

MISE À JOUR AVANCÉE DU LOGICIEL DE NAVIGATION GPS

Mis à jour il y a 4 mois

Il est essentiel de maintenir à jour le logiciel de navigation GPS avancé pour un guidage précis, des performances optimales et une sécurité renforcée. Les mises à jour fournissent les cartes les plus récentes, protègent contre les vulnérabilités et introduisent de nouvelles fonctionnalités, garantissant ainsi une navigation fiable et efficace.

Avis : Les mises à jour logicielles incluent de nouvelles fonctionnalités et corrigent les problèmes logiciels précédemment identifiés. Mettez à jour régulièrement le logiciel pour un fonctionnement optimal du moteur et enregistrez-le pour être informé de la disponibilité de nouvelles versions.

Aller à :

[Logiciel de navigation GPS avancé](#) | [Version actuelle \(mise à jour le 21/04/2025\)](#) | [Remarques importantes et prérequis](#) | [Avant la mise à jour](#) | [Instructions de téléchargement et de mise à jour](#) | [Mise à jour avec l'application One-Boat Network](#) | [Mise à jour avec un appareil Humminbird et une carte SD](#) | [Packages de mise à jour du logiciel de navigation GPS avancé](#) | [Ressources](#)

Logiciel de navigation GPS avancé

Pour tous les moteurs de pêche à la traîne Minn Kota avec navigation GPS avancée (y compris QUEST),

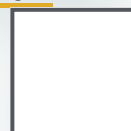
date de fabrication : 2023 à aujourd'hui

Pack de navigation GPS avancée 4.0 : version 2.280 (publiée le 21/04/2025)

- Logiciels inclus dans le pack de navigation GPS avancé v2.280 :
 - **Télécommande de navigation GPS avancée** : version 1.720 (NOUVEAU)
 - **Contrôleur de navigation GPS avancé** : version 2.240
 - **Moteur : Riptide Instinct 1.0** : version 1.080
 - **Moteur : Ulterra 2.0** : version 1.080
 - **Moteur : Terrova 3.0** : version 1.030
 - **Moteur : Ultrex 2.0** : version 1.090
- **(Appareils mobiles uniquement) Cliquez ici pour télécharger l'application One-Boat Network pour iOS** : version 5.070



Bonjour. Besoin d'aide



- **(Appareils mobiles uniquement) Cliquez ici pour télécharger l'application One-Boat Network pour Android : version 5.070**

Version actuelle du package [mise à jour le 21/04/2025]

- **Fichier du package v2.280**
 - **Inclut une mise à jour importante pour la télécommande de navigation GPS avancée, v1.720.**
 - Cette mise à jour logicielle corrige un problème rare dans lequel une télécommande pouvait se figer ou se bloquer sur la dernière commande de l'utilisateur.
 - **N'oubliez pas que** , même si cette situation devait se produire, vous devriez pouvoir continuer à contrôler votre moteur grâce à une pédale, un sondeur Humminbird, une micro-télécommande ou l'application One-Boat Network via un appareil intelligent connecté.

Version précédente du package

- **Fichier du package v2.270**
 - Compatibilité ajoutée avec XPLORE, SOLIX G3 et APEX exécutant la version logicielle 5.060.
 - Inclut la mise à jour Riptide et Ulterra Motor v1.080 fournie dans le package 2.250 :
 - Correction d'un problème survenant lorsque le moteur est alimenté en 24 V et que le courant de l'hélice dépasse 10 A : l'hélice s'arrête et redémarre. La mise à jour logicielle de la carte de contrôle moteur RT Instinct/Ulterra QUEST résout ce problème.
 - Autres correctifs généraux pour Instinct/Ulterra MCB.

Remarques importantes et prérequis

Avant de continuer ! La version 2.200 ou une version supérieure du logiciel doit impérativement être installée avant toute version plus récente. Veuillez vérifier la version actuelle du logiciel de votre moteur. Si nécessaire, suivez les liens et les instructions ci-dessous pour effectuer la mise à jour vers la version 2.200.

