



INREACH[®] MINI

Manuel d'utilisation

© 2018 Garmin Ltd. ou ses filiales

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

Garmin®, le logo Garmin, Earthmate®, etinReach® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. MapShare™ est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Facebook™ et le logo Facebook sont des marques commerciales de Facebook et de ses sociétés liées. Iridium® est une marque déposée d'Iridium Satellite LLC. TWITTER™ et le logo Twitter sont des marques commerciales de Twitter, Inc. Ou de ses sociétés liées. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des matières

Mise en route	1
Présentation de l'appareil	1
Boutons	1
Mise sous tension de l'appareil	1
Icônes d'état	1
Activation de l'appareil	1
Réseau satellite Iridium	1
Fonctionnalités Bluetooth connectées	1
Couplage de votre appareil portable	1
Test de l'appareil	1
Messages	2
Envoi d'un message préédigé	2
Envoi d'un message	2
Réponse à un message	2
Publication sur les réseaux sociaux	2
Vérification des messages	2
Suppression des messages	2
Contacts	2
Affichage d'un contact	2
Suppression d'un contact	2
SOS	2
Lancement d'une procédure de sauvetage	2
Annulation d'une procédure de sauvetage	3
Suivi	3
Démarrage du suivi	3
Arrêt du suivi	3
Navigation	3
Acquisition des signaux satellites GPS	3
Itinéraires	3
Suivi d'un itinéraire enregistré	3
Inversion d'un itinéraire	3
Suppression d'un itinéraire	3
Waypoints	3
Création d'un waypoint	3
Navigation vers un waypoint	3
Modification d'un waypoint	3
Suppression d'un waypoint	3
Arrêt de la navigation	3
Compas	4
Position	4
Affichage et partage de votre position actuelle	4
Météo	4
Ajouter une position pour la météo	4
Définition de la position pour la météo	4
Demande de prévisions météo	4
Suppression d'une position pour la météo	4
Télécommande	4
Utilisation des données et historique	4
Affichage de l'utilisation des données	4
Réinitialisation du compteur d'utilisation des données	4
Personnalisation de l'appareil	4
Paramètres d'affichage	4
Paramètres de suivi	4
BluetoothParamètres	4
ANT+Paramètres du capteur	5
Paramètres de messagerie	5
Paramètres sonores	5
Paramètres de l'heure	5
Paramètres des unités	5
Modification de la langue de l'appareil	5

Ajout d'informations sur le propriétaire	5
Informations sur l'appareil	5
Assistance et mises à jour	5
Fixation de l'adaptateur pour fixation à rainure	5
Fixation d'un cordon	5
Verrouillage et déverrouillage des touches	6
Entretien du	6
Nettoyage de l'appareil	6
Dépannage	6
Optimisation de l'autonomie de la batterie	6
Réinitialisation de l'appareil	6
Restauration de tous les paramètres par défaut	6
Affichage des informations sur l'appareil	6
Chargement de l'appareil	6
Caractéristiques techniques	6
Informations concernant la pile	7
Index	8

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 importantes sur le produit.

Présentation de l'appareil



①	Antenne Iridium® interne
②	Boutons
③	Port micro-USB (sous le capuchon étanche)
④	Bouton SOS (sous le cache de protection)
⑤	Bouton Marche/Arrêt ⏻
⑥	Vis de montage

Boutons

▲ ▼	Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les menus, les pages et les paramètres.
↶	Permet d'annuler ou de revenir à la page précédente.
OK	Permet de choisir une option ou de confirmer la lecture d'un message. Sur la page d'accueil, appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu principal.

Mise sous tension de l'appareil

Maintenez enfoncé le bouton ⏻.

Icônes d'état

↕	Envoi et réception de données
↕!	Impossible d'envoyer et de recevoir des données
↶	Suivi activé
✳	État de la connexion de la technologie Bluetooth®
🔋	Chargement de la batterie en cours
🔋	Chargement terminé

Activation de l'appareil

Avant de pouvoir utiliser votre appareil inReach Mini®, vous devez l'activer.

- 1 Créez un compte, puis sélectionnez un abonnement satellite sur explore.garmin.com.
- 2 Mettez l'appareil sous tension.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 4 Lorsque vous y êtes invité, sortez dans un lieu disposant d'une vue dégagée du ciel.

