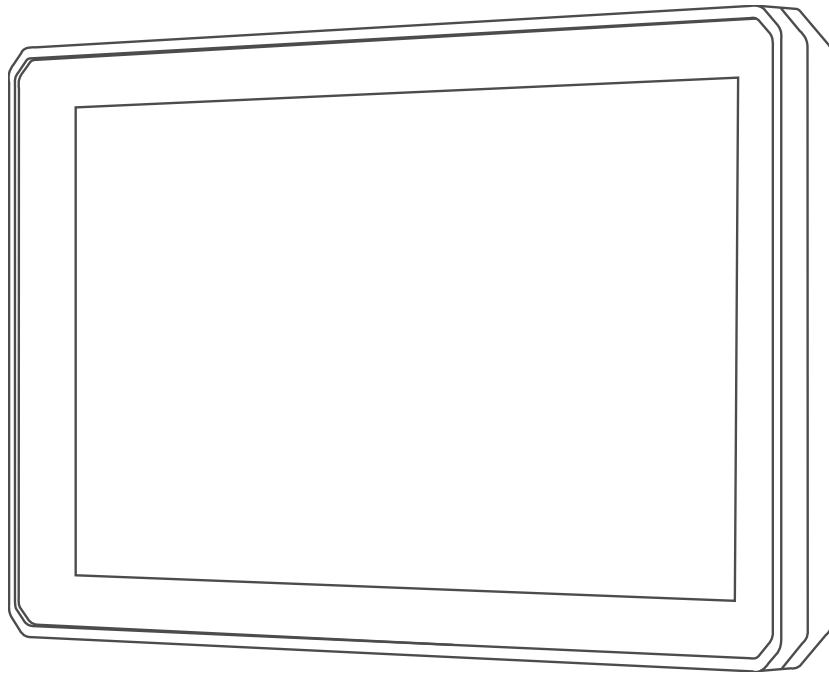


**GARMIN®**



**TREAD™**

---

**Manuel d'utilisation**

© 2020 Garmin Ltd. ou ses filiales

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

Garmin®, le logo Garmin, inReach®, etTracBack® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™, myTrends™ et Tread™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Android™ est une marque commerciale de Google Inc. Apple® et Mac® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux 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. 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® et le logo microSD sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Tripadvisor® est une marque commerciale de Tripadvisor LLC. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Wi-Fi® est une marque commerciale déposée de Wi-Fi Alliance. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table des matières

<b>Mise en route</b> .....	<b>1</b>	Étalonnage de la fonction Tangage et roulis.....	13
Présentation de l'appareil.....	1	Réglage des angles critiques.....	14
Mise sous/hors tension de l'appareil.....	2	Activation ou désactivation des alertes Angle critique.....	14
Acquisition de signaux GPS.....	2	Affichage de l'altimètre, du baromètre et du compas.....	14
Icônes de la barre d'état.....	3	Étalonnage du compas.....	14
Utilisation des boutons à l'écran.....	3	Virée en groupe.....	14
Réglage du volume.....	3	Démarrage d'une virée en groupe....	15
Utilisation du Mélangeur audio.....	4	Rejoindre une virée en groupe.....	15
Réglage de la luminosité de l'écran.....	4	Rejoindre une virée en groupe récente.....	15
Profils de véhicule.....	4	Ajout de participants à une virée de groupe.....	15
Ajout d'un profil de véhicule.....	4	Diffusion d'un message.....	15
Sélection d'un profil de véhicule.....	4	Diffusion d'une position.....	16
<b>Installation</b> .....	<b>5</b>	Affichage d'une notification de virée de groupe.....	16
Installation de votre appareil dans un véhicule tout terrain ou un SSV.....	5	Sortie d'une virée de groupe.....	16
Présentation des câbles d'alimentation.....	5	Paramètres de virée de groupe.....	16
Considérations relatives au montage.....	5	Radio.....	16
Installation de l'appareil sur un arceau de sécurité.....	6	Sélection d'une station pré réglée....	17
Installation de l'antenne.....	7	Sélection d'un canal radio.....	17
Installation de l'antenne sur le support Virée en groupe.....	8	Réglage du silencieux.....	17
Installation du microphone à main et du support.....	9	Ajout d'un pré réglage radio personnalisé.....	17
Retrait de votre appareil du support....	10	Sélection d'un son Bien reçu.....	17
Remplacement de la bordure à clipser.....	10	Mise hors tension de la radio.....	17
<b>Fonctions de navigation à vol d'oiseau</b> .....	<b>11</b>	Activation de la technologie Push-to-Talk avec un casque.....	17
Routes.....	11	Transmission de votre voix.....	18
Routes et sentiers d'aventure.....	11	Réglage du volume de la radio.....	18
Itinéraires en ligne droite.....	12	Paramètres de la radio.....	18
Ignorer l'arrêt suivant sur votre route.....	12	Télécommande inReach®.....	18
Arrêt de l'itinéraire.....	12	Connexion d'un appareil inReach....	18
Tracés.....	12	Envoi d'un message inReach.....	19
Enregistrement de tracés.....	13	SOS.....	19
Suivi d'un tracé.....	13	Lancement d'une procédure de sauvetage.....	19
Affichage de vos collections sur la carte.....	13	Annulation d'une procédure de sauvetage.....	19
Tangage et roulis.....	13	<b>Utilisation de la carte</b> .....	<b>20</b>
		Outils de carte.....	20
		Affichage d'un outil de carte.....	21
		Sur mon itinéraire.....	21
		Affichage des positions à venir.....	21

Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire.....	21	Modification et réorganisation des positions d'un itinéraire.....	26
Villes sur l'itinéraire.....	21	Modification des options de définition d'itinéraire pour un itinéraire.....	26
Affichage des prochaines villes et des services à proximité des sorties.....	21	Navigation jusqu'à un itinéraire enregistré.....	27
Informations sur le trajet.....	22	Modification et enregistrement de votre itinéraire actif.....	27
Affichage des données de trajet sur la carte.....	22	Partage d'un itinéraire.....	27
Personnalisation des champs de données de trajet.....	22	TracBack®.....	27
Affichage de la page d'informations sur le trajet.....	22	Suivi de vos parcours récents.....	27
Réinitialisation des informations sur le trajet.....	22	Enregistrement de votre parcours récent en tant que trajet.....	27
Affichage des modifications de l'altitude à proximité.....	22	Affichage des prévisions météo.....	28
Affichage des problèmes de circulation à venir.....	22	Consultation de la météo près d'une autre ville.....	28
Visualisation du trafic sur la carte...	23	Affichage du radar météo.....	28
Recherche des problèmes de circulation.....	23	Affichage des alertes météo.....	28
Personnalisation de la carte.....	23	Consultation des conditions de circulation.....	28
Personnalisation des calques de la carte.....	23	Création d'un itinéraire aller-retour.....	29
Affichage de la légende de la carte des terres publiques.....	23	Affichage des destinations et itinéraires précédents.....	29
Activation des calques de carte de routes et sentiers d'aventure.....	23	Application Garmin PowerSwitch™.....	30
Modification du champ de données cartographiques.....	23	Activation d'un commutateur d'alimentation.....	30
Modification des boutons de la carte.....	23	Désactivation de tous les commutateurs.....	30
Modification de la perspective de la carte.....	24	Personnalisation d'un bouton.....	31
<b>Utilisation des applications.....</b>	<b>24</b>	Affectation d'un commutateur à une entrée de commande.....	31
Affichage du manuel d'utilisation sur votre appareil.....	24	Ajout d'une disposition personnalisée.....	31
Lecteur audio.....	24	Ajout d'un bouton à une disposition personnalisée.....	32
Ajout de l'outil Lecteur audio à la carte.....	24	Organisation des boutons dans une disposition personnalisée.....	32
Modification de la source média.....	25	Suppression d'une disposition personnalisée ou d'un bouton.....	32
Images BirdsEye.....	25	Routines.....	32
Téléchargement d'images BirdsEye.....	25	Ajout d'une routine.....	33
Calculateur d'itinéraire.....	26	Modification d'une routine.....	33
Planification d'itinéraire.....	26	Suppression d'une routine.....	33
		Application Tread Audio.....	34
		Commandes des LED.....	34
		Activation des groupes de LED.....	35
		Modification de la source média..	35
		Paramètres de l'éclairage LED.....	35

Paramètres de la zone audio.....	35
Suivi de chien.....	35
Réception de données provenant de votre appareil portable.....	36
Suivi de vos chiens.....	36
Icônes d'état du chien.....	36
Affichage de vos chiens sur la carte.....	36

## **Services Live, info-traffic et fonctions pour smartphone..... 37**

Icônes d'état de la fonction Bluetooth.....	37
Couplage de votre téléphone et de votre casque.....	38
Smart Notifications.....	38
Réception de notifications.....	38
Réception de notifications lorsque la carte est affichée.....	39
Affichage de la liste des notifications.....	39
Appel mains libres.....	39
Appels téléphoniques.....	39
Appel au domicile.....	39
Appel à l'aide de la numérotation vocale.....	40
Utilisation des options en communication.....	40
Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil Apple®.....	40
Désactivation des fonctions Bluetooth (iPhone®).....	40
Configuration des fonctions Bluetooth pour votre smartphone avec Android™.....	40
Désactivation des fonctions Bluetooth (Android).....	40
Activation ou désactivation des fonctions Bluetooth pour votre casque.....	41
Déconnexion d'un appareil Bluetooth..	41
Suppression d'un téléphone couplé....	41

## **Navigation routière..... 41**

Démarrage d'un itinéraire.....	41
Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte.....	41
Votre itinéraire sur la carte.....	42

Assistant de voies de circulation actif.....	43
Affichage des virages et des directions.....	43
Affichage de l'itinéraire complet sur la carte.....	43
Modification de votre itinéraire actif... 44	
Ajout d'un lieu à votre itinéraire.....	44
Traçage de votre itinéraire.....	44
Eviter la circulation, les péages et certaines zones.....	44
Contournement des ralentissements sur votre itinéraire.....	44
Eviter les routes à péage.....	45
Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette.....	45
Contournement de caractéristiques routières.....	45
Contournements personnalisés.....	45
Contournement d'une route.....	45
Contournement d'une zone.....	46
Désactivation d'un contournement personnalisé.....	46
Suppression des contournements personnalisés.....	46
Arrivée à destination.....	46
Modification du mode de calcul d'itinéraire.....	46
Suivre un itinéraire avec Garmin Adventurous Routing™.....	47
Suivi d'un détour.....	47
Retour à la position d'origine.....	47
Modification de votre position d'origine.....	47
Parking à proximité de votre destination.....	47
Trafic.....	48
Réception de données d'info-traffic via votre smartphone.....	48
Visualisation du trafic sur la carte... 48	
Recherche des problèmes de circulation.....	48

## **Recherche et enregistrement de destinations..... 49**

Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche.....	49
Points d'intérêt.....	50

Recherche d'une position par catégorie.....	50
Navigation vers des points d'intérêt au sein d'un lieu.....	50
Affichage de vos points d'intérêt Garmin Explore.....	50
Synchronisation des données d'un compte Garmin Explore.....	50
Résultats de la recherche de position.....	51
Résultats d'une recherche de position sur la carte.....	52
Modification de la zone de recherche.....	52
Recherche de parking à proximité de votre position actuelle.....	52
Recherche d'un parking à proximité d'une position spécifique.....	53
Outils de recherche.....	53
Recherche d'une adresse.....	53
Recherche d'une intersection.....	53
Recherche d'une position à l'aide de coordonnées.....	53
Recherche de stations-service et de prix de carburants.....	53
Recherche de points d'intérêt HISTORY.....	54
Recherche de parcs nationaux.....	54
Recherche de points d'intérêt Ultimate Campgrounds.....	54
Recherche de points d'intérêt iOverlander™.....	55
Recherche de points d'intérêt pour les sports mécaniques.....	55
Tripadvisor.....	55
Recherche de points d'intérêt Tripadvisor.....	55
Affichage des destinations récentes... ..	55
Suppression de la liste des destinations récentes.....	55
Affichage d'informations sur la position actuelle.....	55
Recherche de services d'urgence et de stations-service.....	56
Directions jusqu'à votre position actuelle.....	56
Ajout d'un raccourci.....	56
Suppression d'un raccourci.....	56

Enregistrement de positions.....	56
Enregistrement d'une position.....	56
Enregistrement de votre position actuelle.....	56
Modification d'une position enregistrée.....	57
Attribution de catégories à une position enregistrée.....	57
Suppression d'une position enregistrée.....	57

## **Fonctions et alertes de vigilance du motard..... 58**

Activation et désactivation des alertes pour motard.....	58
Zones de danger fixes et/ou mobiles..	58
Calcul de la consommation.....	59
Activation du calcul de la consommation.....	59
Configuration de l'avertissement niveau de carburant faible.....	59
Réinitialisation du kilométrage du réservoir de carburant.....	59
Affichage des notifications sur le port du casque.....	59
Recherches de la législation sur le port du casque.....	60

## **Paramètres..... 60**

Paramètres de carte et de véhicule.....	60
Activation des cartes.....	60
Paramètres de navigation.....	60
Paramètres de la méthode de calcul.....	61
Définition d'une position simulée.....	61
Paramètres Bluetooth.....	61
Paramètres Wi-Fi.....	61
Paramètres d'aide à la conduite.....	61
Paramètres d'affichage.....	62
Paramètres de trafic.....	62
Paramètres d'unités et d'heure.....	62
Réglage de l'heure.....	62
Paramètres de langue et de clavier.....	62
Paramètres de l'appareil et de confidentialité.....	63
Restauration des paramètres.....	63

## **Informations sur l'appareil..... 63**

Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique.....	63	Considérations relatives au montage.....	71
Tread Caractéristiques.....	63	Installation de l'appareil.....	71
Caractéristiques techniques de la Group Ride Radio.....	64	Ouverture de la face avant.....	72
Chargement de l'appareil.....	64	Connexion des accessoires.....	73
<b>Maintenance de l'appareil.....</b>	<b>64</b>	Connexion d'une entrée de commande.....	73
Centre d'assistance Garmin.....	64	Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule.....	74
Mises à jour cartographiques et logicielles.....	64	Couplage avec un système de navigation Garmin.....	74
Connexion à un réseau Wi-Fi.....	65	Caractéristiques techniques de la Garmin PowerSwitch.....	75
Mise à jour du logiciel et des cartes à l'aide d'un réseau Wi-Fi.....	65	Mon Garmin PowerSwitch ne reste pas connecté.....	75
Mises à jour produit.....	66	Tread Audio.....	75
Mise à jour de cartes et de logiciels avec Garmin Express.....	66	Outils et matériel nécessaires.....	75
Entretien de l'appareil.....	67	Tread Audio Box Mounting Considerations.....	76
Nettoyage du boîtier externe.....	67	Mounting the Tread Audio Box Black Box Device.....	76
Nettoyage de l'écran tactile.....	67	Connections.....	76
Prévention des vols.....	67	Identification de port.....	77
Redémarrage de l'appareil.....	67	Speaker and LED Wiring Harness Wire and Connector Identification.....	78
Retrait de l'appareil du support.....	68	RCA Wiring Harness Wire and Connector Identification.....	79
<b>Dépannage.....</b>	<b>68</b>	Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule.....	80
Mon appareil ne parvient pas à acquérir les signaux satellites.....	68	Using the Heat-Shrink Crimp Connectors.....	81
Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps.....	68	Complete System Wiring.....	82
Mon appareil ne se connecte pas à mon téléphone.....	68	Zones de haut-parleurs.....	82
Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant que lecteur amovible.....	68	Single-Zone System Wiring Example.....	83
Mon appareil ne s'affiche pas sur mon ordinateur en tant qu'appareil portable.....	68	Considérations relatives au montage de la télécommande sans fil.....	83
Mon appareil ne s'affiche sur mon ordinateur ni en appareil portable, ni en lecteur ou volume amovible.....	69	Montage de la télécommande sans fil.....	84
<b>Annexes.....</b>	<b>69</b>	Installation des supports et haut-parleurs.....	84
Montage de votre Tread dans une automobile.....	69	Wiring.....	85
Montage du Tread Base Edition dans une voiture.....	70	Wire Gauge Guide.....	86
Garmin PowerSwitch.....	70	Haut-parleurs supplémentaires.....	86
		Présentation de la télécommande sans fil.....	86

Connexion de la télécommande sans fil à votre Tread Audio Box...	87
Couplage avec un système de navigation Garmin.....	87
Tread Audio Box – Caractéristiques techniques.....	87
Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers – Caractéristiques techniques.....	88
Dimensions.....	89
Caractéristiques techniques du support.....	89
Bracket Side Dimensions.....	89
Bracket Top Dimensions.....	90
Caméras sans fil.....	90
Couplage de la caméra avec un appareil de navigation Garmin.....	90
Affichage de la caméra sans fil.....	91
Alignement des lignes de guidage.....	91
Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données.....	92
Gestion de données.....	92
A propos des cartes mémoire.....	92
Connexion de l'appareil à un ordinateur.....	92
Transfert de fichiers GPX à partir d'un ordinateur.....	93
Transfert de données à partir de votre ordinateur.....	93
Déconnexion du câble USB.....	93
Ajouter des données BaseCamp™ à Garmin Explore.....	93
Exportation de données depuis BaseCamp avec un PC.....	94
Exportation de données depuis BaseCamp avec un ordinateur Apple.....	94
Importation de données vers Garmin Explore.....	94
Affichage de l'état du signal GPS.....	94
Achat de cartes supplémentaires.....	94



# 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 Connectez l'appareil à un réseau Wi-Fi® (*Connexion à un réseau Wi-Fi*, page 65)(en option).
- 2 Couplez votre téléphone et votre casque Bluetooth® (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38) (optional).
- 3 Mettez à jour les cartes et le logiciel sur votre appareil (*Mises à jour produit*, page 66).
- 4 Acquérez les signaux GPS (*Acquisition de signaux GPS*, page 2).
- 5 Montez l'appareil et branchez-le à une source d'alimentation (*Installation*, page 5).
- 6 Réglez la luminosité de l'écran (*Réglage de la luminosité de l'écran*, page 4).
- 7 Naviguez jusqu'à votre destination (*Démarrage d'un itinéraire*, page 41).

## Présentation de l'appareil



①

bouton Marche/Arrêt

②

Lecteur de carte mémoire microSD®

③

Port USB d'alimentation et de données

## Mise sous/hors tension de l'appareil

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt, ou branchez l'appareil à une source d'alimentation.
- Pour passer l'appareil en mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton 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 le bouton Marche/Arrêt jusqu'à ce qu'une invite s'affiche sur l'écran, puis sélectionnez **Éteindre**.

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

## Acquisition de signaux GPS









Lorsque vous mettez votre appareil de navigation sous tension, le récepteur GPS doit collecter les données satellites et définir la position actuelle. Le délai d'acquisition des signaux 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 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 3 Si nécessaire, placez-vous dans un endroit dégagé, loin de tout bâtiment ou arbre de grande taille.

 dans la barre d'état indique la force du signal satellite. Lorsqu'au moins la moitié des barres apparaît, l'appareil est prêt pour la navigation.








## Icônes de la barre d'état

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



	État du signal GPS. Appuyez longuement sur ce symbole pour afficher des informations sur la précision GPS et les signaux satellites acquis ( <i>Affichage de l'état du signal GPS, page 94</i> ).
	BluetoothEtat de la technologie Sélectionnez ce symbole pour afficher les paramètres Bluetooth ( <i>Paramètres Bluetooth, page 61</i> ).
	Force de signal du Wi-Fi. Sélectionnez ce symbole pour modifier les paramètres Wi-Fi ( <i>Paramètres Wi-Fi, page 61</i> ).
	Connecté à l'appel mains libres. Sélectionnez ce symbole pour passer un appel téléphonique ( <i>Appel mains libres, page 39</i> ).
	Profil du véhicule actif. Sélectionnez ceci pour afficher les paramètres de profil du véhicule.
<b>9:10</b>	Heure actuelle. Sélectionnez ceci pour régler l'heure ( <i>Réglage de l'heure, page 62</i> ).
	Niveau de charge de la batterie.
	État de la connexion de l'applicationTread ( <i>Couplage de votre téléphone et de votre casque, page 38</i> ).
<b>53 °C</b>	Température. Sélectionnez ceci pour afficher les prévisions météorologiques ( <i>Affichage des prévisions météo, page 28</i> ).
	Niveau de carburant. Sélectionnez ce symbole pour afficher le calcul de la consommation ( <i>Calcul de la consommation, page 59</i> ).

