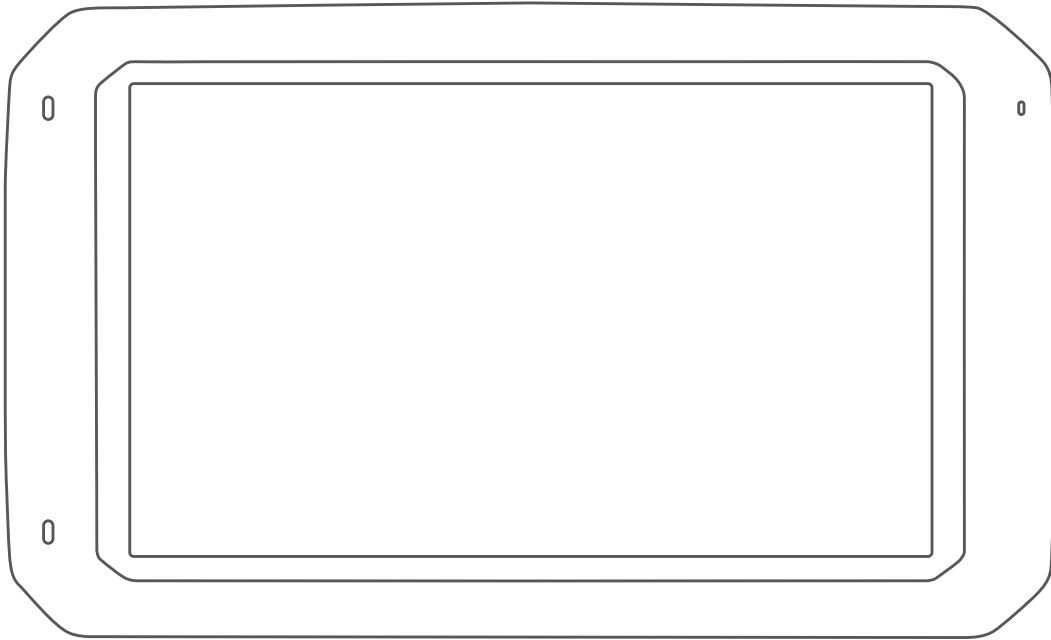


**GARMIN®**



**OVERLANDER™**

---

**Manuel d'utilisation**

© 2021 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 avvertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse [www.garmin.com](http://www.garmin.com) pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, le logo Garmin, Fusion®, etinReach® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. BC™, Fusion-Link™, Garmin Express™, Garmin Explore™, Garmin PowerSwitch™, myTrends™ et Overlander™ 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®, iPhone® et Mac® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-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 États-Unis et dans d'autres pays. La technologie HD Radio™ est fabriquée sous la licence d'iBiquity Digital Corporation. 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 par iBiquity Digital Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. HISTORY® et le logo H sont des marques de commerce d'A+E Networks et sont protégés aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Utilisé sous autorisation. iOverlander™ est une marque commerciale de iOverlander. microSD® est une marque commerciale de SD-3C. PlanRV™ est la marque commerciale de TruckDown Info International, Inc. TripAdvisor® est une marque déposée par TripAdvisor LLC. Ultimate Campgrounds est une marque commerciale de The Ultimate Public Campground Project. Wi-Fi® est une marque commerciale déposée de Wi-Fi Alliance. Windows® est une marque déposée par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

# Table des matières

<b>Mise en route.....</b>	<b>1</b>	Modification de votre itinéraire actif....	13
Présentation de l'appareil.....	2	Ajout d'un lieu à votre itinéraire.....	13
Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule.....	3	Tracé d'itinéraires.....	13
Mise sous/hors tension de l'appareil....	4	Suivi d'un détour.....	14
Acquisition de signaux GPS.....	5	Modification du mode de calcul d'itinéraire.....	14
Ecran d'accueil.....	5	Arrêt de l'itinéraire.....	14
Ouverture d'une application.....	6	Utilisation des itinéraires suggérés....	14
Ajout de raccourcis à l'écran d'accueil.....	6	Eviter la circulation, les péages et certaines zones.....	14
Affichage des notifications.....	6	Contournement des ralentissements sur votre itinéraire.....	14
Icônes de la barre d'état.....	6	Eviter les routes à péage.....	15
Utilisation de l'écran tactile.....	6	Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette.....	15
Réglage de la luminosité de l'écran.....	7	Contournement de caractéristiques routières.....	15
<b>Profils de véhicule.....</b>	<b>7</b>	Contourner des zones environnementales.....	15
Profil de voiture.....	7	Contournements personnalisés.....	16
Ajout d'un profil de véhicule.....	7	Contournement d'une route.....	16
Changement du profil du véhicule.....	7	Contournement d'une zone.....	16
Modification d'un profil de véhicule.....	8	Désactivation d'un contournement personnalisé.....	16
<b>Fonctions et alertes de vigilance du conducteur.....</b>	<b>8</b>	Suppression des contournements personnalisés.....	16
Activation et désactivation des alertes sonores.....	9	<b>Recherche et enregistrement de destinations.....</b>	<b>16</b>
Zones de danger fixes et/ou mobiles....	9	Points d'intérêt.....	17
<b>Navigation routière.....</b>	<b>9</b>	Navigation vers une position enregistrée dans Garmin Explore....	17
Itinéraires.....	9	Recherche d'une position par catégorie.....	17
Démarrage d'un itinéraire.....	9	Recherche dans une catégorie....	17
Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte.....	10	Recherche de campings.....	17
Retour à la position d'origine.....	10	Recherche de terrains pour camping-cars.....	17
Modification de votre position d'origine.....	10	Recherche de points d'intérêt Ultimate Campgrounds.....	17
Votre itinéraire sur la carte.....	11	Recherche de services pour camping- cars.....	18
Assistant de voies de circulation actif.....	12	Recherche de parcs nationaux.....	18
Affichage des virages et des directions.....	12	Consultation des attractions et équipements des parcs nationaux.....	18
Affichage de l'itinéraire complet sur la carte.....	12	Recherche de points d'intérêt iOverlander™.....	18
Arrivée à destination.....	12		
Parking à proximité de votre destination.....	13		

Recherche de points d'intérêt HISTORY® .....	19	Modification d'une position enregistrée .....	25
Foursquare .....	19	Attribution de catégories à une position enregistrée .....	25
Recherche de points d'intérêt Foursquare .....	19	Suppression d'une position enregistrée .....	26
TripAdvisor® .....	19	<b>Utilisation de la carte routière .....</b>	<b>26</b>
Recherche de points d'intérêt TripAdvisor .....	19	Outils de carte .....	26
Navigation vers des points d'intérêt au sein d'un lieu .....	19	Affichage d'un outil de carte .....	26
Explorer un lieu .....	20	Sur mon itinéraire .....	27
Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche .....	20	Affichage des positions à venir .....	27
Recherche d'une adresse .....	20	Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire .....	27
Résultats de la recherche de position .....	21	Symboles d'avertissement et d'alerte ..	27
Résultats d'une recherche de position sur la carte .....	22	Avertissements de restriction .....	28
Modification de la zone de recherche .....	22	Avertissements sur l'état de la route .....	28
Points d'intérêt personnalisés .....	23	Alarmes .....	29
Installation de POI Loader .....	23	Informations sur le trajet .....	29
Recherche de points d'intérêt personnalisés .....	23	Affichage des données de trajet sur la carte .....	29
Parking .....	23	Personnalisation des champs de données de trajet .....	29
Recherche de parking à proximité de votre position actuelle .....	23	Affichage de la page d'informations sur le trajet .....	29
Présentation des couleurs et des symboles liés aux parkings .....	23	Affichage du journal de trajet .....	29
Outils de recherche .....	23	Réinitialisation des informations sur le trajet .....	29
Recherche d'une intersection .....	23	Affichage des problèmes de circulation à venir .....	30
Recherche d'une position à l'aide de coordonnées .....	24	Visualisation du trafic sur la carte ...	30
Affichage des destinations récentes ...	24	Recherche des problèmes de circulation .....	30
Suppression de la liste des destinations récentes .....	24	Personnalisation de la carte .....	30
Affichage d'informations sur la position actuelle .....	24	Personnalisation des calques de la carte .....	30
Recherche de services d'urgence et de stations-service .....	24	Modification du champ de données cartographiques .....	30
Directions jusqu'à votre position actuelle .....	24	Modification de la perspective de la carte .....	30
Ajout d'un raccourci .....	24	<b>Navigation hors route .....</b>	<b>31</b>
Suppression d'un raccourci .....	25	Garmin Explore .....	31
Enregistrement de positions .....	25	Connexion à un compte Garmin	
Enregistrement d'une position .....	25	Explore .....	32
Enregistrement de votre position actuelle .....	25	Carte .....	32

Téléchargement des cartes Garmin Explore.....	32	Couplage d'appareils Bluetooth supplémentaires.....	38
Filtre des données cartographiques.....	32	Appels téléphoniques.....	39
Paramètres de carte Garmin Explore.....	33	Réception d'un appel.....	39
Création d'un waypoint.....	33	Utilisation des options en communication.....	39
Création d'un itinéraire.....	33	Enregistrement d'un numéro de téléphone comme préréglage.....	39
Bibliothèque.....	33	Déconnexion d'un appareil Bluetooth..	39
Affichage de votre bibliothèque...	33	Suppression d'un appareil Bluetooth couplé.....	39
Navigation vers une position enregistrée.....	33	Suppression d'un téléphone couplé....	40
Création d'une collection.....	33	<b>Trafic.....</b>	<b>40</b>
Afficher les collections.....	34	Réception des données d'info-traffic à l'aide d'un récepteur d'info-traffic.....	40
Synchronisation des données d'un compte Garmin Explore.....	34	Activation du trafic.....	40
Importation de fichiers GPX avec une carte mémoire.....	34	Visualisation du trafic sur la carte.....	41
Exportation de fichiers GPX avec une carte mémoire.....	34	Recherche des problèmes de circulation.....	41
Enregistrement de tracés.....	34	<b>Commande vocale.....</b>	<b>41</b>
Modification des intervalles de suivi.....	35	Définition de l'expression d'activation.....	41
Arrêt du suivi.....	35	Activation de la commande vocale.....	41
Tangage et roulis.....	35	Astuces pour la commande vocale.....	41
Étalonnage de la fonction Tangage et roulis.....	35	Démarrage d'un itinéraire à l'aide d'une commande vocale.....	42
Réglage des angles critiques.....	36	Désactivation des instructions.....	42
Activation ou désactivation des alertes Angle critique.....	36	<b>Utilisation des applications.....</b>	<b>42</b>
Affichage de l'altimètre, du baromètre et du compas.....	36	Affichage du manuel d'utilisation sur votre appareil.....	42
Étalonnage du compas.....	36	Affichage des destinations et itinéraires précédents.....	42
<b>inReachTélécommande.....</b>	<b>36</b>	Application de la télécommande sans fil Fusion-Link™.....	42
Connexion d'un appareil inReach.....	37	Connexion à une chaîne stéréo via le Bluetooth.....	42
Envoi d'un message inReach.....	37	Connexion à une chaîne stéréo via le réseau sans fil.....	43
SOS.....	37	Lecture de musique.....	43
Lancement d'une procédure de sauvetage.....	37	Écoute de musique.....	43
Annulation d'une procédure de sauvetage.....	37	Sélection d'une source.....	43
<b>Appel mains libres.....</b>	<b>38</b>	Commandes de lecture.....	44
Couplage du téléphone.....	38	Commande audio.....	44
Astuces après le couplage des appareils.....	38	Réglage du volume pour une zone.....	44

Réglage des tonalités.....	44	Paramètres de son et de notification..	53
Désactivation du paramètre		Réglage du volume du son et des	
Augmenter le volume pour une		notifications.....	53
zone.....	45	Activation ou désactivation des services	
Réglage de la sensibilité d'un		de géolocalisation.....	53
appareil auxiliaire.....	45	Réglage de la langue du texte.....	53
Zones de haut-parleurs.....	45	Paramètres de date et d'heure.....	54
Paramètres DSP.....	46	Paramètres de l'appareil.....	54
Préréglages.....	46	Restauration des paramètres.....	54
Enregistrement d'une station en tant		Réinitialisation des données et des	
que station préréglée.....	46	paramètres.....	54
Sélection d'une station préréglée			
dans une liste.....	46	<b>Informations sur l'appareil.....</b>	<b>55</b>
Suppression des stations		Affichage des informations légales et de	
préréglées.....	46	conformité relatives à l'étiquetage	
Paramètres audio.....	46	électronique.....	55
Paramètres de la zone de haut-		Caractéristiques.....	55
parleurs.....	47	Chargement de l'appareil.....	55
Application Garmin PowerSwitch™.....	48		
Activation d'un commutateur		<b>Maintenance de l'appareil.....</b>	<b>55</b>
d'alimentation.....	48	Centre d'assistance Garmin.....	55
Désactivation de tous les		Mise à jour du logiciel et des cartes à	
commutateurs.....	48	l'aide d'un réseau Wi-Fi.....	56
Personnalisation d'un bouton.....	49	Mise à jour de cartes et de logiciels avec	
Affectation d'un commutateur à une		Garmin Express.....	57
entrée de commande.....	49	Installation de Garmin Express.....	58
Ajout d'une disposition		Entretien de l'appareil.....	58
personnalisée.....	49	Nettoyage du boîtier externe.....	58
Ajout d'un bouton à une disposition		Nettoyage de l'écran tactile.....	58
personnalisée.....	50	Prévention des vols.....	58
Organisation des boutons dans une		Remplacement du fusible dans le câble	
disposition personnalisée.....	50	allume-cigare.....	59
Suppression d'une disposition		Réinitialisation de l'appareil.....	59
personnalisée ou d'un bouton.....	50	Retrait de l'appareil, du support et de la	
		ventouse.....	59
		Retrait du support de la ventouse....	59
		Retrait de la ventouse du pare-	
		brise.....	59
<b>Paramètres Overlander.....</b>	<b>51</b>	<b>Dépannage.....</b>	<b>59</b>
Paramètres de navigation.....	51	La ventouse n'adhère pas au pare-	
Paramètres de carte et de		brise.....	59
véhicule.....	51	L'appareil bouge dans le support	
Activation des cartes.....	51	pendant que je conduis.....	60
Paramètres de préférences		Mon appareil ne parvient pas à acquérir	
d'itinéraire.....	52	les signaux satellites.....	60
Paramètres d'aide à la conduite.....	52	L'appareil ne se charge pas dans mon	
Paramètres de trafic.....	52	véhicule.....	60
Activation de la technologie Bluetooth			
sans fil.....	52		
Connexion à un réseau sans fil.....	52		
Paramètres d'affichage.....	53		

Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps.....	60
Mon appareil ne se connecte pas à mon téléphone.....	60

## **Annexes..... 61**

Garmin PowerSwitch.....	61
Considérations relatives au montage.....	61
Installation de l'appareil.....	61
Ouverture de la face avant.....	62
Connexion des accessoires.....	63
Connexion d'une entrée de commande.....	64
Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule.....	65
Couplage avec un système de navigation Garmin.....	66
Caractéristiques techniques de la Garmin PowerSwitch.....	66
Dépannage.....	66
Mon Garmin PowerSwitch ne reste pas connecté.....	66
Mes accessoires ne sont pas alimentés.....	66
Caméras de recul.....	67
Couplage de la caméra de recul BC™ 35 avec un appareil de navigation Garmin.....	67
Affichage de la caméra de recul.....	67
Changement de caméras.....	68
Modification de l'orientation de la caméra.....	68
Connexion à un écran sans fil.....	68
Gestion de données.....	68
A propos des cartes mémoire.....	68
Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données.....	68
Formatage de la carte mémoire.....	69
Connexion de l'appareil à un ordinateur.....	69
Transfert de données à partir de votre ordinateur.....	69
Achat de cartes supplémentaires.....	69
Achat d'accessoires.....	69

## **Index..... 70**





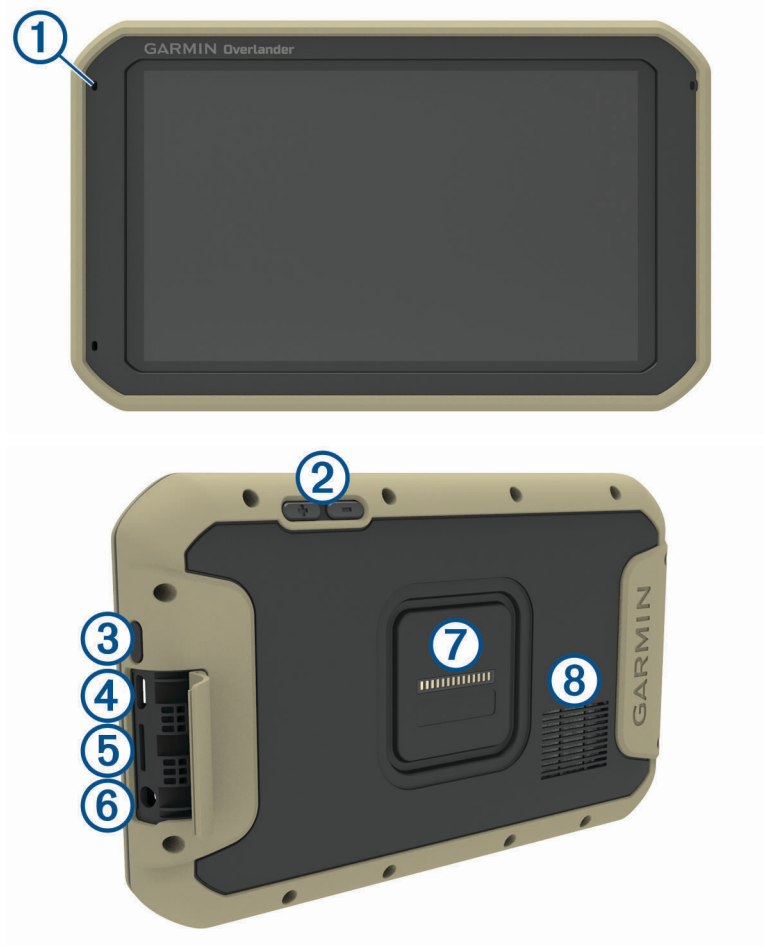
# Mise en route

## 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.

- 1 Mettez à jour les cartes et le logiciel de votre appareil (*Mise à jour du logiciel et des cartes à l'aide d'un réseau Wi-Fi, page 56*).
- 2 Configurez un compte Garmin Explore™ (*Garmin Explore, page 31*).
- 3 Installez l'appareil dans le véhicule et connectez-le à l'alimentation (*Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule, page 3*).
- 4 Configurez un profil de véhicule (*Profils de véhicule, page 7*).
- 5 Naviguez jusqu'à votre destination (*Démarrage d'un itinéraire, page 9*).