- 5 Patientez pendant que l'appareil communique avec le réseau satellite Iridium.

REMARQUE : l'activation de l'appareil peut prendre jusqu'à 20 minutes. L'appareil doit envoyer et recevoir plusieurs messages, ce qui prend plus de temps que l'envoi d'un message unique lors d'une utilisation normale.

Réseau satellite Iridium

Vous devez avoir une vue dégagée sur le ciel pour que votre appareil puisse envoyer des messages ou points de tracé via le réseau satellite Iridium. Sans cela, votre appareil essaie d'envoyer des informations jusqu'à l'acquisition des signaux satellites.

ASTUCE : pour optimiser la connexion aux satellites, attachez votre appareil à votre sac à dos ou à la partie supérieure de votre corps.

Fonctionnalités Bluetooth connectées

Votre appareil dispose de plusieurs fonctions connectées Bluetooth pour votre smartphone ou appareil mobile compatibles via l'application Earthmate®. L'application Earthmate vous permet d'utiliser les fonctions inReach, comme les cartes, le suivi, la messagerie et l'envoi de SOS, sur l'écran de votre appareil mobile.

Fonctions téléchargeables : affichez des cartes téléchargées, des images aériennes, des cartes de l'USGS et des cartes nautiques de la NOAA sur votre appareil mobile. Il est conseillé de télécharger vos cartes avant de partir en mer.

Synchroniser : Earthmate synchronise votre appareil avec votre compte explore.garmin.com et met à jour les préréglages, les waypoints et les itinéraires.

Messages : permet de lire et écrire des messages et d'accéder à la liste des contacts sur votre appareil mobile. Les messages s'affichent sur les deux appareils.

REMARQUE : vous ne pouvez coupler qu'un appareil portable à la fois à votre appareil inReach.

Couplage de votre appareil portable

Vous devez coupler votre appareil inReach avec votre appareil mobile pour utiliser les fonctions Bluetooth.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre appareil mobile, installez et ouvrez l'application Earthmate.
- 2 Placez votre appareil mobile et votre appareil inReach à moins de 3 m (10 pi) l'un de l'autre.
- 3 Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Bluetooth > Coupler l'appareil**.
- 4 Suivez les instructions dans l'application Earthmate pour terminer la procédure de couplage et de réglage.

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

Test de l'appareil

Il est recommandé de tester l'appareil dehors avant de l'utiliser, pour vous assurer que votre abonnement satellite est activé.

Dans le menu principal, sélectionnez **Options utiles > Tester le service > OK**.

Patientez pendant que l'appareil envoie un message de test. Lorsque vous recevez un message de confirmation, votre appareil est prêt à être utilisé.

Messages

Votre appareil inReach Mini envoie et reçoit des messages via le réseau de satellites Iridium. Vous pouvez envoyer des messages à un numéro de portable, une adresse e-mail ou un autre appareil inReach. Chaque message que vous envoyez comporte les détails sur votre position.

Envoi d'un message prédéfini

Les messages prédéfinis sont des messages que vous avez rédigés à l'avance sur explore.garmin.com. Les messages prédéfinis ont un texte et des destinataires prédéfinis.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Envoyer msg prédéfini**.
- 2 Choisissez un message prédéfini, puis sélectionnez **Envoyer**.

Envoi d'un message

- 1 Sur la page **Messages**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Nouveau message > Sélection. contacts**.
- 3 Choisissez des destinataires dans votre liste de contacts, puis sélectionnez **Terminé**.
- 4 Sélectionner une option :
 - Pour commencer avec un message prédéfini, sélectionnez **Choisir msg rapide**.
 - Pour écrire un message personnalisé, sélectionnez **Écrire un message**.
- 5 Quand vous avez fini d'écrire votre message, sélectionnez **✓ > Envoyer**.

Réponse à un message

- 1 Sur la page **Messages**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez une conversation, puis sélectionnez **Répondre**.
- 3 Sélectionner une option :
 - Pour commencer avec un message prédéfini, sélectionnez **Choisir msg rapide**.
 - Pour écrire un message personnalisé, sélectionnez **Écrire un message**.
- 4 Quand vous avez fini d'écrire votre message, sélectionnez **✓ > Envoyer**.