## Utilisation des boutons à l'écran

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


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

## Réglage du volume

- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionner une option :
  - Réglez le volume à l'aide du curseur.
  - Sélectionnez  pour désactiver le son de l'appareil.
  - Cochez ou décochez une case pour activer ou désactiver d'autres options de son.

## Utilisation du Mélangeur audio

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

- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionnez **Mixeur**.
- 3 Utilisez le curseur pour régler le volume pour chaque fonction audio.

## Réglage de la luminosité de l'écran

- 1 Sélectionnez  > **Affichage** > **Luminosité**.
- 2 Réglez la luminosité à l'aide du curseur.

## Profils de véhicule

### AVERTISSEMENT


La saisie des caractéristiques du profil de votre véhicule ne garantit pas qu'elles soient prises en compte dans toutes les suggestions d'itinéraire. Des limites peuvent exister dans les données cartographiques pour certaines propositions d'itinéraires. Il est important de respecter les panneaux de signalisation et les conditions de circulation lorsque vous conduisez votre véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un accident pouvant causer des blessures, voire la mort.

Les profils de véhicule vous permettent de choisir différents paramètres en fonction de chaque véhicule que vous utilisez avec l'appareil. Le profil de véhicule actuel est indiqué par une icône dans la barre d'état. Si votre profil de véhicule comprend une remorque, une icône de remorque apparaît avec l'icône du véhicule.

	Profil de moto
	Profil d'ATV
	Profil de SSV
	Profil de gros véhicule
	Profil de motoneige

## Ajout d'un profil de véhicule

Vous pouvez ajouter autant de profils de véhicule que de véhicules que vous souhaitez conduire avec votre appareil.

- 1 Sélectionnez l'icône du profil du véhicule dans la barre d'état, puis .
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour ajouter une moto, sélectionnez **Moto**.
  - Pour ajouter un véhicule tout-terrain, sélectionnez **Quad**.
  - Pour ajouter un SSV, sélectionnez **SSV**.
  - Pour ajouter un véhicule grande taille, sélectionnez **Taille standard**.
  - Pour ajouter une motoneige, sélectionnez **Motoneige**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour saisir les caractéristiques du véhicule.

## Sélection d'un profil de véhicule

Sélectionnez l'icône du profil de véhicule dans la barre d'état.

# Installation

## Installation de votre appareil dans un véhicule tout terrain ou un SSV

### Présentation des câbles d'alimentation

#### ⚠ 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.

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.



①	Connecteur de montage
②	Alimentation système de 10 à 30 V c.c. (rouge)
③	Terre (noir)

### Considérations relatives au montage

- L'appareil doit être installé à proximité de la barrette de terre ou de la batterie et à portée du câble d'alimentation fourni.
- L'emplacement du montage doit permettre la connexion et l'acheminement de tous les câbles.
- Vous devez regrouper et immobiliser le surplus de câbles à l'aide des serre-câbles inclus.
- Les contacts électriques doivent être exempts de peinture.

## Installation de l'appareil sur un arceau de sécurité

- 1 À l'aide d'un tournevis à tête plate ou d'un tournevis de 7 mm ( $9/32$  po), desserrez le boulon ① du support pour arceau de sécurité jusqu'à ce que les deux parties de l'anneau se séparent.



- 2 Placez le support autour de l'arceau.
- 3 Serrer le boulon sur le support jusqu'à ce que l'anneau soit bien fixé.
- 4 Insérez la rotule du support Virée en groupe ② dans le bras muni de deux logements ③.



- 5 Serrez légèrement la molette ④.
- 6 Si besoin, faites pivoter le support Virée en groupe ⑤ jusqu'à ce que le logo Garmin soit orienté vers le haut, puis réglez le support pour optimiser la visibilité et l'utilisation de l'appareil.
- 7 Serrez la molette ④ pour fixer le support.
- 8 Appuyez l'appareil dans le support Virée en groupe jusqu'à ce qu'il se clipse.
- 9 Connectez le câble d'alimentation Virée en groupe ⑥ au connecteur sur le faisceau de câbles du véhicule.
- 10 Serrez le collier autour des câbles d'alimentation connectés.
- 11 Acheminez le câble d'alimentation dans un endroit approprié sur votre véhicule et fixez-le à l'aide des serre-câbles inclus.

## Installation de l'antenne

**REMARQUE :** l'antenne doit être installée à au moins 4 cm (1,57 po) de l'arceau de sécurité ou de toute surface métallique pour éviter les interférences radio.

Vous pouvez utiliser le support d'antenne externe pour installer votre antenne dans un endroit plus adapté à votre véhicule, comme un arceau de sécurité à l'arrière du véhicule, afin d'obtenir une meilleure réception radio. Pour optimiser les résultats, utilisez cette méthode sur les véhicules équipés d'une cage de protection.

- 1 Vissez et serrez le câble de l'antenne ① sur le support Virée en groupe ②.



- 2 Trouvez un emplacement approprié pour l'antenne.
- 3 À l'aide d'un tournevis à tête plate ou d'un tournevis de 8 mm ( $5/16$  po), desserrez le boulon ③ du support d'antenne externe jusqu'à ce que les deux parties de l'anneau se séparent.



- 4 Placez le support autour de l'arceau.
- 5 Serrer le boulon sur le support jusqu'à ce que l'anneau soit bien fixé.
- 6 Vissez et serrez l'antenne ④ sur la plaque du support d'antenne externe.
- 7 Acheminez le câble de l'antenne dans un endroit approprié sur votre véhicule en suivant les arceaux de sécurité et fixez-le à l'aide des serre-câbles inclus.
- 8 Si besoin, attachez l'excédent de câble à l'arceau de sécurité à l'aide des serre-câbles inclus.

**REMARQUE :** évitez de l'enrouler derrière les panneaux de carrosserie, pour ne pas causer d'interférences entre le câble et l'antenne.

## Installation de l'antenne sur le support Virée en groupe

**REMARQUE** : l'antenne doit être installée à au moins 4 cm (1,57 po) de l'arceau de sécurité ou de toute surface métallique pour éviter les interférences radio.

Pour la meilleure portée possible, utilisez le support d'antenne externe. Vous pouvez installer l'antenne directement sur le support Virée en groupe lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser le support d'antenne externe ([Installation de l'antenne, page 7](#)).

Vissez et serrez l'antenne sur le support Virée en groupe.





## Installation du microphone à main et du support

Afin de fixer le microphone à main sur votre tableau de bord, vous devez choisir un emplacement adapté sur le tableau de bord.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Il vous appartient de vous assurer que l'emplacement du support de montage est conforme à toutes les lois et tous les arrêtés en vigueur, et qu'il ne gêne pas votre vision de la route dans le cadre d'un fonctionnement sécurisé de votre véhicule.

### AVIS

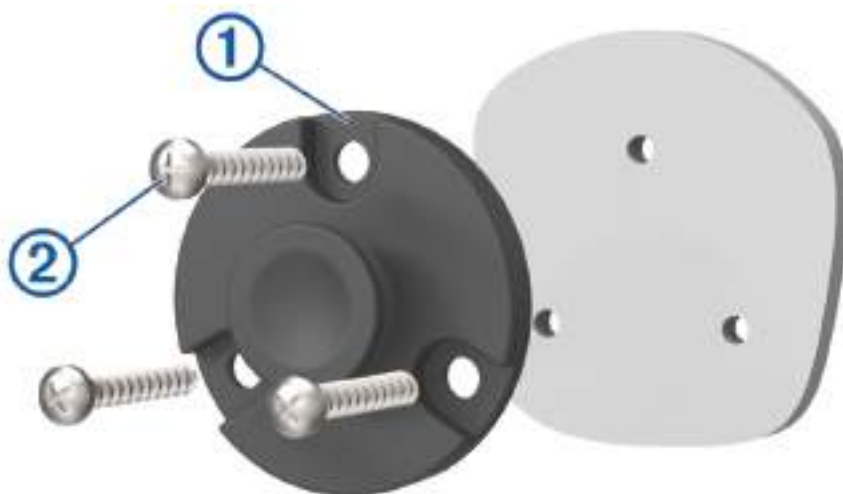
Évitez tous les câbles, jauges, airbags, couvertures d'airbag, CVCA et autres éléments lorsque vous percez les trous de guidage et fixez le support de montage dans le véhicule. Garmin décline toute responsabilité en cas de dommages ou autres conséquences découlant de l'installation.

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

- 1 Alignez et insérez le connecteur du microphone sur le support Virée en groupe.



- 2 Serrez le collier autour du câble connecté.
- 3 Placez le support ① à l'emplacement choisi.



- 4 Servez-vous du support pour marquer les trois emplacements de vis.
- 5 Percez des trous de guidage (facultatif).  
Cette opération est nécessaire pour certains types de matériels de fixation.

- 6 Fixez correctement le support au tableau de bord à l'aide des vis fournies ②.
- 7 Faites glisser le microphone à main ③ sur le support.



### Retrait de votre appareil du support

- 1 Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé sur le sommet du support.
- 2 Retirez l'appareil.

### Remplacement de la bordure à clipser

Vous pouvez remplacer la bordure à clipser de votre appareil par l'une des bordures à clipser colorées fournies.

- 1 Retirez l'appareil du support.
- 2 Tirez sur la bordure à clipser existante pour la retirer de l'appareil.



- 3 Placez la nouvelle bordure sur l'appareil et clipsez-la.

# Fonctions de navigation à vol d'oiseau

## Routes


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

- Pour une utilisation tout-terrain, vous pouvez configurer l'appareil afin de calculer des itinéraires point à point en ligne droite (*Itinéraires en ligne droite*, page 12).
- 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 46) et les contournements (*Éviter la circulation, les péages et certaines zones*, page 44).
- 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 41).
- Si vous souhaitez emprunter ou éviter certaines routes, vous pouvez personnaliser votre itinéraire (*Traçage de votre itinéraire*, page 44).
- Vous pouvez ajouter plusieurs destinations à votre itinéraire (*Ajout d'un lieu à votre itinéraire*, page 44).

## Routes et sentiers d'aventure

### ⚠ AVERTISSEMENT

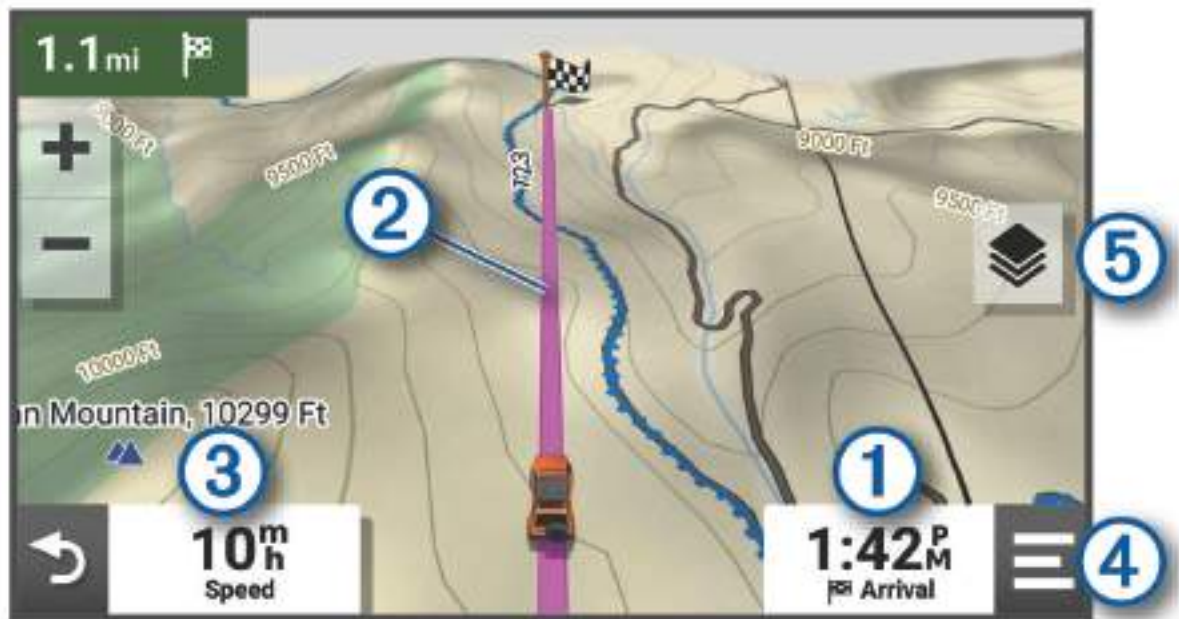
La saisie des caractéristiques du profil de votre véhicule ne garantit pas qu'elles soient prises en compte dans toutes les suggestions d'itinéraire. Des limites peuvent exister dans les données cartographiques pour certaines propositions d'itinéraires. Il est important de respecter les panneaux de signalisation et les conditions de circulation lorsque vous conduisez votre véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un accident pouvant causer des blessures, voire la mort.

Cet appareil peut naviguer hors route en fonction du profil de votre véhicule. Les sentiers ① sont représentés en différentes couleurs en fonction de leur accessibilité. Vous pouvez sélectionner  pour choisir les routes et les sentiers d'aventure qui apparaissent sur la carte.



## Itinéraires en ligne droite

Dans les zones sans routes ni sentiers bien définis, l'appareil vous guide jusqu'à votre destination en suivant un itinéraire en ligne droite. Vous pouvez définir plusieurs waypoints pour suivre un itinéraire dans les zones sans routes.



- ① Distance jusqu'à la destination.
- ② Itinéraire en surbrillance sur la carte.
- ③ Vitesse du véhicule.
- ④ Outils de carte. Fournit des outils qui vous permettent d'obtenir plus d'informations sur votre itinéraire et les environs.
- ⑤ Calques de carte. Permet de modifier l'orientation de la carte et d'ajouter des données topographiques ainsi que des images BirdsEye à votre vue de carte.

### Ignorer l'arrêt suivant sur votre route

Vous pouvez ignorer une position à venir que vous avez précédemment ajoutée à votre route.

Sur la carte, sélectionnez  > Oui.

### Arrêt de l'itinéraire

Sur la carte, sélectionnez  > Arrêter.

### Tracés

Un tracé représente un enregistrement de votre itinéraire. Le journal de suivi contient des informations sur le trajet enregistré, notamment l'heure, la position et l'altitude.

## 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 compte Garmin Explore™, il synchronise régulièrement les tracés enregistrés avec l'application.

- 1 Sur l'écran principal, sélectionnez **Enregistreur des tracés**.
- 2 Sélectionnez **Démarrer**.

## Suivi d'un tracé

Vous pouvez suivre un tracé enregistré avec l'application Garmin Explore installée sur votre appareil.

- 1 Sélectionnez **Explore > Tracés**.
- 2 Sélectionnez un tracé.
- 3 Sélectionnez **Go !**.

## Affichage de vos collections sur la carte

Avant de pouvoir afficher le calque de carte Collections, vous devez coupler votre appareil avec l'application Tread et synchroniser votre appareil avec votre compte Garmin Explore.

Vous pouvez afficher vos collections Garmin Explore directement sur la carte. Vous devez activer le calque de carte des collections pour utiliser cette fonction.

**REMARQUE** : si vous n'attribuez pas de catégorie de collection à vos données Garmin Explore, elles s'affichent sous la forme d'une collection non organisée.

- 1 Sélectionnez **Afficher carte >  > Collections**.
- 2 Sélectionnez une ou plusieurs catégories de collection dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

Vos collections apparaissent sous la forme d'icônes sur la carte.

## 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** >  > **Angles d'avertissement**.
- 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 **OK**.

## 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.

Dans le menu principal, 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, il utilise les données GPS pour déterminer le cap magnétique. Lorsque vous retirez l'appareil de son support, il utilise un compas intégré pour afficher votre cap magnétique. Chaque fois que vous déconnectez votre appareil du support, 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 et éloignez-le de tout objet pouvant interférer avec le champ magnétique.
- 2 Sélectionnez **ABC** >  > **Étalonner compas**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Virée en groupe

L'application Virée en groupe vous permet de coordonner les virées et de communiquer avec les participants à proximité à l'aide de messages texte prédéfinis, de positions de carte en temps réel et de communications vocales.

## Démarrage d'une virée en groupe

Vous pouvez créer une virée en groupe qui vous permet de choisir le canal de la radio du groupe, d'afficher et de supprimer les participants à votre virée en groupe et de définir un nom pour cette virée. Vous pouvez créer une virée en groupe avec un support Virée en groupe, l'application Tread ou les deux.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe** > **Démarrer une virée en groupe**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour démarrer une virée en groupe avec des participants disposant d'un support Virée en groupe, sélectionnez **Créer une virée en groupe par radio**.
  - Pour démarrer une virée en groupe avec des participants qui utilisent l'application Tread, sélectionnez **Créer une virée en groupe sur mobile**.
- 3 Si nécessaire, sélectionnez le canal radio, sélectionnez **Suivant**.
- 4 Saisissez votre nom, puis sélectionnez **Terminé**.
- 5 Saisissez le nom de la virée, puis sélectionnez **Terminé**.  
Lorsque les participants rejoignent votre virée en groupe, leurs noms apparaissent sur la liste.
- 6 Sélectionnez **Démarrer**.  
La virée en groupe commence une fois que tous les participants se sont synchronisés avec la virée.

## Rejoindre une virée en groupe

Vous pouvez rejoindre une virée en groupe à proximité créée par un autre participant.

**REMARQUE** : sur certains modèles, l'application Virée en groupe se trouve dans le menu des applications.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe** > **Rejoindre une virée en groupe**.
- 2 Sélectionnez une virée en groupe à proximité, puis sélectionnez **Rejoindre**.


## Rejoindre une virée en groupe récente

Vous pouvez rejoindre l'une de vos dix virées en groupe les plus récentes.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe** > **Virées en groupe récentes**.
- 2 Sélectionnez une virée en groupe récente et sélectionnez **Rejoindre**.

## Ajout de participants à une virée de groupe

Vous pouvez ajouter des participants à une virée de groupe déjà en cours.


- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **Ajout**.  
Lorsque de nouveaux participants rejoignent la virée de groupe, ils apparaissent sur la liste.
- 4 Sélectionnez **Continuer**.

## Diffusion d'un message

### AVERTISSEMENT

Vous ne devez pas lire vos messages pendant que vous conduisez, ni en écrire et y répondre. Si vous le faites, vous pourriez être distrait par l'écran et vous risquez un accident pouvant causer des blessures, voire la mort.

Vous pouvez diffuser un message prédéfini aux participants de votre virée en groupe en cours qui se trouvent à portée de la radio VHF.


- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe**.
- 2 Au besoin, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **Diffuser au groupe**.
- 4 Choisissez un message prédéfini, puis sélectionnez **Envoyer**.

## Diffusion d'une position

### AVERTISSEMENT

Lorsque vous conduisez, n'interagissez pas avec l'écran pour diffuser votre position. Si vous le faites, vous pourriez être distrait par l'écran et vous risquez un accident pouvant causer des blessures graves, voire mortelles.

Vous pouvez diffuser une position aux participants de votre virée en groupe en cours qui se trouvent à portée de la radio VHF.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe**.
- 2 Au besoin, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **Diffuser au groupe > Diffuser une position**, puis sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **Partager**.


## Affichage d'une notification de virée de groupe

### AVERTISSEMENT


Ne lisez aucune notification lorsque vous conduisez et n'y répondez pas non plus. Si vous le faites, vous pourriez être distrait par l'écran et vous risquez un accident pouvant causer des blessures graves, voire mortelles.

Sur la plupart des pages, une notification s'affiche lorsque l'appareil reçoit un message ou un emplacement de virée de groupe diffusé. Vous pouvez également afficher les notifications de virée de groupe dans l'application Virée de groupe.

