à jour de carte avant la fin, il risque de manquer certaines données cartographiques sur votre appareil. Pour récupérer les données cartographiques manquantes, vous devez effectuer à nouveau la mise à jour via Wi-Fi ou Garmin Express.

Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express

Vous pouvez utiliser l'application Garmin Express pour télécharger et installer les dernières mises à jour cartographiques et logicielles disponibles pour votre appareil.

- 1 Si l'application Garmin Express n'est pas installée sur votre ordinateur, rendez-vous sur garmin.com/express et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour l'installer.
- 2 Ouvrez l'application  Garmin Express.
- 3 Connectez votre appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble mini-USB.

La petite extrémité du câble se connecte au port mini-USB ① de votre appareil Garmin DriveAssist et la grande extrémité se branche sur un port USB disponible de votre ordinateur.



- 4 Quand votre appareil Garmin DriveAssist vous invite à saisir le mode transfert de fichiers, sélectionnez **Oui**.
- 5 Dans l'application Garmin Express, cliquez sur **Ajouter un appareil**.

L'application Garmin Express recherche votre appareil et affiche le nom ainsi que le numéro de série de l'appareil.

- 6 Cliquez sur **Ajouter un appareil**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour ajouter votre appareil à l'application Garmin Express.

Une fois configurée, l'application Garmin Express affiche les mises à jour disponibles pour votre appareil.



- 7 Sélectionner une option :

- Pour installer toutes les mises à jour disponibles, cliquez sur **Tout installer**.
- Pour installer une mise à jour spécifique, cliquez sur **Afficher les détails**, puis sur **Installer** à côté de la mise à jour de votre choix.

L'application Garmin Express télécharge et installe les mises à jour sur votre appareil. Les mises à jour cartographiques sont volumineuses. Leur installation peut prendre beaucoup de temps si votre connexion Internet est lente.

REMARQUE : si une mise à jour cartographique est trop volumineuse pour votre appareil, le logiciel peut vous inviter à installer une carte microSD dans votre appareil pour augmenter la capacité de stockage interne ([Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données, page 30](#)).

- 8 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pendant le processus de mise à jour pour terminer l'installation des mises à jour.

Par exemple, pendant une mise à jour, l'application Garmin Express peut vous demander de déconnecter et de reconnecter votre appareil.

Entretien de l'appareil

AVIS

Evitez 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.

Evitez 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

Evitez 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 à l'aide du logiciel Garmin Express (garmin.com/express).

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 Inclinez le bas de l'appareil vers le haut et retirez-le du support.

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 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 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 28).
- 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.

Ma carte mémoire est abîmée et je dois la remplacer

Toutes les cartes mémoire microSD s'usent après un grand nombre d'écritures. Etant donné que la caméra intégrée enregistre en continu, vous serez amené à changer de carte mémoire de temps en temps (*Installation de la carte mémoire dans la caméra intégrée*, page 1). 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 utile de votre carte, vous pouvez effectuer les opérations suivantes.

- Eteignez 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.

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 1).
- Installez la dernière version du logiciel de votre appareil (*Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express*, page 28).

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 (*Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule*, page 1).

Mon appareil ne parvient pas à acquérir les signaux satellites

- Assurez-vous que le simulateur GPS est désactivé (*Paramètres de navigation*, page 24).
- Eloignez 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 29).
- 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 26).
- Réduisez la temporisation de l'affichage (*Paramètres d'affichage*, page 26).
- Baissez le volume (*Réglage du volume*, page 2).
- Eteignez la radio Wi-Fi quand vous ne l'utilisez pas (*Paramètres du réseau sans fil*, page 25).
- Passez l'appareil en mode économie d'énergie quand vous ne l'utilisez pas (*Mise sous/hors tension de l'appareil*, page 1).
- N'exposez pas votre appareil à des températures extrêmes.
- Ne laissez pas votre appareil directement exposé aux rayons du soleil.

Mon appareil ne se connecte pas à mon téléphone ou à Smartphone Link

- Sélectionnez **Paramètres > Réseaux sans fil**. L'option Bluetooth doit être activée.
- Activez la technologie sans fil Bluetooth sur votre téléphone et placez votre téléphone dans un rayon de 10 mètres (33 pieds) de votre appareil.
- Sur votre smartphone, ouvrez l'application Smartphone Link, puis sélectionnez  >  pour redémarrer les services Smartphone Link en arrière-plan.
- Vérifiez si votre téléphone est compatible. Visitez le site www.garmin.com/bluetooth pour plus d'informations.
- Effectuez à nouveau le processus de couplage. Pour effectuer à nouveau le processus de couplage, vous devez annuler le couplage entre votre téléphone et votre appareil (*Déconnexion d'un appareil Bluetooth*, page 19), puis relancer le processus de couplage (*Couplage avec votre téléphone et connexion à Smartphone Link*, page 16).

L'application Smartphone Link affecte le niveau de batterie de mon smartphone

L'application Smartphone Link utilise la technologie Bluetooth sans fil pour envoyer des données depuis votre appareil et en recevoir. Il est normal qu'une connexion Bluetooth consomme de l'énergie. L'application recherche aussi régulièrement des mises à jour des services disponibles et cela consomme aussi de l'énergie.