Publication sur les réseaux sociaux

- 1 Sur la page **Messages**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Nouveau message > Sélection. contacts**.
- 3 Sélectionnez une ou plusieurs options :
 - Pour publier sur votre compte Facebook™, sélectionnez **f**.
 - Pour publier sur votre compte Twitter™, sélectionnez **t**.
 - Pour publier sur votre page Web MapShare™, sélectionnez **M**.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.
- 5 Sélectionner une option :
 - Sélectionnez **Écrire un message** pour créer un nouveau message.
 - Sélectionnez **Choisir msg rapide** pour choisir un message rapide.
- 6 Sélectionnez **Envoyer**.

Vérification des messages

Votre appareil recherche les éventuels nouveaux messages à intervalles réguliers. Les satellites indiquent les messages récemment envoyés et votre appareil reçoit le message au prochain intervalle d'écoute.

REMARQUE : votre appareil doit être à portée d'un satellite au moment de l'écoute pour recevoir des messages.

Vous pouvez forcer la recherche de messages en lançant une vérification manuelle, en envoyant un message ou un point de tracé. Pendant une vérification, votre appareil se connecte aux satellites et récupère les messages en attente.

Sur la page **Vérification des messages**, appuyez sur **OK**.

Suppression des messages

- 1 Sur la page **Messages**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez un message.
- 3 Sélectionnez **Supprimer le fil**.

Contacts

Vous pouvez ajouter des contacts sur le site Web Garmin Explore™ et les synchroniser sur votre appareil. Rendez-vous sur explore.garmin.com.

Affichage d'un contact

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Options utiles > Contacts**.
- 2 Sélectionnez un contact, puis sélectionnez **Afficher détails**.

Suppression d'un contact

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Options utiles > Contacts**.
- 2 Sélectionnez un contact, puis sélectionnez **Supprimer**.

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

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

- 1 Soulevez le capot de protection ① du bouton **SOS** ②.



- 2 Maintenez le bouton **SOS** enfoncé.
- 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.

- 1 Soulevez le capot de protection et maintenez le bouton **SOS** enfoncé.

- 2 Sélectionnez **Oui**.

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

Suivi

Le suivi enregistre votre parcours. Lorsque vous démarrez le suivi, votre appareil enregistre votre position, puis met à jour une ligne de suivi selon un intervalle prédéfini. Votre appareil enregistre les points de tracé et les transmet via le réseau satellite à l'intervalle d'envoi spécifié. Vous pouvez voir le nombre total de points de tracé envoyé.

ASTUCE : vous pouvez régler l'intervalle de journal et l'intervalle d'envoi de suivi pour augmenter l'autonomie de la batterie (*Paramètres de suivi*, page 4).

REMARQUE : quand l'espace de stockage du journal de suivi est plein, votre appareil écrase les points de tracé les plus anciens, mais conserve une ligne de suivi en basse résolution.

Démarrage du suivi

Sur la page **Suivi**, appuyez sur **OK**.

Votre ligne et vos points de tracé s'affichent sur votre page Web MapShare pour que vos amis et votre famille puissent suivre votre trajet.

Arrêt du suivi

- 1 Sur la page **Suivi**, appuyez sur **OK**.

- 2 Sélectionnez **Arrêter le suivi**.

Navigation

Acquisition des signaux satellites GPS

Avant de pouvoir utiliser les fonctions de navigation GPS, vous devez acquérir des signaux satellites.

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

- 1 Mettez l'appareil sous tension.

- 2 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.

La procédure d'acquisition des signaux satellites peut prendre jusqu'à 60 secondes.

- 3 Si nécessaire, placez-vous dans un endroit dégagé, loin de tout bâtiment ou arbre de grande taille.

Itinéraires

Un itinéraire est une séquence de positions menant à votre destination finale. Vous pouvez créer et enregistrer des itinéraires sur explore.garmin.com.

Suivi d'un itinéraire enregistré

Lorsque vous démarrez la navigation, votre page Web MapShare se met à jour, ce qui permet à vos amis et à votre famille de suivre votre trajet.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Itinéraires**.

- 2 Sélectionnez un itinéraire, puis sélectionnez **Naviguer**.