**REMARQUE** : lorsque la carte est affichée, les nouvelles notifications s'affichent dans un outil de carte au bord de l'écran.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe > **, puis sélectionnez une notification.
- 2 Sélectionnez **Go !** pour naviguer jusqu'à une position enregistrée.

## Sortie d'une virée de groupe

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **Quitter > Oui**.

## Paramètres de virée de groupe

Dans le menu principal, sélectionnez **Virée en groupe > **.

**Modifier le nom du participant** : vous permet de définir le nom qui s'affiche pendant une virée de groupe. Ce paramètre n'est pas disponible pendant une virée de groupe en cours.

**Étiquettes des participants sur la carte** : définit l'étiquette à afficher sur chaque participant actif sur la carte.

**Afficher les tracés sur la carte** : affiche le tracé que chaque participant du groupe prend sur la carte.

**Zoom automatique sur le groupe** : permet de zoomer automatiquement sur la virée de groupe active sur la carte.

**Réinitial. param. par défaut** : permet de réinitialiser tous les paramètres de la virée de groupe sur les valeurs par défaut. Ce paramètre n'est pas disponible pendant une virée de groupe en cours.

## Radio

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

Vous pouvez utiliser l'application radio pour créer des préreglages radio, sélectionner un canal radio et sélectionner des codes de silencieux. Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter l'appareil et l'antenne au support de la Group Ride Radio. L'appareil Tread configure automatiquement les paramètres radio lorsque vous rejoignez ou créez une virée en groupe.



## Sélection d'une station préréglée

**REMARQUE** : pour certains modèles de produits, l'application Radio se trouve dans le menu des applications.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Radio**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour faire défiler les préréglages disponibles, sélectionnez ▲ ou ▼.
  - Pour sélectionner un préréglage dans le menu, sélectionnez **Préréglage**.

## Sélection d'un canal radio

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Radio**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour vous déplacer vers un autre canal, sélectionnez + ou -.
  - Pour sélectionner un canal MURS dans le menu, sélectionnez **Canal**.

## Réglage du silencieux

Vous pouvez régler le silencieux et basculer entre les modes CTCSS, DCS et Silencieux ouvert pour améliorer la qualité audio et éviter les interférences radio dans votre zone.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Radio**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour choisir un code de silencieux dans le mode actuel, sélectionnez + ou -.
  - Pour régler le mode silencieux, sélectionnez **Ouvert**.

## Ajout d'un préréglage radio personnalisé

- 1 Sélectionnez **Radio** > **Préréglage** > (+).
- 2 Sélectionnez + ou - pour sélectionner un canal et un code de silencieux.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Sélection d'un son Bien reçu

Vous pouvez sélectionner le son émis par les autres appareils lorsque vous utilisez votre radio.

- 1 Sélectionnez **Radio** > 📞 > **Son Bien reçu**.
- 2 Sélectionnez un son Bien reçu.  
L'appareil émet le son sélectionné.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Mise hors tension de la radio

Sélectionnez **Radio** > 🔌 > **Oui**.

## Activation de la technologie Push-to-Talk avec un casque

Vous pouvez activer les commandes Push-to-Talk avec un casque Bluetooth compatible. Cela vous permet de transmettre votre voix à l'aide de la fonction de numérotation vocale de votre casque.

- 1 Sélectionnez **Radio** > 📞 > **Appuyer pour parler dans le casque**.
- 2 Si besoin, suivez les instructions à l'écran pour coupler votre casque avec l'appareil.
- 3 Sélectionnez **Appuyer pour parler dans le casque**.
- 4 Sélectionnez ✓.

## Transmission de votre voix

Pour pouvoir transmettre votre voix, vous devez coupler votre appareil Tread avec un casque Bluetooth compatible ou connecter le microphone.

Vous pouvez transmettre votre voix via la radio à l'aide du microphone connecté ou d'un casque Bluetooth compatible.

**REMARQUE** : pour certains modèles de produits, l'application Radio se trouve dans le menu des applications.


Sélectionner une option :

- Maintenez enfoncé le bouton Push-to-Talk sur le côté du microphone connecté (*Installation du microphone à main et du support, page 9*).
- Dans le menu principal, sélectionnez **Radio > Appuyer pour parler**.
- Utilisez la fonction de recherche vocale de votre casque Bluetooth connecté (*Activation de la technologie Push-to-Talk avec un casque, page 17*).


**ASTUCE** : vous pouvez appuyer sur le bouton de pause ou d'arrêt pour fermer manuellement la radio.

**REMARQUE** : vous devez activer le paramètre **Appuyer pour parler dans le casque** pour utiliser cette fonction. (*Paramètres de la radio, page 18*).

## Réglage du volume de la radio

- 1 Sélectionnez **Radio > **.
- 2 Réglez le volume à l'aide des curseurs.

## Paramètres de la radio

Dans le menu principal, sélectionnez **Radio > **.

**Appuyer pour parler dans le casque** : vous permet de transmettre votre voix à l'aide du bouton Push-to-Talk de votre casque compatible.


**Son Bien reçu** : permet de définir le son Bien reçu émis par l'appareil lorsque vous utilisez la radio.

**Réinitial. param. par défaut** : restaure tous les paramètres radio et les préréglages par défaut.

## Télécommande inReach

La fonction Télécommande inReach vous permet de contrôler votre appareil de communication satellite inReach (vendu séparément) à l'aide de votre appareil Tread. 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 Tread.
- 2 Sur votre appareil Tread, sélectionnez ** > inReach**.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de votre appareil Tread pour terminer la procédure de couplage.

Une fois la procédure de couplage terminée, les appareils inReach et Tread 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 Tread, vous devez le coupler avec un appareil inReach compatible (*Connexion d'un appareil inReach, page 18*).

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

- 1 Sélectionnez  > **inReach** > .
- 2 Sélectionnez **Nouveau message**.
- 3 Sélectionnez **Sélectionner des contacts** pour ajouter un ou plusieurs contacts.
- 4 Entrez un message.
- 5 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 Tread, vous devez le coupler avec un appareil inReach compatible (*Connexion d'un appareil inReach, page 18*).

#### AVIS

Quand l'appareil inReach est en mode SOS, ne l'éteignez pas et n'essayez pas de l'éteindre, car cela pourrait perturber le fonctionnement de cette fonction et retarder les services d'assistance en cas d'urgence.

- 1 Sélectionnez  > **inReach**.
- 2 Sélectionnez .
- 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 soucis 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.

# Utilisation de la carte

Vous pouvez utiliser la carte pour suivre un itinéraire ([Votre itinéraire sur la carte, page 42](#)) ou pour afficher la carte de vos alentours lorsqu'aucun itinéraire n'est actif.

- 1 Sélectionnez **Afficher carte**.
- 2 Sélectionnez un point quelconque de la carte.
- 3 Sélectionner une option :
  - Faites glisser la carte pour la déplacer vers la gauche, la droite, en haut ou en bas.
  - Pour ajouter ou supprimer des calques de carte tels que des images topographiques et BirdsEye, sélectionnez .
  - Pour effectuer un zoom avant ou arrière, sélectionnez  ou .
  - Pour basculer entre l'affichage Nord en haut, l'affichage 2D et l'affichage 3D, sélectionnez .
  - Pour démarrer un itinéraire, sélectionnez une position sur la carte puis **Go !** [Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte, page 41](#).

## 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 44](#)).

**Désactiver le son** : désactive le son de l'appareil.

**Villes sur l'itinéraire** : affiche les villes et services à l'approche le long de votre itinéraire actif ou le long d'une autoroute ([Villes sur l'itinéraire, page 21](#)).

**À venir** : affiche les positions à venir le long de votre itinéraire ou sur la route que vous empruntez ([Sur mon itinéraire, page 21](#)).

**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 22](#)). Cette fonction n'est pas disponible dans toutes les zones ni pour tous les modèles d'appareil.

**Données du trajet** : affiche des données de trajet personnalisables, comme la vitesse ou le kilométrage ([Affichage des données de trajet sur la carte, page 22](#)).

**Enregistreur des tracés** : affiche les données de tracé de votre itinéraire actif.

**Changements de direction** : affiche la liste des prochains changements de direction ([Affichage des virages et des directions, page 43](#)).

**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 40](#)).

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

**Signaler zone de danger** : permet de signaler une zone de danger ou une alerte radar. Cet outil n'est disponible que lorsque les données de zones de dangers fixes et mobiles sont disponibles sur votre appareil et que vous êtes connecté à l'application Tread ([Couplage de votre téléphone et de votre casque, page 38](#)).



**Lecteur audio** : affiche les commandes du lecteur audio ainsi que des informations sur les fichiers multimédias.

**Tangage et roulis** : affiche l'angle actuel de votre véhicule ([Tangage et roulis, page 13](#)).

**Virée en groupe** : affiche la distance et la direction des participants de votre virée en groupe ([Virée en groupe, page 14](#)).

**Radio** : permet d'utiliser la fonction Push-to-Talk avec un casque Bluetooth compatible ([Activation de la technologie Push-to-Talk avec un casque, page 17](#)).

## 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 À venir 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 par catégorie, notamment les restaurants, les stations-service ou les aires de repos.



Vous pouvez personnaliser les catégories à afficher dans l'outil À venir.

## Affichage des positions à venir

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **À venir**.  
Lorsque vous voyagez, l'outil Carte affiche le lieu suivant le long de votre route ou itinéraire.
- 2 Sélectionner une option :
  - Si l'outil Carte affiche des catégories, sélectionnez une catégorie pour afficher une liste des lieux proches dans cette catégorie.
  - Si l'outil Carte affiche les prochains lieux, sélectionnez un lieu pour afficher les détails de la position ou démarrer un itinéraire vers ce lieu.

## Personnalisation des catégories Sur mon itinéraire


Vous pouvez changer les catégories de position qui s'affichent dans l'outil À venir.

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **À venir**.
- 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 **Enregistrer**.

## Villes sur l'itinéraire

Lorsque vous voyagez sur une autoroute ou suivez un itinéraire qui comprend une autoroute, l'outil Villes sur l'itinéraire fournit des informations sur les prochaines villes le long de l'autoroute. Pour chaque ville, l'outil Carte affiche la distance depuis la sortie de l'autoroute et les services disponibles de manière identique aux informations sur les panneaux routiers d'autoroute.


## Affichage des prochaines villes et des services à proximité des sorties

- 1 Sur la carte, sélectionnez  > **Villes sur l'itinéraire**.  
Lorsque vous voyagez le long d'une autoroute ou d'un itinéraire actif, l'outil Carte affiche des informations sur les prochaines villes et sorties.
- 2 Sélectionnez une ville.  
L'appareil affiche une liste de points d'intérêt situés à la sortie de la ville sélectionnée, comme les stations-service, les hébergements ou les restaurants.
- 3 Sélectionnez un lieu, puis sélectionnez **Go !** pour lancer la navigation.


## 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 du trajet**.

### Personnalisation des champs de données de trajet

1 Sur la carte, sélectionnez  > **Données du 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.

Depuis la carte, sélectionnez **Vitesse**.

### Réinitialisation des informations sur le trajet

1 Depuis la carte, sélectionnez **Vitesse**.

2 Sélectionnez  > **Réinitialiser donnée(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 générales** 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 modifications de l'altitude à proximité



Vous pouvez afficher les modifications de l'altitude à proximité de votre position, le long de l'itinéraire. Cela peut vous aider à éviter ou anticiper les routes à forte inclinaison ou les pentes abruptes.

1 Sur la carte, sélectionnez  > **Altitude**.

2 Sélectionnez la carte de manière à l'agrandir en plein écran.

L'appareil affiche votre altitude actuelle, ainsi qu'une carte de l'altitude en fonction de la distance.

3 Sélectionner une option :

- Sélectionnez  ou  pour modifier la plage de distances de la carte.
- Sélectionnez les flèches pour faire défiler la carte.

### Affichage des problèmes de circulation à venir

#### AVIS

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

Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir des données sur le trafic (*Trafic*, page 48).

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 nécessaire, 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 personnaliser les données qui s'affichent sur la carte, telles que les cartes topographiques et les Images BirdsEye.

- 1 Sélectionnez  > **Affichage carte** > **Calques de carte**.
- 2 Cochez la case en regard de chacun des calques que vous souhaitez afficher sur la carte.

### Affichage de la légende de la carte des terres publiques



Les terres publiques sont codées par couleur sur la carte pour indiquer qui possède une parcelle de terre spécifique. Par exemple, vous pouvez voir si une parcelle de terre est privée ou si elle fait partie d'un parc national. Vous devez activer les calques de carte des terres publiques pour utiliser cette fonction ([Personnalisation des calques de la carte, page 23](#)).

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

Sélectionnez  > **Affichage carte** > **Calques de carte** >  > **Terres publiques**.

### Activation des calques de carte de routes et sentiers d'aventure


Vous pouvez activer ou désactiver les calques de carte qui affichent des routes accessibles ou inaccessibles pour différents types de véhicules.

- 1 Sélectionnez  > **Affichage carte** > **Calques de carte** >  > **Routes et chemins d'aventure**.
- 2 Sélectionnez un type de route ou de sentier.


### 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 des boutons de la carte

- 1 Sur la carte, maintenez enfoncé un bouton de la carte.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour remplacer un bouton de la carte, sélectionnez-en un, puis choisissez le bouton à afficher.
  - Pour supprimer un bouton de la carte, sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.



## Modification de la perspective de la carte

- 1 Sélectionnez  > **Affichage carte** > **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.

## 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  > **Manuel d'utilisation**.  
Le manuel d'utilisation s'affiche dans la langue du logiciel.
- 2 Sélectionnez  pour rechercher le manuel d'utilisation (facultatif).


### Lecteur audio

Le lecteur audio peut lire de la musique ou d'autres fichiers audio à partir des sources suivantes.

- Fichiers audio stockés sur votre appareil Tread.
- Audio Bluetooth d'un téléphone couplé.

### Ajout de l'outil Lecteur audio à la carte

L'outil de carte Lecteur audio vous permet de contrôler le lecteur audio depuis votre carte.

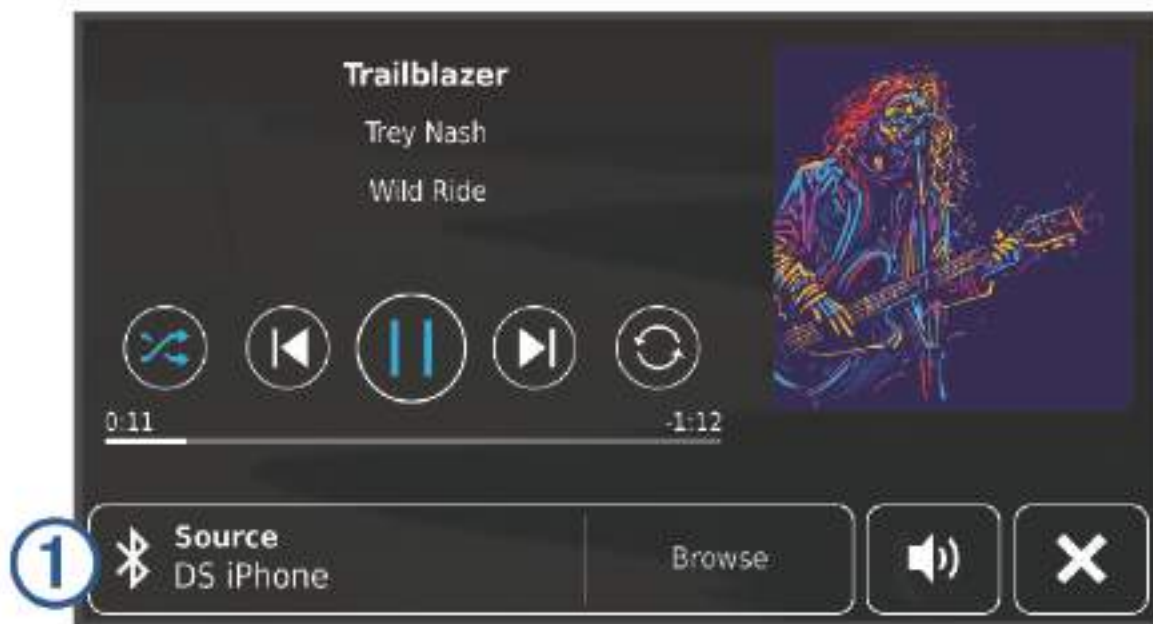
- 1 Ouvrez la carte.
- 2 Sélectionnez  > **Lecteur audio**.  
Les commandes du lecteur audio s'affichent sur la carte.



## Modification de la source média

Vous pouvez changer la source de lecture multimédia de votre appareil.

- 1 Sélectionnez  > **Lecteur audio**.
- 2 Sélectionnez la source média utilisée .





- 3 Sélectionnez une source média disponible dans la liste.

## Images BirdsEye

Les images BirdsEye proposent des images cartographiques haute résolution téléchargeables, notamment des images satellites détaillées et des cartes topographiques matricielles. Vous pouvez télécharger BirdsEye Satellite Imagery directement sur votre appareil quand il est connecté à un réseau Wi-Fi.

### Téléchargement d'images BirdsEye

Avant de pouvoir télécharger des images BirdsEye sur votre appareil, vous devez vous connecter à un réseau sans fil ([Connexion à un réseau Wi-Fi, page 65](#)).

- 1 Sélectionnez  > **BirdsEye Direct**.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour télécharger des fichiers d'images BirdsEye pour une position ou une zone spécifique, sélectionnez **Position**, puis sélectionnez une catégorie.  
**REMARQUE** : la position par défaut est celle où vous vous trouvez actuellement.
  - Pour sélectionner une option de qualité de l'image, sélectionnez **Détail**.
  - Pour définir la taille de la zone à afficher dans les fichiers des images téléchargées, sélectionnez **Taille**, puis entrez la distance depuis la position sélectionnée.
  - Pour sélectionner l'emplacement d'enregistrement des images téléchargées, sélectionnez **Enregistrer sous**.
- 4 Sélectionnez **Télécharger**.
- 5 Saisissez un nom pour les images téléchargées et sélectionnez **Terminé**.




## Calculateur d'itinéraire

Le calculateur d'itinéraire vous permet de créer et d'enregistrer un itinéraire, que vous pourrez suivre ultérieurement. Cette fonction peut s'avérer utile pour la planification d'un parcours de distribution, de vacances ou d'un road trip. Vous pouvez modifier un itinéraire enregistré pour le personnaliser, réorganiser les positions, ajouter des suggestions culturelles et touristiques et ajouter des points de tracé, par exemple.





Vous pouvez aussi utiliser le calculateur d'itinéraire pour modifier et enregistrer votre itinéraire actif.

### Planification d'itinéraire

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



- 1 Sélectionnez  > **Planificateur d'itinéraire** > **Créer itinéraire**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez un mode de calcul.  
**REMARQUE** : le mode Tps le +crt est sélectionné par défaut.
- 3 Sélectionnez une option pour choisir une position pour votre point de départ :
  - Sélectionnez une position sur la carte.
  - Sélectionnez  et cherchez une position (*Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche, page 49*).
- 4 Répétez l'étape 2 pour ajouter d'autres positions.  
**REMARQUE** : la dernière position que vous ajoutez est la destination.
- 5 Une fois que vous avez ajouté toutes les positions nécessaires, sélectionnez .

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


- 1 Sélectionnez  > **Planificateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire enregistré.
- 3 Sélectionnez **Liste**.
- 4 Sélectionnez une position.
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour avancer ou reculer la position, sélectionnez , puis déplacez la position le long de l'itinéraire.
  - Pour ajouter une nouvelle position après la position sélectionnée, sélectionnez .
  - Pour supprimer la position, sélectionnez la .

### Modification des options de définition d'itinéraire pour un itinéraire

Vous pouvez personnaliser la manière dont l'appareil calcule votre itinéraire.

- 1 Sélectionnez  > **Planificateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire enregistré.
- 3 Sélectionnez .
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour ajouter des points de tracé à votre itinéraire, sélectionnez **Tracé**, puis sélectionnez au moins une position.
  - Pour modifier le mode de calcul de l'itinéraire, appuyez sur un segment d'itinéraire et sélectionnez un mode de calcul.