## Présentation de l'appareil



①	Microphone pour appels mains libres
②	Contrôle du volume
③	Bouton Marche/Arrêt
④	Port micro-USB d'alimentation et de données
⑤	Logement pour carte mémoire de données et de cartographies
⑥	Prise jack audio 3,5 mm
⑦	Interface de montage magnétique avec connecteur 14 broches
⑧	Haut-parleur

## 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.

L'appareil et son support contiennent des aimants. Dans certaines circonstances, les aimants peuvent causer des interférences avec certains dispositifs médicaux internes et appareils électroniques, comme les stimulateurs cardiaques, les pompes à insuline ou les disques durs des ordinateurs portables. Maintenez l'appareil à distance des dispositifs médicaux et des appareils électroniques.

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

- 1 Ouvrez le levier ①, pressez la ventouse contre le pare-brise et abaissez le levier vers le pare-brise. Le levier doit être orienté vers le haut du pare-brise.



- 2 Branchez le câble allume-cigare sur le port ② du support.
- 3 Si nécessaire, desserrez la vis de serrage sur le bras à ventouse ③ ainsi que l'écrou sur le support à rotule ④, puis réglez le support pour optimiser la visibilité et l'utilisation de l'appareil.



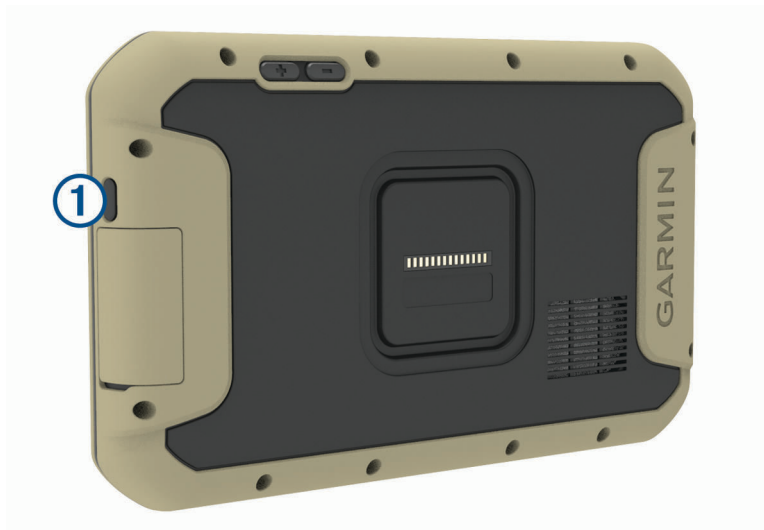
- 4 Serrez la vis de serrage sur le bras à ventouse et l'écrou sur le support à rotule.
- 5 Placez l'appareil sur le support magnétique.



6 Branchez l'autre extrémité du câble allume-cigare sur une prise disponible dans votre véhicule.

### Mise sous/hors tension de l'appareil

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche Marche/Arrêt ①, 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 **Eteindre**.

## 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 satellites 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 position et de quand date votre dernière utilisation de l'appareil. Lors du premier allumage de votre appareil de navigation, l'acquisition des signaux satellites peut prendre plusieurs minutes.

- 1 Allumez l'appareil.
- 2 Vérifiez que l'icône  s'affiche dans la barre d'état et activez les services de géolocalisation si ce n'est pas le cas.
- 3 Si besoin, rendez-vous dans un endroit découvert avec une vue dégagée sur le ciel, à distance des bâtiments et des arbres.

Le message Acquisition des satellites s'affiche au sommet de la carte de navigation, jusqu'à ce que l'appareil parvienne à déterminer votre position.

## Ecran d'accueil

**REMARQUE :** la disposition de l'écran d'accueil peut être différente si vous l'avez personnalisée.




- 1 Faites glisser votre doigt vers le bas pour afficher les notifications.  
2 Balayez deux fois l'écran du haut vers le bas pour modifier rapidement les paramètres et la luminosité du rétroéclairage.
- 2 Maintenez votre doigt pour personnaliser le papier peint ou ajouter des widgets à l'écran d'accueil.
- 3 Appuyez ici pour afficher les fonctions de navigation routière et rechercher des points d'intérêt.
- 4 Appuyez ici pour afficher l'application Garmin Explore qui fournit des informations de navigation hors route ainsi que des cartes topographiques détaillées.
- 5 Sélectionnez cette option pour ouvrir le tiroir des applications. Celui-ci contient des raccourcis vers toutes les applications installées sur l'appareil.


## Ouverture d'une application

L'écran d'accueil contient des raccourcis pour les applications fréquemment utilisées. Le tiroir des applications contient toutes les applications installées sur votre appareil, organisées sous trois onglets. L'onglet Drive contient des applications utiles à la navigation routière ainsi qu'à divers besoins liés aux véhicules. L'onglet Explore contient des applications utiles à la navigation hors route et à l'exploration. L'onglet Outils contient les applications utiles à la communication et à d'autres tâches.

Sélectionnez une option pour démarrer une application :

- Sélectionnez un raccourci vers une application sur l'écran d'accueil.
- Sélectionnez , sélectionnez un onglet, puis choisissez une application.

## Ajout de raccourcis à l'écran d'accueil








- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionnez un onglet d'applications pour afficher des applications supplémentaires.
- 3 Maintenez votre doigt sur une application, puis faites-la glisser vers l'emplacement désiré de l'écran d'accueil.

## Affichage des notifications

- 1 Faites glisser votre doigt vers le bas à partir du haut de l'écran.  
La liste des notifications s'affiche.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour lancer l'application ou exécuter l'opération indiquée dans la notification, sélectionnez la notification.
  - Pour ignorer une notification, faites-la glisser avec votre doigt vers la droite.

## Icônes de la barre d'état

La barre d'état est située en haut du menu principal. Les icônes de la barre d'état donnent des informations sur les fonctionnalités de l'appareil.


	Les services de localisation sont activés.
	La technologie Bluetooth® est activée.
	Connecté à un appareil Bluetooth.
	Connecté à un réseau Wi-Fi® ( <i>Connexion à un réseau sans fil, page 52</i> ).
 	Profil du véhicule actif. Balayez deux fois l'écran du haut vers le bas, puis sélectionnez le profil de véhicule pour afficher les paramètres qui lui sont associés ( <i>Profils de véhicule, page 7</i> ).
	Niveau de charge de la batterie.

## Utilisation de l'écran tactile

- Touchez l'écran pour sélectionner un élément.
- Faites glisser votre doigt sur l'écran pour le faire défiler ou pour effectuer un panoramique.
- Resserrez vos deux doigts pour effectuer un zoom arrière.
- Ecartez vos deux doigts pour effectuer un zoom avant.

## Réglage de la luminosité de l'écran

L'appareil peut utiliser le capteur de luminosité ambiante pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran à la luminosité de votre véhicule (*Paramètres d'affichage, page 53*). Vous pouvez aussi régler la luminosité manuellement à l'aide du panneau de notification ou du menu des paramètres.

- 1 Sélectionner une option :
  - Balayez deux fois l'écran du haut vers le bas pour afficher les paramètres rapides dans le panneau de notification.
  - Sélectionnez  > **Affichage** > **Niveau de luminosité**.
- 2 Réglez la luminosité à l'aide du curseur.

## Profils de véhicule

### AVERTISSEMENT

La saisie des caractéristiques de votre profil de véhicule ne garantit pas la prise en compte des caractéristiques de votre véhicule pour toutes les suggestions d'itinéraire ni l'affichage des icônes d'avertissement dans tous les cas. Des limitations peuvent figurer dans les données cartographiques ; l'appareil ne peut donc pas tenir compte de ces restrictions ou de l'état des routes dans tous les cas. Respectez toujours les panneaux de signalisation et adaptez toujours votre conduite aux conditions de circulation.

Les itinéraires et la navigation sont calculés différemment en fonction de votre profil de véhicule. Le profil de véhicule activé est indiqué par une icône dans la barre d'état. Vous pouvez personnaliser les paramètres de navigation et de carte de l'appareil séparément pour chaque type de véhicule.




Lorsque vous activez un profil de véhicule Camping-car, l'appareil évite les zones interdites ou inaccessibles en fonction des dimensions, du poids et des autres caractéristiques que vous avez saisies pour votre véhicule.

### Profil de voiture

Le profil de voiture est un profil de véhicule préchargé destiné à être utilisé dans une automobile sans remorque. Si vous utilisez un profil de voiture, l'appareil calcule les itinéraires standard pour automobiles et les itinéraires pour poids lourds ne sont pas disponibles. Certaines fonctions et certains paramètres spécifiques des grands véhicules ne sont pas disponibles lorsque vous sélectionnez un profil de voiture.




### Ajout d'un profil de véhicule

Le profil du véhicule est une fonction facultative qui génère des itinéraires en fonction de la hauteur et du poids des grands véhicules tels que les camping-cars et les remorques. Si vous avez un grand véhicule ou si vous tractez une remorque, il est recommandé de configurer un profil de véhicule. Vous pouvez configurer un profil de véhicule pour chaque configuration de véhicule utilisée avec votre véhicule Overlander.

- 1 Sélectionnez  >  > **Profil de véhicule** > .
- 2 Sélectionnez le véhicule qui correspond le mieux au profil de votre véhicule.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour saisir les caractéristiques du véhicule.

### Changement du profil du véhicule







La première fois que vous allumez l'appareil, il vous invite à choisir le profil du véhicule. Vous pouvez changer manuellement le profil du véhicule à tout moment.

- 1 Sélectionner une option :
  - Faites glisser deux fois l'écran vers le bas, puis sélectionnez l'icône correspondant au profil du véhicule, comme  ou .
  - Sélectionnez  > **Navigation** > **Profil de véhicule**.
- 2 Sélectionnez un profil de véhicule.

Les informations du profil de véhicule apparaissent, notamment les dimensions et le poids.
- 3 Choisissez **Sélect..**

## Modification d'un profil de véhicule

Vous pouvez modifier les informations de base du profil de véhicule ou ajouter des informations détaillées, comme la vitesse maximale.

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Profil de véhicule**.
- 2 Sélectionnez le profil de véhicule à modifier.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour modifier les informations de profil de véhicule, sélectionnez  puis un champ à modifier.
  - Pour renommer un profil de véhicule, sélectionnez  >  > **Renommer le profil**.
  - Pour supprimer le profil de véhicule, sélectionnez  >  > **Supprimer**.

## Fonctions et alertes de vigilance du conducteur

### ATTENTION

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.

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

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

**Changement de la limite de vitesse** : l'appareil émet un son et affiche la limite de vitesse à venir pour que vous soyez prêt à ajuster votre vitesse.

**Passage à niveau** : l'appareil émet un son pour indiquer un passage à niveau sur votre itinéraire.

**Passage d'animaux** : l'appareil émet un son pour indiquer une zone fréquentée par les animaux sur votre itinéraire.

**Virages** : l'appareil émet un son pour indiquer un virage sur votre itinéraire.

**Trafic ralenti** : l'appareil émet un son pour indiquer un ralentissement du trafic lorsque vous approchez d'une zone de circulation ralentie à une vitesse supérieure à celle du trafic. Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir des informations sur le trafic (*Trafic*, page 40).

**Risque de frottement avec la route** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez d'une route sur laquelle votre véhicule risque de frotter le sol.

**Vents latéraux** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez d'une route sur laquelle un risque de vents latéraux est présent.

**Route étroite** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez d'une route qui pourrait être trop étroite pour votre véhicule.

**Pente abrupte** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez d'une pente abrupte.


**Frontières des États et des pays** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez de la frontière d'un État ou d'un pays.

**Fermeture du réservoir de propane** : l'appareil émet un son et affiche un message lorsque vous vous approchez d'une zone dans laquelle le réservoir de propane doit être fermé.



## 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  > **Navigation** > **Assistance au conducteur** > **Alertes de conduite audibles**.
- 2 Cochez ou décochez la case à côté de chaque alerte.

## Zones de danger fixes et/ou mobiles

### 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 les 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.

- Vous pouvez utiliser le logiciel Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://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.




## Navigation routière

### 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 14*) et les contournements (*Éviter la circulation, les péages et certaines zones, page 14*).
- L'appareil peut éviter automatiquement les routes qui ne sont pas adaptées au profil de véhicule actif.
- 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 9*).
- Si vous souhaitez emprunter ou éviter certaines routes, vous pouvez personnaliser votre itinéraire.
- Vous pouvez ajouter plusieurs destinations à votre itinéraire.

### Démarrage d'un itinéraire



- 1 Sélectionnez  et cherchez une position.
- 2 Sélectionnez une position.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour lancer la navigation suivant l'itinéraire recommandé, sélectionnez **Aller !**.
  - Pour choisir un autre itinéraire, sélectionnez , puis sélectionnez un itinéraire. D'autres itinéraires s'affichent à droite de la carte.
  - Pour modifier l'itinéraire, sélectionnez  > **Modifier l'itinéraire**, puis ajouter des points de tracé sur l'itinéraire.

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 11*). 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.


## Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte

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

- 1 Sélectionnez **Drive**.
- 2 Faites glisser la carte et effectuez un zoom afin d'afficher la zone à explorer.
- 3 Si besoin, sélectionnez  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 à la position d'origine

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

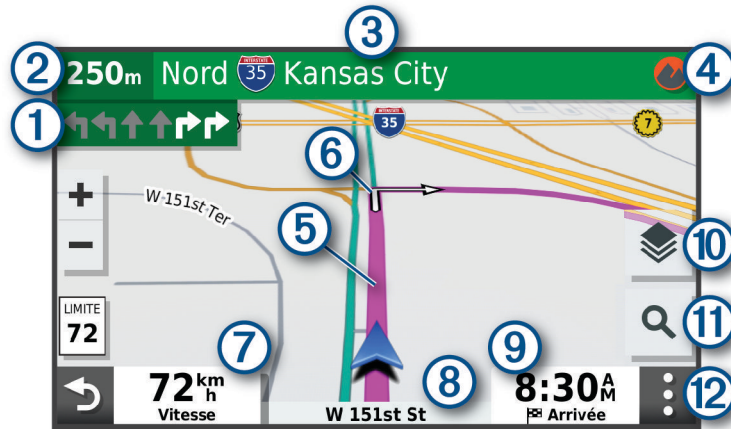
- 1 Sélectionnez  > **Retour maison**.
- 2 Si nécessaire, entrez la position de votre domicile.

## Modification de votre position d'origine

- 1 Sélectionnez  >  > **Définir l'adresse domicile**.
- 2 Saisissez de votre position d'origine.

## Votre itinéraire sur la carte

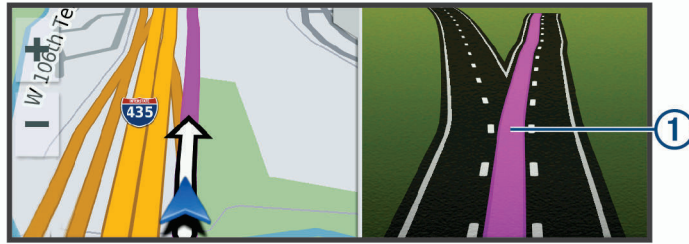
En route, l'appareil vous guide jusqu'à destination grâce à des invites vocales et à des informations en haut de la carte. Les informations sur votre prochain changement de direction, sur la prochaine sortie, ou toute autre action, apparaissent en haut de la carte.