Inversion d'un itinéraire

Vous pouvez échanger les points de départ et d'arrivée de votre itinéraire pour emprunter l'itinéraire à l'envers.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Itinéraires**.

- 2 Sélectionnez un itinéraire, puis sélectionnez **Inverser itinéraire**.

Suppression d'un itinéraire

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Itinéraires**.

- 2 Sélectionnez un itinéraire puis sélectionnez **Supprimer**.

Waypoints

Les waypoints sont des positions que vous enregistrez et gardez en mémoire dans l'appareil. Les waypoints peuvent indiquer où vous vous trouvez, où vous vous rendez ou où vous êtes allé. La création et la modification d'un waypoint met à jour votre page Web MapShare.

Création d'un waypoint

Vous pouvez enregistrer votre position actuelle comme waypoint ou créer des waypoints personnalisés.

- 1 Choisissez une option :

- Pour créer un waypoint à partir de votre position actuelle, sélectionnez **Marquer waypoint** dans le menu principal.
- Pour créer un waypoint personnalisé, sélectionnez **Naviguer > Waypoints > Nouveau waypoint** dans le menu principal.

- 2 Au besoin, modifiez les informations du waypoint.

Navigation vers un waypoint

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Waypoints**.

- 2 Sélectionnez un waypoint, puis sélectionnez **Naviguer**.

Modification d'un waypoint

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Waypoints**.

- 2 Sélectionnez un waypoint et choisissez une option :

- Pour modifier le nom d'un waypoint, sélectionnez **Modifier le nom**.
- Pour modifier le symbole qui représente le waypoint, sélectionnez **Modifier le symbole**.
- Pour modifier les coordonnées GPS du waypoint, sélectionnez **Modif. coordonnées**.

- 3 Saisissez les nouvelles informations, puis sélectionnez **✓**, si besoin.

Suppression d'un waypoint

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Naviguer > Waypoints**.

- 2 Sélectionnez un waypoint, puis sélectionnez **Supprimer**.

Arrêt de la navigation

- 1 Sur la page de navigation, appuyez sur **OK**.

- 2 Sélectionnez **Arrêter navigation**.

Compas

La page compas affiche votre cap magnétique et votre vitesse quand vous bougez.

Position

Vous pouvez consulter votre position GPS et votre altitude sur la page **Position**. Tous les messages que vous envoyez incluent un lien vers votre position actuelle. Vous pouvez aussi envoyer les détails de votre position dans un message texte.

Affichage et partage de votre position actuelle

- 1 Sur la page **Position**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Partager position** pour envoyer les détails de votre position dans un message texte.

Météo

Votre appareil inReach peut envoyer un message pour demander des prévisions météo de base, super ou marines. Vous pouvez recevoir les prévisions météo de votre position actuelle, d'un waypoint ou de coordonnées GPS. Les prévisions météo entraînent des frais d'utilisation de données. Pour plus d'informations, visitez le site explore.garmin.com.

Ajouter une position pour la météo

Vous pouvez ajouter des waypoints en tant que position pour la météo.

- 1 Sur la page **Météo**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Modifier position > Nouvelle position**.
- 3 Sélectionner une option :
 - Pour ajouter un waypoint existant en tant que position pour la météo, sélectionnez un waypoint.
 - Pour créer un nouveau waypoint à utiliser en tant que position pour la météo, sélectionnez **Nouveau waypoint**.

Définition de la position pour la météo

- 1 Sur la page **Météo**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Modifier position**.
- 3 Sélectionnez une position.

Demande de prévisions météo

- 1 Sur la page **Météo**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Mettre à jour**.
- 3 Si besoin, sélectionnez un type de prévision.

REMARQUE : pour obtenir de meilleurs résultats, vous devez demander une prévision marine depuis une position éloignée du rivage et sur une vaste étendue d'eau.

Suppression d'une position pour la météo

Avant de pouvoir supprimer une position pour la météo, vous devez en définir une (*Définition de la position pour la météo, page 4*).

- 1 Sur la page **Météo**, appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **Supprimer**.

Télécommande

Vous pouvez accéder à certaines fonctions inReach Mini à l'aide d'un autre appareil compatible via la technologie sans fil ANT+®, comme la montre *fēnix*®. Vous pouvez utiliser la télécommande pour afficher les messages entrants, envoyer des messages pré-rédigés, démarrer et arrêter le suivi et lancer ou annuler un SOS.