Vous pouvez modifier les paramètres d'utilisation de la batterie dans l'application Smartphone Link pour réduire la quantité d'énergie utilisée par l'application.

- 1 Dans l'application Smartphone Link de votre smartphone, sélectionnez .
- 2 Accédez à la section **Utilisation de la batterie**, puis sélectionnez **Paramètres**.
- 3 Sélectionnez une ou plusieurs options :
 - Décochez la case **Bluetooth Auto-Connect**. Si vous décochez cette option, vous pouvez économiser un peu de batterie, mais cela empêche l'application de se connecter à votre appareil Garmin DriveAssist automatiquement. Si cette option est désactivée, vous devez sélectionner  dans le menu principal Smartphone Link chaque fois que vous voulez connecter votre appareil à Smartphone Link.
 - Décochez la case **Vérification des services Live**. Sur certains smartphones, vous pouvez réduire considérablement l'énergie utilisée par l'application en désactivant cette option. Quand cette option est désactivée, vous devez actualiser manuellement le menu principal de Smartphone Link pour recevoir des informations à jour sur les services Live disponibles.

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 pour acheter une carte mémoire avec le logiciel de cartographie Garmin préchargé. L'appareil prend en charge les cartes mémoire microSD de 4 à 32 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). 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.
- 3 Quand votre appareil Garmin DriveAssist vous invite à saisir le mode transfert de fichiers, sélectionnez **Oui**.

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 30). 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 **Édition > Copier**.
- 5 Accédez à un dossier sur l'appareil.
- 6 Sélectionnez **Édition > Coller**.

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.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Cartes**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Achat d'accessoires

Rendez-vous sur garmin.com/accessories.

Index

A

abonnements, Services Live Garmin **17**
accessoires **30**
adresses, recherche **12**
affichage de la carte
 2D **16**
 3D **16**
affichage de la carte en 2D **16**
affichage de la carte en 3D **16**
alertes **4, 5**
 alarmes de proximité **25**
 audio **25**
alertes destinées au conducteur **4, 5, 22**
alertes points d'intérêt, paramètres **26**
alertes radars **4**
appels **18**
 composition **18**
 contacts **18**
 domicile **18**
 émission **18**
 historique **18**
 réponse **18**
appels téléphoniques **18**
 composition **18**
 numérotation vocale **18**
 réponse **18**
 silencieux **18**
appels téléphoniques mains libres **17, 19**
assistance produit **21**
assistant de voies de circulation actif **7**
audio, alarmes de proximité **25, 26**

B

barre de recherche **11**
batterie
 chargement **1, 27, 29**
 optimisation **29**
 problèmes **29**
boutons à l'écran **2**

C

câble allume-cigare **1**
câbles d'alimentation **27**
 remplacement du fusible **29**
 véhicule **1**
boutons à l'écran **2**
caméra de carte, personnalisation **16**
caméra de recul **25**
caméra intégrée **1, 25, 29**
 alignement **2**
 enregistrement audio **3**
 enregistrement vidéo **3**
 lecture de vidéo **3**
 photos **3**
caméra sans fil **25**
caméras **25**
 caméra intégrée **1, 2, 25**
 feu rouge **4**
 sauvegarde **25**
 vitesse **4**
caméras de surveillance du trafic, affichage **24**
captures d'écran **26**
caractéristiques techniques **27**
carburant, stations **13**
carte mémoire **1, 3, 29, 30**
 installation **1, 30**
carte microSD **1, 29, 30**
cartes **7, 14, 15, 24**
 achat **30**
 affichage des itinéraires **7**
 calques **16**
 champ de données **7, 15, 16**
 mise à jour **27, 28**
 niveau de détail **24**
 outils **14, 15**
 symboles **7**
 thème **24**
chargement de l'appareil **1, 27, 29**

chasse au trésor **13**

clavier
 configuration **26**
 langue **26**
CLUF **26**
commande vocale **20, 21**
 activation **21**
 astuces **21**
 conseils d'utilisation **21**
 expression d'activation **21**
 navigation avec **21**
composition **18**
conditions de circulation, météo **23**
connexion **27**
contact à avertir en cas d'incident **5**
contournements **10**
 caractéristiques de la route **10**
 désactivation **10**
 péages **10**
 route **10**
 suppression **10**
 zone **10**
coordonnées **13**
couplage
 déconnexion **19**
 montre **21**
 téléphone **16, 30**

D

déconnexion, appareil Bluetooth **19**
dépannage **29, 30**
destinations **24**. Voir positions
 arrivée **7, 8**
 Garmin Real Vision **8**
destinations récentes **13**
détection d'événements **3**
détours **9**
directions **7**
domicile
 appel **18**
 modification d'une position **7**
 numéro de téléphone **18**
 retour **7**

E

écran, luminosité **2**
enregistrement, position actuelle **14**
entretien de l'appareil **28**