- **Vérifiez le logiciel pour la navigation GPS avancée, i-Pilot Link, i-Pilot, Talon et Raptor**
- **Utilisation de l'application One-Boat Network pour mettre à jour le logiciel**

Avant la mise à jour

ATTENTION ! Pour garantir le bon déroulement de la mise à jour, laissez le moteur sous tension jusqu'à la fin de celle-ci. Toute coupure de courant pendant la mise à jour peut

entraîner une instabilité du système ou une perte de données. Il est essentiel pour l'intégrité de la mise à jour que le moteur (et Humminbird, le cas échéant) restent opérationnels pendant toute la procédure.

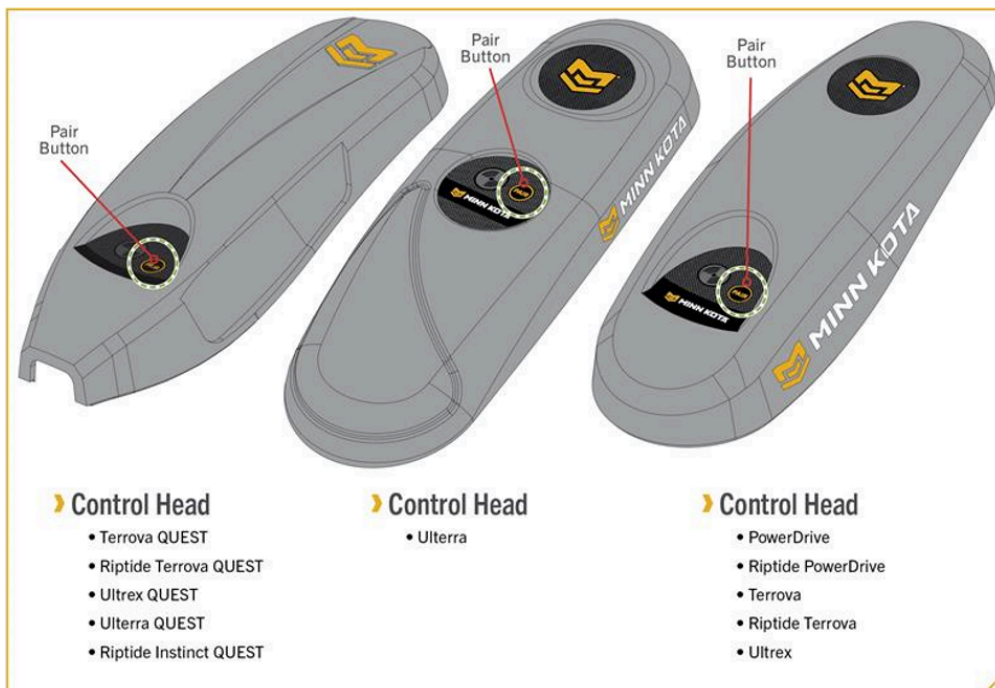
Instructions de téléchargement et de mise à jour

Mise à jour via l'application One-Boat Network | Mise à jour via un appareil Humminbird et une carte SD | Packages de mise à jour logicielle avancée pour la navigation GPS

Préparation de la mise à jour

Avant de commencer toute mise à jour, assurez-vous que les critères suivants sont respectés :