REMARQUE : vous devez activer ANT+ avant de coupler votre appareil (*ANT+Paramètres du capteur, page 5*).

Utilisation des données et historique

Affichage de l'utilisation des données

Vous pouvez voir le nombre de messages, de messages pré-rédigés et de points de tracé envoyés pendant le cycle de facturation actuel. Vous pouvez aussi consulter les détails de votre plan de données actuel et vérifier la disponibilité de mises à jour du plan de données. Le compteur d'utilisation des données se réinitialise automatiquement au début de chaque cycle de facturation.

Dans le menu principal, sélectionnez **Options utiles > Util.don..**

Réinitialisation du compteur d'utilisation des données

Si vous êtes un utilisateur professionnel, vous pouvez réinitialiser le compteur d'utilisation des données pour surveiller votre utilisation.

Dans le menu principal, sélectionnez **Options utiles > Util.don. > Réinitial. compteur**.

Personnalisation de l'appareil

Paramètres d'affichage

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Affichage**.

Luminosité : permet de régler la luminosité du rétroéclairage.

Temporisation : permet de définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.

Paramètres de suivi

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Suivi**.

Envoyer interv. : définit la fréquence à laquelle l'appareil enregistre un point de tracé et le transmet via le réseau satellite lorsque vous êtes en mouvement.

Interv. journal : définit la fréquence à laquelle votre appareil enregistre votre position et met à jour la ligne de tracé dans la mémoire.

Tracé automatique : permet de démarrer le suivi lorsque vous allumez l'appareil.

Suivi prolongé : permet à l'appareil d'entrer en mode veille entre les points de tracé pour augmenter l'autonomie de la batterie. La veille désactive la technologie sans fil Bluetooth, les lignes de tracé détaillées et la vérification des messages.

Intervalle station. : définit la fréquence à laquelle l'appareil enregistre un point de tracé et le transmet via le réseau satellite lorsque vous n'êtes pas en mouvement. Ce paramètre est disponible uniquement pour les utilisateurs professionnels.

Suivi par lots : lors du suivi, permet à l'appareil de créer et d'envoyer une ligne de tracé détaillée pour indiquer au mieux votre position. Vous pouvez sélectionner la quantité de données à utiliser, et l'appareil créera autant de points de tracé que possible. Ce paramètre est disponible uniquement pour les utilisateurs professionnels.

BluetoothParamètres

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Bluetooth**.

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

Coupler l'appareil : connecte votre appareil à un appareil mobile compatible Bluetooth. Ce paramètre vous permet d'utiliser des fonctionnalités connectées Bluetooth à l'aide de l'application Earthmate.

Oublier appareil : permet de retirer l'appareil connecté de la liste des appareils mobiles auxquels se connecter. Cette option n'est disponible que si l'appareil a été couplé.

Coupler à nouveau : permet de recommencer le processus de couplage. Cette option n'est disponible que si l'appareil a été couplé.

ANT+Paramètres du capteur

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > ANT+**.

Activé : active ou désactive la technologie ANT+.

Paramètres de messagerie

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Messages**.

Sonner jusq. lect. : définit la fréquence à laquelle l'appareil sonne jusqu'à ce que vous écoutiez un nouveau message. Cette fonctionnalité est utile si vous vous trouvez dans un environnement bruyant.

Vérif. message auto : lorsque ce paramètre est activé, l'appareil recherche plus fréquemment une réponse à un message envoyé depuis dix minutes. Si le destinataire répond rapidement, vous pouvez recevoir sa réponse avant l'intervalle d'écoute prévu. Ce paramètre est disponible uniquement pour les utilisateurs professionnels.

Paramètres sonores

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Sons**.

Désact. ts les sons : désactive tous les sons de l'appareil.

Volume : définit le volume de l'appareil.

Message reçu : définit le son émis lorsque vous recevez un message.

Message envoyé : définit le son émis lorsque vous envoyez un message.

Alerte critique : définit le son émis lorsque l'appareil émet une alerte critique.

Éteindre : définit le son émis lorsque vous éteignez l'appareil.