F

fichiers, transfert **30**
Foursquare **13**
fusible, modification **29**

G

Garmin Connect **16**
Garmin Express, mise à jour du logiciel **28**
Garmin Real Vision **8**
GPS **2, 30**

H

historique de voyage **26**

I

icônes, barre d'état **2**
ID de l'appareil **26**
informations sur le trajet **15**
 affichage **15**
 réinitialisation **15**
installation de l'appareil
 automobile **1**
 retrait du support de montage **28**
 support à ventouse **1, 29**
instructions de conduite **7**
intersections, recherche **12**
itinéraires **6**
 affichage sur la carte **7**
 ajout d'un point **9, 24**
 arrêt **9**
 calcul **9**
 commencer **6, 11, 12**

démarrage **7**

méthode de calcul **23, 25**
myTrends **9**
suggérés **9**
tracé **9**

J

journal de trajet, affichage **15**

L

langue
 clavier **26**
 voix **26**
latitude et longitude **13**
lieux **11**
liste des changements de direction **7**
LiveTrack **22**
logiciel
 mise à jour **27, 28**
 version **26**
luminosité **2**

M

Manuel d'utilisation **21**
météo **22**
 conditions de circulation **23**
 radar **23**
mise à jour
 cartes **27, 28**
 logiciel **27, 28**
mode sommeil **1**
modification, trajets enregistrés **23**
modification de la zone de recherche **12**
myTrends, itinéraires **9**

N

navigation **7, 8, 11**
 paramètres **24**
 vol d'oiseau **10**
navigation à vol d'oiseau **10**
nettoyage, appareil **28, 29**
nettoyage de l'appareil **28**
nettoyage de l'écran tactile **28**
notification des incidents **4, 5**
notifications **17-19**
numéro d'identification **26**

O

ordinateur, connexion **30**
Où suis-je ? **13, 14**
outils, cartes **14, 15**

P

paramètres **24-26**
paramètres d'affichage **26**
paramètres de l'heure **26**
parking **8, 11, 12**
 dernière place **8**
partage, LiveTrack **22**
péages, contournement **10**
photoLive **24**
photos **3**
 affichage **3**
 suppression **4**
planificateur de trajets **23, 24**
 modification d'un trajet **23**
 points de tracé **23**
points d'intérêt (POI) **11, 13**
 lieux **11**
position **12**
position actuelle **13**
positions **12, 24**
 actuelles **13, 14**
 appel **18**
 destinations récentes **13**
 enregistrement **14**
 lieux **11**
 recherche **12**
 recherche de **10**
 simulées **25**

- positions enregistrées **23**
 catégories **14**
 modification **14**
 suppression **14**
 positions simulées **25**
 prochain changement de direction **7**
- R**
 raccourcis
 ajout **14**
 suppression **14**
 radars aux feux rouges **4**
 recherche de positions. **10-13, 17** *Voir aussi*
 positions
 adresses **12**
 catégories **11**
 coordonnées **13**
 intersections **12**
 villes **13**
 Recherche rapide **11**
 reconnaissance vocale **20**
 réinitialisation
 appareil **28**
 données de trajet **15**
 répertoire téléphonique **18**
 répondre aux appels **18**
 restauration des paramètres **26**
 retour à la position d'origine **7**
 retrait du support **29**
- S**
 services d'urgence **13**
 Services Live Garmin **17**
 abonnement **17**
 signaux satellites
 acquisition **2**
 affichage **30**
 silencieux, audio **21**
 Smartphone Link **17, 19, 20**
 connexion **16, 19**
 désactivation des appels **19**
 support, retrait **29**
 support à ventouse **29**
 suppression
 appareil Bluetooth couplé **19**
 trajets **23**
 sur mon itinéraire **15**
 personnalisation **15**
 système avancé d'aide à la conduite **5, 6**
 système avancé d'aide à la conduite (ADAS) **5**
 système d'avertissement de collision
 imminente **5**
 système d'avertissement de collision
 imminente (FCWS) **4, 5**
 système d'avertissement de franchissement de
 voie **6**
 système d'avertissement de franchissement de
 voie (LDWS) **4, 6**
- T**
 technologie Bluetooth **16, 18, 30**
 couplage avec un téléphone **16**
 déconnexion d'un appareil **19**
 paramètres **25**
 Technologie Bluetooth **17**
 désactivation des appels **19**
 gestion de téléphones **18, 19**
 téléphone
 couplage **16, 30**
 déconnexion **19**
 touche Marche/Arrêt **1**
 tracé d'itinéraires **9**
 trafic **15, 20, 26**
 ajout d'abonnements **20**
 autre itinéraire **9**
 caméras **24**
 carte **16, 20**
 incidents **16, 20**
 récepteur **20**
- recherche des problèmes de circulation **16,**
20
 Travelapse **3**
 TripAdvisor **13**
- V**
 vidéo **3**
 enregistrement **3**
 lecture **3**
 qualité **29**
 suppression **4**
 vol, contournement **28**
 volume, réglage **2**
 volume automatique, activation **2**
- W**
 Watch Link **8, 21, 22**
 Wi-Fi **25, 27**
 connexion **3**

support.garmin.com