## Navigation jusqu'à un itinéraire enregistré

- 1 Sélectionnez  > **Planificateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire enregistré.
- 3 Sélectionnez **Go !**.
- 4 Sélectionnez la première position sur votre trajet, puis sélectionnez **OK**.
- 5 Sélectionnez **Démarrer**.

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


## Modification et enregistrement de votre itinéraire actif

Si un itinéraire est actif, utilisez le calculateur d'itinéraire pour le modifier et l'enregistrer.

- 1 Sélectionnez  > **Planificateur d'itinéraire** > **Mon itinéraire actif**.
- 2 Modifiez votre itinéraire à l'aide des fonctions du calculateur d'itinéraire de votre choix.  
L'itinéraire est recalculé dès que vous apportez une modification.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer votre itinéraire, que vous pourrez suivre à nouveau une prochaine fois (facultatif).

## Partage d'un itinéraire


Vous pouvez partager des itinéraires avec d'autres appareils Tread.

- 1 Sélectionnez  > **Partager un itinéraire**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour partager un itinéraire avec Tread, sélectionnez **Garmin Tread™**.
  - Pour partager un itinéraire via une connexion Bluetooth, sélectionnez **Bluetooth**.
  - Pour copier un itinéraire sur une carte microSD, sélectionnez **Carte mémoire**.
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de votre appareil Tread pour terminer la procédure de partage.

## TracBack


### Suivi de vos parcours récents

La fonction TracBack enregistre le segment le plus récent de votre déplacement. Vous pouvez retracer votre parcours récent jusqu'à une position précédente.

- 1 Sélectionnez  > **TracBack**.  
Votre parcours récent s'affiche sur la carte.
- 2 Sélectionnez **Go !**.

### Enregistrement de votre parcours récent en tant que trajet

Vous pouvez enregistrer votre parcours récent en tant que trajet pour y accéder plus tard en utilisant le planificateur de trajets ([Navigation jusqu'à un itinéraire enregistré, page 27](#)).

- 1 Sélectionnez **TracBack**.  
Votre parcours récent s'affiche sur la carte.
- 2 Sélectionnez  > **Enregistrer en tant que trajet**.
- 3 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé**.

## Affichage des prévisions météo

### AVIS

Garmin décline toute responsabilité quant à la précision et à la pertinence des données météo.

Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir des données météo. Vous pouvez connecter votre appareil à l'application Tread pour recevoir des données météo (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

- 1 Sélectionnez  > **Météo**.

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

- 2 Sélectionnez un jour.

Les prévisions détaillées du jour s'affichent.

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

- 1 Sélectionnez  > **Météo** > **Position actuelle**.

- 2 Sélectionnez une option :

- Pour consulter la météo près d'une ville faisant partie de vos favoris, sélectionnez une ville dans la liste.
- Pour ajouter une ville à votre liste de favoris, sélectionnez **Ajouter une ville**, puis saisissez le nom de la ville souhaitée.

### Affichage du radar météo

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

- 1 Sélectionnez  > **Radar météo**.

- 2 Sélectionnez  pour animer la carte radar.

### Affichage des alertes météo

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

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

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

- 1 Sélectionnez  > **Météo**.

- 2 Sélectionnez une ville, si besoin.

- 3 Sélectionnez  > **Alertes météo**.

### Consultation des conditions de circulation

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

Vous pouvez voir les conditions routières en lien avec la météo pour les routes de votre région, sur votre itinéraire ou dans une autre ville.




- 1 Sélectionnez  > **Météo**.

- 2 Sélectionnez une ville, si besoin.

- 3 Sélectionnez  > **Conditions de circulation**.

## Création d'un itinéraire aller-retour

L'appareil peut créer un itinéraire aller-retour avec une position de départ spécifique ainsi qu'une distance, une durée ou une destination particulières.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez  > **Round Trip**.
- 2 Sélectionnez **Point de départ**.
- 3 Sélectionnez une position, puis sélectionnez **Sélect..**
- 4 Sélectionnez **Attributs du trajet**.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Choisissez une distance** pour planifier votre itinéraire en vous basant sur une distance.
  - Sélectionnez **Choisissez une durée** pour planifier votre itinéraire en vous basant sur un horaire.
  - Sélectionnez **Choisissez une destination** pour planifier votre itinéraire en vous basant sur une position spécifique.
- 6 Sélectionnez **Suivant**.
- 7 Saisissez une distance, une durée ou une destination.
- 8 Sélectionner une option :
  - Si vous avez saisi une distance ou une durée, sélectionnez **Terminé**.
  - Si vous avez sélectionné une destination, sélectionnez **Sélect..**
- 9 Sélectionnez **Ajouter une direction**.
- 10 Sélectionnez une direction, puis sélectionnez **Suivant**.
- 11 Sélectionnez **Type de route**.
- 12 Sélectionnez un type de route, puis sélectionnez **Enregistrer**.
- 13 Sélectionnez **Calculer**.
- 14 Sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Sélectionnez  pour afficher les statistiques d'altitude tout au long de votre itinéraire.
  - Sélectionnez  pour dessiner votre itinéraire.
  - Utilisez le curseur pour augmenter ou réduire le caractère aventureux de votre itinéraire.
- 15 Sélectionnez un itinéraire puis sélectionnez **Go !**.

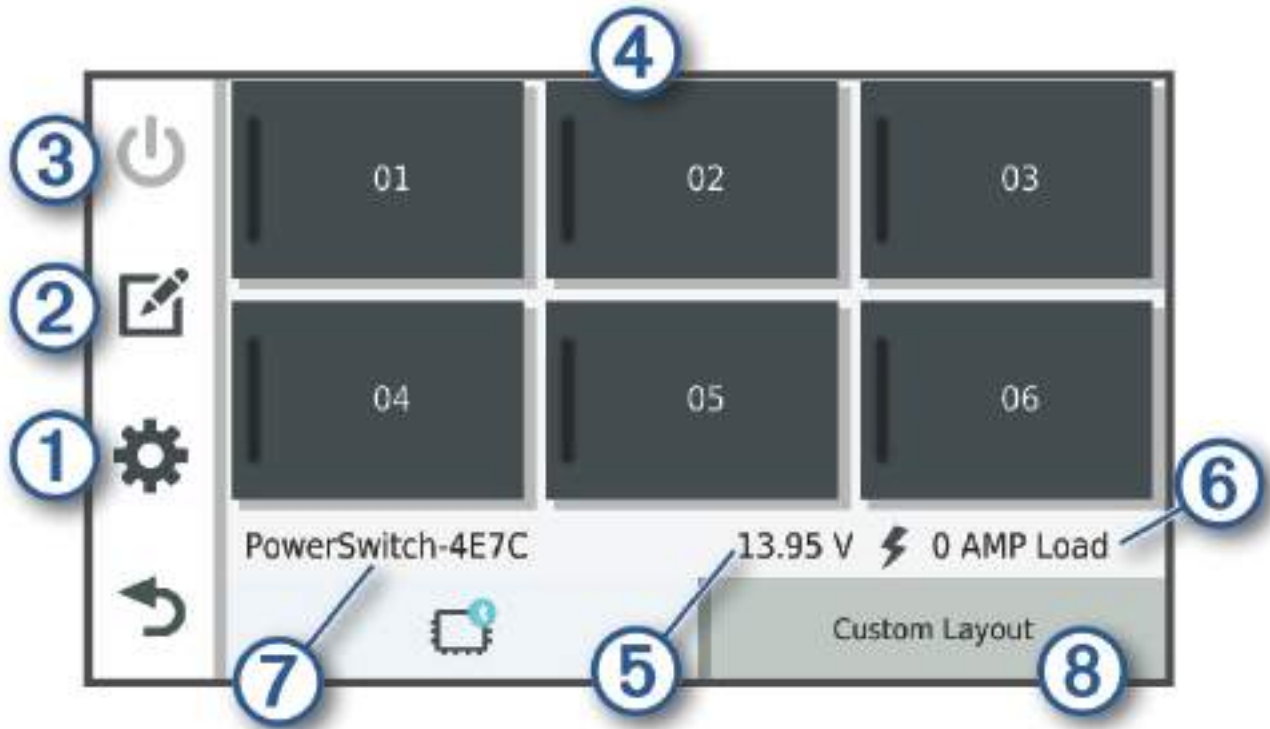
## Affichage des destinations et itinéraires précédents

Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord activer la fonction d'historique de voyage ([Paramètres de l'appareil et de confidentialité, page 63](#)).

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

Sélectionnez  > **Tracés** > .

## Application Garmin PowerSwitch™



①	Ouvre le menu des paramètres de l'application
②	Passes 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 73*).

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.

## Routines




Les routines automatisent votre appareil Garmin PowerSwitch. Lorsque vous définissez une routine sur votre appareil de navigation Garmin compatible, elle s'active ou se désactive automatiquement lorsque les conditions de la routine sont remplies. Par exemple, vous pouvez définir une routine pour activer un commutateur à une heure spécifique chaque jour ou lorsque votre véhicule atteint une vitesse spécifique. Les routines ne sont disponibles que si vous utilisez un appareil de navigation Garmin compatible.





## Ajout d'une routine

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez  > **Routines**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez **Ajouter une routine**.
- 3 Sélectionnez **Quand**.
- 4 Sélectionnez un déclencheur :
  - Pour définir un commutateur à déclencher lorsque votre véhicule atteint une vitesse spécifique, sélectionnez **Vitesse > Suivant**, et suivez les instructions à l'écran pour entrer les seuils de vitesse.
  - Pour définir un commutateur à déclencher à une heure spécifique chaque jour, sélectionnez **Heure > Suivant**, puis entrez une heure.
  - Pour définir un commutateur à déclencher au lever du soleil, sélectionnez **Lever du soleil**.
  - Pour définir un commutateur à déclencher au coucher du soleil, sélectionnez **Coucher du soleil**.
- 5 Sélectionnez **Ajouter l'action**.
- 6 Sélectionnez un appareil, un commutateur, une action et un mode de bouton.
- 7 Si besoin, réglez l'atténuation de la luminosité à l'aide du curseur.
- 8 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Modification d'une routine

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez  > **Routines**.
- 2 Sélectionnez  sur la routine à modifier.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour modifier le déclencheur de la routine, sélectionnez **Quand**, puis sélectionnez un déclencheur.
  - Pour modifier une action, sélectionnez  sur l'action à modifier et faites vos changements.
  - Pour ajouter une action à la routine, sélectionnez **Ajouter l'action** et saisissez des informations sur l'action.
- 4 Sélectionnez **Enregistrer**.


## Suppression d'une routine

- 1 Dans l'application Garmin PowerSwitch, sélectionnez  > **Routines**.
- 2 Sélectionnez  sur la routine à supprimer.

## Application Tread Audio

Avant de pouvoir utiliser les commandes de l'application Tread Audio, vous devez installer votre Tread Audio Box ainsi que les Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers dans votre véhicule et coupler votre Tread Audio Box avec l'application Tread Audio.




- 1 Affiche des informations sur le média en cours de lecture, notamment le titre, l'artiste, l'album, la station ou le canal.
- 2 Affiche l'avancée de la lecture du média en cours.
- 3 Affiche les commandes du lecteur audio. Les commandes changent en fonction du service qui fournit le média.
- 4 Affiche la source audio actuelle.  indique que le média est en cours de lecture à partir d'une autre application multimédia sur votre téléphone et qu'il est envoyé à l'appareil via une connexion multimédia Bluetooth.
- 5 Ouvre les commandes LED.
- 6 Ouvre le menu des paramètres de l'application.
- 7 Ouvre les commandes de la zone de volume.
- 8 Désactive le son.
- 9 Augmente ou diminue le volume.

## Commandes des LED

Les commandes des voyants LED vous permettent de contrôler l'éclairage LED des Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers connectés et les voyants LED adressables en option. Vous pouvez régler la couleur des LED, les synchroniser avec votre musique ou avec la vitesse de votre véhicule et choisir une couleur de ralliement pendant une virée en groupe.


## Activation des groupes de LED

Par défaut, les commandes des groupes de LED RVB 1 et RVB 2 sont activées. L'activation d'un groupe de LED vous permet d'utiliser les commandes d'éclairage LED pour ce groupe. Vous pouvez activer le groupe de LED pour les Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers ou tout autre haut-parleur supplémentaire ou voyant adressable après les avoir configurés et couplés avec votre Tread Audio Box.

- 1 Sélectionnez .
- 2 Sélectionnez le groupe de voyants LED.

## Modification de la source média

Vous pouvez changer la source de lecture multimédia de votre appareil.

- 1 Sélectionnez la source média utilisée .



- 2 Sélectionnez une source média disponible dans la liste.

## Paramètres de l'éclairage LED

Sélectionnez .

**Définir la couleur** : définit la couleur de l'éclairage LED.

**Synchronisation de la musique** : synchronise l'éclairage LED à la musique.

**Synchronisation de la vitesse** : synchronise l'éclairage LED à la vitesse du véhicule.

**Sync. virée en groupe** : permet de choisir une couleur de ralliement pour les LED pendant une virée en groupe.

## Paramètres de la zone audio

Sélectionnez  > **Paramètres stéréo** > **Zones audio** et, si besoin, sélectionnez une zone.

**Nom de la zone** : permet de choisir le nom de la zone.

**Augmenter le volume** : augmente les fréquences hautes et basses.

**Filtre basse fréquence** : définit la fréquence passe-bas du subwoofer.

**Basses** : permet de définir le volume relatif des sons basse fréquence.

**Médiums** : permet de définir le volume relatif des sons de moyenne fréquence.

**Aigus** : permet de définir le volume relatif des sons haute fréquence.

## Suivi de chien

Les fonctions de suivi de chien vous permettent de voir les informations transmises depuis votre appareil portable pour chien compatible Garmin sur votre appareil Tread. Vous pouvez naviguer vers vos chiens, voir leur état et leur position actuels et observer la distance qu'ils ont parcourue.

## Réception de données provenant de votre appareil portable

Pour recevoir des données, vous devez activer la diffusion sur votre appareil portable pour chien. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre appareil portable pour chien.

Placez votre appareil portable pour chien à moins de 3 m (10 pieds) de votre appareil Tread.

**ASTUCE :** votre appareil Tread reçoit les données d'un appareil portable pour chien compatible à la fois.

Restez à plus de 3 m (10 pieds) de distance d'autres appareils portables pour chien ou désactivez la diffusion sur les appareils portables pour chien depuis lesquels vous ne souhaitez pas recevoir de données.

Les appareils se connectent et se synchronisent automatiquement.

## Suivi de vos chiens

1 Sélectionnez  > **Suivi des chiens.**

Les chiens connectés à votre appareil portable pour chien apparaissent à l'écran.









2 Sélectionnez un chien.

La position du chien et le journal de suivi apparaissent sur la carte.

3 Sélectionnez **Go !** pour naviguer vers votre chien.

## Icônes d'état du chien


Les icônes indiquent l'état et la position de vos chiens.

	Assis
	Course
	En arrêt
	Attente au pied d'un arbre
	Inconnu*
	Faible batterie du collier
	Connexion du collier perdue
	Réception GPS du collier perdue

\*L'icône d'état Inconnu indique que le collier n'a pas acquis de signaux satellites et que l'appareil portable ne peut pas déterminer la position du chien.

## Affichage de vos chiens sur la carte

1 Lorsque la carte est affichée, sélectionnez n'importe quel point sur la carte.

2 Sélectionnez .

L'appareil zoome pour afficher tous vos chiens à l'écran.

# Services Live, info-traffic et fonctions pour smartphone

## ⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter toute distraction, ignorez les notifications pendant que vous conduisez. Sinon vous risquez de provoquer un accident pouvant causer des blessures graves, voire la mort.

## AVIS

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

L'application Tread permet à votre appareil de recevoir des Smart Notifications et des informations en temps réel, comme des données de trafic en temps réel et des infos sur la météo.

**Données de trafic en temps réel** : envoie des données de trafic en direct sur votre appareil, comme les incidents de circulation, les retards, les zones de travaux et les routes barrées (*Trafic, page 48*).

**Informations météo** : envoie des prévisions météo, des informations sur les conditions routières et des données de radar météo en temps réel sur votre appareil (*Affichage des prévisions météo, page 28*).

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

**Appel mains libres** : permet de passer et de recevoir des appels téléphoniques via l'appareil à l'aide de votre casque Bluetooth connecté.






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

## Icônes d'état de la fonction Bluetooth


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

Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.


- Si l'icône est grise, la fonction est désactivée ou déconnectée pour l'appareil en question.
- Si l'icône est colorée, la fonction est activée et connectée pour l'appareil en question.

	Appel mains libres
	Notifications intelligentes
	Services et fonctions Tread
	Diffusion multimédia
	Le casque est connecté.

## Couplage de votre téléphone et de votre casque


La première fois que vous allumez votre appareil, vous êtes invité à coupler votre téléphone et votre casque. Si besoin, vous pouvez terminer la configuration plus tard en sélectionnant  > **Terminer la configuration**. Vous devez coupler votre appareil Tread avec votre téléphone et votre casque Bluetooth pour utiliser certaines fonctions Bluetooth. Une fois les appareils couplés, ils se connectent automatiquement l'un à l'autre lorsqu'ils sont allumés et à portée.

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

- 1 Placez votre appareil Tread et votre casque ou téléphone à moins de 3 m (10 pi) l'un de l'autre.
- 2 Sur votre casque ou téléphone, activez la technologie sans fil Bluetooth, puis activez l'option Découvrable. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du casque ou du téléphone.
- 3 Sur votre appareil Tread, sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 4 Si besoin, cochez la case pour activer la technologie Bluetooth.
- 5 Sélectionnez **Rechercher les appareils**, puis choisissez votre casque ou téléphone dans la liste des appareils à proximité.
- 6 Suivez les instructions à l'écran pour coupler votre casque ou téléphone avec votre appareil.

## Smart Notifications

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

**REMARQUE** : une fois votre appareil de navigation connecté à l'application Tread, vous devrez peut-être attendre quelques minutes avant de recevoir des notifications. L'icône  est colorée dans les paramètres Bluetooth quand les Smart Notifications sont connectées et actives (*icônes d'état de la fonction Bluetooth, page 37*).

## Réception de notifications

### AVERTISSEMENT

Pour éviter toute distraction, ignorez les notifications pendant que vous conduisez. Sinon vous risquez de provoquer un accident pouvant causer des blessures graves, voire la mort.

Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un smartphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque, page 38*).

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

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

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

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


## Réception de notifications lorsque la carte est affichée

### AVERTISSEMENT

Pour éviter toute distraction, ignorez les notifications pendant que vous conduisez. Sinon vous risquez de provoquer un accident pouvant causer des blessures graves, voire la mort.


Afin de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

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

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


## Affichage de la liste des notifications

Vous pouvez afficher une liste de toutes les notifications actives.

- 1 Sélectionnez  > **Smart Notifications**.

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

- 2 Sélectionnez une option :

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

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

## Appel mains libres

**REMARQUE** : bien que la plupart des téléphones et casques soient pris en charge, nous ne pouvons pas garantir la compatibilité d'un téléphone ou casque en particulier. 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 compatibles pour l'utiliser comme un appareil mains libres. Pour consulter la liste des appareils compatibles, rendez-vous sur [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Appels téléphoniques

- 1 Sélectionnez  > **Téléphone**.

- 2 Sélectionner une option :


- Pour composer un numéro, sélectionnez **Composer**, entrez un numéro de téléphone, puis sélectionnez **Composer**.
- Pour afficher le numéro des appels récents, manqués, récemment composés ou reçus, sélectionnez **Historique des appels**, sélectionnez un journal, puis choisissez un numéro et sélectionnez **Appeler** pour le composer.
- Pour appeler un contact de votre répertoire, sélectionnez **Répertoire**, sélectionnez un contact, puis sélectionnez **Appeler**.
- Pour appeler une position de point d'intérêt tel qu'un restaurant ou une attraction, sélectionnez **Parcourir les catégories**, sélectionnez une catégorie, sélectionnez une position et sélectionnez **Appeler**.

## Appel au domicile

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



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

## Appel à l'aide de la numérotation vocale

- 1 Sélectionnez  > **Téléphone** > **Recherche Vocale**.
- 2 Écoutez les instructions vocales.
- 3 Dites **Appeler**, puis prononcez le nom du contact, le numéro de téléphone ou le lieu que vous souhaitez appeler.