- 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 Ouvre l'application Garmin Explore pour la navigation hors route.
- ⑤ Itinéraire en surbrillance sur la carte.
- ⑥ Prochaine action sur l'itinéraire. Les flèches sur la carte indiquent la position des actions à venir.
- ⑦ Vitesse du véhicule.
- ⑧ Nom de la route sur laquelle vous roulez.
- ⑨ Estimation de l'heure d'arrivée.  
**ASTUCE** : vous pouvez toucher ce champ pour modifier les informations qu'il contient.
- ⑩ Calques de carte. Permet d'ajouter des calques de carte tels que des images topographiques et BirdsEye à la vue de votre carte.
- ⑪ Appuyez sur cette icône pour démarrer un nouvel itinéraire ou chercher des points d'intérêt.
- ⑫ Outils de carte. Fournit des outils qui vous permettent d'obtenir plus d'informations sur votre itinéraire et les environs.

## 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 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 13*).
- 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.

## 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 Sélectionner 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  > **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.

## 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 9*).

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.




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

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

- 1 Sélectionnez un point quelconque de la carte.
- 2 Sélectionnez .  
L'appareil passe en mode de tracé d'itinéraire.
- 3 Sélectionnez une position sur la carte.  
**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  pour agrandir la carte et choisir une position plus précise.  
L'appareil recalcule l'itinéraire en tenant compte du passage par la position sélectionnée.
- 4 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Pour ajouter plusieurs points de tracé à l'itinéraire, sélectionnez des positions supplémentaires sur la carte.
  - Pour supprimer un point de tracé, sélectionnez .
- 5 Une fois que vous avez terminé le tracé de votre itinéraire, sélectionnez **Aller !**.

## Suivi d'un détour




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

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

## Modification du mode de calcul d'itinéraire

- 1 Sélectionner **Méthode de calcul**.
- 2 Sélectionner 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  > .
- Dans la barre de notification, balayez l'écran vers le bas et sélectionnez  dans la notification **Navigation Garmin**.

## 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, page 54](#)).

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 d'info-traffic à l'aide d'un récepteur d'info-traffic, page 40](#)).

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 52](#)), 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  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire**.
- 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 **Enreg..**


## Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette

Si les données cartographiques de votre appareil contiennent des informations détaillées sur les vignettes, vous pouvez éviter ou autoriser les routes exigeant des vignettes pour chaque pays.

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


- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **Routes à péage** > **Vignettes**.
- 2 Sélectionnez un pays.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour recevoir un avertissement systématique avant de traverser une zone exigeant des vignettes, sélectionnez **Toujours demander**.
  - Pour éviter systématiquement les routes exigeant des vignettes, sélectionnez **Éviter**.
  - Pour autoriser systématiquement les routes exigeant des vignettes, sélectionnez **Autoriser**.
- 4 Sélectionnez **Enreg..**

## Contournement de caractéristiques routières

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **Contournements**.
- 2 Sélectionnez les caractéristiques routières que vous souhaitez éviter dans vos itinéraires, puis sélectionnez **OK**.

## 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. Cette option s'applique au type de véhicule du profil de véhicule actif (*Profils de véhicule, page 7*).

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **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 **Enreg..**


## 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  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **Contournements personnalisés**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez **Ajouter un contournement**.
- 3 Sélectionnez **Ajouter une route à éviter**.
- 4 Sélectionnez le point de départ de la section de route à éviter, puis sélectionnez **Suivant**.
- 5 Sélectionnez le point d'arrivée de la section de route, puis sélectionnez **Suivant**.
- 6 Sélectionnez **Terminé**.

### Contournement d'une zone



- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **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  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **Contournements personnalisés**.
- 2 Sélectionnez un contournement.
- 3 Sélectionnez  > **Désactiver**.

### Suppression des contournements personnalisés

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire** > **Contournements personnalisés** > .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer tous les contournements personnalisés, sélectionnez **Tout sélectionner** > **Supprimer**.
  - Pour supprimer un contournement personnalisé, sélectionnez-le, puis sélectionnez **Supprimer**.

## 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  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 20](#)).
- Parcourez ou recherchez des points d'intérêt préchargés par catégories ([Points d'intérêt, page 17](#)).
- Recherchez et publiez des check-ins pour les points d'intérêt Foursquare® ([Recherche de points d'intérêt Foursquare, page 19](#)).
- Utilisez des outils de recherche pour trouver des positions spécifiques, comme des adresses, des intersections ou des coordonnées géographiques ([Outils de recherche, page 23](#)).
- Effectuez des recherches à proximité d'une autre ville ou région ([Modification de la zone de recherche, page 22](#)).
- Enregistrez vos positions préférées pour les retrouver facilement plus tard ([Enregistrement de positions, page 25](#)).
- Revenez à des destinations récentes ([Affichage des destinations récentes, page 24](#)).





## 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.

### Navigation vers une position enregistrée dans Garmin Explore

Avant de pouvoir naviguer vers une position enregistrée dans Garmin Explore, vous devez ajouter une ou plusieurs positions à votre compte Garmin Explore.


- 1 Sélectionnez  > **Explore**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez une option.
  - Si vous souhaitez naviguer jusqu'à une position à l'aide d'indications détaillées, sélectionnez **Aller !**.
  - Si vous souhaitez afficher la position dans l'application Garmin Explore, sélectionnez .

### Recherche d'une position par catégorie

- 1 Sélectionnez .
- 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  > **Catégories**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionner 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.


### Recherche de campings

Sélectionnez  > **Tous les campings**.

### Recherche de terrains pour camping-cars

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


Vous pouvez rechercher des terrains pour camping-cars en fonction des services disponibles.

- 1 Sélectionnez  > **PlanRV Parks**.
- 2 Au besoin, sélectionnez **Filtrer par services**, sélectionnez un ou plusieurs services, puis sélectionnez **Enreg..**
- 3 Sélectionnez une position.

### Recherche de points d'intérêt Ultimate Campgrounds

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

Votre appareil inclut des points d'intérêt Ultimate Campgrounds, qui vous permettent de trouver des campings publics près de votre position.

- 1 Sélectionnez  > **Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Si besoin, sélectionnez **Filtres de recherche**, sélectionnez un ou plusieurs filtres de recherche, puis sélectionnez **Rechercher**.
- 3 Sélectionnez une position.

## Recherche de services pour camping-cars

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

Vous pouvez rechercher des positions à proximité offrant réparations, remorquage et autres services pour camping-cars.

Sélectionnez  > **PlanRV Services**.

## Recherche de parcs nationaux

Les modèles d'appareils qui comprennent des cartes de l'Amérique du Nord ou des États-Unis incluent également des informations détaillées sur les parcs nationaux des États-Unis. Vous pouvez naviguer jusqu'à un parc national ou une position dans un parc national.

1 Sélectionnez  > **Parcs nationaux**.


Une liste des parcs nationaux s'affiche, parc le plus proche en tête.

2 Sélectionnez **Rechercher** et saisissez tout ou partie du nom du parc pour affiner les résultats (facultatif).

3 Sélectionnez un parc national.

Une liste de catégories des attractions et équipements du parc s'affiche sous le nom du parc.

4 Sélectionner une option :

- Pour lancer la navigation vers le parc, sélectionnez **Aller !**.
- Pour afficher plus d'informations sur le parc ou pour consulter les attractions et équipements du parc, sélectionnez .
- Pour trouver rapidement une position dans le parc, sélectionnez une catégorie dans la liste sous le nom du parc, puis sélectionnez une position.

## Consultation des attractions et équipements des parcs nationaux

Sur les modèles destinés au marché nord-américain, vous pouvez consulter les informations détaillées des infrastructures et équipements disponibles à l'intérieur d'un parc national et naviguer jusqu'à des lieux spécifiques dans le parc. Par exemple, vous pouvez trouver des campings, des monuments, des offices de tourisme et des attractions populaires.

1 Dans les résultats de la recherche de lieux, sélectionnez un parc national et sélectionnez .

2 Sélectionnez **Explorer ce parc**.

Une liste de catégories d'attractions et d'équipements du parc s'affiche.

3 Sélectionnez une catégorie.

4 Sélectionnez un lieu, puis sélectionnez **Aller !**.

## Recherche de points d'intérêt iOverlander™

### AVIS

Il vous incombe de comprendre et de respecter les éventuelles règles concernant les campings et points d'intérêt.

Votre appareil inclut des points d'intérêt iOverlander qui vous permettent de rechercher des points d'intérêt utiles sur la route, comme les terrains de camping, les services de réparation et les hébergements.

1 Sélectionnez  > **iOverlander**.



2 Sélectionnez une catégorie.

3 Sélectionnez une position.

## Recherche de points d'intérêt HISTORY

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles, ni sur toutes les régions cartographiques.

Votre appareil comprend des points d'intérêt HISTORY qui vous permettent de trouver des lieux historiques et des attractions touristiques et culturelles, comme des bâtiments historiques, des monuments, des musées et des lieux d'événements historiques notables, et d'en savoir plus sur ces derniers.

- 1 Sélectionnez  > **History®**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez  pour afficher une photo et un bref résumé de l'histoire du lieu.

## Foursquare

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

### Recherche de points d'intérêt Foursquare


Vous pouvez rechercher les points d'intérêt Foursquare chargés sur votre appareil.

Sélectionnez  > **Foursquare**.

## 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  > **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).

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

**REMARQUE** : il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles de produits.

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  > **Rechercher**.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour rechercher le lieu, saisissez son nom ou son adresse, sélectionnez  et passez à l'étape 3.
  - Pour rechercher le point d'intérêt, saisissez son nom, sélectionnez  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



**REMARQUE** : il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles de produits.

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**.



## 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 .
- 2 Sélectionnez **Rechercher** 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 .
- 6 Sélectionnez une position le cas échéant.

## Recherche d'une adresse






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

- 1 Sélectionnez .
- 2 Si besoin, sélectionnez  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.


## 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 afficher la position sélectionnée dans l'application Garmin Explore.
④ 	Sélectionnez pour afficher les autres itinéraires vers les positions.
⑤ 	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.

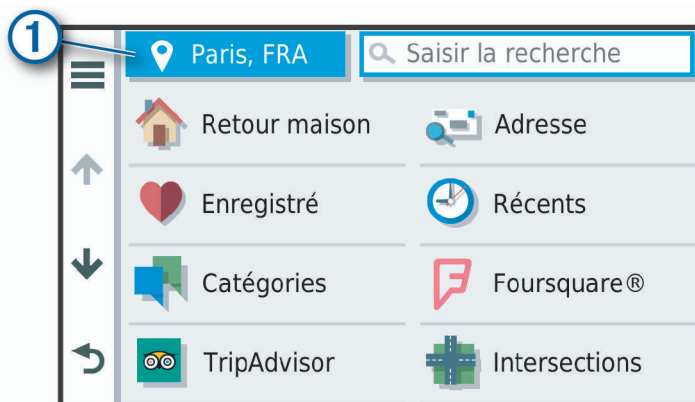


①	Faites glisser la carte pour voir d'autres résultats de la recherche.
②	Autres résultats de la recherche. Sélectionnez pour afficher une autre position.
③	Résumé de la position sélectionnée. Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur la position sélectionnée.
④ Aller !	Sélectionnez 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, l'appareil recherche les lieux 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 .
- 2 Sélectionnez  en regard de la zone de recherche actuelle .



- 3 Sélectionnez la zone de recherche.
- 4 Si nécessaire, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner un lieu spécifique.

La zone de recherche sélectionnée s'affiche à côté de . Lorsque vous recherchez un lieu à l'aide de l'une des options du menu , l'appareil suggère d'abord des lieux près de cette zone.

## Points d'intérêt personnalisés

Les points d'intérêt personnalisés sont des points personnalisés de la carte. Ils peuvent contenir des alertes qui vous informent lorsque vous vous trouvez à proximité d'un point donné ou si vous voyagez à une vitesse supérieure à une vitesse définie.

### Installation de POI Loader

Vous pouvez créer vos propres listes de points d'intérêt personnalisés sur votre ordinateur et les installer sur votre appareil grâce au logiciel POI Loader.

- 1 Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

### Recherche de points d'intérêt personnalisés

Pour rechercher des points d'intérêt personnalisés, vous devez en charger sur votre appareil à l'aide du logiciel POI Loader (*Installation de POI Loader, page 23*).

- 1 Sélectionnez **Q** > **Catégories**.
- 2 Faites défiler jusqu'à la rubrique Autres catégories, puis sélectionnez une catégorie.

## Parking

Votre appareil Overlander 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.

### Recherche de parking à proximité de votre position actuelle

- 1 Sélectionnez **Q** > **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 !**.

### 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 **i**.

## 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 intersection

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

- 1 Sélectionnez **Q** > **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 position à l'aide de coordonnées

Il est possible de rechercher une position à partir de la latitude et de la longitude.

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

## Affichage des destinations récentes

Votre appareil stocke un historique des 50 dernières destinations.

Sélectionnez  > **Récents**.

## Suppression de la liste des destinations récentes

Sélectionnez  > **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  > **Ajouter un raccourci**.
- 2 Sélectionnez un élément.




## Suppression d'un raccourci

- 1 Sélectionnez  >  > **Supprimer raccourci(s)**.
- 2 Sélectionnez un raccourci à supprimer.
- 3 Sélectionnez à nouveau le raccourci pour confirmer votre choix.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.

## Enregistrement de positions




### Enregistrement d'une position

- 1 Cherchez une position (*Recherche d'une position par catégorie, page 17*).
- 2 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.
- 3 Sélectionnez  > **Enreg..**
- 4 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé**.

### Enregistrement de votre position actuelle

- 1 Sur la carte, sélectionnez l'icône du véhicule.
- 2 Sélectionnez **Enreg..**
- 3 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé**.
- 4 Sélectionnez **OK**.




### Modification d'une position enregistrée

- 1 Sélectionnez  > **Enregistré(e)**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Sélectionnez  > **Modifier**.
- 6 Sélectionner 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  > **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez une position.
- 3 Sélectionnez .
- 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  > **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez  > **Supprimer le/les favoris**.
- 3 Cochez la case en regard des positions enregistrées à supprimer, puis sélectionnez **Supprimer**.

## Utilisation de la carte routière

Vous pouvez utiliser la carte routière pour suivre un itinéraire ([Votre itinéraire sur la carte, page 11](#)) ou pour afficher la carte de vos alentours lorsqu'aucun itinéraire n'est actif.

- 1 Sélectionnez **Drive**.
- 2 Sélectionnez un point quelconque de la carte.
- 3 Sélectionner 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 .
  - Pour démarrer un itinéraire, sélectionnez une position sur la carte puis **Aller ! Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte, page 10**.

## 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.

**Modifier l'itinéraire** : permet de faire un détour ou d'ignorer des positions sur votre itinéraire ([Modification de votre itinéraire actif, page 13](#)).

**Désact. son** : désactive le volume principal.

**Villes sur l'itinéraire** : affiche les villes et services à l'approche le long de votre itinéraire actif ou le long d'une autoroute.

**Devant** : affiche les positions à venir le long de votre itinéraire ou sur la route que vous empruntez ([Sur mon itinéraire, page 27](#)).

**Altitude** : affiche les modifications de l'altitude sur votre itinéraire.



**Trafic** : affiche les conditions de circulation sur votre itinéraire ou dans votre zone ([Affichage des problèmes de circulation à venir, page 30](#)). Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles d'appareil.

**Données de trajet** : affiche des données de trajet personnalisables, comme la vitesse ou le kilométrage ([Affichage des données de trajet sur la carte, page 29](#)).

**Changements de direction** : affiche la liste des prochains changements de direction ([Affichage des virages et des directions, page 12](#)).

**Téléphone** : affiche la liste des appels téléphoniques récents à partir de votre téléphone connecté et affiche les options en communication pendant un que vous passez un appel ([Utilisation des options en communication, page 39](#)).

## 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 .

## Sur mon itinéraire

L'outil Devant 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 Devant.



### Affichage des positions à venir

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Devant**.
- 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 Devant.

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Devant**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez .
- 4 Sélectionner 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 **Enreg.**.


## Symboles d'avertissement et d'alerte

### AVERTISSEMENT







La saisie des caractéristiques de votre profil de véhicule ne garantit pas la prise en compte des caractéristiques de votre véhicule pour toutes les suggestions d'itinéraire ni l'affichage des icônes d'avertissement dans tous les cas. Des limitations peuvent figurer dans les données cartographiques ; l'appareil ne peut donc pas tenir compte de ces restrictions ou de l'état des routes dans tous les cas. Respectez toujours les panneaux de signalisation et adaptez toujours votre conduite aux conditions de circulation.