- L'application One-Boat Network sur votre smartphone est à jour.
- Le smartphone est équipé du Bluetooth.
- Le smartphone est associé au moteur de pêche à la traîne. Suivez ces instructions pour associer le smartphone au moteur de pêche à la traîne.
 - Activez le Bluetooth sur votre smartphone.
 - Pour Apple iOS : ouvrez le menu « Réglages ». Sélectionnez « Bluetooth », puis « Activé ». Laissez le menu Bluetooth ouvert et passez à la procédure suivante.
 - Pour les appareils Android : ouvrez le menu « Paramètres ». Sélectionnez « Bluetooth », puis « Activé ». Laissez le menu Bluetooth ouvert et poursuivez la procédure. **Remarque** : les appareils Android doivent appuyer sur « Rechercher » pour localiser l'appareil dans la liste Bluetooth.
 - Pour appairer votre smartphone au moteur de pêche à la traîne, activez le mode d'appairage sur ce dernier. Appuyez sur le bouton d'appairage de la commande GPS du moteur et maintenez-le enfoncé. Le moteur émettra un signal sonore continu pendant l'appairage.

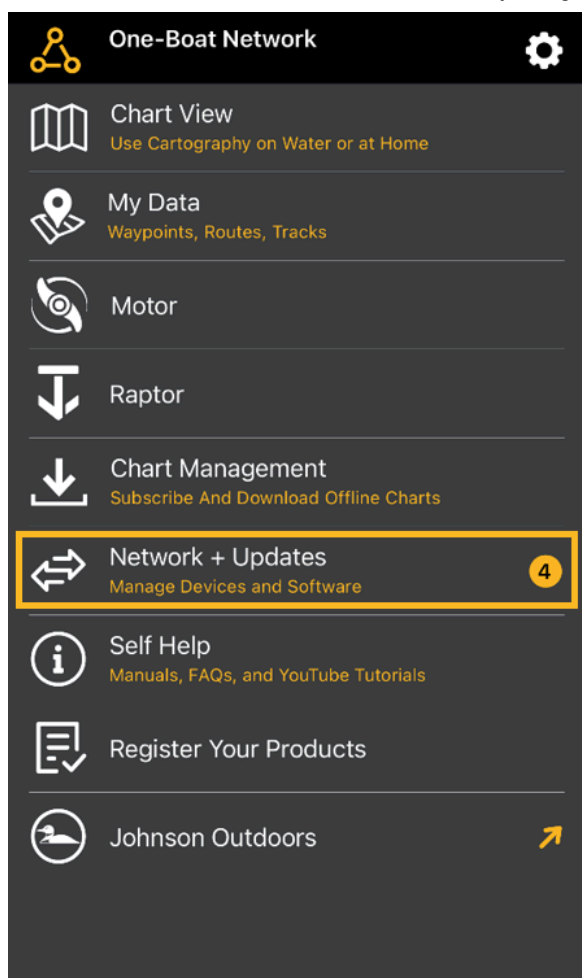


- Repérez le moteur de pêche à la traîne « Minn Kota Controller 4.0 » dans la liste des appareils Bluetooth de votre smartphone. L'affichage du moteur peut prendre quelques instants. Maintenez le bouton d'appairage enfoncé pendant cette opération.
- Une fois que « Minn Kota Controller 4.0 » apparaît dans la liste des appareils Bluetooth, sélectionnez-le. Le moteur de pêche à la traîne émettra trois bips une fois l'appairage réussi ; vous pourrez alors relâcher le bouton d'appairage.
 - **Remarque :** Si 30 secondes s'écoulent en mode d'appairage et que l'appairage échoue, un signal sonore d'erreur (une série de bips courts et rapides) retentit du moteur de pêche à la traîne, indiquant que le délai d'appairage a expiré. En cas d'échec, veuillez répéter la procédure d'appairage.
- Veillez à ce que le smartphone reste allumé et à proximité du moteur de pêche à la traîne pendant la mise à jour.