## Utilisation des options en communication

Les options en communication s'affichent sur la carte 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  sur n'importe quel écran. Vous pouvez également sélectionner  > **Téléphone** à partir de la carte.


- Pour configurer un appel de conférence, sélectionnez **Ajouter un appel**.
- Pour transférer l'audio vers votre téléphone, sélectionnez **Appel en cours sur syst. navig..**  
**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 **Pavé numérique**.  
**ASTUCE** : cette fonction peut être utile si vous souhaitez utiliser un système automatisé de type messagerie vocale.
- Pour désactiver le microphone, sélectionnez **Désactiver le son**.
- Pour raccrocher, sélectionnez **Fin d'appel**.

## Configuration des fonctions Bluetooth sur votre appareil Apple®

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

### Désactivation des fonctions Bluetooth (iPhone)

Toutes les fonctions Bluetooth compatibles sont activées par défaut lorsque vous couplez votre téléphone. Vous pouvez désactiver certaines fonctions Bluetooth tout en restant connecté à d'autres fonctions.


- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour désactiver toutes les fonctions Bluetooth, décochez la case Bluetooth.
  - Pour désactiver les appels mains libres, sélectionnez le nom du téléphone et décochez la case **Appels téléphoniques**.

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

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

### Désactivation des fonctions Bluetooth (Android)


Toutes les fonctions Bluetooth compatibles sont activées par défaut lorsque vous couplez votre téléphone. Vous pouvez désactiver certaines fonctions Bluetooth tout en restant connecté à d'autres fonctions.

- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour désactiver toutes les fonctions Bluetooth, décochez la case Bluetooth.
  - Pour ne désactiver que les appels mains libres, sélectionnez le nom du téléphone et décochez la case **Appels téléphoniques**.



## Activation ou désactivation des fonctions Bluetooth pour votre casque

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

- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionnez le nom du casque.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour déconnecter le casque, décochez la case **Casque**.
  - Pour désactiver l'audio en streaming, décochez la case **Son multimédia**.


## 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 Tread par la suite.

- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionnez l'appareil à déconnecter.
- 3 Sélectionnez **Déconnecter**.



## Suppression d'un téléphone couplé

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

- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Sélectionnez le téléphone, puis **Oublier appareil**.

# Navigation routière

## Démarrage d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Rechercher** et cherchez une position.
- 2 Sélectionnez une position.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour lancer la navigation suivant l'itinéraire recommandé, sélectionnez **Go !**.
  - 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 ([Traçage de votre itinéraire, page 44](#)).

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 42](#)). Un aperçu des routes principales de votre itinéraire s'affiche dans le bord de la carte pendant quelques secondes.

Si vous devez vous arrêter à des destinations supplémentaires, vous pouvez les ajouter à votre itinéraire ([Ajout d'un lieu à votre itinéraire, page 44](#)).

## Démarrage d'un itinéraire en utilisant la carte

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

- 1 Sélectionnez **Afficher carte**.
- 2 Faites glisser la carte et effectuez un zoom afin d'afficher la zone à explorer.
- 3 Sélectionnez une position sur la carte.
- 4 Sélectionnez **Go !**.

## Votre itinéraire sur la carte

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



①	Prochaine action sur l'itinéraire. Indique le prochain virage, la prochaine sortie ou une autre action, ainsi que la voie que vous devez emprunter, le cas échéant.
②	Distance jusqu'à la prochaine action.
③	Nom de la rue ou de la sortie associée à la prochaine action.
④	Itinéraire en surbrillance sur la carte.
⑤	Prochaine action sur l'itinéraire. Les flèches sur la carte indiquent la position des actions à venir.
⑥	Vitesse du véhicule.
⑦	Nom de la route sur laquelle vous roulez.
⑧	Estimation de l'heure d'arrivée. <b>ASTUCE</b> : vous pouvez toucher ce champ pour modifier les informations qu'il contient.
⑨	Outils de carte. Fournit des outils qui vous permettent d'obtenir plus d'informations sur votre itinéraire et les environs.
⑩	Calques de carte. Permet de modifier l'orientation de la carte et d'ajouter des données topographiques ainsi que des images BirdsEye à votre vue de carte.

## 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 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 .

## 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 41*). 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  > **Rechercher**.
- 2 Recherchez une position.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **Go !**.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Pour ajouter la position en tant que prochaine destination de votre itinéraire, sélectionnez **Aj. comme proch arrêt.**
  - Pour ajouter la position à la fin de votre itinéraire, sélectionnez **Aj. comme der. 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.

### Traçage de votre itinéraire

Afin de pouvoir tracer votre itinéraire, vous devez le démarrer (*Démarrage d'un itinéraire, page 41*).

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 **Tracer l'itinéraire**.  
**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  pour agrandir la carte et choisir une position plus précise.  
L'appareil passe en mode de traçage d'itinéraire et recalcule l'itinéraire qui passe par les lieux sélectionnés.
- 3 Sélectionnez **Go !**.
- 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-le, puis sélectionnez **Supprimer**.

## 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.

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 62*), 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 **Go !**.

## 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**.

2 Sélectionner 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 Sélectionner une option :

- Pour recevoir un avertissement systématique avant de calculer un itinéraire passant par une zone à péage, sélectionnez **Toujours demander**.
- Pour éviter systématiquement les péages, sélectionnez **Éviter**.
- Pour autoriser systématiquement les péages, sélectionnez **Autoriser**.

4 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Contourner les itinéraires qui requièrent une vignette

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 > Routes à péage > Vignettes**.

2 Sélectionnez un pays.

3 Sélectionner 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 **Enregistrer**.

## Contournement de caractéristiques routières

1 Sélectionnez  > **Navigation > Contournements**.

2 Sélectionnez les caractéristiques routières que vous souhaitez éviter dans vos itinéraires, puis sélectionnez **Enregistrer**.

## Contournements personnalisés

Les contournements personnalisés vous permettent de sélectionner les zones et les sections de route spécifiques à éviter. Lorsque l'appareil calcule un itinéraire, il évite ces zones et ces routes, sauf s'il ne trouve aucun autre itinéraire raisonnable.

### Contournement d'une route

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

## Suppression des contournements personnalisés


- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **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**.

## 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 47](#)).
- 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.


## Modification du mode de calcul d'itinéraire

- 1 Sélectionnez  > **Navigation** > **Méthode de calcul**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Tps le +crt** pour calculer les itinéraires les plus rapides à parcourir dans les rues, sachant que la distance à couvrir peut être plus longue.
  - Sélectionnez **Ligne droite** pour calculer les itinéraires à vol d'oiseau, point à point en ligne droite.
  - Sélectionnez **Distance la plus courte** pour calculer les itinéraires les plus courts dans les rues en termes de distance, sachant que la durée pour les parcourir peut être plus longue.

## Suivre un itinéraire avec Garmin Adventurous Routing™


Votre appareil peut calculer des itinéraires aventureux en favorisant les routes sinueuses et les côtes et en évitant les autoroutes. Grâce à cette fonction, vous pourrez bénéficier de balades encore plus agréables. Toutefois, celle-ci peut augmenter la durée de votre trajet ou la distance qui vous sépare de votre destination finale. Cette fonction Garmin Adventurous Routing n'est pas compatible avec les pistes tout terrain.

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

- 1 Sélectionnez **Rechercher** > **Catégories**.
- 2 Sélectionnez une sous-catégorie, si besoin est.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Utilisez le curseur pour augmenter ou réduire le caractère aventureux de votre itinéraire.
- 6 Sélectionnez **Go** !

## 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**.

## 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 **Rechercher** > **Retour à la maison**.
- 2 Si nécessaire, entrez la position de votre domicile.

## Modification de votre position d'origine

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

## 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 n'affiche aucun message, sélectionnez **Rechercher** > **Catégories** > **Parking**, puis sélectionnez  > **Ma destination**.
- 2 Sélectionnez un parking, puis **Go** ! > **Aj. comme proch arrêt**.

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

## Trafic

### AVIS

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

Votre appareil peut vous fournir des informations sur l'état du trafic ou sur votre itinéraire. Vous pouvez régler votre appareil de façon à ce qu'il recalcule votre itinéraire et cherche un nouveau parcours pour contourner la circulation lorsqu'un retard important est prévu à cause d'un problème de circulation sur votre itinéraire actif (*Paramètres de trafic, page 62*). 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 de produit peuvent recevoir les données de trafic sans abonnement via l'application Tread . 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 de données d'info-traffic via votre smartphone

Votre appareil peut recevoir des données d'info-traffic sans abonnement lorsqu'il est connecté à un smartphone qui exécute l'application Tread.



- 1 Connectez votre appareil à l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque, page 38*).
- 2 Sur votre appareil Tread, sélectionnez  > **Trafic** et vérifiez que l'option **Trafic** est bien cochée.

### 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 nécessaire, 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.



## 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 Rechercher vous aide à trouver votre destination par le biais de différentes méthodes permettant de parcourir, rechercher et enregistrer ces informations.

Dans le menu principal, sélectionnez **Rechercher**.

- Pour rechercher rapidement tous les lieux sur votre appareil, sélectionnez  **Rechercher** (*Recherche d'une position à l'aide de la barre de recherche, page 49*).
- Pour trouver une adresse, sélectionnez **Adresse**.
- Pour parcourir ou rechercher des points d'intérêt préchargés par catégorie, sélectionnez **Catégories** (*Recherche d'une position par catégorie, page 50*).
- Pour effectuer une recherche à proximité d'une autre ville ou zone, sélectionnez  en regard de la zone actuelle de recherche (*Modification de la zone de recherche, page 52*).
- Pour afficher et modifier vos lieux enregistrés, sélectionnez **Enregistré(e)** (*Enregistrement de positions, page 56*).
- Pour afficher les lieux que vous avez récemment sélectionnés à partir des résultats de recherche, sélectionnez **Récents** (*Affichage des destinations récentes, page 55*).
- Pour rechercher des terrains pour camping-cars et des campings, sélectionnez **Ultimate Public Campgrounds** (*Recherche de points d'intérêt Ultimate Campgrounds, page 54*).
- Pour parcourir et rechercher des points d'intérêt et avis Tripadvisor®, sélectionnez **Tripadvisor** (*Recherche de points d'intérêt Tripadvisor, page 55*).
- Pour parcourir et rechercher des points d'intérêt HISTORY®, des photos et des informations, sélectionnez **HISTORY®** (*Recherche de points d'intérêt HISTORY, page 54*).
- Pour trouver des parcs nationaux et consulter les cartes des parcs, sélectionnez **Parcs nationaux** (*Recherche de parcs nationaux, page 54*).
- Pour accéder à des coordonnées géographiques spécifiques, sélectionnez **Coordonnées** (*Recherche d'une position à l'aide de coordonnées, page 53*).

### 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 **Rechercher**.
- 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.

## Points d'intérêt

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



### Recherche d'une position par catégorie

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

### 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** > **Rechercher**.
- 2 Entrez le nom du lieu, puis sélectionnez .
- 3 Sélectionnez le lieu, puis .
- 4 Sélectionnez **Explorer ce lieu**, puis sélectionnez une catégorie, par exemple restaurants, services de location de voitures ou terminaux, afin d'afficher différents endroits dans ce lieu.
- 5 Sélectionnez le point d'intérêt puis Aller ! **Go** !

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.


### Affichage de vos points d'intérêt Garmin Explore

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Explore**.
- 2 Sélectionnez un type de données.
- 3 Sélectionnez un élément pour afficher les détails.

### Synchronisation des données d'un compte Garmin Explore

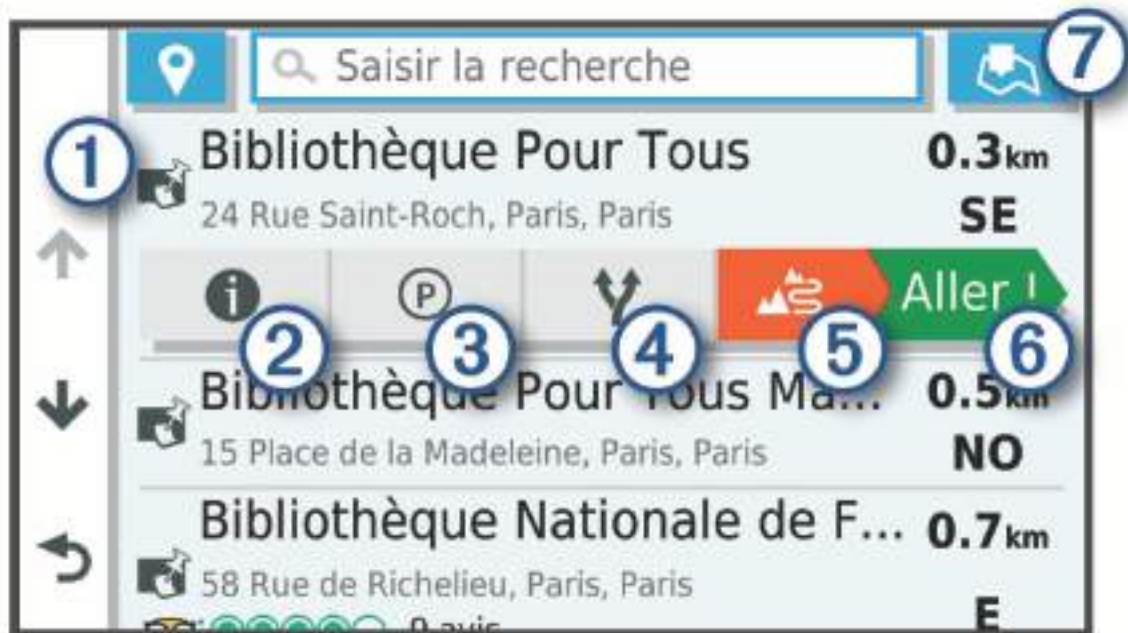
Avant de pouvoir synchroniser des données de compte, vous devez vous connecter à l'application Tread et activer Garmin Explore.

Vous pouvez synchroniser des données, comme les tracés, 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 le menu principal, sélectionnez **Explore**.
- 2 Sélectionnez  > **Synchroniser les données Explore**.

## 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 <b>i</b>	Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur la position sélectionnée.
③ <b>P</b>	Sélectionnez pour trouver les zones de stationnement proches de la position.
④ <b>Y</b>	Sélectionnez pour afficher les autres itinéraires vers les positions.
⑤ <b>▲</b>	Sélectionnez pour lancer la navigation vers la position avec Garmin Adventurous Routing.
⑥ <b>Go !</b>	Sélectionnez pour lancer la navigation vers la position en suivant l'itinéraire recommandé.
⑦ <b>📍</b>	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 Go !	Sélectionnez pour lancer la navigation vers la position en suivant l'itinéraire recommandé.
⑤ 	Sélectionnez pour afficher les résultats de la recherche dans une liste.

## Modification de la zone de recherche


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

- 1 Sélectionnez **Rechercher**.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez une option.

## Recherche de parking à proximité de votre position actuelle

- 1 Sélectionnez **Rechercher > Parking**.
- 2 Sélectionnez la position d'un parking.
- 3 Sélectionnez **Go !**.

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


- 1 Sélectionnez **Rechercher**.
- 2 Rechercher une position.
- 3 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.
- 4 Sélectionnez .  
Une liste de zones de stationnement à proximité de la position sélectionnée s'affiche.
- 5 Sélectionnez la position d'un parking.
- 6 Sélectionnez **Go** !.

## Outils de recherche

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

### Recherche d'une adresse

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

- 1 Sélectionnez **Rechercher**.
- 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.


### Recherche d'une intersection

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

- 1 Sélectionnez **Rechercher** > **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 **Rechercher** > **Coordonnées**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez  et modifiez le format des coordonnées ou le datum (système géodésique).
- 3 Sélectionnez **Coordonnées**.
- 4 Saisissez la latitude et la longitude, puis sélectionnez **Terminé**.
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour enregistrer les coordonnées en tant que position, sélectionnez **Enregistrer**.
  - Pour démarrer un itinéraire menant aux coordonnées, sélectionnez **Go** !

### Recherche de stations-service et de prix de carburants

Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez d'abord connecter votre appareil à un téléphone compatible exécutant l'application Tread (*Couplage de votre téléphone et de votre casque*, page 38).

Vous pouvez rechercher des stations-service à proximité et comparer les prix des carburants.

- 1 Sélectionnez  > **Prix des carburants**.
- 2 Le cas échéant, sélectionnez  > **Type de carburant**, puis sélectionnez un type de carburant et **Enregistrer**.
- 3 Sélectionnez une station-service.


## Recherche de points d'intérêt HISTORY

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

### AVIS

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

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

## 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.

### AVIS

Il vous incombe de comprendre et de respecter les éventuelles règles et lois concernant les parcs nationaux.

- 1 Sélectionnez **Rechercher** > **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 **Go !**.
  - 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.

## Recherche de points d'intérêt Ultimate Campgrounds

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

### AVIS

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

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

- 1 Sélectionnez **Rechercher** > **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 points d'intérêt iOverlander™

### AVIS

Il vous incombe de comprendre et de respecter les éventuelles règles et lois 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 **Rechercher > iOverlander**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.

## Recherche de points d'intérêt pour les sports mécaniques

### AVIS

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

Votre appareil inclut des points d'intérêt pour les sports mécaniques qui vous permettent de rechercher des points d'intérêt utiles pour ces sports, comme les concessionnaires automobiles et les commerces.

- 1 Sélectionnez **Rechercher > Lieux pr sports motor..**
- 2 Sélectionnez une position.

## Tripadvisor

### AVIS

Garmin décline toute responsabilité quant à la précision et à la pertinence des informations Tripadvisor.

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

Votre appareil inclut les notes des utilisateurs de Tripadvisor. Les notes Tripadvisor s'affichent automatiquement dans la liste des résultats de recherche pour les restaurants, hôtels et lieux touristiques. 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 **Rechercher > Tripadvisor**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.  
Une liste de points d'intérêt Tripadvisor à proximité correspondant à la catégorie sélectionnée s'affiche.
- 3 Sélectionnez **Trier les résultats** pour tirer les résultats de la recherche selon la distance ou la popularité (facultatif).

## Affichage des destinations récentes

Votre appareil stocke un historique des 50 dernières destinations.

Sélectionnez **Rechercher > Récents**.

## Suppression de la liste des destinations récentes

Sélectionnez **Rechercher > 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 **Go** !.
  - Pour afficher le numéro de téléphone et d'autres informations sur la position, sélectionnez **i**.

## Directions jusqu'à votre position actuelle

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

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

## Suppression d'un raccourci

- 1 Sélectionnez **Rechercher** >  > **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 50*).
- 2 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.
- 3 Sélectionnez **i** > **Enregistrer**.
- 4 Saisissez un nom, puis sélectionnez **Terminé**.

### Enregistrement de votre position actuelle

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



## Modification d'une position enregistrée

- 1 Sélectionnez **Rechercher > Enregistré(e)**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **i**.
- 5 Sélectionnez **☰** > **Modifier**.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Nom**.
  - Sélectionnez **Numéro de téléphone**.
  - Sélectionnez **Catégories** pour attribuer des catégories à la position enregistrée.
  - Sélectionnez **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 **Rechercher > Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez une position.
- 3 Sélectionnez **i**.
- 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 **Rechercher > Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez **☰** > **Supprimer le/les favoris**.
- 3 Cochez la case en regard des positions enregistrées à supprimer, puis sélectionnez **Supprimer**.

# Fonctions et alertes de vigilance du motard

## ⚠ ATTENTION

Les alertes destinées au motard 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 propose des fonctions pour améliorer la sécurité au volant même lorsque vous conduisez dans des zones que vous connaissez bien. L'appareil émet un son ou un message et affiche des informations pour chaque alerte. Vous pouvez activer ou désactiver les sons ou les messages pour chaque type d'alerte. Ces alertes sont disponibles uniquement dans certaines zones.

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

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

**Alerte d'excès de vitesse** : 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.

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

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

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

**Trafic ralenti** : l'appareil émet un son et affiche la distance du prochain ralentissement du trafic lorsque vous approchez d'une zone de trafic ralenti à une vitesse supérieure à celle du trafic. Pour utiliser cette fonction, votre appareil doit recevoir les informations sur le trafic.