Paramètres de l'heure

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Temps**.

Format d'heure : permet de définir si vous souhaitez que l'heure soit affichée au format 12 heures ou 24 heures sur l'appareil.

Fuseau horaire : permet de définir le fuseau horaire de l'appareil.

Heure d'été/hiver : configure l'appareil de manière à utiliser l'heure d'été. Cette option n'est pas disponible quand le paramètre Fuseau horaire est défini sur Automatique.

Paramètres des unités

REMARQUE : il n'est pas recommandé de modifier le système de coordonnées du format de position ou du système géodésique, sauf si vous utilisez une carte spécifiant un format de position différent.

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Unités**.

Coordonnées : définit le format utilisé pour les coordonnées géographiques.

Système géodésique : définit le système de coordonnées utilisé par la carte.

Vitesse/Distance : permet de définir l'unité de mesure des distances.

Température : permet de définir les unités de température en degrés Fahrenheit (°F) ou Celsius (°C).

Pression : définit les unités de pression.

Cap : définit la référence nord du compas sur le nord réel ou magnétique.

Modification de la langue de l'appareil

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Langue**.
- 2 Sélectionnez une langue.

Ajout d'informations sur le propriétaire

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer > Infos sur propriét.**
- 2 Appuyez sur **OK**, saisissez vos informations, puis sélectionnez **✓**.

Informations sur l'appareil

Assistance et mises à jour

Rendez-vous sur explore.garmin.com pour accéder facilement aux services suivants pour les appareils inReach.

- Enregistrement du produit
- Mises à jour du microprogramme
- Téléchargement de données et synchronisation de l'appareil et de votre compte

Fixation de l'adaptateur pour fixation à rainure

- 1 Retirez la petite vis ① de la sangle du mousqueton ②.



- 2 Fixez l'adaptateur pour fixation à rainure ① au dos de l'appareil à l'aide de la grande vis ② incluse avec l'appareil.

ASTUCE : l'adaptateur pour fixation à rainure peut être installé sur la sangle du mousqueton. Vous pouvez choisir d'installer l'adaptateur par-dessus la sangle ou d'enlever la sangle.



Fixation d'un cordon

- 1 Insérez la boucle du cordon à travers l'emplacement situé sur l'appareil.



- Faites passer l'autre extrémité du cordon à travers la boucle, puis serrez.
- Si nécessaire, fixez le cordon à vos vêtements ou à votre sac à dos pour garder votre appareil en place pendant vos activités.

Verrouillage et déverrouillage des touches

Vous pouvez verrouiller les boutons pour empêcher toute manipulation accidentelle.

- Sélectionnez **☰** > **Verrouiller l'écran**.
- Sélectionnez **☰** > **Déverrouiller** pour déverrouiller les touches.

Entretien du

AVIS

Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques, des solvants ou des répulsifs contre les insectes pouvant endommager les parties en plastique et les finitions.

N'entreposez pas l'appareil dans un endroit où il est susceptible d'être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes, au risque de provoquer des dommages irréversibles.

Cet appareil est étanche, conformément à la norme IEC 60529 IPX7. Il peut résister à une immersion accidentelle dans l'eau à un mètre de profondeur pendant 30 minutes. Une immersion prolongée risquerait d'endommager l'appareil. Après immersion, essuyez l'appareil et laissez-le sécher à l'air libre avant de l'utiliser ou de le recharger.

Rincez soigneusement l'appareil à l'eau claire après chaque utilisation dans l'eau chlorée ou salée.

Nettoyage de l'appareil

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humecté d'un détergent non abrasif.
- Essayez l'appareil.

Après le nettoyage, laissez bien sécher l'appareil.

Dépannage

Optimisation de l'autonomie de la batterie

- Activez le paramètre **Suivi prolongé** (*Paramètres de suivi*, page 4).
- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (*Paramètres d'affichage*, page 4).
- Réduisez la valeur des paramètres de suivi **Interv. journal** et **Envoyer interv.** (*Paramètres de suivi*, page 4).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth (*Bluetooth Paramètres*, page 4).
- Désactivez la technologie sans fil ANT+ (*ANT+ Paramètres du capteur*, page 5).

Réinitialisation de l'appareil

Si l'appareil ne répond plus, il peut être nécessaire de le réinitialiser. Cette opération n'efface aucune donnée ou paramètre.