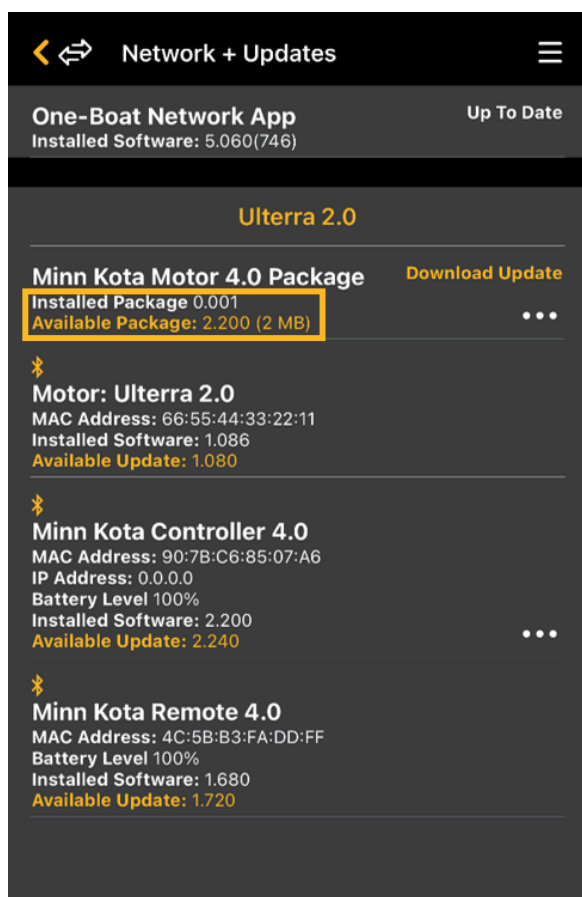
Mise à jour du moteur de pêche à la traîne

Ouvrez l'application One-Boat Network sur votre smartphone.

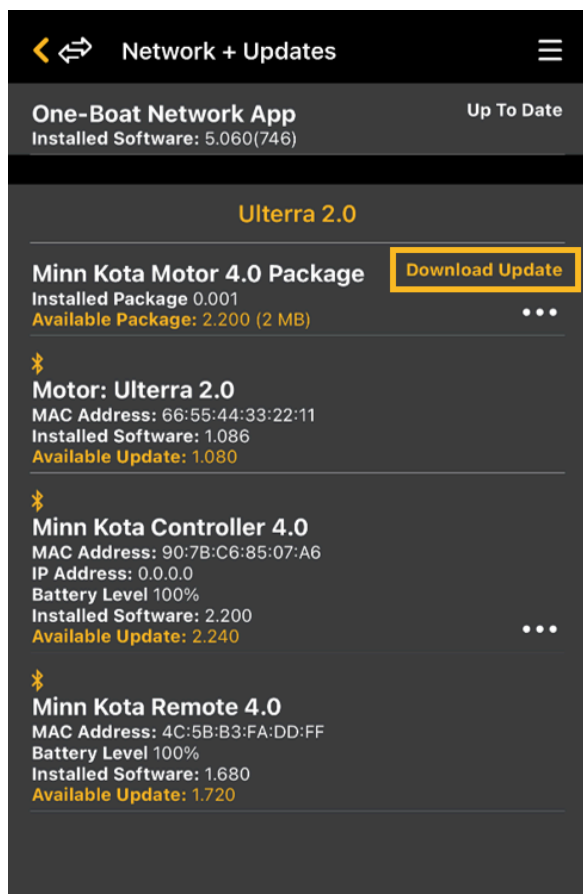
1. Ouvrir la fenêtre « Réseau + Mises à jour »



