



Manuel d'utilisation du chirp™

Masquage du chirp

Mise en place de la pile

⚠ AVERTISSEMENT

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

N'utilisez pas d'objet pointu pour retirer les piles remplaçables par l'utilisateur. Contactez votre déchetterie locale pour le recyclage des piles.



1. Repérez le cache circulaire du compartiment à pile ① à l'arrière du chirp™.
2. Tournez le cache dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit suffisamment desserré pour pouvoir être retiré.
3. Retirez le cache et la pile.
4. Placez la pile neuve à l'intérieur du compartiment, le pôle positif vers l'intérieur du cache.
5. Pour remettre le cache en place, alignez les points ②, puis faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

Options de programmation

ASTUCE : si vous programmez plusieurs accessoires du chirp, mettez les piles en place l'une après l'autre.

Programmation du chirp

Il existe plusieurs façons de programmer votre chirp. La programmation du chirp nécessite un appareil Garmin compatible.

1. Dans les paramètres de chasse au trésor de votre appareil Garmin, activez l'option **Recherche de chirp™**.
2. Sur votre appareil Garmin, sélectionnez **Programmer un chirp™**.
3. Sélectionnez une option :
 - Pour afficher et modifier les informations relatives au chirp, sélectionnez **Afficher les détails du chirp™**.
 - Pour sélectionner un waypoint enregistré depuis votre appareil compatible, sélectionnez **Envoyer un waypoint**.
 - Pour sélectionner une chasse au trésor depuis votre appareil compatible, sélectionnez **Envoyer une chasse au trésor**.
 - Pour supprimer les données du chirp, sélectionnez **Effacer**.

Utilisation du code PIN

En tant que propriétaire du chirp, vous disposez d'un code PIN créé automatiquement par votre appareil afin de programmer le chirp en toute sécurité. Cela empêche les personnes non propriétaires (qui le trouvent) de reprogrammer votre chirp. Le code PIN est constitué des 5 derniers chiffres de l'ID du dernier appareil Garmin que vous avez utilisé pour programmer le chirp. Pour connaître l'ID de votre appareil, consultez le manuel d'utilisation de l'appareil Garmin correspondant.

1. Dans les paramètres de chasse au trésor de votre appareil Garmin compatible, activez l'option **Recherche de chirp™**.
2. Sur votre appareil Garmin compatible, sélectionnez **Programmer un chirp™**.
3. Entrez le code PIN.

Affichage et modification des détails du chirp

1. Dans les paramètres de chasse au trésor de votre appareil Garmin compatible, activez l'option **Recherche de chirp™**.
2. Sur votre appareil Garmin compatible, sélectionnez **Programmer un chirp™**.
3. Sélectionnez **Afficher les détails du chirp™ > Modifier**.
4. Sélectionnez **Modifier le nom**, **Modifier le message** ou **Modifier les coordonnées**.

Suppression des données

1. Dans les paramètres de chasse au trésor de votre appareil Garmin, activez l'option **Recherche de chirp™**.
2. Sur votre appareil Garmin, sélectionnez **Programmer un chirp™**.
3. Sélectionnez **Effacer > Oui**.

Fixation du chirp à un conteneur

Pour fixer le chirp à un conteneur, utilisez le support adhésif.

1. Fixez un côté du support adhésif au centre du compartiment à pile.
2. Fixez l'autre côté du support adhésif en haut du conteneur.

Astuces

- Ne montez pas le chirp à l'intérieur d'un conteneur métallique.
- N'enterrez pas le chirp.
- Ne mettez pas le chirp en contact avec l'eau.
- Un appareil Garmin compatible doit pouvoir détecter le chirp dans un rayon de 10 m (32,9 pi). Pour une portée de transmission optimale, faites en sorte que le chirp ait une vue claire et dégagée dans toutes les directions.

Recherche d'un chirp

Transfert de données

Lorsque votre appareil détecte un chirp, le chirp transfère les données vers l'appareil. Lorsque le transfert de données est terminé, vous pouvez sélectionner **Afficher les détails du chirp™** pour afficher ces informations.

Recherche d'un chirp pendant la navigation vers un trésor

REMARQUE : avant de rechercher un chirp pendant la navigation vers un trésor, vous devez activer la recherche de chirp sur votre appareil Garmin.

1. Sélectionnez le bouton correspondant à la chasse au trésor sur votre appareil Garmin.
2. Sélectionnez **Afficher les détails du chirp™**.
Si le chirp a été programmé, les données s'affichent.

Navigation vers les coordonnées du chirp

La page des données de certains accessoires du chirp peut comporter des coordonnées ① qui vous dirigent vers une nouvelle position.



1. Sur votre appareil Garmin compatible, sélectionnez le menu de chasse au trésor.
2. Sélectionnez **Afficher les détails du chirp™** > **Aller**.

Caractéristiques techniques

Résistance à l'eau	10 m (32,9 pi)
Pile	Pile CR2032 (3 volts) remplaçable par l'utilisateur, contenant du perchlorate – une manipulation spéciale peut être nécessaire. Consultez la page www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate .
Autonomie de la pile	Jusqu'à 1 an. Lorsque la pile parvient à épuisement, un message apparaît sur votre appareil Garmin compatible.

Conformité avec la réglementation FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des dispositions de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et s'est révélé conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des dispositions de la FCC. Ces limites visent à protéger convenablement les particuliers contre les interférences nuisibles. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences perturbant les communications radio. Il est cependant impossible de garantir l'absence totale d'interférence dans une installation donnée. Si l'équipement engendre des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en le mettant hors tension, puis en le remettant sous tension), vous êtes encouragé à tenter d'y remédier en ayant recours à l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise placée sur un circuit différent de celui du GPS.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être entretenue par l'utilisateur. Seul un centre de service agréé est habilité à effectuer les réparations nécessaires. Des réparations ou modifications non autorisées pourraient causer des dommages permanents à l'appareil et annuler votre garantie et votre droit à utiliser ce dispositif selon la Section 15.

Conformité aux normes d'Industrie Canada

Les appareils de radiocommunication de catégorie I sont conformes à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Les appareils de radiocommunication de catégorie II sont conformes à la norme RSS-310 d'Industrie Canada.