- Maintenez **↶** et **⏻** enfoncées jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.
- Maintenez le bouton **⏻** enfoncé pour mettre l'appareil sous tension.

Restauration de tous les paramètres par défaut

Vous pouvez restaurer tous les paramètres de l'appareil tels qu'ils ont été configurés en usine.

Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer** > **Options de récup.** > **Restaurer les réglages par défaut**.

Affichage des informations sur l'appareil

Vous pouvez afficher le numéro IMEI, la version du microprogramme, les informations réglementaires et le contrat de licence, entre autres.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer**.
- Sélectionnez **À propos de cet appareil**.

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

L'étiquette de l'appareil est fournie sous forme électronique. L'étiquette électronique peut contenir des informations légales, comme les numéros d'identification fournis par la FCC ou des marques de conformité régionales, ainsi que des informations relatives au produit et à sa licence.

- Dans le menu principal, sélectionnez **Configurer**.
- Sélectionnez **À propos de cet appareil**.
- Sélectionnez **Indic. règlement.**

Chargement de l'appareil

AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, essayez soigneusement le port USB, le capuchon étanche et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur.

REMARQUE : l'appareil ne se charge pas lorsque la température est en dehors de la plage de températures approuvées (*Caractéristiques techniques*, page 6).

- Soulevez le cache étanche **①**.



- Branchez la petite extrémité du câble d'alimentation sur le port USB **②** situé sur l'appareil.
- Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une source d'alimentation adéquate.
- Chargez complètement l'appareil.

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée
Capacité de la batterie	1,250 mAh
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7*
Plage de températures de fonctionnement	de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)

Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Fréquence/Protocole sans fil	1,6 GHz à 31,7 dBm nominal 2,4 GHz à 5 dBm nominal

*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.

Informations concernant la pile

L'autonomie réelle de la batterie dépend des paramètres de votre appareil, comme les intervalles de vérification des messages ou du suivi.

Autonomie de la batterie	Mode
Jusqu'à 30 heures	Intervalle d'envoi du suivi de 10 minutes et intervalle de journal d'une seconde
Jusqu'à 50 heures	Mode par défaut avec fréquence d'envoi du suivi de 10 minutes et intervalle de journal de 5 minutes
Jusqu'à 20 jours	Mode de suivi prolongé avec fréquence d'enregistrement du tracé de 30 minutes
Jusqu'à un an	Désactivé

Index

A

ANT+ 5
appareil, réinitialisation 6
applications 1

B

batterie 6
 chargement 6
bouton Marche/Arrêt 1

C

caractéristiques techniques 6
cartes, mise à jour 5
compas 4
contact 2
 modification 2
 suppression 2
couplage, smartphone 1

D

dépannage 6
données 4
dragonne 5

E

écran 4
enregistrement de l'appareil 5
enregistrement du produit 5

G

GPS 1, 3
 navigation 4
 précision 4

H

heure, fuseaux horaires et formats d'heure 5
historique 4

I

icônes 1
itinéraires 3

L

langue 5
licence 6
logiciel, mise à jour 5

M

messages 2, 4, 5
 suppression 2
météo 4
mise à jour du logiciel 5

N

navigation, arrêt 3
nettoyage de l'appareil 6

P

paramètres 4, 5
paramètres d'affichage 4
paramètres de l'heure 5
personnalisation de l'appareil 4, 5
pile
 autonomie 7
 optimisation 6
planificateur de trajets. *Voir* itinéraires
positions
 enregistrement 3
 modification 3

R

réglage initial 1
réinitialisation de l'appareil 6
rétroéclairage 4
routes 3
 navigation 3
 suppression 3

S

signaux satellites 1
 acquisition 3
smartphone
 applications 1
 couplage 1
SOS 2
 annulation 3
 envoi 2
suivi 3, 4
supports 5

T

technologie Bluetooth 1, 4
télécommande 4
test de l'appareil 1
tonalités 5
touches 1
 verrouillage 6

U

unités de mesure 5
USB, connecteur 1
utilisation des données 4

V

verrouillage, touches 6

W

waypoints 3
 enregistrement 3
 modification 3
 navigation 3
 suppression 3