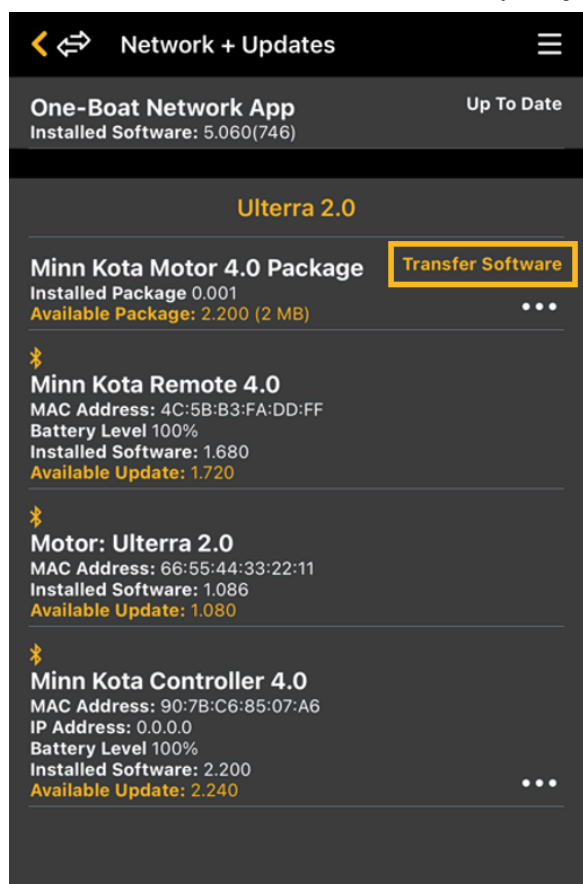
2. Dans la fenêtre Réseau + Mises à jour, la version actuelle du « Package Minn Kota Motor 4.0 » s'affiche en blanc sous « Package installé ». Les nouvelles versions s'affichent en jaune sous « Package disponible », avec l'option « Télécharger la mise à jour » à droite.



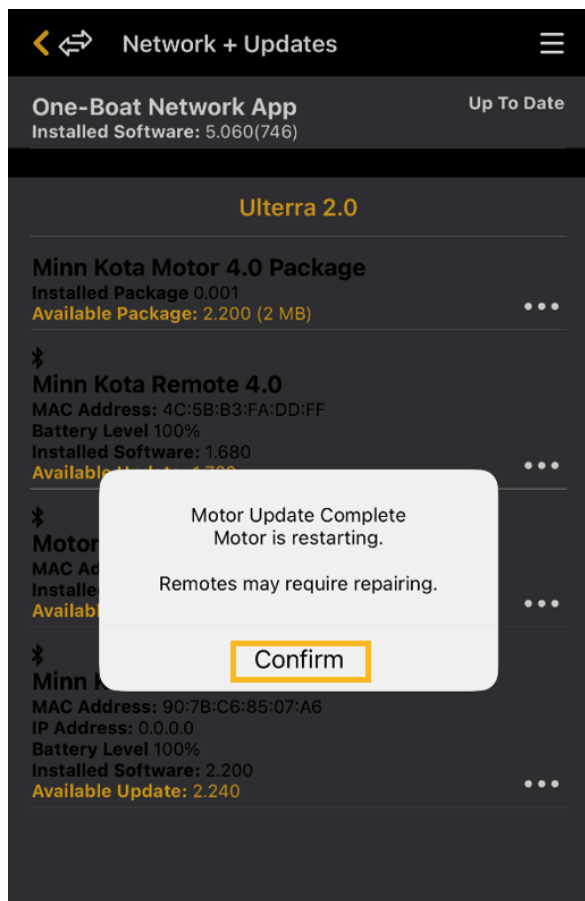
- Sélectionnez « Télécharger la mise à jour » à droite du package Minn Kota Motor 4.0. Le fichier du package contenant la mise à jour logicielle pour tous les composants connectés du moteur de pêche à la traîne sera alors téléchargé sur votre appareil mobile. Ce processus sera rapide.