Des symboles d'avertissement et d'alerte peuvent apparaître sur la carte ou dans les directions de l'itinéraire afin de vous avertir des dangers potentiels et de l'état de la route.



## Avertissements de restriction

	Hauteur
	Poids
	Poids sur essieu
	Longueur
	Largeur
	Camions interdits
	Remorques interdites
	Matériaux dangereux non autorisés
	Substances inflammables non autorisées
	Polluants de l'eau non autorisés
	Interdiction de tourner à gauche
	Interdiction de tourner à droite
	Demi-tour interdit

## Avertissements sur l'état de la route

	Risque d'échouage
	Vents latéraux
	Route étroite
	Virage dangereux
	Route à forte inclinaison
	Avancée d'arbres


## Alarmes

	Station de pesage
	Route dont l'accessibilité aux camions n'a pas été vérifiée

## 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.

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.

- 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  > **Navigation** > **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




Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir des données sur le trafic (*Trafic*, page 40).

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  >  > **Trafic**.
- 2 Si besoin, sélectionnez  > **Légende** pour afficher la légende correspondant à la carte de trafic.


## Recherche des problèmes de circulation

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez  >  > **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  > **Navigation** > **Carte et véhicule** > **Calques de carte**.
- 2 Cochez la case en regard de chacun des calques que vous souhaitez afficher sur la carte.

### 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  > **Navigation** > **Carte et véhicule** > **Affichage carte routière**.
- 2 Sélectionner 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.
  - Touchez **3-D** pour afficher la carte en trois dimensions.

# Navigation hors route

## Garmin Explore

Le site Web et l'application mobile Garmin Explore vous permettent de planifier des trajets et de stocker vos waypoints, itinéraires et pistes dans le cloud. Garmin Explore fournit des outils de planification avancés en ligne et hors ligne pour que vous puissiez partager et synchroniser vos données sur votre appareil. Vous pouvez utiliser l'application incluse pour télécharger des cartes à consulter hors ligne et naviguer où bon vous semble, sans recourir aux services de données mobiles.

L'application Garmin Explore est incluse sur votre appareil. Vous pouvez aussi télécharger l'application Garmin Explore depuis la boutique d'applications de votre smartphone ou en vous rendant sur [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).




- ① Permet d'ouvrir le menu des paramètres de la carte.
- ② Permet d'ajouter des waypoints et de créer des itinéraires.
- ③ Permet d'ouvrir l'application Garmin Drive™ pour la navigation routière.
- ④ Permet de modifier l'orientation de la carte.
- ⑤ Permet d'effectuer un zoom avant sur la carte.
- ⑥ Permet d'effectuer un zoom arrière sur la carte.
- ⑦ Permet d'afficher la carte.
- ⑧ Permet de gérer les waypoints, les tracés, les itinéraires et les activités.
- ⑨ Permet d'afficher des informations sur le compte Garmin Explore ainsi que les paramètres.

## Connexion à un compte Garmin Explore

La première fois que vous utilisez votre appareil, vous êtes invité à vous connecter à un compte Garmin Explore.

1 Sélectionnez **Explore**.

2 Lisez et acceptez le contrat de licence utilisateur final.

**REMARQUE** : si vous n'êtes pas d'accord avec les conditions de la licence, vous pouvez sélectionner  pour quitter l'application Garmin Explore. Vous ne pouvez pas utiliser l'application Garmin Explore sans accepter les conditions de la licence.

3 Sélectionnez **Suivant**.

4 Sélectionner une option :

- Si vous souhaitez que les données de votre appareil se synchronisent automatiquement avec votre compte Garmin Explore, sélectionnez **Synchroniser mes données**.
- Si vous voulez créer un compte Garmin Explore sans synchroniser les données, sélectionnez **Pas maintenant**.

5 Sélectionner une option :


- Si vous avez un compte Garmin Explore, saisissez votre adresse e-mail et votre mot de passe, puis sélectionnez **Suivant**.
- Si vous n'avez pas de compte Garmin Explore, sélectionnez **Créez-en un**.

6 Suivez les instructions à l'écran pour créer un compte Garmin Explore ou pour vous connecter.

## Carte


### Téléchargement des cartes Garmin Explore

Avant de pouvoir télécharger des cartes Garmin Explore, vous devez vous connecter à un réseau sans fil ([Connexion à un réseau sans fil, page 52](#)).

1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez  > **Carte** > **Télécharger des cartes**.

Une liste de cartes s'affiche en fonction de votre position.

2 Sélectionnez **Afficher plus de types de cartes** pour voir davantage de types de cartes (facultatif).

3 Choisissez un type de carte, puis sélectionnez .


4 Si besoin, sélectionnez **Sélectionner la région** ou **Sélectionner un waypoint** pour télécharger des cartes pour une autre région ou la position d'un autre waypoint.

### Mises à jour des cartes Garmin Explore

1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez  > **Carte** > **Mises à jour cartographiques**.

Une liste des mises à jour cartographiques s'affiche.

2 Sélectionner une option :

- Pour télécharger une carte spécifique, sélectionnez .
- Pour télécharger toutes les mises à jour cartographiques, sélectionnez **Tout mettre à jour**.

### Filtre des données cartographiques

1 Sélectionnez **Carte** > .

2 Sélectionner une option :

- Pour filtrer les données cartographiques des collections, sélectionnez **Collections**, puis sélectionnez une option.
- Pour filtrer les données cartographiques des activités, sélectionnez **Activités**, puis sélectionnez une option.



## Paramètres de carte Garmin Explore

Dans l'application Explore, sélectionnez **Compte**.

**Champs de données** : permet d'ajouter à la carte des champs de données pour le cap, l'altitude, la vitesse et les coordonnées GPS.

**Échelle** : permet d'ajouter une échelle à la carte.

**Commandes de zoom** : permet d'activer ou de désactiver les commandes de zoom sur la carte.

**Unités** : permet de définir les unités de mesure.

## Création d'un waypoint

Vous pouvez utiliser l'application Garmin Explore pour créer et enregistrer des waypoints. Vous pouvez utiliser votre appareil pour vous rendre jusqu'à un waypoint.

- 1 Sélectionnez **Carte**.
- 2 Sélectionnez une option.
  - Pour créer un waypoint à votre position actuelle, sélectionnez **+** > **Ajouter un waypoint**.
  - Pour créer un waypoint à un autre emplacement sur la carte, appuyez sur une position et sélectionnez **Ajouter un waypoint**.
- 3 Si besoin, sélectionnez **Sélectionner pour modifier les commentaires**. et ajoutez des commentaires sur la position.



## Création d'un itinéraire

- 1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez **Carte** > **+** > **Ajouter un itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une position de départ.
- 3 Sélectionnez des points supplémentaires pour créer une ligne pour votre itinéraire.
- 4 Si besoin, sélectionnez **Modifier**, sélectionnez un point et déplacez-le.
- 5 Si besoin, sélectionnez **Supprimer** et choisissez un point.
- 6 Sélectionnez **Enreg.**.

## Bibliothèque


### Affichage de votre bibliothèque

- 1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez **Bibliothèque**.
- 2 Sélectionnez un type de données.
- 3 Sélectionnez un élément pour afficher les détails.

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  pour afficher le profil d'altitude d'un itinéraire, d'un tracé ou d'une activité.
- 4 Si besoin, sélectionnez  pour télécharger des cartes pour la zone.

### Navigation vers une position enregistrée


Vous pouvez démarrer un itinéraire vers un waypoint, tracé ou itinéraire enregistré dans votre bibliothèque Garmin Explore.

- 1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez **Bibliothèque**.
- 2 Sélectionnez **Waypoints**, **Tracés** ou **Itinéraires**.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez .

### Création d'une collection

- 1 Sélectionnez **Bibliothèque** > **Nouvelle collection**.
- 2 Entrez un nom pour la collection.
- 3 Sélectionnez la collection, puis **Ajout**.
- 4 Sélectionnez un type de données.
- 5 Sélectionnez un ou plusieurs éléments, puis sélectionnez **Ajout**.


## Afficher les collections

- 1 Sélectionnez **Bibliothèque**.
- 2 Sélectionnez une collection.
- 3 Sélectionnez un type de données.
- 4 Sélectionnez un élément pour afficher ses détails.
- 5 Si besoin, sélectionnez  pour télécharger des cartes pour la zone.

## Synchronisation des données d'un compte Garmin Explore

Avant de pouvoir synchroniser des données de compte, vous devez vous connecter à un réseau Wi-Fi.

Vous pouvez synchroniser des données, comme les waypoints, les itinéraires et les activités, avec votre compte Garmin Explore. Ainsi, vos données restent disponibles sur tous vos appareils compatibles. Votre appareil effectue une synchronisation périodique automatique de vos données avec votre compte. Vous pouvez aussi lancer une synchronisation manuelle des données à tout moment.

- 1 Dans l'application **Explore**, sélectionnez **Compte**.
- 2 Vérifiez que l'option **Synchroniser les données utilisateur** est bien sélectionnée.
- 3 Sélectionnez .

## Importation de fichiers GPX avec une carte mémoire

Vous pouvez importer des données comme les waypoints, itinéraires et tracés au format .gpx à partir d'une carte microSD® compatible.

- 1 Insérez une carte microSD compatible contenant au moins un fichier .gpx dans le logement pour carte mémoire de votre appareil (*Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données, page 68*).
- 2 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez **Explore > Bibliothèque > Importer dans Explore > Carte mémoire**.
- 3 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers .gpx, puis cliquez sur **SELECTIONNER**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour importer les fichiers sans organiser les positions, sélectionnez **Importer sans organiser**.
  - Pour importer les fichiers dans une collection, sélectionnez une collection.
- 5 Sélectionnez **Importer**.

## Exportation de fichiers GPX avec une carte mémoire

Vous pouvez exporter des données comme les waypoints, itinéraires et tracés sur une carte microSD compatible.

- 1 Insérez une carte microSD compatible dans le logement pour carte mémoire de votre appareil (*Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données, page 68*).
- 2 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez **Explore > Bibliothèque > Exporter depuis Explore > Carte mémoire**.
- 3 Sélectionnez un ou plusieurs waypoints, itinéraires ou tracés.
- 4 Sélectionnez **Exporter**.

## Enregistrement de tracés




Le suivi enregistre votre parcours. Lorsque vous démarrez le suivi, votre appareil enregistre votre position, puis met à jour la ligne du tracé. Si votre appareil est couplé à un appareil inReach®, votre appareil enregistre les points de tracé et les transmet via le réseau satellite selon l'intervalle d'envoi spécifié.

- 1 Sélectionnez  >  > **Enregistreur des tracés**.
- 2 Sélectionnez **Démarrer**.



## Modification des intervalles de suivi

Pour pouvoir modifier les intervalles de suivi, vous devez coupler votre appareil avec un appareil inReach compatible.

Vous pouvez modifier les intervalles de suivi pour déterminer à quelle fréquence votre appareil enregistre et transmet des points de tracé.

- 1 Sélectionnez  >  > **Enregistreur des tracés** > .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour changer la fréquence à laquelle l'appareil enregistre un point de tracé et le transmet via le réseau satellite, sélectionnez **Envoyer l'intervalle**.
  - Pour modifier la fréquence à laquelle votre appareil enregistre votre position et met à jour la ligne de tracé, sélectionnez **Intervalle du journal**.
- 3 Sélectionnez un intervalle.  
**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner Éteindre pour désactiver les fonctions d'envoi et d'enregistrement.

## Arrêt du suivi

- 1 Sélectionnez  >  > **Enregistreur des tracés** > **Arrêter**.
- 2 Sélectionnez une option.
  - Pour continuer à enregistrer un tracé, sélectionnez **Reprendre l'enregistrement**.
  - Pour enregistrer un tracé à afficher dans Garmin Explore, sélectionnez **Enregistrer le tracé dans Garmin Explore**.
  - Pour supprimer le tracé, sélectionnez **Supprimer Tracé**.

## Tangage et roulis



### **AVERTISSEMENT**

L'application Tangage et roulis vous montre les angles du véhicule en fonction de mesures étalonnées uniquement. Vous êtes responsable de l'étalonnage de l'appareil. Si vous bougez l'appareil après l'étalonnage, ses mesures risquent d'être moins précises. Les valeurs mesurées offrent des suggestions qui s'appuient uniquement sur les données que vous avez saisies dans l'appareil. Effectuez des relevés réguliers et soigneux. Après tout changement important des conditions environnementales, attendez que les valeurs se stabilisent. Prévoyez toujours une marge de sécurité tenant compte des conditions changeantes et des erreurs de relevés potentielles. Si vous n'êtes pas attentif à votre véhicule et à votre environnement, vous risquez de causer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire la mort.

L'appareil vous avertit si votre véhicule subit des tangages et des roulis à un angle qui pourrait affecter sa stabilité.

## Étalonnage de la fonction Tangage et roulis

Vous pouvez définir l'angle de votre véhicule sur zéro à tout moment.

- 1 Parquez votre véhicule sur une surface horizontale et plate.
- 2 Réglez la position de votre appareil dans son support de manière à voir correctement l'écran.
- 3 Sélectionnez  >  > **Tangage et roulis** > **Étalonner**.




Les valeurs de tangage et de roulis se réinitialisent à 0 degré.

### **AVERTISSEMENT**




Pour conserver une précision optimale, vous devez étalonner le tangage et le roulis chaque fois que vous repositionnez votre appareil.

## Réglage des angles critiques

Vous pouvez régler les angles auxquels l'appareil active une alerte tangage ou roulis. Vous êtes responsable du réglage correct de l'angle de tangage et de roulis pour votre véhicule.

- 1 Sélectionnez  >  > **Tangage et roulis** >  > **Avertissement relatif aux angles**.
- 2 Balayez l'écran vers le haut ou vers le bas pour régler les angles auxquels se déclenche l'alerte tangage ou roulis.
- 3 Sélectionnez **Accepter**.

## Activation ou désactivation des alertes Angle critique

- 1 Sélectionnez  >  > **Tangage et roulis** > .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour activer ou désactiver les notifications de tangage et de roulis, sélectionnez **Notifications Tangage et roulis**.
  - Pour activer ou désactiver les alertes sonores, sélectionnez **Alertes sonores**.

## Affichage de l'altimètre, du baromètre et du compas

L'appareil contient des capteurs altimétrique, barométrique et du compas internes avec étalonnage automatique.


Sélectionnez  >  > **ABC**.

## Étalonnage du compas

### AVIS

Étalonnez le compas électronique en extérieur. Pour améliorer la précision du cap, éloignez-vous de tout objet en métal et de tout objet susceptible d'interférer avec le champ magnétique terrestre : voitures, appareils électroniques, bâtiments ou lignes électriques aériennes.


Quand votre appareil est connecté au support magnétique, il utilise les données GPS pour déterminer le cap. Lorsque vous retirez l'appareil de son support magnétique, il utilise un compas intégré pour afficher votre cap. Chaque fois que vous déconnectez votre appareil du support magnétique, il vous invite à étalonner le compas. Vous pouvez étalonner manuellement le compas pour plus de précision si vous observez un comportement irrégulier de celui-ci, par exemple après avoir parcouru de longues distances ou après d'importantes variations de température.

- 1 Retirez l'appareil du support magnétique et éloignez-le de tout objet pouvant interférer avec le champ magnétique.
- 2 Sélectionnez  > **Étalonner compas**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## inReachTélécommande

La fonction Télécommande inReach vous permet de contrôler votre appareil inReach à l'aide de votre appareil Overlander. Vous pouvez envoyer des messages, afficher des bulletins météo, envoyer un SOS et bien plus encore. Rendez-vous sur le site [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) pour acheter un appareil inReach.

## Connexion d'un appareil inReach





- 1 Rapprochez l'appareil inReach à moins de 3 m (10 pi) de votre appareil Overlander.
- 2 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez l'onglet **Explore**.
- 4 Sélectionnez **inReach**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de votre appareil Overlander pour terminer la procédure de couplage.

Une fois la procédure de couplage terminée, les appareils inReach et Overlander se connectent automatiquement quand ils sont à portée.

## Envoi d'un message inReach

Avant de pouvoir envoyer un message inReach à l'aide de votre appareil Overlander, vous devez le coupler avec un appareil inReach compatible (*Connexion d'un appareil inReach, page 37*).

Vous pouvez utiliser votre appareil pour envoyer des messages inReach à vos contacts.

- 1 Sélectionnez  >  > **inReach** > .
- 2 Sélectionnez  pour ajouter un ou plusieurs contacts.
- 3 Entrez un message.
- 4 Sélectionnez **Envoyer**.




## SOS

Pendant la procédure de sauvetage, vous pouvez contacter l'IERCC (International Emergency Response Coordination Center) de GEOS. En appuyant sur le bouton SOS, vous envoyez un message au centre de coordination des sauvetages, qui informe l'équipe de secours appropriée de votre situation. Vous pouvez communiquer avec le centre de coordination des sauvetages pendant que vous attendez l'arrivée des secours. N'utilisez la fonction SOS qu'en cas d'urgence.