## Activation et désactivation des alertes pour motard

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

1 Sélectionnez  > **Assistance au conducteur** > **Alertes pour motards**.

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.

- Dans certaines régions, votre appareil peut recevoir des données de zones de danger fixes et/ou mobiles s'il est connecté à un smartphone qui exécute l'application Tread.
- 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.

## Calcul de la consommation

Vous pouvez configurer votre appareil de manière à estimer votre consommation de carburant, vous avertir dès que vous approchez la distance maximale estimée avec le carburant restant, et proposer des arrêts à la station-service en fonction du niveau estimé de carburant restant dans votre réservoir. Quand le calcul de la consommation est activé,  indique le statut de carburant actuel.

**Blanc** : la fonction de calcul de la consommation est désactivée, ou l'appareil n'est pas connecté au support de montage.

**Vert** : la limite de carburant estimée est au-dessus de la valeur de l'avertissement du niveau de carburant.


**Jaune** : la limite de carburant estimée est en-dessous de la valeur de l'avertissement du niveau de carburant.

**Rouge** : la distance estimée restante par rapport au réservoir est égale à 0.

### Activation du calcul de la consommation

Pour pouvoir activer le calcul de la consommation, l'appareil doit être en mode véhicule tout-terrain, SSV, motoneige ou moto et placé dans le support de montage.

Lorsque vous activez le calcul de la consommation, une jauge carburant apparaît sur le calculateur de voyage ([Affichage de la page d'informations sur le trajet, page 22](#)).

- 1 Remplissez votre réservoir.
- 2 Sélectionnez  > **Paramètres de carburant** > **Calcul de la consommation**.
- 3 Sélectionnez la **Distance parcourue avec un plein**.
- 4 Saisissez la distance que le véhicule peut parcourir avec un plein de carburant puis sélectionnez **Terminé**.

### Configuration de l'avertissement niveau de carburant faible

Vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il vous avertisse lorsque le niveau de carburant est faible.

**REMARQUE** : pour que l'avertissement niveau de carburant faible fonctionne, l'appareil doit être fixé au support.

- 1 Activez le calcul de la consommation ([Activation du calcul de la consommation, page 59](#)).
- 2 Sélectionnez **Avertissement de carburant restant**.
- 3 Entrez une distance, puis sélectionnez **Terminé**.

Lorsqu'il vous reste juste assez de carburant pour parcourir la distance que vous avez entrée, un avertissement niveau de carburant faible apparaît sur la page Carte.

### Réinitialisation du kilométrage du réservoir de carburant

Lorsque vous faites le plein, vous êtes invité à réinitialiser le kilométrage du réservoir de carburant de l'appareil afin de suivre précisément la quantité restante de carburant.

Sélectionnez  > **Paramètres de carburant** > **Réinitialiser le niveau de carburant**.

### Affichage des notifications sur le port du casque

Lorsque vous utilisez un profil de véhicule moto, des notifications concernant la législation en matière de port du casque et de lunettes de protection peuvent s'afficher sur votre appareil Tread. Les notifications s'affichent la première fois que votre appareil acquiert un signal satellite et lorsque vous approchez d'une zone où s'appliquent des lois spécifiques aux motards.


#### AVIS

Garmin recommande à tous les motards de porter un casque pour leur sécurité. Les notifications relatives au port du casque ne sont fournies qu'à titre de référence. Elles sont sujettes à changement et ne doivent pas être considérées comme ayant force de loi. Les notifications sur le port du casque ne sont disponibles qu'aux Etats-Unis et au Canada.

Sélectionnez la notification pour afficher les détails.

## Recherches de la législation sur le port du casque

Vous pouvez chercher les législations sur le port du casque en vigueur, par état ou province.

- 1 Sélectionnez  > **Guide sur le port du casque.**
- 2 Sélectionnez un état ou une province.

## Paramètres

### Paramètres de carte et de véhicule

Sélectionnez  > **Affichage carte.**

**Icône du véhicule sur la carte :** 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 23*).

**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.

**Ignorer l'étape suivante - Confirmation :** permet de définir un message de confirmation qui s'affiche lorsque vous ignorez une position sur votre itinéraire.

**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  > **Affichage carte > Mes cartes.**
- 2 Sélectionnez une carte.

### Paramètres de navigation

Sélectionnez  > **Navigation.**

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

**Recalcul hors route :** permet de définir les préférences de recalcul quand vous déviez d'un itinéraire actif.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Paramètres de la méthode de calcul

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

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


**Tps le +crt** : permet de calculer les itinéraires les plus rapides à parcourir, la distance pouvant être plus longue.

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

**Ligne droite** : permet de calculer une ligne directe de votre position jusqu'à votre destination.

## Définition d'une position simulée

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

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

## Paramètres Bluetooth

Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.

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

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

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

## Paramètres Wi-Fi

Les paramètres du réseau sans fil vous permettent de gérer les réseaux Wi-Fi.

Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.

**Wi-Fi** : active la radio Wi-Fi.

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

**Rechercher des réseaux** : recherche des réseaux Wi-Fi à proximité ([Connexion à un réseau Wi-Fi, page 65](#)).

## Paramètres d'aide à la conduite

Sélectionnez  > **Assistance au conducteur**.

**Alertes pour motards** : permet d'activer ou de désactiver les alertes à l'approche de certaines zones ou selon les conditions routières ([Fonctions et alertes de vigilance du motard, page 58](#)).

**Alerte excès vitesse** : vous avertit dès que vous dépassez la limite de vitesse autorisée.

**Tonalité de baisse de vitesse** : vous avertit lorsque la limite de vitesse diminue.

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

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

## Paramètres d'affichage

Sélectionnez  > **Affichage**.

**Orientation** : permet de définir l'orientation de l'écran en mode portrait (vertical) ou en mode paysage (horizontal).

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

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

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

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

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

## Paramètres de trafic

Dans le menu principal, sélectionnez  > **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 44).

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

## Paramètres d'unités et d'heure

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

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

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

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

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


## Réglage de l'heure

1 Dans le menu principal, sélectionnez l'heure.

2 Sélectionnez une option :

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

## Paramètres de langue et de clavier

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

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

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

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

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

## Paramètres de l'appareil et de confidentialité

Sélectionnez  > **Appareil**.

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

**Indications réglementaires** : affiche les informations légales et de conformité.

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

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

**Licences logiciel** : permet d'afficher des informations sur la licence logicielle.



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

**Historique de voyage** : permet à l'appareil de stocker un enregistrement des endroits que vous avez visités. Cela vous permet d'afficher le journal de trajet, d'utiliser la fonction d'historique de trajet et d'utiliser les itinéraires suggérés par myTrends™.

**Réinitialiser** : vous permet d'effacer l'historique des voyages, de réinitialiser les paramètres ou de supprimer toutes les données utilisateur.

## Restauration des paramètres

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

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

## 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 **Appareil** > **Indications réglementaires**.

### Tread Caractéristiques

Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 55 °C (de -4 à 131 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Alimentation (câble allume-cigare, moto ou alimentation externe)	De 12 à 24 V c.c.
Type de pile	Batterie lithium-ion
Plage de tensions de la batterie	De 3,5 à 4,1 V
Fréquences/Protocoles sans fil	2,4 GHz à 18 dBm maximum

<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/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Caractéristiques techniques de la Group Ride Radio

Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 55 °C (de -4 à 131 °F)
Fréquences sans fil (États-Unis)	De 151,82 à 154,6 MHz à 31,7 dBm
Fréquences sans fil (EMEA)	De 169,4125 à 169,4625 MHz à 26,98 dBm
Fréquences sans fil (Nouvelle-Zélande)	De 160,175 à 160,5750 MHz à 22 dBm
Fréquences sans fil (Australie)	De 151,15 à 152,15 MHz à 17,3 dBm

### 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.

- 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.

### Mises à jour cartographiques et logicielles

Pour profiter de la meilleure expérience de navigation possible, veillez à mettre à jour régulièrement les cartes et les logiciels de votre appareil.

Les mises à jour cartographiques indiquent les dernières modifications apportées aux routes et lieux figurant sur les cartes utilisées par votre appareil. En mettant vos cartes à jour, vous trouverez plus facilement les nouveaux lieux et vous pourrez générer des itinéraires plus précis. Les mises à jour cartographiques sont volumineuses et peuvent prendre plusieurs heures.

Les mises à jour logicielles modifient et améliorent les fonctions et le fonctionnement de l'appareil. Les mises à jour logicielles sont plus légères et ne prennent que quelques minutes.

Il existe deux méthodes pour mettre à jour votre logiciel.


- Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi pour effectuer la mise à jour directement sur l'appareil (recommandé). Cette option vous permet de mettre à jour votre appareil sans vous connecter à un ordinateur.
- Vous pouvez connecter l'appareil à un ordinateur et le mettre à jour à l'aide de l'application Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

<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/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).



## Connexion à un réseau Wi-Fi

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

- 1 Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.
- 2 Si besoin, sélectionnez **Wi-Fi** pour activer la technologie Wi-Fi.
- 3 Sélectionnez **Rechercher des réseaux**.  
L'appareil affiche une liste des réseaux Wi-Fi à proximité.
- 4 Sélectionnez un réseau.
- 5 Si besoin, saisissez le mot de passe du réseau, puis sélectionnez **Terminé**.




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

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

### AVIS

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

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

- 1 Connectez l'appareil à un réseau Wi-Fi ([Connexion à un réseau Wi-Fi, page 65](#)).  
Lorsque l'appareil se connecte au réseau Wi-Fi, il recherche les mises à jour disponibles. Quand une mise à jour est disponible,  s'affiche sur l'icône  dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez  > **Mises à jour**.  
L'appareil recherche les mises à jour disponibles. Quand une mise à jour est disponible, **Mise à jour disponible** s'affiche sous Carte ou Logiciel.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour installer toutes les mises à jour disponibles, sélectionnez **Tout installer**.
  - Pour installer uniquement les mises à jour cartographiques, sélectionnez **Carte > Tout installer**.
  - Pour installer uniquement les mises à jour logicielles, sélectionnez **Logiciel > Tout installer**.
- 4 Lisez les contrats de licence, puis sélectionnez **Tout accepter** pour accepter les contrats.  
**REMARQUE** : si vous ne souhaitez pas accepter les conditions de licence, vous pouvez sélectionner Refuser. Le processus de mise à jour s'arrête alors. Vous ne pouvez pas installer des mises à jour sans accepter les contrats de licence.
- 5 À l'aide du câble USB inclus, branchez l'appareil sur une source d'alimentation externe, puis sélectionnez **Continuer** ([Chargement de l'appareil, page 64](#)).  
Utilisez un chargeur USB mural d'au minimum 1 A pour optimiser les résultats. Il existe de nombreux adaptateurs USB pour smartphone, tablette ou appareil portable compatibles.
- 6 Veillez à ce que l'appareil reste connecté à l'alimentation externe et à portée du réseau Wi-Fi jusqu'à la fin du processus de mise à jour.

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

## Mises à jour produit


Sur votre ordinateur, installez Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Ceci vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin :

- Mises à jour logicielles
- Mises à jour cartographiques
- Enregistrement du produit

## 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.
- 2 Ouvrez l'application  Garmin Express.
- 3 Connectez votre appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble mini-USB.

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



- 4 Quand votre appareil Tread vous invite à passer en mode transfert de fichiers, sélectionnez **Oui**.
- 5 Dans l'application Garmin Express, cliquez sur **Ajouter un appareil**.  
L'application Garmin Express recherche votre appareil et affiche le nom ainsi que le numéro de série de l'appareil.
- 6 Cliquez sur **Ajouter 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.

**Mises à jour disponibles** Installer tout

Dernière vérification : Cette fois-ci uniquement 

Estimation du temps d'installation : 1 heure et 18 minutes

[Afficher les détails](#)

## 7 Sélectionner une option :

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

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

**REMARQUE** : si une mise à jour cartographique est trop volumineuse pour votre appareil, le logiciel peut vous inviter à installer une carte microSD dans votre appareil pour augmenter la capacité de stockage interne (*Installation d'une carte mémoire pour les cartes et les données, page 92*).

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

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

## Entretien de l'appareil

### AVIS

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.

## Nettoyage du boîtier externe

### AVIS

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

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

## Nettoyage de l'écran tactile

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

## Prévention des vols

- Rangez l'appareil et le support de montage à l'abri des regards lorsque vous ne vous en servez pas.
- Effacez la marque laissée par la ventouse sur le pare-brise.
- Ne rangez pas l'appareil dans la boîte à gants.
- Enregistrez votre appareil à l'aide du logiciel Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Redémarrage de l'appareil

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

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 12 secondes.

## Retrait de l'appareil du support

- 1 Appuyez sur la patte ou le bouton de dégagement du support.
- 2 Inclinez le haut de l'appareil vers le bas et retirez-le du support.

## Dépannage


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

- Eloignez l'appareil des parkings couverts, des grands bâtiments et des arbres.
- Restez immobile pendant quelques minutes.

### Ma batterie ne reste pas chargée très longtemps

- Baissez la luminosité de l'écran (*Paramètres d'affichage, page 62*).
- Réduisez la temporisation de l'affichage (*Paramètres d'affichage, page 62*).
- Baissez le volume (*Réglage du volume, page 3*).
- Eteignez la radio Wi-Fi quand vous ne l'utilisez pas (*Paramètres Wi-Fi, page 61*).
- Passez l'appareil en mode économie d'énergie quand vous ne l'utilisez pas (*Mise sous/hors tension de l'appareil, page 2*).
- N'exposez pas votre appareil à des températures extrêmes.
- Ne laissez pas votre appareil directement exposé aux rayons du soleil.

### Mon appareil ne se connecte pas à mon téléphone

- Sélectionnez  > **Réseaux sans fil**.  
L'option Bluetooth doit être activée.
- Activez la technologie sans fil Bluetooth sur votre téléphone et placez votre téléphone dans un rayon de 10 mètres (33 pieds) de votre appareil.
- 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 (*Déconnexion d'un appareil Bluetooth, page 41*), puis relancer le processus de couplage (*Couplage de votre téléphone et de votre casque, page 38*).

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

Sur la plupart des ordinateurs, l'appareil se connecte en mode Media Transfer Protocol (MTP). En mode MTP, l'appareil s'affiche en tant qu'appareil portable et non en tant que lecteur amovible.

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

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

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

- 1 Débranchez le câble USB de l'ordinateur.
- 2 Eteignez l'appareil.
- 3 Connectez le câble USB à votre appareil et à un port USB sur votre ordinateur.

**ASTUCE :** le câble USB doit être connecté à un port USB de votre ordinateur, pas à un hub USB.

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

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

## Annexes

### Montage de votre Tread dans une automobile

#### AVIS

Avant d'installer l'appareil, vérifiez la législation relative au montage sur pare-brise.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas le support à ventouse sur une moto.

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.

**REMARQUE :** le support à ventouse et le câble allume-cigare ne sont pas fournis avec tous les modèles d'appareil. Pour acheter des accessoires en option, rendez-vous sur le site [garmin.com](http://garmin.com).

- 1 Alignez la rotule du support Virée en groupe ① avec le bras muni de deux logements ②.



- 2 Alignez la rotule de la ventouse ③ avec le bras muni de deux logements.
- 3 Serrez légèrement la molette ④.
- 4 Retirez le plastique transparent du support à ventouse.
- 5 Nettoyez, puis séchez votre pare-brise et le support à ventouse avec un chiffon non pelucheux.
- 6 Pressez la ventouse contre le pare-brise et abaissez le levier vers le pare-brise.
- 7 Si besoin, faites pivoter le support Virée en groupe ⑤ jusqu'à ce que l'antenne pointe vers le haut, puis réglez le support pour optimiser la visibilité et l'utilisation de l'appareil, et serrez les vis.
- 8 Insérez la partie inférieure de l'appareil dans le support Virée en groupe.

- 9 Appuyez l'appareil dans le support Virée en groupe jusqu'à ce qu'il se clipse.
- 10 Branchez le câble d'alimentation Virée en groupe ⑥ au connecteur du câble de l'allume-cigare ⑦.
- 11 Serrez le collier autour des câbles d'alimentation connectés.
- 12 Branchez l'autre extrémité du câble allume-cigare sur une prise disponible dans votre véhicule.

## Montage du Tread Base Edition dans une voiture

### AVIS

Avant d'installer l'appareil, vérifiez la législation relative au montage sur pare-brise.

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas le support à ventouse sur une moto.

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.

**REMARQUE :** le support automobile n'est pas fourni avec tous les modèles. Pour acheter des accessoires en option, rendez-vous sur le site [garmin.com](http://garmin.com).

- 1 Branchez le câble allume-cigare ① sur le port ② de l'appareil.



- 2 Retirez le plastique transparent du support à ventouse ③.
- 3 Nettoyez, puis séchez votre pare-brise et le support à ventouse avec un chiffon non pelucheux.
- 4 Pressez la ventouse contre le pare-brise et abaissez le levier ④ vers le pare-brise.
- 5 Engagez le socle ⑤ dans le bras à ventouse.
- 6 Ajustez la partie inférieure de l'appareil dans le socle.
- 7 Appuyez l'appareil dans le socle jusqu'à ce qu'il se clipse.
- 8 Raccordez l'autre extrémité du câble allume-cigare sur une prise d'alimentation.

## 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 Tread.

## 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

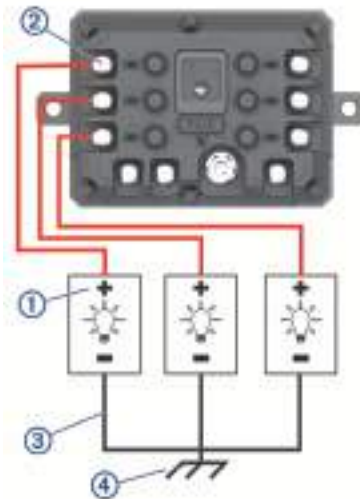
### AVIS

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

Ne connectez pas de source d'alimentation à la borne de sortie d'un accessoire. 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.

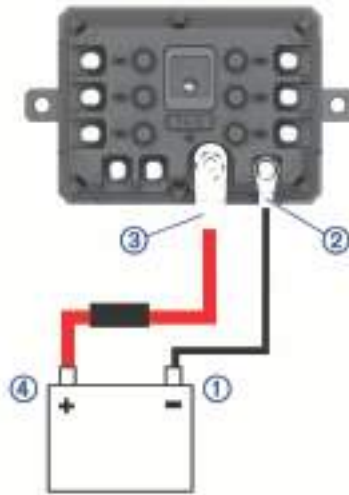
Connectez le fil de commande de la source de commande de votre véhicule à l'une des deux bornes de commande de l'appareil Garmin PowerSwitch.

## 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 10 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>2</sup>

### Mon Garmin PowerSwitch ne reste pas connecté

- Assurez-vous que l'appareil Garmin PowerSwitch est alimenté.
- Vérifiez que la batterie de votre véhicule fournit au moins une puissance de 12 V.  
L'appareil Garmin PowerSwitch s'éteint automatiquement pour préserver la batterie de votre véhicule s'il reçoit moins de 12 V.
- 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.

## Tread Audio

### 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.

You can use a connected Tread Audio system to control audio and LED lights from your Tread device.

### Outils et matériel nécessaires

- Tournevis cruciforme
- Perceuse électrique
- Foret (la taille varie en fonction du matériel de montage et des vis utilisés)
- Pince pour sertir
- Dénude-fil
- Pistolet thermique
- Tournevis ou clés à six pans de 4 et 5 mm

**REMARQUE :** pour des installations sur mesure, des outils et du matériel supplémentaires peuvent être nécessaires.

<sup>2</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/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Tread Audio Box Mounting Considerations

### **⚠ ATTENTION**

In high ambient temperatures and after extended use, the device enclosure may reach temperatures deemed dangerous to touch. Therefore, you must install the device in a location where it is not touched during operation.

### **AVIS**

The storage and operating temperature ranges for this device are listed in the product specifications. Extended exposure to temperatures exceeding the specified temperature range, in storage or operating conditions, may cause device failure. Device damage and related consequences caused by extended exposure to these conditions are not covered by the warranty.