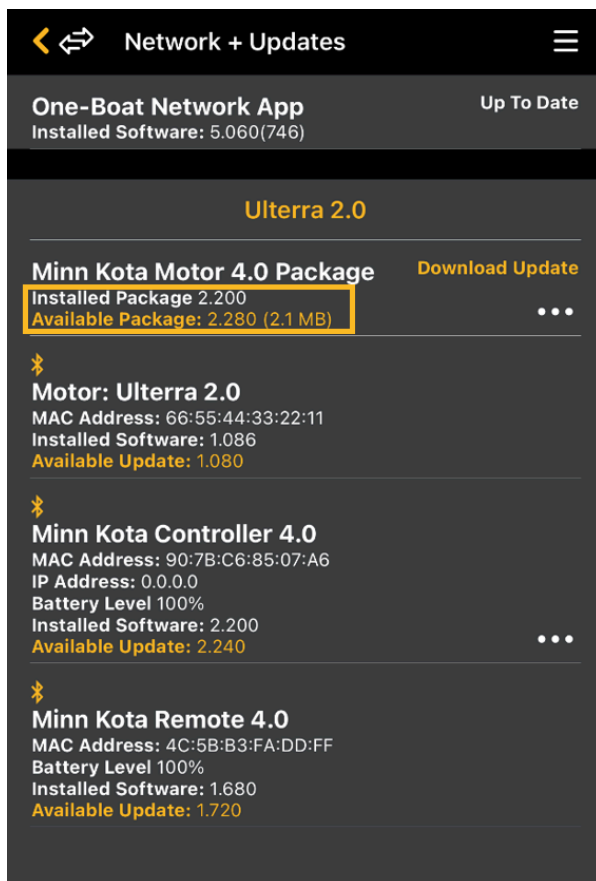
- Sélectionnez « Transférer le logiciel » pour transférer la nouvelle mise à jour du package vers le moteur de pêche à la traîne.



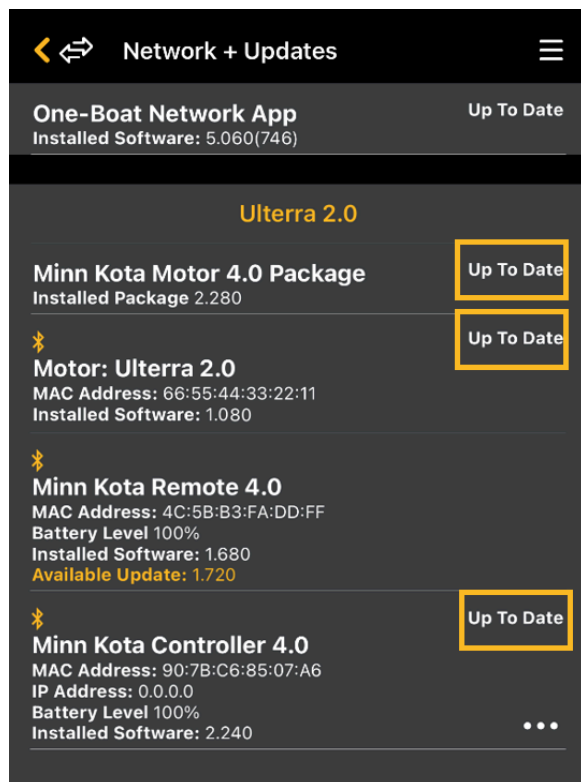
- **Remarque :** La durée de la mise à jour peut varier en fonction de la taille du fichier du package et du moteur de pêche à la traîne qui reçoit la mise à jour. Le transfert de la mise à jour vers le moteur peut prendre jusqu'à 25 minutes.
5. Une fois la mise à jour terminée, le moteur de pêche à la traîne redémarrera et trois bips confirmeront son redémarrage. Confirmez ensuite la fin de la mise à jour en vérifiant le message à l'écran.



6. Maintenant que le transfert du paquet a réussi et que le moteur a redémarré, l'application One-Boat Network doit être redémarrée.
- Les moteurs de pêche à la traîne équipés d'une version antérieure du logiciel Package peuvent nécessiter deux mises à jour pour recevoir la dernière version. Avant de passer à l'étape suivante, ouvrez l'application One-Boat Network et vérifiez dans la section Réseaux + Mises à jour si une deuxième mise à jour Package est disponible. Pour le confirmer, la version la plus récente du logiciel Package s'affiche en jaune. Si c'est le cas, répétez les étapes 3 à 5 pour installer la dernière mise à jour Package.