## Lancement d'une procédure de sauvetage

Avant de pouvoir lancer une procédure de sauvetage à l'aide de votre appareil Overlander, vous devez le coupler avec un appareil inReach compatible (*Connexion d'un appareil inReach, page 37*).

**REMARQUE** : en mode SOS, l'appareil inReach ne peut pas être éteint.

- 1 Sélectionnez  >  > **inReach** >  > **SOS**.
- 2 Faites glisser l'icône **SOS** sur la droite.
- 3 Attendez que le décompte du SOS s'affiche.

L'appareil envoie un message par défaut contenant vos coordonnées au service d'intervention en cas d'urgence.

- 4 Répondez au message de confirmation envoyé par le service d'intervention.

En répondant, vous indiquez au service d'intervention que vous serez en mesure de communiquer avec lui pendant la procédure de sauvetage.

Au cours des 10 premières minutes du sauvetage, le service d'intervention reçoit une mise à jour de votre position toutes les minutes. Par souci d'économie de la batterie, après les 10 premières minutes l'appareil envoie une mise à jour de position toutes les 10 minutes si vous bougez ou toutes les 30 minutes si vous ne bougez pas.

## Annulation d'une procédure de sauvetage

Si vous n'avez plus besoin d'aide, vous pouvez annuler un sauvetage après avoir envoyé le SOS au service d'intervention en cas d'urgence.

Sélectionnez **Annuler le SOS** > **Annuler le SOS**.

Votre appareil transmet la demande d'annulation. Quand vous recevez le message de confirmation du service d'intervention, l'appareil reprend son fonctionnement normal.


## Appel mains libres

**REMARQUE** : bien que la majorité des téléphones portables et des casques soient pris en charge et puissent être utilisés, nous ne pouvons garantir qu'un téléphone ou un casque 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 et à votre casque sans fil pour l'utiliser comme un appareil mains libres. Pour savoir si votre appareil Bluetooth est compatible avec votre appareil, rendez-vous sur le site Web [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Couplage du téléphone

Pour pouvoir utiliser la fonction d'appel mains libres, vous devez tout d'abord coupler votre appareil avec un téléphone mobile compatible.


- 1 Placez votre téléphone et votre appareil Overlander à moins de 3 m (10 pieds) l'un de l'autre.
- 2 Sur votre téléphone, activez la technologie sans fil Bluetooth et placez le téléphone en mode Visible ou Découvrable.  
Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone.
- 3 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez  > **Bluetooth**.
- 4 Sélectionnez le commutateur pour activer la technologie Bluetooth.  
Une liste des périphériques Bluetooth à proximité s'affiche.
- 5 Sélectionnez votre téléphone dans la liste.
- 6 Le cas échéant, vérifiez que le code affiché sur votre téléphone est bien le même que celui qui s'affiche sur l'appareil Overlander.
- 7 Sélectionnez : **Associer**.

**REMARQUE** : pour afficher les contacts et les journaux d'appels sur votre appareil Overlander, il vous faudra peut-être accéder aux paramètres Bluetooth de votre téléphone et activer l'autorisation du partage de contacts pour l'appareil Overlander couplé. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone.






### Astuces après le couplage des appareils

- Une fois ce couplage initial effectué, les deux appareils peuvent se connecter automatiquement chaque fois que vous les mettez sous tension.
- Lorsque votre téléphone est branché sur l'appareil, vous pouvez recevoir des appels vocaux.
- Lorsque vous allumez l'appareil, il tente de se connecter au dernier téléphone auquel il était précédemment connecté.
- Vous devrez éventuellement configurer votre téléphone pour qu'il se connecte automatiquement à l'appareil lorsque celui-ci est mis sous tension.
- Pour passer des appels téléphoniques, vous devez activer l'autorisation du partage de contacts dans les paramètres Bluetooth de votre appareil.
- Vérifiez aussi que les fonctions Bluetooth que vous voulez utiliser sont activées.

### Couplage d'appareils Bluetooth supplémentaires

- 1 Placez votre casque ou téléphone et votre appareil Bluetooth à moins de 10 m (33 pieds) l'un de l'autre.
- 2 Activez la technologie sans fil Bluetooth sur votre appareil.
- 3 Sur votre casque ou téléphone, activez la technologie sans fil Bluetooth et autorisez les autres appareils Bluetooth à voir ce périphérique.
- 4 Sur votre appareil, sélectionnez  > **Bluetooth**.  
Une liste des périphériques Bluetooth à proximité s'affiche.
- 5 Sélectionnez votre casque ou votre téléphone dans la liste.
- 6 Sélectionnez : **Associer**.

## Appels téléphoniques


- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour composer un numéro, sélectionnez  entrez un numéro de téléphone, puis sélectionnez .
  - Pour appeler un numéro récemment composé ou ayant appelé récemment, sélectionnez  et sélectionnez un numéro.
  - Pour appeler un contact de votre répertoire, sélectionnez  et sélectionnez un contact.






## Réception d'un appel

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

## Utilisation des options en communication



Les options en communication s'affichent lorsque vous répondez à un appel. Certaines options peuvent ne pas être compatibles avec votre téléphone.

**ASTUCE** : si vous fermez la page des options en communication, vous pouvez l'ouvrir à nouveau en sélectionnant  dans le menu principal.

- Pour configurer un appel de conférence, sélectionnez .
- Pour le transfert audio vers votre téléphone, sélectionnez .
- **ASTUCE** : vous pouvez utiliser cette fonction en cas d'appel confidentiel ou pour désactiver la connexion Bluetooth 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 d'un numéro de téléphone comme préréglage

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois contacts comme préréglages sur le clavier numérique. Ces raccourcis vous permettent d'appeler rapidement votre domicile, des membres de votre famille ou d'autres contacts que vous appelez souvent.

- 1 Sélectionnez  > .
- 2 Maintenez enfoncé un numéro préréglé comme **Préréglage 1**.
- 3 Sélectionnez un contact.



## 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 Overlander par la suite.

- 1 Sélectionnez  > **Bluetooth**.
- 2 Sélectionnez l'appareil à déconnecter.



## Suppression d'un appareil Bluetooth couplé

Vous pouvez supprimer un appareil Bluetooth couplé pour l'empêcher de se connecter automatiquement à votre appareil Overlander. Si vous supprimez un smartphone couplé, vous supprimez aussi tous les contacts synchronisés dans le carnet d'adresses et l'historique des appels de votre appareil Overlander.

- 1 Sélectionnez  > **Bluetooth**.
- 2 À côté du nom de l'appareil Bluetooth, sélectionnez  > **Oublier**.

## Suppression d'un téléphone couplé

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

- 1 Sélectionnez  > **Bluetooth**.
- 2 À côté du nom du téléphone, sélectionnez  > **Oublier**.

## 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 recalculé 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 52*). 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.

- Tous les modèles peuvent recevoir des données de trafic à l'aide d'un câble récepteur d'info-traffic sans fil en option (*Réception des données d'info-traffic à l'aide d'un récepteur d'info-traffic, page 40*). Rendez-vous sur la page de produits [garmin.com](http://garmin.com) pour acheter un câble récepteur d'info-traffic compatible en option.

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-traffic, consultez le site [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

## Réception des données d'info-traffic à l'aide d'un récepteur d'info-traffic

### AVIS

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

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

Connectez l'appareil à l'alimentation du véhicule à l'aide du câble du récepteur d'info-traffic (*Installation et alimentation de l'appareil dans votre véhicule, page 3*).

**REMARQUE** : le câble du récepteur d'info-traffic est doté d'une antenne réceptrice d'info-traffic numérique intégrée. Lorsque c'est possible, le récepteur d'info-traffic 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.

## Activation du trafic

Avant de pouvoir activer le trafic, vous devez connecter votre appareil à un câble de récepteur d'info-traffic compatible (*Réception des données d'info-traffic à l'aide d'un récepteur d'info-traffic, page 40*).




Vous pouvez activer ou désactiver les données de trafic.

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **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  >  > **Trafic**.
- 2 Si besoin, sélectionnez  > **Légende** pour afficher la légende correspondant à la carte de trafic.

## Recherche des problèmes de circulation

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez  >  > **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 OK Garmin.

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

- 1 Sélectionnez  >  > **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

- 1 Dites **OK Garmin**.  
Le menu Commande vocale s'affiche.
- 2 Énoncez une commande du menu.
- 3 Répondez au message vocal pour terminer la recherche ou l'action.

## Astuces pour la commande vocale

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

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

Vous pouvez prononcer les noms de lieux connus.

- 1 Prononcez votre expression d'activation (*Définition de l'expression d'activation, page 41*).
- 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  >  > **Commande vocale** > .
- 2 Sélectionnez **Instructions silencieuses** > **Activé**.

## 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  > **Aide**.  
Le manuel d'utilisation s'affiche dans la langue du logiciel (*Réglage de la langue du texte, page 53*).
- 2 Sélectionnez  pour rechercher le manuel d'utilisation (facultatif).

### 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, page 54*).

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

Sélectionnez  > **Où je suis allé**.


### Application de la télécommande sans fil Fusion-Link™

Vous pouvez utiliser l'application Télécommande Fusion-Link sur votre appareil Overlander pour contrôler une chaîne stéréo Fusion® compatible. Vous pouvez régler le volume, changer la source, contrôler la lecture, sélectionner et gérer les stations radio pré-réglées, ajuster certains paramètres de la chaîne stéréo et configurer des profils DSP sur la chaîne stéréo.

L'application communique avec la chaîne stéréo via la connexion sans fil vers l'appareil Overlander. Vous devez connecter votre appareil à la chaîne stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth pour utiliser l'application.


Si vous connectez la chaîne stéréo à un réseau Wi-Fi, l'application peut communiquer avec la chaîne stéréo via ce réseau et ainsi profiter d'une plus grande portée qu'avec une connexion Bluetooth.

### Connexion à une chaîne stéréo via le Bluetooth

- 1 Activez le mode découvrable Bluetooth sur votre chaîne stéréo Fusion compatible.
- 2 Allumez votre appareil Overlander et placez-le à moins de 10 m (33 pi.) de la chaîne stéréo.
- 3 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez  > **Bluetooth**.
- 4 Sélectionnez votre chaîne stéréo Fusion dans la liste des appareils disponibles.



## Connexion à une chaîne stéréo via le réseau sans fil

Vous pouvez connecter votre appareil Overlander à une chaîne stéréo Fusion compatible connectée au même réseau sans fil.

- 1 Sélectionner une option :
  - Connectez votre chaîne stéréo Fusion à l'Ethernet ou au réseau sans fil du véhicule.
  - Si votre chaîne stéréo Fusion dispose d'un réseau sans fil intégré, activez les réseaux sans fil dans les paramètres de la chaîne stéréo.
- 2 Sur votre appareil Overlander, sélectionnez  > **Wi-Fi**.
- 3 Sélectionnez le réseau sans fil auquel votre chaîne stéréo est connectée.
- 4 Si besoin, saisissez un mot de passe.

## Lecture de musique

### Écoute de musique








- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link**.
- 2 Sélectionnez une chaîne stéréo dans la liste.
- 3 Au besoin, sélectionnez une chanson ou une station.

### Sélection d'une source

- 1 Sélectionnez l'icône de la source.  
L'icône de la source se situe dans le coin supérieur gauche de l'écran de la chaîne stéréo et affiche la source sélectionnée.
- 2 Sélectionnez une source.




## Commandes de lecture

Les commandes de lecture affichées à l'écran peuvent varier en fonction de la source sélectionnée.

	Appuyez sur cette touche pour mettre la lecture en pause.
	Appuyez sur cette touche pour lire un fichier multimédia ou reprendre la lecture.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur cette touche pour revenir à la piste précédente, lorsqu'une source applicable est utilisée.</li><li>• Maintenez cette touche enfoncée pour revenir en arrière dans la piste, lorsqu'une source applicable est utilisée.</li><li>• Source AM ou FM :<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Appuyez sur cette touche pour atteindre la station ou la station pré réglée précédente.</li><li>◦ Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).</li></ul></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante, lorsqu'une source applicable est utilisée.</li><li>• Maintenez cette touche enfoncée pour avancer dans la piste, lorsqu'une source applicable est utilisée.</li><li>• Source AM ou FM :<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Appuyez sur cette touche pour atteindre la station ou la station pré réglée suivante.</li><li>◦ Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).</li></ul></li></ul>
	Sélectionnez cette touche pour faire défiler les modes de réglage (auto ou manuel) et les stations pré réglées. Maintenez ce bouton enfoncé pour enregistrer la station actuelle comme station pré réglée.
	Permet d'augmenter le volume de la zone actuelle.
	Permet de réduire le volume de la zone actuelle.
Sensibilité	Sur la source Auxiliaire, faites glisser le curseur pour augmenter ou réduire la sensibilité.

## Commande audio

### Réglage du volume pour une zone

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** > .
- 2 Déplacez le curseur pour contrôler le volume dans une zone.




### Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées

Vous pouvez rapidement désactiver le son de cette chaîne stéréo et de toutes les autres chaînes stéréo connectées au réseau.

À partir de n'importe quelle source, sélectionnez .

Le symbole Silencieux s'affiche et le son de cette chaîne stéréo est désactivé.

### Réglage des tonalités

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Tonalité**.
- 4 Déplacez le curseur pour régler le niveau de chaque tonalité.

## Désactivation du paramètre Augmenter le volume pour une zone

Le paramètre Augmenter le volume maintient la réponse de fréquence à un volume faible et augmente le volume perçu aux volumes élevés. Ce paramètre est activé par défaut dans toutes les zones.

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Augmenter le volume** pour activer ou désactiver ce paramètre.

## Réglage de la sensibilité d'un appareil auxiliaire

Vous pouvez régler la sensibilité d'un appareil auxiliaire connecté afin d'obtenir un volume similaire à celui des autres sources multimédias. Vous pouvez régler la sensibilité par paliers d'1 dB.

- 1 Sélectionnez une source auxiliaire.
- 2 Faites glisser le curseur pour augmenter ou réduire la sensibilité.




**REMARQUE** : pour obtenir la meilleure qualité de son possible lorsque vous utilisez un lecteur audio portable équipé d'une sortie pour casque, il peut être nécessaire de régler le volume sur le lecteur audio plutôt que de régler la sensibilité.

## Zones de haut-parleurs

Vous pouvez regrouper les haut-parleurs d'une zone dans une zone de haut-parleur. Ceci vous permet de contrôler le volume de chaque zone spécifique. Par exemple, vous pouvez baisser le son dans la cabine et l'augmenter sur le pont.

Vous pouvez régler la balance, la limite de volume, le niveau des basses et la fréquence des basses, donner un nom à chaque zone et configurer d'autres paramètres spécifiques de chaque zone.

## Réglage des paramètres audio pour une zone

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Plus**.
- 4 Sélectionnez une ou plusieurs options :




**REMARQUE** : certaines options ne sont pas disponibles pour toutes les zones.

- Pour limiter le niveau du volume maximal de cette zone, sélectionnez **Limite de volume** et réglez le niveau.
- Pour configurer le niveau du caisson de basse de cette zone, sélectionnez **Niveau des basses** et réglez le niveau.
- Pour régler la balance entre le haut-parleur droit et le haut-parleur gauche de cette zone, sélectionnez **Balance** et réglez la balance.

## Réglage du filtre du caisson de basse

Vous pouvez utiliser le paramètre de filtre de caisson de basse pour contrôler la fréquence de coupure du caisson de basse pour chaque zone, ce qui permet d'optimiser le mélange des sons produits par les haut-parleurs et par le caisson de basse. Les signaux audio au-dessus de la fréquence de coupure sélectionnée ne sont pas transmis au caisson de basse.

**REMARQUE** : si vous avez appliqué un paramètre DSP à une zone, vous ne pouvez pas le modifier sur la chaîne stéréo. Vous pouvez afficher le paramètre DSP pour la fréquence de coupure optimale calculée par le contrôleur DSP, mais vous ne pouvez pas le régler.

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Filtre basse fréquence**.
- 4 Sélectionnez une fréquence.

## Paramètres DSP




Certaines chaînes stéréo Fusion disposent d'une fonction de traitement du signal numérique (DSP). Vous pouvez sélectionner des paramètres DSP préconfigurés pour les haut-parleurs et amplis Fusion afin d'optimiser la qualité du son.

Tous les paramètres DSP sont configurés à l'aide de l'application Télécommande Fusion-Link.

**REMARQUE** : cette fonction n'est pas disponible sur tous les modèles de chaînes stéréo.

### Configuration des paramètres DSP


Vous pouvez configurer les paramètres DSP pour optimiser le son de chaque zone qui utilise des haut-parleurs et amplis Fusion.

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Paramètres DSP**.
- 4 Configurez les paramètres DSP selon les besoins, en fonction du modèle des haut-parleurs et amplis Fusion connectés à la zone.
- 5 Répétez ces étapes pour chaque zone.
- 6 Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres DSP de toutes les zones, sélectionnez **Envoyer les paramètres DSP**.