- You must mount the device in a location with adequate ventilation where it is not exposed to extreme temperatures.
- You should mount the device so that the cables can be connected easily.
- To achieve IP67 water ingress protection and optimal heat sink cooling, you must mount the device on a vertical surface with the connectors pointing downward.
- You can mount the device on a horizontal surface, but such positioning might not achieve IPX67 water ingress protection.
- To avoid interference with a magnetic compass, you should install the device at least 203 mm (8 in.) away from a compass.

### **Mounting the Tread Audio Box Black Box Device**

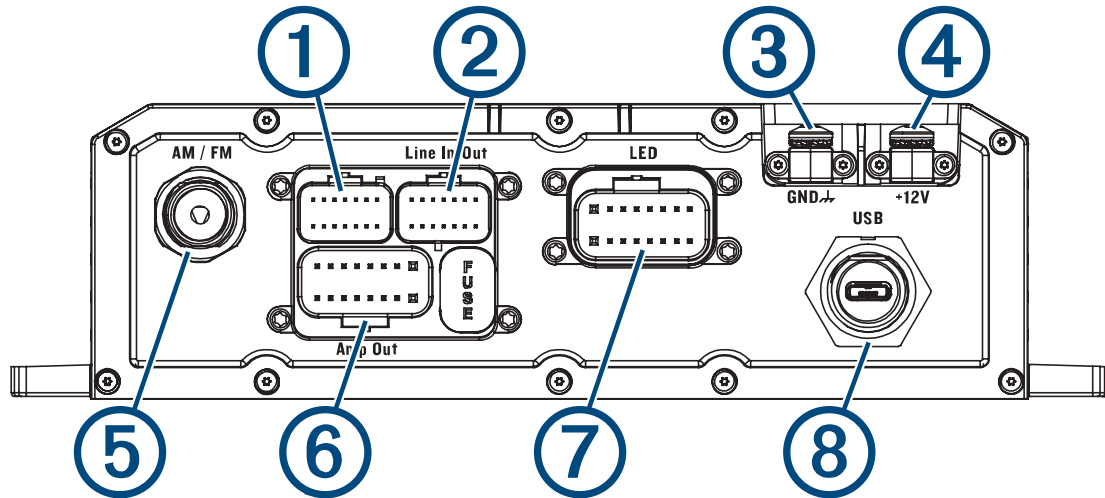
Before you mount the device, you must select a mounting location, and determine what screws and other mounting hardware are needed for the surface.

- 1 Place the black box device in the mounting location, and mark the location of the pilot holes.
- 2 Drill a pilot hole for one corner of the device.
- 3 Loosely fasten the device to the mounting surface with one corner, and examine the other three pilot-hole marks.
- 4 Mark new pilot-hole locations if necessary, and remove the device from the mounting surface.
- 5 Drill the remaining pilot holes.
- 6 Secure the device to the mounting location.

### **Connections**

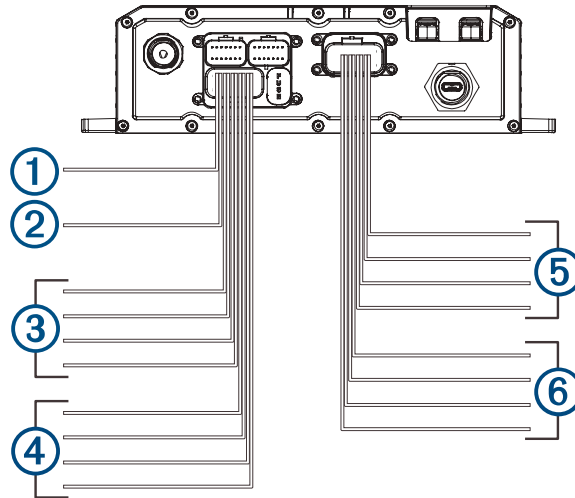
The stereo must be connected to power, to speakers, and to media input sources to function correctly. You should carefully plan the layout of the stereo, speakers, and your input sources before making any connections.

## Identification de port



Élément	Description
FUSE	Contient le fusible de 15 A pour les LED.
①	Pas utilisé.
②	Connecte l'appareil au faisceau de câbles de l'entrée auxiliaire et de la sortie de ligne/caisson de basse.
③	Connecte l'appareil au fil de la borne de masse (GND).
④	Connecte l'appareil au fil de la borne +12V.
⑤	Connecte l'appareil à une antenne AM/FM.
⑥	Connecte l'appareil au faisceau de câbles du haut-parleur.
⑦	Connecte l'appareil au faisceau de câbles des voyants LED.
⑧	Connecte l'appareil à un accessoire USB en option.

## Speaker and LED Wiring Harness Wire and Connector Identification



Wire Group	Wire Color and Description
① Ignition	Red: Connects to the vehicle accessory line. If the ignition wire is unused, ground the ignition wire or leave it disconnected.
② Amplifier on	Blue: Connects to an optional external amplifier to turn it on when the stereo turns on.
③ Speaker zone 1	White: Left (+), Connects to the included speaker. White with a black stripe: Left (-), Connects to the included speaker. Gray: Right (+), Connects to the included speaker. Gray with a black stripe: Right (-), Connects to the included speaker.
④ Speaker zone 2	Green: Left (+), Connects to an additional speaker. Green with a black stripe: Left (-), Connects to an additional speaker. Purple: Right (+), Connects to an additional speaker. Purple with a black stripe: Right (-), Connects to an additional speaker.
⑤ LED RGB1	Black: Power Red: Red LED Green: Green LED Blue: Blue LED
⑥ LED RGB2	Black: Power Red: Red LED Green: Green LED Blue: Blue LED

### Addressable LED Wiring Considerations

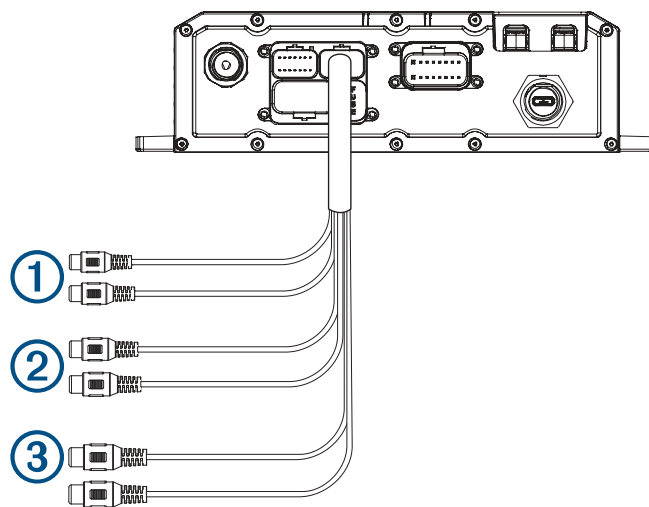
You can wire addressable LED lights to your Tread Audio Box. For more information, see the manual for your addressable LED lights.

Compatible addressable LED types:

- WS2812B
- WS2813

Addressable LED	LED Wire Color and Function
Addressable LED 1	Red: +5V Power White: Ground Green with a black stripe: Data
Addressable LED 2	Red: +5V Power White: Ground Green with a black stripe: Data

### RCA Wiring Harness Wire and Connector Identification



Wire Number	Wire Function
①	Auxiliary in left: Provides a red and white RCA stereo line input for audio sources, such as a CD or MP3 player. Auxiliary in right: Provides a red and white RCA stereo line input for audio sources, such as a CD or MP3 player.
②	Line out left: Provides a full-range output to an external amplifier, and is associated with the volume control. Line out right: Provides a full-range output to an external amplifier, and is associated with the volume control. <b>REMARQUE</b> : if you are connecting to an external amplifier, you should use a ground loop isolator to ensure a clear signal.
③	Subwoofer out: Provides a single mono output to a powered subwoofer or subwoofer amplifier. <b>REMARQUE</b> : if you are connecting to an external amplifier, you should use a ground loop isolator to ensure a clear signal.

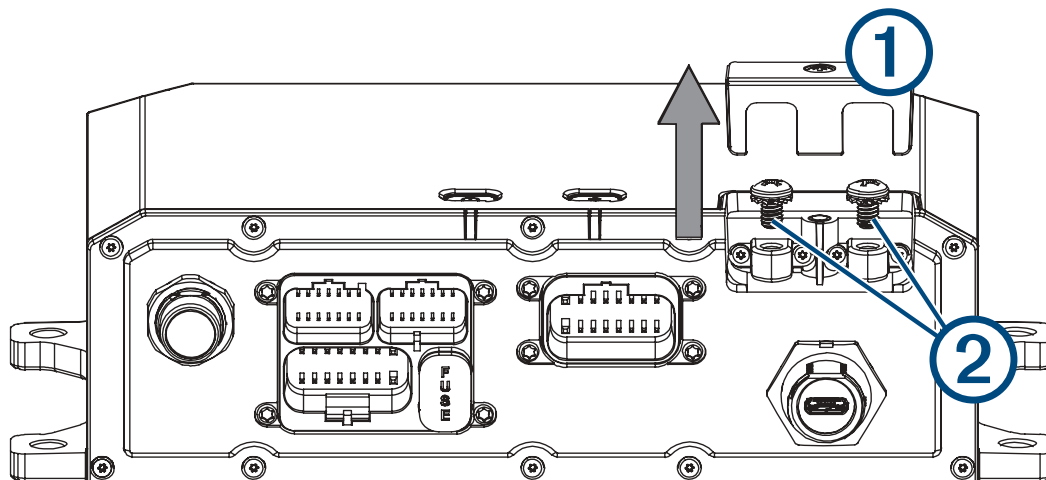
## Raccordement de l'appareil à l'alimentation du véhicule

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.

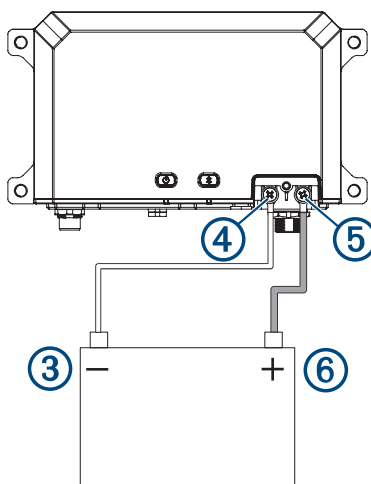
### AVIS

Si le fil d'allumage n'est pas utilisé, n'attachez pas l'allumage à la borne positive de la batterie du véhicule. Mettez le fil d'allumage à la terre ou laissez-le débranché. Si le câble d'allumage n'est pas mis à la terre ou débranché alors que l'allumage n'est pas utilisé, la mise sous tension de l'appareil peut échouer.

- 1 Retirez le cache-bornes ① à l'aide d'un tournevis cruciforme.



- 2 Retirez les vis de la borne **GND** et de la borne **+12V** ②.
- 3 Branchez l'extrémité à grande cosse du fil de masse fourni ③ à la borne négative de la batterie du véhicule.



- 4 Connectez l'extrémité à petite cosse du fil de masse à la borne **GND** ④ de l'appareil.
- 5 Serrez la vis sur la borne GND.  
Vous devez vérifier que les vis ne peuvent pas être desserrées à la main.
- 6 Connectez l'extrémité à petite cosse du câble 12 V fourni à la borne **+12V** ⑤ de l'appareil.
- 7 Serrez la vis sur la borne +12V.  
Vous devez vérifier que les vis ne peuvent pas être desserrées à la main.

### AVIS

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



- 8 Branchez l'extrémité à grande cosse du câble 12 V ⑥ à la borne positive de la batterie du véhicule.
- 9 Remplacez et serrez le cache-bornes sur l'appareil.

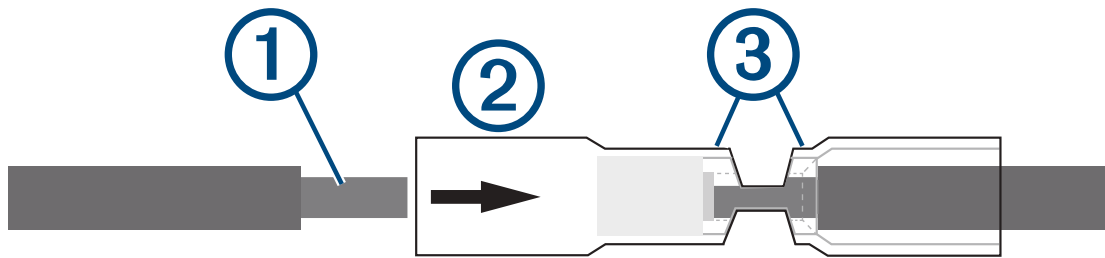
### Using the Heat-Shrink Crimp Connectors

You should use the included heat-shrink crimp connectors to make a water-tight connection between the bare wires.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Only use the heat gun to apply heat to the heat-shrink crimp connectors in a well-ventilated area. Do not use the heat gun near clothing or bare skin. Doing so can result in property damage or serious injury.

- 1 Using wire strippers, strip 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in.) off the end of each bare wire.
- 2 If necessary, twist the strands of each wire ① clockwise to bundle them together.

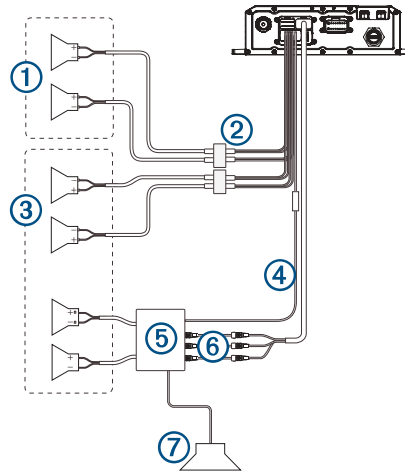


- 3 Insert one bare wire into one end of the heat-shrink crimp connector ②.  
The bare wires are not secure until they are crimped and sealed.
- 4 Insert the corresponding bare wire into the other end of the heat-shrink crimp connector.
- 5 Using pliers, crimp both sides of the center of the connector ③ to secure the connection.
- 6 Using a heat gun, apply heat to the heat-shrink crimp connector until the connector is sealed to the wires.  
Do not apply heat to the wires directly.

## Complete System Wiring

This diagram illustrates a system installation with an external amplifier and subwoofer connected to the stereo using a line out.

**REMARQUE :** you can also connect speakers to the speaker wires for the internal stereo amplifier while using an external amplifier connected to the line out. Adjusting the volume affects speakers connected to the internal amplifier and speakers connected to the line out. This may result in uneven volume levels.



Item	Description
①	Zone 2 speakers
②	Water-tight connection
③	Zone 1 speakers
④	Amplifier-on signal wire
⑤	Powered amplifier
⑥	Line out and subwoofer out
⑦	Subwoofer

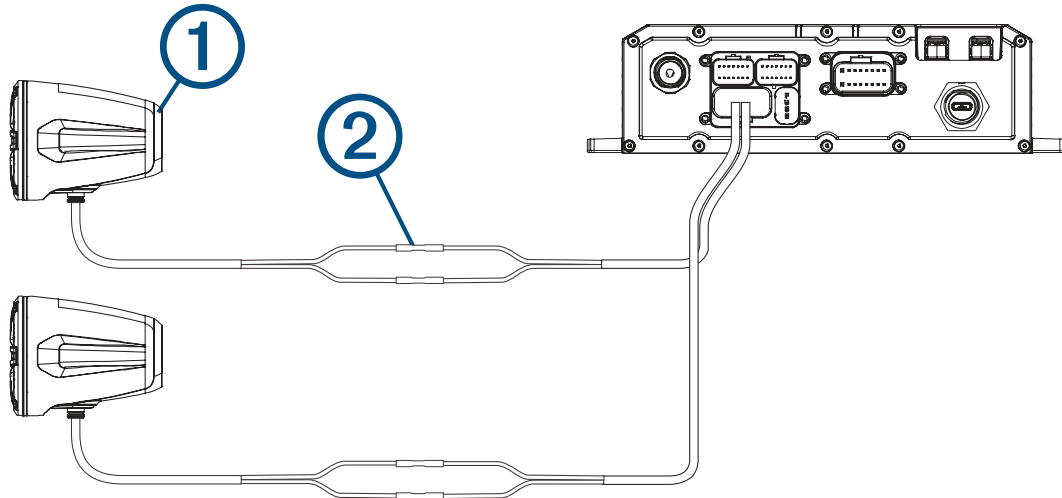
## Zones de haut-parleurs

Vous pouvez regrouper les haut-parleurs d'une zone dans des « zones de haut-parleurs ». Ceci vous permet de contrôler le volume de chaque zone spécifique.

Les zones 1 et 2 sont alimentées par l'ampli intégré. Pour utiliser la sortie RCA ligne, vous devez connecter un ampli externe.

Vous pouvez définir la balance, la tonalité et le nom de chaque zone, ainsi que le fondu entre les zones.

## Single-Zone System Wiring Example



①	Speakers
②	Water-tight connection

### Considérations relatives au montage de la télécommande sans fil

#### AVIS

Les performances de la télécommande sans fil dépendent du choix d'un emplacement d'installation approprié.

- Vous devez installer la télécommande sans fil à moins de 10 m (33 pi) de la chaîne stéréo.
- La télécommande sans fil doit être installée dans un endroit où elle ne risque pas d'être immergée.
- Choisissez une surface de montage plate pour de meilleurs résultats.
- La surface de montage doit être exempte de saletés, débris, cire ou revêtements.
- Éloignez-vous des sources qui pourraient interférer avec la télécommande sans fil. Parmi les sources d'interférence, on trouve les champs électromagnétiques puissants, certains capteurs sans fil de 2,4 GHz, les lignes électriques haute tension, les moteurs électriques et les points d'accès sans fil au réseau local.
- Il est recommandé d'installer la télécommande sans fil dans un endroit où vous pouvez laisser l'adhésif sécher à température ambiante pendant 72 heures.

## Montage de la télécommande sans fil

- 1 Sélectionnez un emplacement adapté pour la télécommande (*Considérations relatives au montage de la télécommande sans fil, page 83*).
- 2 Testez la portée à l'emplacement choisi en tenant la télécommande sans fil et en appuyant sur plusieurs touches. Vérifiez que toutes les fonctions fonctionnent bien.
- 3 Nettoyez soigneusement et séchez la surface de montage avec un mélange d'eau et d'alcool isopropylique. La surface de montage doit être exempte de saletés, débris, cire ou revêtements.
- 4 Placez la télécommande sans fil dans son support et faites-la pivoter jusqu'à ce qu'à entendre un petit « clic ».
- 5 Retirez le film de protection de l'adhésif.
- 6 Faites tourner doucement la télécommande sans fil dans le support pour que le logo Fusion® se retrouve vers le bas.

### AVIS

Il est très difficile de retirer l'adhésif une fois posé. Certaines surfaces de montage peuvent être endommagées par le retrait de l'adhésif.

- 7 Appuyez fermement la télécommande sans fil dans le support contre la surface de montage, pendant au moins 60 secondes.

## Installation des supports et haut-parleurs

Vous pouvez monter les Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers sur un arceau de sécurité à l'aide des supports fournis.

Lors de l'installation du haut-parleur et du support, vous pouvez acheminer le câble du haut-parleur et celui des LED le long de l'arceau.

- 1 Si besoin, marquez les emplacements de montage prévus pour les haut-parleurs sur l'arceau.
- 2 Acheminez les fils d'alimentation du haut-parleur et des LED le long de l'arceau de sécurité jusqu'aux emplacements de montage.
- 3 Faites passer le câble ① du haut-parleur à travers la base du support ②.



- 4 Placez la base du support sur le bouton de montage du haut-parleur ③.
- 5 À l'aide d'un tournevis ou d'une clé à six pans de 4 mm, installez la bague ④ à la base du support à l'aide des deux petites vis et des rondelles ⑤, mais sans les serrer complètement.
- 6 Branchez les fils du haut-parleur et des LED (*Wiring, page 85*).