### Préréglages

Vous pouvez enregistrer vos stations AM et FM préférées en tant que stations préréglées pour un accès facile.




#### Enregistrement d'une station en tant que station préréglée

- 1 Sélectionnez une source applicable puis réglez le système stéréo sur une station ou un canal.
- 2 Maintenez la touche  enfoncée.

#### Sélection d'une station préréglée dans une liste

- 1 Lorsqu'une source applicable est sélectionnée, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez un préréglage.

#### Suppression des stations préréglées

- 1 Lorsqu'une source applicable est sélectionnée, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez tous les préréglages à supprimer.
- 4 Une fois que vous avez terminé de supprimer les préréglages, sélectionnez .

### Paramètres audio

Sélectionnez  >  > **Fusion Link** > .

**Musique** : permet de configurer les zones de haut-parleurs.

**Région du récepteur radio** : permet de régler la région utilisée par les différentes sources radio.

**Nom de l'appareil** : permet de définir un nom pour ce système stéréo.

**Recherche en cours** : permet d'activer Fusion Alpha Search Technology (FAST), qui permet de trouver rapidement une chanson par une lettre ou un numéro. Vous pouvez définir le nombre minimal de pistes nécessaires à l'activation du menu FAST. La recherche FAST est disponible quand votre appareil contient plus de pistes que le nombre indiqué.




**Mettre à jour** : permet de mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo et des paramètres DSP.

**Info produit** : permet d'afficher des informations sur la version du logiciel pour la chaîne stéréo.

## Paramètres de la zone de haut-parleurs

### Attribution d'un nom à une zone

Vous pouvez donner un nom à une zone de haut-parleur pour l'identifier plus facilement.

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Nom de la zone**.
- 4 Utilisez le clavier virtuel pour saisir un nom, puis sélectionnez **OK**.

### Liaison de zones




Vous pouvez lier les zones 1 et 2 pour synchroniser le volume. Si vous changez le volume de l'une des zones liées, le volume de l'autre change aussi.

Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique** > **Zone 2** > **Lien vers la zone 1**.

**REMARQUE** : une fois les zones 1 et 2 liées, vous pouvez ajuster le volume de chaque zone individuellement.

### Désactivation d'une zone

Vous pouvez désactiver une zone inutilisée et la supprimer des pages de volume. Lorsqu'une zone est désactivée, vous ne pouvez modifier aucun paramètre de cette zone. Vous ne pouvez désactiver que les zones 3 et 4.

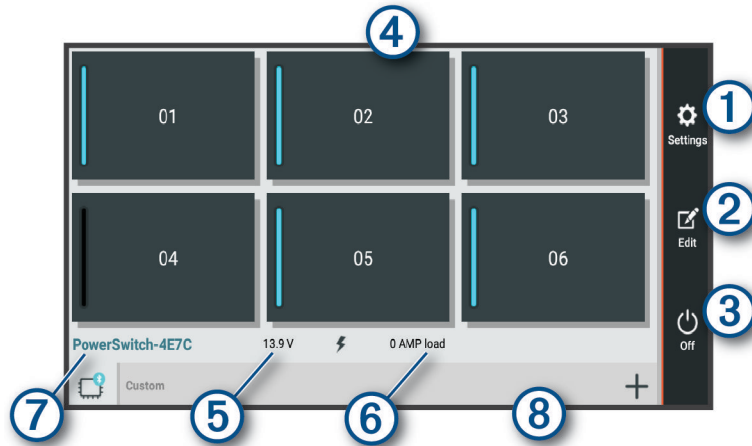
- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Musique**.
- 2 Sélectionnez une zone.
- 3 Sélectionnez **Zone activée**.

### Désactivation des amplis internes

Si vous ne connectez pas d'amplis directement aux zones 1 et 2, vous pouvez désactiver les amplis internes afin de réduire la consommation d'énergie.

- 1 Sélectionnez  >  > **Fusion Link** >  > **Général**.
- 2 Sélectionnez **Amplis internes**.

# Application Garmin PowerSwitch™



① ⚙️	Ouvre le menu des paramètres de l'application
② ✎	Passe en mode d'édition pour personnaliser la disposition et les fonctions de l'application
③ ⏻	Désactive toutes les sorties
④ Boutons Marche/Arrêt	Active chaque sortie connectée
⑤	Affiche la tension d'entrée
⑥	Affiche l'intensité totale de l'appareil Garmin PowerSwitch sélectionné
⑦	Affiche le nom de l'appareil
⑧	Affiche les onglets de l'appareil Garmin PowerSwitch et les onglets de disposition personnalisée

## Activation d'un commutateur d'alimentation

Avant de pouvoir utiliser l'application Garmin PowerSwitch pour activer un commutateur, vous devez installer votre appareil Garmin PowerSwitch dans votre véhicule et le coupler avec l'application Garmin PowerSwitch.




Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez un bouton d'alimentation pour activer ou désactiver un commutateur.

## Désactivation de tous les commutateurs

Sélectionnez ⏻.




## Personnalisation d'un bouton

- 1 Sur l'écran de l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez .  
L'application passe en mode d'édition.
- 2 Sélectionnez  sur le bouton que vous voulez personnaliser.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour modifier le nom du bouton, sélectionnez le champ **Étiquette du bouton** et saisissez un nom.
  - Pour ajouter une icône au bouton, sélectionnez le champ **Icône**, puis sélectionnez une icône.
  - Pour modifier la couleur du bouton, sélectionnez une couleur.
  - Pour modifier le mode du bouton, sélectionnez un mode de bouton.
  - Pour régler l'intensité du commutateur, utilisez le curseur.
  - Pour définir le bouton à activer avec une entrée de commande, sélectionnez une entrée de commande.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Sélectionnez **Terminé**.

## Affectation d'un commutateur à une entrée de commande



Avant de pouvoir utiliser les fonctions d'entrée de commande, vous devez connecter une entrée de commande à votre appareil Garmin PowerSwitch (*Connexion d'une entrée de commande*, page 64).

Vous pouvez attribuer un ou plusieurs commutateurs à activer lorsque l'appareil Garmin PowerSwitch reçoit un signal d'une entrée de commande.




- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionnez votre appareil Garmin PowerSwitch.
- 3 Sélectionnez une entrée de commande.
- 4 Sélectionnez un ou plusieurs commutateurs.

## Ajout d'une disposition personnalisée



Vous pouvez ajouter un onglet de disposition personnalisé à l'application Garmin PowerSwitch. Les boutons ajoutés à une disposition personnalisée peuvent contrôler plusieurs commutateurs à la fois.

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez .  
L'appareil passe en mode d'édition.
- 2 Sélectionnez .




## Ajout d'un bouton à une disposition personnalisée

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez un onglet de disposition personnalisée.
- 2 Sélectionnez .  
L'application passe en mode d'édition.
- 3 Sélectionnez **Bouton Ajouter**.
- 4 Sur le nouveau bouton, sélectionnez .
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour modifier le nom du bouton, sélectionnez le champ **Étiquette du bouton** et saisissez un nom.
  - Pour ajouter une icône au bouton, sélectionnez le champ  **Icône**, puis sélectionnez une icône.
  - Pour modifier la couleur du bouton, sélectionnez une couleur.
- 6 Sélectionnez **Ajouter l'action**.
- 7 Si nécessaire, sélectionnez un appareil Garmin PowerSwitch et un commutateur.
- 8 Sélectionnez une action :
  - Pour que le bouton active ou désactive le commutateur à chaque pression, sélectionnez **Basculer**.
  - Pour que le bouton active le commutateur, sélectionnez **Activer**.
  - Pour que le bouton désactive le commutateur, sélectionnez **Éteindre**.
- 9 Sélectionnez un mode pour le bouton :
  - Pour que le bouton s'active d'une simple pression, sélectionnez **Standard**.
  - Pour que le bouton s'active uniquement lorsque vous appuyez dessus, sélectionnez **Momentané**.
  - Pour que le bouton s'allume et s'éteigne de manière répétée, sélectionnez **Alternance**, puis sélectionnez des intervalles de temps.
- 10 Si possible, utilisez le curseur pour régler la luminosité des lumières.
- 11 Sélectionnez .
- 12 Si nécessaire, sélectionnez **Ajouter l'action** pour ajouter des actions supplémentaires au bouton.  
Vous pouvez ajouter une action pour chaque commutateur de l'appareil Garmin PowerSwitch.

## Organisation des boutons dans une disposition personnalisée

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez un onglet de disposition personnalisée.
- 2 Sélectionnez .  
L'application passe en mode d'édition.
- 3 Sur le bouton que vous souhaitez déplacer, maintenez le symbole  enfoncé et faites glisser le bouton vers une autre position.

## Suppression d'une disposition personnalisée ou d'un bouton

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez un onglet de disposition personnalisée.
- 2 Sélectionnez .  
L'application passe en mode d'édition.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer un bouton, sélectionnez  sur le bouton à supprimer.
  - Pour supprimer un onglet de disposition, sélectionnez  dans l'onglet de disposition.

# Paramètres Overlander

## Paramètres de navigation

Sélectionnez  > **Navigation**.

**Profil de véhicule** : permet de définir le profil de véhicule pour chaque véhicule avec lequel vous allez utiliser votre appareil.

**Carte et véhicule** : permet de définir le niveau de détail de la carte ainsi que l'icône du véhicule à afficher sur votre appareil.

**Préférences d'itinéraire** : permet de définir les préférences de l'itinéraire lors de la navigation.

**Assistance au conducteur** : permet de définir les alertes de l'assistance au conducteur.

**Trafic** : permet de régler les informations sur le trafic utilisées par l'appareil. Vous pouvez régler votre appareil de façon à ce qu'il recalculé votre itinéraire et cherche un nouveau parcours pour contourner la circulation lorsqu'un retard important est prévu (*Contournement des ralentissements sur votre itinéraire, page 14*).

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

## Paramètres de carte et de véhicule

Sélectionnez  > **Navigation** > **Carte et véhicule**.

**Véhicule** : permet de définir l'icône du véhicule 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.

**Calques de carte** : permet de choisir les données qui s'affichent sur la page de la carte (*Personnalisation des calques de la carte, page 30*).

**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  > **Navigation** > **Carte et véhicule** > **Mes cartes**.

2 Sélectionnez une carte.

## Paramètres de préférences d'itinéraire

Sélectionnez  > **Navigation** > **Préférences d'itinéraire**.

**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.

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

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

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

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

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

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

**Profil de voix** : permet de définir la langue du guidage vocal de navigation.

**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.


## Paramètres d'aide à la conduite

Sélectionnez  > **Navigation** > **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 8*).

**Alertes points d'intérêt** : vous prévient lorsque vous approchez d'une zone de danger.

## Paramètres de trafic

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

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

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

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

**Optimiser l'itinéraire** : permet à l'appareil d'utiliser les autres itinéraires optimisés, automatiquement ou sur demande (*Contournement des ralentissements sur votre itinéraire, page 14*).

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

## Activation de la technologie Bluetooth sans fil

Sélectionnez  > **Bluetooth**.

## Connexion à un réseau sans fil

1 Sélectionnez  > **Wi-Fi**.

2 Si nécessaire, sélectionnez le commutateur pour activer la technologie de réseau sans fil.

3 Sélectionnez un réseau sans fil.

4 Si nécessaire, saisissez la clé de cryptage.

L'appareil se connecte au réseau sans fil. L'appareil enregistre les informations de connexion au réseau et se connecte automatiquement lorsque vous retournez à cette position.

## Paramètres d'affichage

Sélectionnez  > **Affichage**.

**Niveau de luminosité** : règle la luminosité de l'écran de votre appareil.

**Adaptation de la luminosité** : règle automatiquement la luminosité du rétroéclairage en fonction de la lumière ambiante lorsque l'appareil est retiré du support.

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

**Fonds d'écran** : définit l'arrière-plan du fond d'écran de votre appareil.

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

**Écran de veille interactif** : active ou désactive l'économiseur d'écran Daydream.

**Taille de la police** : augmente ou diminue la taille de la police sur votre appareil.

**Lorsque l'utilisateur fait pivoter l'appareil** : permet à l'écran de pivoter automatiquement en format portrait ou paysage en fonction de l'orientation de l'appareil ou de conserver l'orientation actuelle.

**REMARQUE** : lorsque l'appareil est connecté au support de montage pour véhicule, il ne prend en charge que le mode paysage.

**Diffuser** : vous permet d'afficher les contenus de l'appareil sur un écran externe compatible à l'aide d'une technologie sans fil.

## Paramètres de son et de notification


Sélectionnez  > **Sons et notifications**.

**curseurs de volume** : permettent de régler les niveaux de volume pour la navigation, le lecteur audio, les appels, les alarmes et les notifications.

**Ne pas déranger** : permet de définir les règles pour la fonction automatique Ne pas déranger. Cette fonction vous permet de désactiver les alertes sonores à des moments précis ou lors d'événements.

**Sonnerie de notification par défaut** : définit la sonnerie de notification par défaut sur votre appareil.

### Réglage du volume du son et des notifications

1 Sélectionnez  > **Sons et notifications**.

2 Réglez le volume du son et des notifications à l'aide des curseurs.

## Activation ou désactivation des services de géolocalisation

Les fonctions de géolocalisation doivent être activées pour que votre appareil puisse déterminer votre position, calculer des itinéraires et vous fournir une aide à la navigation. Vous pouvez désactiver les services de géolocalisation pour économiser la batterie ou pour planifier un itinéraire lorsque l'appareil est à l'intérieur et qu'il ne capte pas les signaux GPS. Lorsque les services de géolocalisation sont désactivés, l'appareil active un simulateur GPS pour calculer et simuler des itinéraires.

1 Sélectionnez  > **Position**.

2 Sélectionnez le bouton pour activer ou désactiver les services de géolocalisation.

**REMARQUE** : dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de changer le paramètre Mode, vous pouvez le laisser sur l'option par défaut, à savoir Appareil uniquement. L'appareil inclut une antenne GPS haute performance qui fournit des données de position très précises pendant la navigation.

## Réglage de la langue du texte

Vous pouvez sélectionner la langue du texte dans le logiciel de l'appareil.

1 Sélectionnez  > **Langue et saisie** > **Langue**.

2 Sélectionnez une langue.

## Paramètres de date et d'heure

Sélectionnez  > **Date et heure.**

**Date/Heure automatique** : règle automatiquement l'heure d'après les informations communiquées par le réseau connecté.

**Définir la date** : règle le mois, le jour et l'année sur votre appareil.

**Définir l'heure** : règle l'heure sur votre appareil.

**Définir le fuseau horaire** : permet de définir le fuseau horaire de votre appareil.

**Utiliser le format 24 h** : active ou désactive le format 24 heures.

## Paramètres de l'appareil

Sélectionnez  > **À propos de l'appareil.**

**Mises à jour du système** : permet de mettre à jour la carte et le logiciel de l'appareil.

**État** : permet d'afficher l'état de la batterie et les informations de connexion au réseau.


**Informations légales** : vous permet de consulter le contrat de licence utilisateur final (CLUF), ainsi que des informations sur la licence logicielle.

**Informations légales** : affiche les informations de conformité et réglementaires relatives à l'étiquetage électronique.

**Informations sur l'appareil Garmin** : affiche les informations relatives à la version du matériel et du logiciel.



## Restauration des paramètres

Vous pouvez restaurer une catégorie de paramètres aux valeurs par défaut.

- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionnez une catégorie de paramètres.
- 3 Sélectionnez  > **Restaurer.**

## Réinitialisation des données et des paramètres

L'appareil offre plusieurs options pour supprimer vos données utilisateur et réinitialiser tous les paramètres sur les valeurs d'usine par défaut.

- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour effacer votre historique de voyage, sélectionnez **Navigation > Préférences d'itinéraire > Effacer histor. voyage.**  
Cette option permet de supprimer tous les enregistrements des endroits que vous avez traversés. Elle ne supprime pas les lieux enregistrés, les comptes, les applications et les cartes installées.
  - Pour réinitialiser tous les paramètres de navigation par défaut, sélectionnez **Navigation >  > Restaurer.**  
Cette option ne supprime pas les données utilisateur.
  - Pour supprimer tous les réseaux sans fil enregistrés ainsi que les appareils couplés, sélectionnez **Réinitialisation de l'appareil > Réinitialisation des paramètres réseau.**  
Cette option ne supprime aucune autre donnée utilisateur.
  - Pour supprimer toutes les données utilisateur et réinitialiser tous les paramètres par défaut, sélectionnez **Réinitialisation de l'appareil > Restaurer valeurs d'usine.**  
Cette option permet de supprimer votre historique de voyage, vos applications, vos comptes, vos paramètres, vos réseaux enregistrés, vos appareils couplés ainsi que toutes les autres données utilisateur. Les cartes installées ne sont pas supprimées. Les fichiers utilisateur dans le dossier Garmin ne seront peut-être pas supprimés.