7 Placez les fils connectés dans la rainure à la base du support ⑥ et acheminez les fils le long de l'arceau.



- 8 Placez le haut du support ⑦ par-dessus la barre de l'arceau et maintenez-le contre la base du support.
- 9 À l'aide d'un tournevis ou d'une clé à six pans de 5 mm, fixez le haut du support à la base à l'aide des deux longues vis et des rondelles ⑧, mais sans les serrer complètement.
- 10 Réglez l'angle des haut-parleurs et serrez toutes les vis pour fixer le haut-parleur à l'arceau, en respectant les indications de couple maximum suivantes :
- Pour les longues vis qui fixent le support à la barre ⑧, ne pas serrer à plus de 4 N-m (2,95 lbf-pi).
  - Pour les petites vis qui fixent le support au haut-parleur ⑤, ne pas serrer à plus de 2,5 N-m (1,84 lbf-pi).

#### AVIS

Si vous serrez les vis trop fort, vous risquez d'endommager le support.

11 Répétez ces étapes pour tous les autres supports.

12 Acheminez les fils du haut-parleur et des LED dans un endroit approprié sur votre véhicule et fixez-les à l'aide des serre-câbles inclus.

#### Wiring

When connecting the speakers and LED lights to your stereo or amplifier, observe these considerations.

- You should use the included wire to connect the speakers to the stereo or amplifier. If necessary, you can use a larger gauge of wire ([Wire Gauge Guide, page 86](#)).
- You should make all of the wiring connections using the included heat-shrink crimp connectors. You should plan and select the best connection type for your installation needs.
- You can use this table to identify the polarity of the leads on the speaker.

Lead color	Polarity	Use
White	Positive (+)	Speaker
White with a black stripe	Negative (-)	Speaker
Red		Red LED
Green		Green LED
Blue		Blue LED
Black		+12V Power

## Wire Gauge Guide

If necessary, you can use longer cables for your installation.

**REMARQUE** : if you are using aluminum or tinned wire, you should use a wire two gauges larger than the gauge listed below to compensate for a potential voltage drop due to the wire material.

- Use 16 AWG (1.31 mm<sup>2</sup>) for speaker wires.
- Use 20 AWG (0.52 mm<sup>2</sup>) for LED wires.

## Haut-parleurs supplémentaires







Vous pouvez raccorder d'autres Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre chaîne stéréo sur [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

## Présentation de la télécommande sans fil


### ⚠ 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.




	Sources radio : appuyez sur cette touche pour atteindre la station précédente. Sources AUX : appuyez pour réduire la sensibilité. Autres sources : appuyez sur cette touche pour retourner au début d'une piste ou revenir à la piste précédente.
	Sources radio : appuyez sur cette touche pour atteindre la station suivante. Sources AUX : appuyez pour augmenter la sensibilité. Autres sources : appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante.
	Appuyez pour baisser le volume. Maintenez le bouton appuyé pour baisser rapidement le volume.
	Appuyez pour augmenter le volume. Maintenez le bouton appuyé pour augmenter rapidement le volume.
	Appuyez sur cette touche pour faire défiler les sources disponibles. Maintenez cette touche enfoncée pour lancer le couplage avec une chaîne stéréo ( <i>Connexion de la télécommande sans fil à votre Tread Audio Box, page 87</i> ).
	Sources radio et AUX : appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver le son. Autres sources : appuyez sur cette touche pour mettre pause ou reprendre la lecture.

## Connexion de la télécommande sans fil à votre Tread Audio Box

- 1 Approchez la télécommande Tread Audio System à moins de 10 m (33 pi) de la chaîne stéréo compatible.  
**REMARQUE :** tenez-vous à au moins 10 m (33 pi) d'autres appareils ANT® pendant le couplage.
- 2 Sur votre Tread Audio Box, activez le mode Bluetooth détectable.
- 3 Sur la télécommande sans fil, maintenez  enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED d'état clignote en vert et en rouge.  
La télécommande recherche la chaîne stéréo. Quand le couplage de la télécommande réussit, le voyant LED d'état clignote brièvement en vert, puis s'éteint.  
Si la télécommande ne parvient pas à détecter la chaîne stéréo, le voyant LED d'état clignote brièvement en rouge, puis s'éteint.

## Couplage avec un système de navigation Garmin

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

- 1 Mettez votre appareil Tread Audio 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 Tread Audio.
- 3 Sur votre appareil Tread Audio, appuyez sur .
- 4 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.

## Tread Audio Box – Caractéristiques techniques

Généralités	
Poids	997 g (2,2 lb)
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 (eau), IEC 60529 IP6X (poussière) <sup>3</sup>
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Plage de températures de stockage	De -40 à 85°C (de -40 à 185°F)
Alimentation	De 8 à 14,4 V c.c.
Courant (max.)	40 A
Courant (son désactivé)	moins de 650 mA
Portée du réseau ANT sans fil	Jusqu'à 3 m (10 ft)
Distance de sécurité du compas	203 mm (8 in.)
Fusible	15 A, mini fusible à lame
Portée du réseau Bluetooth sans fil	Jusqu'à 10 m (30 pi)

Ampli de classe D à bord	
Puissance en sortie par canal	4 x 100 W RMS à entrée 14,4 V c.c, 4 ohms, 10 % THD <sup>4</sup>
Niveau de sortie ligne (maximum)	6,0 V (crête à crête)
Niveau d'entrée Aux (normal)	1 V (RMS)

<sup>3</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes et est protégé contre les jets d'eau violents. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>4</sup> Il se peut que la chaîne stéréo limite la puissance de sortie pour éviter la surchauffe de l'ampli et pour conserver la dynamique sonore.

<b>Récepteur radio</b>	
Gamme de fréquences radio FM	87,5 à 107,9 MHz
Palier de fréquences FM	200 kHz
Gamme de fréquences radio AM	530 à 1710 kHz
Palier de fréquences AM	10 kHz

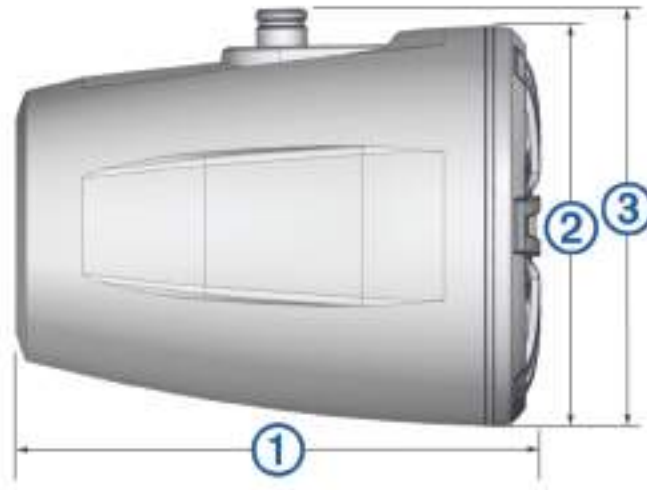
### **Tread 6.5" XS-LED Tower Speakers – Caractéristiques techniques**

Puissance maximale	200 W
Alimentation RMS	50 W
Sensibilité (1 W/1 m)	91 dB
Réponse en fréquence	De 80 Hz à 18 kHz
Puissance recommandée pour l'ampli (RMS, diffusion de musique)	De 20 à 150 W
Diamètre nominal de la bobine acoustique	30 mm
Impédance	4 ohms
Plage de températures de fonctionnement	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Plage de températures de stockage	De -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Matériel du cône	Cône en polypropylène (PP) avec membrane en tissu
Type de baffle	Dôme en aluminium
Degré de résistance à l'eau et à la poussière	IP67 CEI 60529 <sup>5</sup>
Distance de sécurité du compas	310 cm (122 po)
Poids	2,49 kg (5,5 lb)

<sup>5</sup> Protégé contre les infiltrations d'eau et de poussière.



## Dimensions

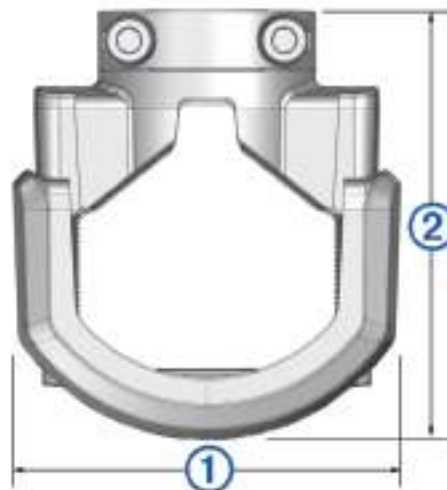


①	223 mm (8 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> in.)
②	Ø 176 mm (6 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> in.)
③	180 mm (7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> in.)

## Caractéristiques techniques du support

Matériau	Alliage d'aluminium avec éléments en silicone
Tailles des barres d'arceau compatibles	De 33,4 mm (1,31 po) à 50,8 mm (2 po) de diamètre externe

## Bracket Side Dimensions



①	85 mm (3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in.)
②	From 74 mm (2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> in.) to 94 mm (3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> in.)

## Bracket Top Dimensions



①	37 mm (1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> in.)
②	48 mm (2 in.)

## Caméras sans fil

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

### Couplage de la caméra avec un appareil de navigation Garmin

Vous pouvez coupler la caméra avec un appareil de navigation Garmin compatible. Pour plus d'informations sur les appareils Garmin compatibles, accédez à la page du produit à l'adresse [garmin.com/bc40](http://garmin.com/bc40).

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 40 si vous n'avez pas installé la dernière version du logiciel. Pour plus d'informations sur la mise à jour du logiciel, consultez le manuel d'utilisation de votre appareil de navigation.

2 Installez les piles dans la caméra.

La caméra passe automatiquement en mode couplage et les voyants LED clignotent en bleu tant que la caméra reste en mode couplage. La caméra reste en mode couplage pendant deux minutes. Si le mode couplage se désactive, vous pouvez retirer et réinsérer les piles.

3 Placez l'appareil de navigation Garmin compatible hors de votre véhicule à moins de 1,5 m (5 pieds) de la caméra, puis allumez l'appareil de navigation.

L'appareil détecte automatiquement votre caméra et vous invite à la coupler.

4 Sélectionnez **Oui**.

**ASTUCE** : si l'appareil de navigation ne détecte pas automatiquement la caméra, vous pouvez sélectionner **⚙ > Caméras sans fil > Ajouter une nouvelle caméra** pour procéder manuellement au couplage.

L'appareil se couple avec votre caméra.

5 Saisissez un nom pour la caméra (facultatif).

Utilisez un nom parlant pour identifier clairement l'emplacement de la caméra.

6 Sélectionnez **Terminé**.

## Affichage de la caméra sans fil

### ⚠ AVERTISSEMENT

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. Ne fixez pas l'écran en continu pendant que vous roulez. Regardez devant vous et ne donnez qu'un rapide coup d'œil aux données quand vous en avez besoin.


Sur l'écran d'accueil ou sur la carte, sélectionnez .

### Alignement des lignes de guidage

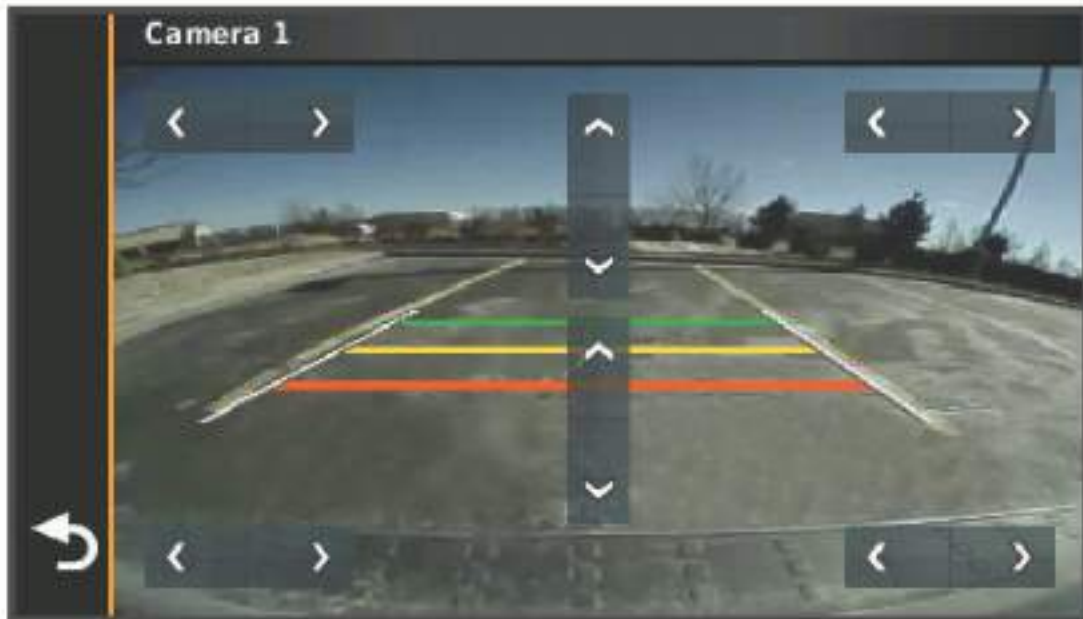
Pour une utilisation optimale, les lignes de guidage doivent être alignées de façon à représenter les bords extérieurs du véhicule. Vous devez aligner les lignes de guidage une à une pour chaque caméra de recul. Si vous changez l'angle de la caméra, vous devez immédiatement réaligner les lignes de guidage.

- 1 Stationnez votre véhicule en alignant étroitement le côté conducteur contre un trottoir, une allée ou les lignes d'une place de parking.

**ASTUCE :** vous pouvez aussi stationner le véhicule au centre d'une place de parking puis avancer jusqu'à la place devant vous. Cela vous permet d'utiliser les lignes de la place de parking à l'arrière du véhicule comme points de référence pour l'alignement.

- 2 Sur l'appareil de navigation Garmin couplé, sélectionnez  > **Caméras sans fil**.
- 3 Sélectionnez le nom de la caméra couplée, puis sélectionnez **Lignes de guidage** > **Régler les lignes de guidage**.
- 4 Utilisez les flèches dans le coin de l'écran pour déplacer les extrémités de la ligne de guidage blanche côté conducteur.

La ligne de guidage doit s'afficher juste sur le bord du trottoir, de l'allée ou de la place de parking.



- 5 Utilisez les flèches au centre de l'écran pour déplacer les lignes de guidage de distance colorées vers le haut ou vers le bas.

La ligne de guidage rouge doit être alignée avec l'arrière de votre véhicule. Cela peut-être le pare-chocs arrière, un crochet à remorque ou un autre objet qui dépasse de l'arrière du véhicule.

- 6 Repositionnez le véhicule en alignant étroitement le côté passager contre un trottoir, une allée ou les lignes d'une place de parking, puis utilisez les flèches pour aligner la ligne de guidage blanche côté passager. Les lignes de guidage doivent être symétriques.

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

Vous pouvez installer une carte mémoire afin d'augmenter l'espace de stockage attribué aux cartes et aux autres données de votre appareil. Des cartes mémoire sont disponibles chez les fournisseurs de composants électroniques. Vous pouvez aussi visiter le site [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) pour acheter une carte mémoire avec le logiciel de cartographie Garmin préchargé. L'appareil prend en charge les cartes mémoire microSD de 4 à 256 Go.

- 1 Trouvez le logement pour carte mémoire de données et de cartographies sur votre appareil (*Présentation de l'appareil, page 1*).
- 2 Retirez le capuchon étanche du logement pour carte microSD.
- 3 Faites glisser le cache du logement pour carte microSD vers le bord de l'appareil.



- 4 Soulevez le cache du logement pour carte microSD.
- 5 Insérez une carte microSD dans le logement pour carte.  
**REMARQUE** : vérifiez que la carte microSD est bien installée sur les contacts du logement pour carte.
- 6 Refermez le cache sur la carte SD.
- 7 Faites glisser le cache du logement pour carte SD vers le centre de l'appareil.

## Gestion de données

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 10.7 et versions supérieures.

## 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.

## Connexion de l'appareil à un ordinateur

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

- 1 Branchez la petite extrémité du câble USB au port situé sur l'appareil.
- 2 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un port USB de votre ordinateur.
- 3 Quand votre appareil Tread vous invite à saisir le mode transfert de fichiers, sélectionnez **Oui**.

Une image représentant l'appareil connecté à un ordinateur s'affiche sur l'écran de l'appareil.

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, l'appareil s'affiche en tant qu'appareil portable, lecteur amovible ou volume amovible.

## Transfert de fichiers GPX à partir d'un ordinateur

Vous devrez peut-être installer un logiciel tiers (par exemple Android File Transfer) sur les ordinateurs Apple pour lire les fichiers stockés sur ces appareils ou les modifier.

Si vous avez déjà créé des itinéraires que vous souhaitez utiliser sur votre appareil, vous pouvez transférer les fichiers GPX directement à partir de votre ordinateur.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur ([Connexion de l'appareil à un ordinateur, page 92](#)).  
L'appareil s'affiche comme un appareil portable.
- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez le gestionnaire de fichiers.
- 3 Sélectionnez un fichier GPX.
- 4 Sélectionnez **Modifier** > **Copier**.
- 5 Accédez au dossier GPX sur l'appareil.
- 6 Sélectionnez **Modifier** > **Coller**.

## Transfert de données à partir de votre ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur ([Connexion de l'appareil à un ordinateur, page 92](#)).  
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**.

## Déconnexion du câble USB

Si votre appareil est connecté à votre ordinateur en tant que volume ou lecteur amovible, déconnectez votre appareil de votre ordinateur en toute sécurité, afin d'éviter toute perte de données. Si votre appareil est connecté à votre ordinateur Windows en tant qu'appareil portable, il n'est pas nécessaire de déconnecter l'appareil en toute sécurité.

- 1 Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Sur un ordinateur sous Windows, sélectionnez l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système, puis sélectionnez votre appareil.
  - Pour les ordinateurs Apple, sélectionnez l'appareil, puis **Fichier** > **Ejecter**.
- 2 Débranchez le câble de l'ordinateur.

## Ajouter des données BaseCamp™ à Garmin Explore

Vous pouvez exporter vos fichiers de données BaseCamp et les importer dans Garmin Explore pour les utiliser avec votre appareil Tread.

- 1 Exportez vos données depuis BaseCamp :
  - Si vous utilisez un ordinateur Apple, voir [Exportation de données depuis BaseCamp avec un ordinateur Apple, page 94](#).
  - Si vous utilisez un PC, voir [Exportation de données depuis BaseCamp avec un PC, page 94](#).
- 2 Importez vos données BaseCamp sur le site web Garmin Explore ([Importation de données vers Garmin Explore, page 94](#)).
- 3 Synchronisez vos données Garmin Explore avec votre appareil Tread ([Synchronisation des données d'un compte Garmin Explore, page 50](#)).


## Exportation de données depuis BaseCamp avec un PC

- 1 Sélectionner une option :
  - Pour exporter toutes les données BaseCamp stockées sur votre ordinateur, sélectionnez **Ma collection**, puis **Fichier > Exporter > Exporter 'Ma Collection'**.
  - Pour exporter un ou plusieurs éléments, ou une liste, sélectionnez-les et sélectionnez **Fichier > Exporter > Exporter la sélection**.
- 2 Entrez un nom, sélectionnez un emplacement pour le fichier exporté, sélectionnez le format de fichier, puis sélectionnez **Enregistrer**.


## Exportation de données depuis BaseCamp avec un ordinateur Apple

- 1 Sélectionner une option :
  - Pour exporter toutes les données BaseCamp stockées sur votre ordinateur, sélectionnez **Ma collection**, puis **Fichier > Exporter 'Ma Collection'**.
  - Pour exporter un ou plusieurs éléments, ou une liste, sélectionnez **Fichier > Exporter les données utilisateur sélectionnées**.
- 2 Entrez un nom.
- 3 Sélectionnez un emplacement pour le fichier exporté.
- 4 Sélectionnez le format du fichier.
- 5 Sélectionnez **Exporter**.

## Importation de données vers Garmin Explore

- 1 Accédez à [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com) et connectez-vous à votre compte.
- 2 Sélectionnez l'onglet **Carte**.
- 3 Sélectionnez .
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Affichage de l'état du signal GPS

Maintenez la touche  enfoncée pendant 3 secondes.

## Achat de cartes supplémentaires

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