## Informations sur l'appareil

### Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique

- 1 Dans le menu des paramètres, faites défiler l'écran jusqu'au fond du menu.
- 2 Sélectionnez **À propos de l'appareil > Informations légales**.

### Caractéristiques

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)
Fréquences radio/protocole	2,4 GHz à 15 dBm
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 pile	Rechargeable au lithium-ion
Distance de sécurité du compas	30,5 cm (12 po)

### 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.

- Installez l'appareil sur le support de montage, puis connectez le support 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](http://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](http://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.

## 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 une source d'alimentation externe à l'aide du câble USB inclus.

**REMARQUE** : l'appareil n'inclut pas d'adaptateur USB. Accédez à la page du produit sur [garmin.com](http://garmin.com) pour acheter un adaptateur d'alimentation.

2 Connectez l'appareil à un réseau Wi-Fi (*Connexion à un réseau sans fil*, page 52).

Une fois connecté à un réseau Wi-Fi, l'appareil recherche automatiquement les mises à jour disponibles et affiche une notification lorsqu'une mise à jour est disponible.

3 Sélectionner une option :

- Lorsqu'une notification de mise à jour s'affiche, balayez l'écran du haut vers le bas, et sélectionnez **Une mise à jour est disponible..**
- Pour effectuer une recherche manuelle des mises à jour, sélectionnez  > **À propos de l'appareil** > **Mises à jour du système.**

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

4 Sélectionner une option :

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

5 Si besoin, 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.


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.

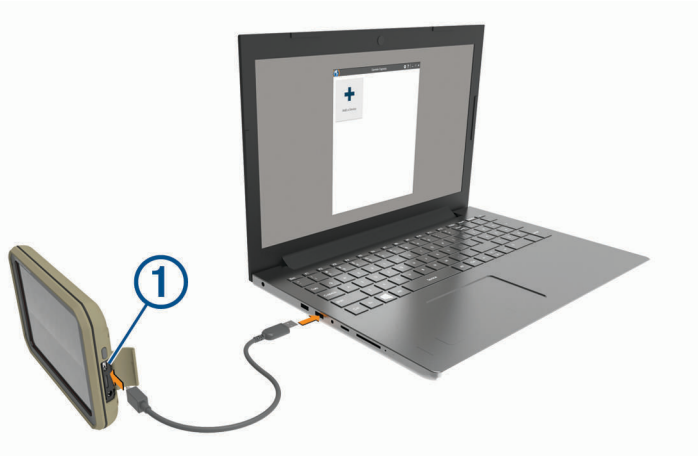
**ASTUCE** : si vous interrompez ou annulez une mise à jour de carte avant la fin, il risque de manquer certaines données cartographiques sur votre appareil. Pour corriger ce problème, vous devez effectuer à nouveau la mise à jour des cartes.



## 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](http://garmin.com/express) et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour l'installer (*Installation de Garmin Express, page 58*).
- 2 Ouvrez l'application  Garmin Express.
- 3 Connectez votre appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble micro-USB.  
La petite extrémité du câble se connecte au port micro-USB **1** de votre appareil Overlander et la grande extrémité se branche sur un port USB disponible de votre ordinateur.



- 4 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.
- 5 Cliquez sur **Ajouter 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.



- 6 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 68*).

- 7 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.

## Installation de Garmin Express

L'application Garmin Express est disponible pour les ordinateurs Windows® et Mac®.

- 1 Sur votre ordinateur, rendez-vous sur [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour afficher la configuration requise et vérifier que l'application Garmin Express est compatible avec votre ordinateur, sélectionnez **Configuration système requise**.
  - Pour une installation sur un ordinateur Windows, sélectionnez **Télécharger pour Windows**.
  - Pour une installation sur un ordinateur Mac, sélectionnez **Télécharger pour Mac**.
- 3 Ouvrez le fichier téléchargé et suivez les instructions à l'écran pour finaliser l'installation.

## Entretien de l'appareil

### AVIS

Évitez de laisser tomber l'appareil.

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

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

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

## Nettoyage du boîtier externe

### AVIS

Évitez d'utiliser des nettoyeurs 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](http://garmin.com/express)).

## 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.

## 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 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.

## Dépannage

### 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 3*).

## L'appareil bouge dans le support pendant que je conduis

Pour que le support fonctionne correctement, vous devez le nettoyer régulièrement et positionner l'appareil près de la ventouse.

Si l'appareil bouge pendant que vous conduisez, testez les solutions suivantes.

- Retirez le support de montage alimenté du bras à ventouse et frottez l'attache à l'aide d'un chiffon.  
La poussière et d'autres saletés peuvent affecter la friction de la rotule et permettre au support de bouger pendant que vous conduisez.
- Faites pivoter le bras articulé le plus près possible de la ventouse.  
En positionnant l'appareil plus près du pare-brise, vous réduisez les secousses et les vibrations.

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

- Vérifiez que les services de géolocalisation sont activés.
- 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 59*).
- 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 53*).
- Réduisez la temporisation de l'affichage (*Paramètres d'affichage, page 53*).
- Baissez le volume (*Réglage du volume du son et des notifications, page 53*).
- Eteignez la radio Wi-Fi quand vous ne l'utilisez pas (*Connexion à un réseau sans fil, page 52*).
- Passez l'appareil en mode économie d'énergie quand vous ne l'utilisez pas (*Mise sous/hors tension de l'appareil, page 4*).
- 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

- Sélectionnez  > **Bluetooth**.  
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.
- Vérifiez si votre téléphone est compatible.  
Visitez le site [www.garmin.com/bluetooth](http://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 (*Suppression d'un téléphone couplé, page 40*), puis relancer le processus de couplage.

# Annexes

## Garmin PowerSwitch

### ⚠ AVERTISSEMENT

Garmin vous conseille vivement de faire installer l'appareil par un technicien expérimenté disposant des connaissances appropriées en matière de circuits électriques. Le raccordement incorrect du câble d'alimentation peut endommager le véhicule ou la batterie et entraîner des blessures corporelles.

Vous pouvez utiliser un appareil Garmin PowerSwitch connecté pour contrôler les feux, les ventilateurs et bien plus encore à partir de votre appareil Overlander.

### Considérations relatives au montage

- L'appareil doit être installé à proximité de la batterie et à portée du câble d'alimentation fourni.
- La surface de montage doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.
- L'emplacement doit permettre la connexion et l'acheminement de tous les câbles.

### Installation de l'appareil

Avant d'installer l'appareil, vous devez choisir un emplacement de montage et acheter le matériel de montage adéquat selon le type de surface.

### AVIS

Évitez tous les câbles, jauges, airbags, couvertures d'airbag, CVCA et autres éléments lorsque vous percez les trous de guidage et fixez le support de montage dans le véhicule. Garmin décline toute responsabilité en cas de dommages ou autres conséquences découlant de l'installation.

- 1 Placez le support à l'emplacement choisi.



- 2 Servez-vous du support comme gabarit pour marquer les deux emplacements de vis ①.
- 3 Percez des trous de guidage (facultatif).  
Cette opération est nécessaire pour certains types de matériels de fixation. Ne percez pas à travers le support,
- 4 Fixez solidement le support à la surface à l'aide du matériel adapté à la surface de montage.

## Ouverture de la face avant

Vous devez ouvrir le cache avant pour effectuer les connexions électriques.

1 Soulevez le loquet du cache avant ① et faites-le pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



2 Retirez le cache avant de l'appareil.



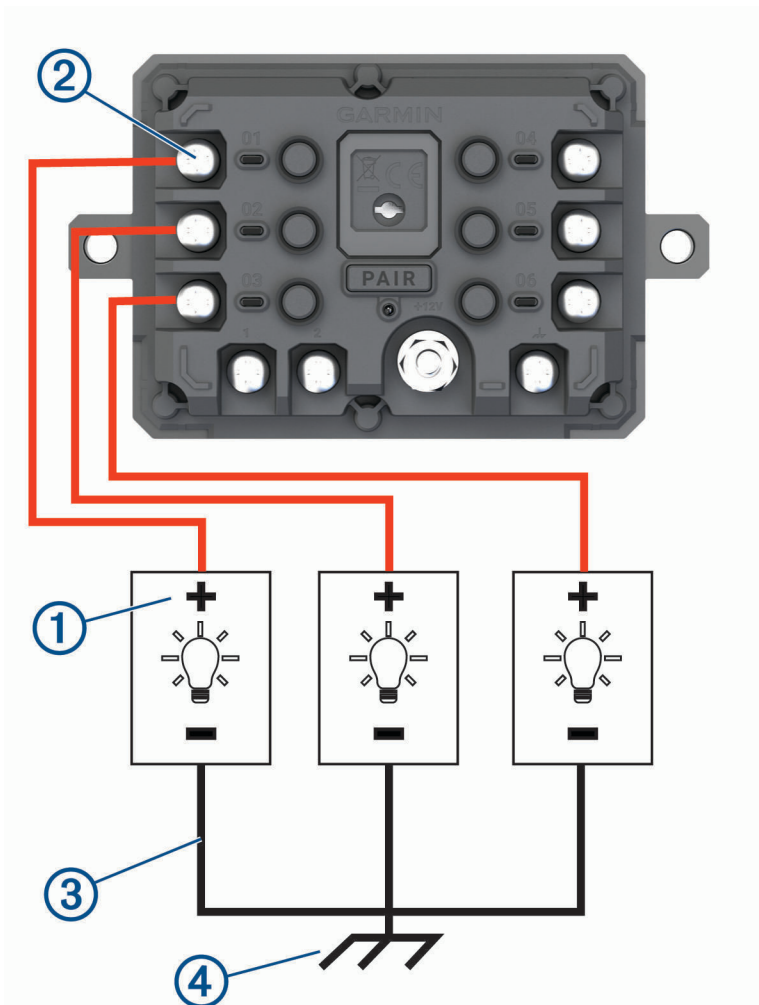
## Connexion des accessoires

### AVIS

N'utilisez pas l'appareil pour commander ou alimenter un winch. Si vous le faites, vous risquez d'endommager votre véhicule ou votre appareil.

Exigences relatives aux accessoires :

- Vérifiez l'ampérage de chaque accessoire avant de le brancher à l'appareil Garmin PowerSwitch. L'appareil prend en charge des accessoires jusqu'à 30 A pour chaque canal individuel et jusqu'à 100 A en tout pour l'ensemble du système.
  - Utilisez des fils 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) pour les accessoires qui utilisent entre 20 et 30 A.
  - Utilisez des fils 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) pour les accessoires qui utilisent entre 10 et 20 A.
  - Utilisez des fils 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>) pour les accessoires qui utilisent moins de 10 A.
  - Utilisez des bornes de taille appropriée pour tous les accessoires connectés.
  - Veillez à serrer tous les connecteurs de borne de manière sécurisée.
- 1 Connectez le fil positif de l'accessoire ① à l'une des bornes d'accessoire ② de l'appareil Garmin PowerSwitch.



- 2 Branchez le fil négatif ou de masse ③ à une borne de masse non peinte ④ sur le châssis du véhicule, à un bloc de distribution de masse ou directement à la borne négative de la batterie.

## AVIS

Ne branchez pas les fils de masse de l'accessoire à la borne de masse (GND) de l'appareil Garmin PowerSwitch. Si vous le faites, vous risquez de vous blesser, de provoquer des dommages matériels ou d'affecter négativement les fonctionnalités de l'appareil.

- 3 Vérifiez que toutes les connexions électriques sont bien serrées et qu'elles ne risquent pas de se desserrer pendant l'utilisation.

### Connexion d'une entrée de commande

Vous pouvez vous connecter aux bornes de contrôle pour permettre à l'appareil Garmin PowerSwitch d'activer des sorties personnalisables. Par exemple, vous pouvez connecter le commutateur d'allumage de votre véhicule à une borne d'entrée de commande pour allumer automatiquement les accessoires chaque fois que vous démarrez votre véhicule. Les bornes de commande détectent un signal de 3,3 V à 18 V. Vous pouvez configurer les fonctions de sortie avec l'application Garmin PowerSwitch.

Connectez le fil de commande de la source de commande de votre véhicule à l'une des deux bornes de commande de l'appareil Garmin PowerSwitch.

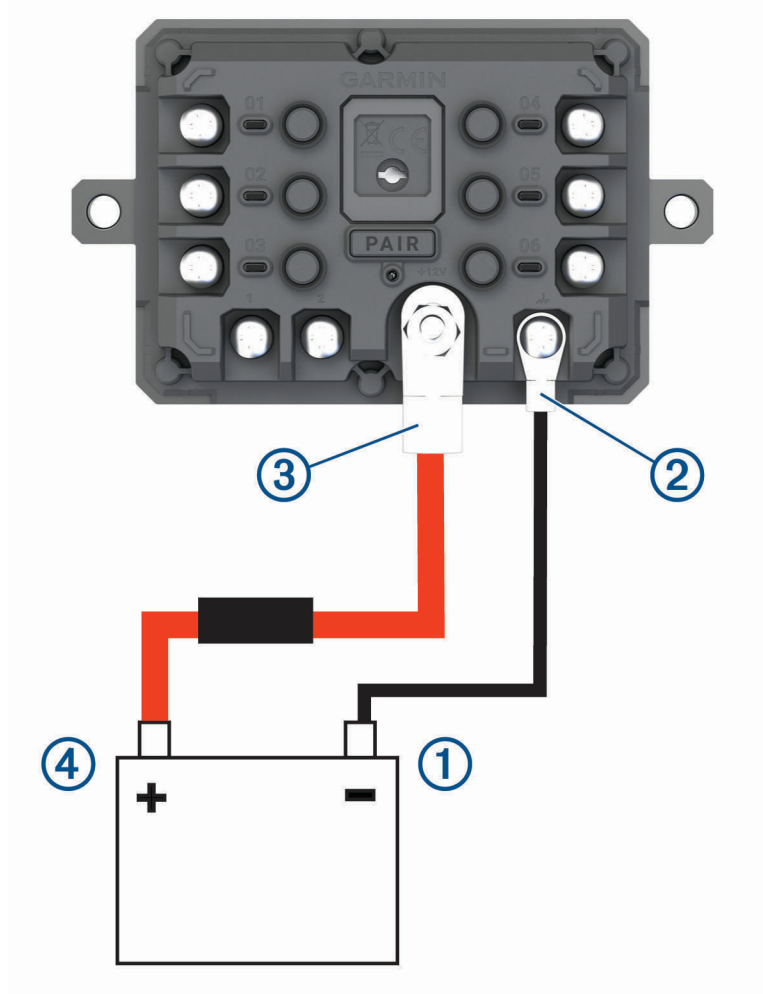


## Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule

Avant de pouvoir connecter l'appareil à l'alimentation du véhicule, vous devez retirer l'étiquette d'avertissement de la borne +12V de l'appareil.

Vous devez toujours vérifier que toutes les connexions électriques sont bien fixées et qu'elles ne risquent pas de se desserrer lorsque vous utilisez l'appareil.

1 Branchez l'extrémité à grande cosse du fil de masse fourni ① à la borne négative de la batterie du véhicule.



2 Connectez l'extrémité à petite cosse du fil de masse à la borne **GND** ② de l'appareil.

3 Connectez l'extrémité à petite cosse du câble 12 V fourni à la borne **+12V** ③ de l'appareil.

4 Serrez l'écrou de  $\frac{3}{8}$  po sur la borne +12 V en respectant un couple maximal de 4,52 Nm (40 lbf-in). Vous devez vérifier que l'écrou ne peut pas être desserré à la main.

### AVIS

Ne serrez pas trop la borne +12 V pour éviter de l'endommager.

5 Branchez l'extrémité à grande cosse du câble 12 V ④ à la borne positive de la batterie du véhicule.

## Couplage avec un système de navigation Garmin

Vous pouvez coupler votre appareil Garmin PowerSwitch avec un système de navigation Garmin compatible.

- 1 Mettez votre appareil Garmin PowerSwitch sous tension et placez votre système de navigation Garmin compatible à moins de 1 m (3,3 pi) de celui-ci.
- 2 Sur votre système de navigation compatible, ouvrez l'application Garmin PowerSwitch.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la procédure de couplage et de réglage.

Le tableau de bord de l'application principale s'affiche. Une fois les appareils couplés, ils se connectent automatiquement l'un à l'autre lorsqu'ils sont allumés et à portée.

## Caractéristiques techniques de la Garmin PowerSwitch

Dimensions (P × L × H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26")
Plage de températures de fonctionnement	De -25 à 85 °C (de -13 à 185 °F)
Fréquence sans fil	2,4 GHz à 15 dBm
Alimentation	De 12 à 16 V à l'aide du câble allume-cigare fourni.
Sortie accessoire maximale	30 A
Sortie système maximale	100 A
Consommation avec toutes les sorties désactivées	3 mA
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Dépannage

### Mon Garmin PowerSwitch ne reste pas connecté

- Assurez-vous que l'appareil Garmin PowerSwitch est alimenté.
- Vérifiez que la technologie Bluetooth est activée sur votre appareil de navigation ou smartphone couplé.
- Rapprochez l'appareil de navigation ou le smartphone de votre appareil Garmin PowerSwitch.
- Vérifiez que la batterie de votre véhicule fournit au moins une puissance de 12 V.

L'appareil Garmin PowerSwitch éteint automatiquement toutes les sorties pour préserver la batterie du véhicule s'il reçoit moins de 11 V (*Mes accessoires ne sont pas alimentés*, page 66).

### Mes accessoires ne sont pas alimentés

- Vérifiez que l'appareil Garmin PowerSwitch est alimenté par la batterie du véhicule.
- Vérifiez que la batterie de votre véhicule fournit au moins une puissance de 12 V.  
L'appareil Garmin PowerSwitch éteint automatiquement toutes les sorties pour préserver la batterie de votre véhicule s'il reçoit moins de 11 V. Les sorties se réactivent lorsque l'appareil détecte à nouveau plus de 12 V.
- Vérifiez que toutes les connexions électriques sont bien fixées et qu'elles ne risquent pas de se desserrer lorsque vous utilisez le véhicule.
- Vérifiez que chaque accessoire connecté utilise moins de 30 A.  
Si l'un des accessoires utilise plus de 30 A, l'appareil le désactive automatiquement.
- Vérifiez que la charge totale du système est inférieure à 100 A.  
Si l'appareil détecte que la charge du système est supérieure à 100 A, il désactive automatiquement toutes les sorties.
- Vérifiez tous les branchements électriques à la recherche d'un éventuel court-circuit.

<sup>1</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/water-rating](http://www.garmin.com/water-rating).

## Caméras de recul




Votre appareil peut afficher le flux vidéo d'une ou de plusieurs caméras de recul connectées.

### Couplage de la caméra de recul BC™ 35 avec un appareil de navigation Garmin

Vous devez activer le paramètre Wi-Fi sur votre appareil de navigation Garmin avant de pouvoir le connecter à une caméra.

La caméra de recul sans fil BC 35 est compatible avec certains appareils de navigation Garmin Android™. Rendez-vous sur [garmin.com/bc35](http://garmin.com/bc35) pour en savoir plus sur les appareils compatibles.

Vous pouvez coupler jusqu'à quatre caméras de recul sans fil BC 35 avec votre appareil de navigation Garmin.

- 1 Installez la dernière version du logiciel sur votre appareil de navigation.  
Il se peut que votre appareil ne prenne pas en charge la caméra BC 35 si vous n'avez pas installé la dernière version du logiciel. Pour plus d'informations sur les mises à jour, consultez le manuel d'utilisation de votre appareil de navigation.
- 2 Mettez l'appareil de navigation Garmin sous tension et placez-le à moins de 3 m (10 pi) de la caméra.
- 3 Sélectionnez  >  > **Vue arrière**.
- 4 Sélectionner une option :
  - S'il s'agit de la première caméra que vous connectez à l'appareil de navigation, sélectionnez **Ajouter une nouvelle caméra**.
  - Si vous connectez une caméra supplémentaire à l'appareil de navigation, sélectionnez  > **Choisir une caméra** > **Ajouter une nouvelle caméra**.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

**REMARQUE** : le code de couplage ou le mot de passe est inscrit sur l'émetteur ou la caméra.




Une fois que vous aurez terminé de coupler l'appareil avec une caméra pour la première fois, cette caméra se connectera automatiquement à l'appareil de navigation Garmin.

### Affichage de la caméra de recul

#### AVERTISSEMENT




Lorsqu'il est utilisé correctement, cet appareil est conçu pour augmenter la vigilance de l'utilisateur. Si vous ne l'utilisez pas correctement, vous pourriez être distrait par l'écran et vous risquez un accident pouvant causer des blessures graves, voire mortelles. Consultez toujours brièvement les informations affichées sur l'écran. Restez toujours attentif à votre environnement. Ne fixez pas l'écran et ne vous laissez pas distraire par celui-ci. Si vous vous concentrez uniquement sur l'écran, vous risquez de ne pas pouvoir éviter certains obstacles ou zones dangereuses.

Votre appareil affiche le flux vidéo provenant de la caméra de recul connectée de différentes façons. Cela dépend de la façon dont la caméra est connectée à l'alimentation.

- 1 Sélectionnez une option d'affichage vidéo :
  - Si la caméra est connectée à un feu de marche arrière (recommandé), passez en marche arrière. L'appareil diffuse automatiquement la vidéo depuis la caméra de recul.
  - Si la caméra est connectée à une source d'alimentation stable, sélectionnez  >  > **Vue arrière** pour afficher manuellement la caméra.
- 2 Sélectionnez une option pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil :
  - Si la caméra est connectée à un feu de marche arrière (recommandé), repassez en marche avant. L'appareil fonctionne à nouveau normalement et ce, automatiquement.
  - Si l'émetteur est connecté à une source d'alimentation stable, sélectionnez  pour masquer manuellement la caméra.

## Changement de caméras




Si plusieurs caméras transmettent leur flux vidéo sur votre appareil, vous pouvez basculer entre les vues de ces caméras.

- 1 Sélectionnez  >  > **Vue arrière**.
- 2 Sélectionnez  > **Choisir une caméra**.
- 3 Sélectionnez une caméra.

Le flux vidéo de la caméra apparaît et son nom s'affiche en haut de l'écran.

## Modification de l'orientation de la caméra

Selon la position de la caméra dans le véhicule, la vidéo sur votre appareil peut apparaître à l'envers ou inversée par défaut. Vous pouvez basculer la vidéo horizontalement ou verticalement pour corriger son orientation.

- 1 Sélectionnez  >  > **Vue arrière** >  > **Paramètres**.
- 2 Sélectionner une option :

- Sélectionnez **Pivoter la vidéo**.


**REMARQUE** : cette option est utile pour les caméras placées à l'avant ou à l'arrière de votre véhicule.

- Sélectionnez **Basculer la vidéo**.

**REMARQUE** : cette option est utile pour les caméras placées sur les côtés de votre véhicule.

## Connexion à un écran sans fil

Vous pouvez afficher les contenus de l'appareil sur un écran externe compatible à l'aide d'une technologie sans fil.

- 1 Approchez votre appareil de l'écran sans fil.
- 2 Sélectionnez  > **Affichage** > **Diffuser**.
- 3 Sélectionnez un écran sans fil.
- 4 Si nécessaire, saisissez un code PIN.

## 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 est compatible avec Windows 7 et versions supérieures ainsi qu'avec Mac OS 10.4 et versions supérieures. Vous devrez peut-être installer un logiciel tiers sur les ordinateurs Mac pour lire les fichiers stockés sur des appareils Android ou les éditer.

## A propos des cartes mémoire

Vous pouvez acheter des cartes mémoire auprès d'un vendeur d'articles électroniques, ou un logiciel de cartographie Garmin préchargé ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Vous pouvez utiliser des cartes mémoire pour stocker les fichiers tels que les cartes et les points d'intérêt personnalisés.

## 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. Vous pouvez acheter des cartes mémoire auprès d'un vendeur d'articles électroniques. L'appareil prend en charge les cartes mémoire microSD de 4 à 256 Go. Les cartes mémoire doivent être au format FAT32. Les cartes mémoire de plus de 32 Go doivent être formatées à l'aide de l'appareil (*Formatage de la carte mémoire, page 69*).



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

## Formatage de la carte mémoire

L'appareil nécessite une carte mémoire au format FAT32. Vous pouvez utiliser l'appareil pour formater votre carte selon ce système de fichiers.

Si vous disposez d'une carte neuve qui n'est pas au format FAT32, vous devez la formater.

**REMARQUE** : le formatage de la carte mémoire entraîne la suppression de toutes les données de la carte.

- 1 Sélectionnez  > **Stockage et USB**.
- 2 Sélectionnez votre carte mémoire.
- 3 Sélectionnez  > **Paramètres** > **Formater** > **EFFACER ET FORMATER**.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.

## 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.

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 69*).  
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 **Modifier** > **Copier**.
- 5 Accédez à un dossier sur l'appareil.  
**REMARQUE** : si votre appareil s'affiche en tant que lecteur ou volume amovible, ne placez pas de fichiers dans le dossier Garmin.
- 6 Sélectionnez **Modifier** > **Coller**.

## Achat de cartes supplémentaires

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

## Achat d'accessoires

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

# Index

## A

accessoires **61, 69**  
adresses, recherche **20**  
affichage de la carte  
  2D **30**  
  3D **30**  
affichage de la carte en 2D **30**  
affichage de la carte en 3D **30**  
aigus **44, 45**  
alertes **8, 35, 36**  
  alarmes de proximité **52**  
  audio **52**  
alertes destinées au conducteur **8, 9**  
altimètre **36**  
AM **46**  
ampli **47**  
angle critique **36**  
appareils Bluetooth **42**  
appels **38, 39**  
  réponse **39**  
appels téléphoniques **38, 39**  
  composition **39**  
  numérotation vocale **39**  
  réponse **39**  
  silencieux **39**  
applications **6, 31**  
assistance produit **42**  
assistant de voies de circulation actif **12**  
audio, alarmes de proximité **52**

## B

baromètre **36**  
barre de recherche **20**  
basse **44, 45**  
batterie  
  chargement **55, 60**  
  optimisation **60**  
  problèmes **60**

## C

câble allume-cigare **3, 65**  
câbles d'alimentation **55**  
  remplacement du fusible **59**  
  véhicule **3, 63–65**  
caisson de basse **45**  
calques de carte, personnalisation **30**  
caméra, couplage **67**  
caméra de recul **67, 68**. Voir caméras  
caméra sans fil. Voir caméras  
caméras **68**  
  changement **68**  
  feu rouge **9**  
  sauvegarde **67**  
  vitesse **9**  
camping-car, profils **7, 8**  
caractéristiques techniques **55, 66**  
carburant, stations **24**  
carte mémoire **2, 68**  
  formatage **69**  
  installation **68**  
carte microSD **2**  
cartes **10, 26, 29, 33, 51**  
  achat **69**  
  affichage des itinéraires **11, 12**  
  ajout **32**  
  calques **30**  
  champ de données **11, 29, 30**  
  mise à jour **32, 56, 57**  
  niveau de détail **51**  
  outils **26**  
  symboles **11**  
  thème **51**  
Casque, couplage **38**  
chargement de l'appareil **3, 55, 60**

CLUF **54**  
commande vocale **41**  
  activation **41**  
  conseils d'utilisation **41**  
  expression d'activation **41**  
  navigation avec **42**  
commutateur d'alimentation **48**  
  personnalisation **49, 50**  
compas **36**  
contournements **15**  
  caractéristiques de la route **15**  
  désactivation **16**  
  péages **15**  
  route **16**  
  suppression **16**  
  zone **16**  
coordonnées **24**  
couplage **38, 66**  
  Casque **38**  
  déconnexion **39**  
  suppression d'un appareil couplé **39**  
  téléphone **38, 60**

## D

déconnexion, appareil Bluetooth **39**  
dépannage **59, 60, 66**  
destinations **42**. Voir positions  
  arrivée **12, 13**  
destinations récentes **24**  
détours **14**  
directions **12**  
domicile  
  modification d'une position **10**  
  retour **10**  
données  
  stockage **31**  
  transfert **31**  
DSP **46**

## E

écran, luminosité **7**  
écran d'accueil **5**  
  personnalisation **6**  
écran tactile **6**  
enregistrement, position actuelle **25**  
entrée auxiliaire **45**  
entrée de commande **49**  
entretien de l'appareil **58**  
étalonnage, compas **36**

## F

feux rouges **9**  
fichiers, transfert **34, 69**  
FM **46**  
Foursquare **19**  
fusible, modification **59**

## G

Garmin Explore **17, 32–34**  
Garmin Express **58**  
  mise à jour du logiciel **57**  
GPS **5**  
  simulateur **53**

## H

historique, transfert vers l'ordinateur **31**  
historique de voyage **54**

## I

icônes, barre d'état **6**  
icônes d'avertissement **27–29**  
ID de l'appareil **54**  
informations sur le trajet **29**  
  affichage **29**  
  réinitialisation **29**  
inReach **37**

installation de l'appareil **60–65**  
  automobile **3**  
  support à ventouse **3, 59**  
instructions de conduite **12**  
intersections, recherche **23**  
itinéraires **9**  
  affichage sur la carte **12**  
  ajout d'un point **13**  
  arrêt **14**  
  démarrage **10**  
  myTrends **14**  
  suggérés **14**  
  tracé **13**

## J

journal de trajet, affichage **29**

## L

langue **53**  
latitude et longitude **24**  
lecteur audio **44**  
  source **43**  
lieux **20**  
liste des changements de direction **12**  
logiciel  
  mise à jour **56, 57**  
  version **54**  
luminosité **7**

## M

Manuel d'utilisation **42**  
message **37**  
microSD microSD **68**  
mise à jour  
  cartes **56, 57**  
  logiciel **56, 57**  
mode sommeil **4**  
modification de la zone de recherche **22**  
myTrends, itinéraires **14**

## N

navigation **11, 12, 19**  
  paramètres **51, 52**  
  vol d'oiseau **33**  
nettoyage de l'appareil **58**  
nettoyage de l'écran tactile **58**  
notifications **6**  
numéro d'identification **54**

## O

ordinateur, connexion **68, 69**  
Où suis-je ? **24, 25**  
outils, cartes **26**

## P

paramètres **33, 35, 46, 51–54**  
paramètres d'affichage **53**  
paramètres de l'heure **54**  
parcs nationaux **18**  
parking **13, 21–23**  
péages, contournement **15**  
périphériques sans fil **37**  
pile, chargement **3**  
POI Loader **23**  
points d'intérêt (POI) **17–19**  
  HISTORY **19**  
  lieux **20**  
  personnalisés **23**  
  POI Loader **23**  
  suppléments **23**  
points d'intérêt personnalisés **23**  
position actuelle **24**  
positions **20, 33, 42**  
  actuelles **24, 25**  
  destinations récentes **24**  
  enregistrement **25**  
  lieux **20**

- recherche **23**
- recherche de **16**
- simulées **53**
- positions enregistrées
  - catégories **25**
  - modification **25**
  - suppression **26**
- positions simulées **53**
- préréglages **46**
- présentation de l'application **48**
- prochain changement de direction **11**
- profil de véhicule
  - camping-car **7, 8**
  - voiture **7**
- profils, camping-car **7, 8**

## R

- raccourcis
  - ajout **6, 24**
  - suppression **25**
- recherche de positions. **16–19, 21, 22**  
*Voir aussi* positions
- adresses **20**
- catégories **17**
- coordonnées **24**
- intersections **23**
- recherche de services **18**
- Recherche rapide **17**
- reconnaissance vocale **41**
- réinitialisation **46**
  - appareil **59**
  - données de trajet **29**
- réinitialisation de l'appareil **54**
- répondre aux appels **39**
- restauration des paramètres **54**
- restrictions, véhicule **7**
- retour à la position d'origine **10**
- retrait du support **59**
- routes **33**
  - affichage sur la carte **11**
  - calcul **14**
  - commencer **9, 21, 22**

## S

- sensibilité **45**
- services d'urgence **24**
- services de géolocalisation **53**
- signaux satellites, acquisition **5, 53**
- silencieux **44**
  - audio **42**
- smartphone **31**
- son **53**
- SOS **37**
  - annulation **37**
  - envoi **37**
- source **43**
- stockage de données **31**
- suivi **35**
- suppléments, points d'intérêt
  - personnalisés **23**
- support, retrait **59**
- support à ventouse **59**
- suppression
  - appareil Bluetooth couplé **39, 40**
  - toutes les données utilisateur **54**
- sur mon itinéraire **27**
  - personnalisation **27**

## T

- tangage et roulis **35, 36**
  - étalonnage **35**
- technologie Bluetooth **38, 60**
  - activation **52**
  - déconnexion d'un appareil **39**
  - suppression d'un appareil couplé **39**
- télécommande inReach **36**

- téléphone
  - couplage **38, 60**
  - déconnexion **40**
- tonalité **44, 45**
- touche Marche/Arrêt **2, 4**
- tracé d'itinéraires **13**
- tracés **34**
- trafic **30, 40, 52**
  - autre itinéraire **14**
  - carte **30, 41**
  - incidents **30, 41**
  - récepteur **40**
  - recherche des problèmes de circulation **30, 41**
- TripAdvisor **19**

## V

- vol, contournement **58**
- volume **47, 53**
  - réglage **44**
- volume de l'alarme **53**
- volume des notifications **53**
- volume du lecteur audio **53**

## W

- waypoints **33**
- Wi-Fi, connexion **43, 52, 68**
- Wi-Fi **56**

## Z

- zones de danger fixes et/ou mobiles **9**
- zones de haut-parleurs **44, 45, 47**