7. Une fois le moteur de pêche à la traîne mis à jour avec la dernière version, la mention « À jour » apparaîtra à côté des composants du moteur de pêche à la traîne répertoriés dans la section Réseau + Mises à jour qui ont été mis à jour.



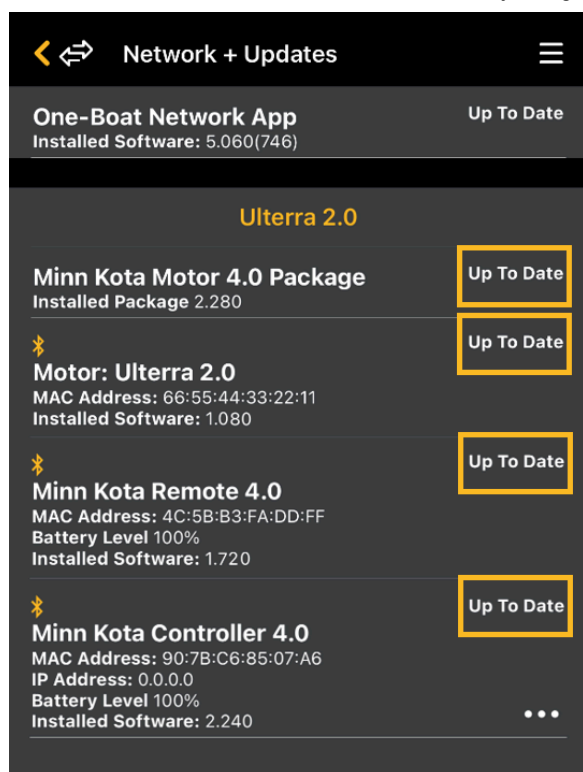
- Si une télécommande sans fil « Minn Kota Remote 4.0 » est appairée au moteur de pêche à la traîne et qu'une mise à jour est disponible, elle affichera toujours « Mise à jour disponible ». La mise à jour doit être installée directement sur la télécommande.

Mise à jour de la télécommande sans fil Minn Kota [Minn Kota Remote 4.0]

Remarque : Avant d'installer la mise à jour sur la télécommande sans fil, vérifiez le niveau de la batterie en consultant l'indicateur situé dans le coin supérieur droit de l'écran. Si les piles sont faibles, nous vous recommandons de les remplacer avant de poursuivre.



1. Redémarrez la télécommande sans fil et suivez les instructions à l'écran pour la mettre à jour.
 - Une autre option consiste à accéder à Menu > Système > Mise à jour du logiciel pour lancer le processus de mise à jour sur la télécommande.
2. La télécommande sans fil affichera une barre de progression pendant le transfert du logiciel.
 - **Remarque :** La durée de mise à jour de la télécommande sans fil peut varier et peut prendre de 10 à 15 minutes.
3. La télécommande sans fil redémarrera automatiquement une fois la mise à jour du logiciel terminée.
4. Une fois que le moteur de pêche à la traîne et la télécommande sans fil auront été mis à jour avec succès, la mention « À jour » apparaîtra à côté de tous les composants du moteur de pêche à la traîne répertoriés dans la fenêtre Réseau + Mises à jour de l'application One-Boat Network.



En cas de problème lors de la mise à jour du moteur de pêche à la traîne ou de la télécommande sans fil, contactez le service client via « Demander un rappel » sur l'application One Boat Network ou soumettez une demande [ici](#).

Prérequis logiciels et instructions pour la mise à jour avec un appareil Humminbird et une carte SD :

Avant de commencer



1. Mettez sous tension la source d'alimentation principale de votre appareil Humminbird compatible.
2. Moteur électrique en marche.
3. Allumez la télécommande en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (situé sur le côté). Si les piles sont faibles, un message d'avertissement s'affichera ; remplacez-les avant de continuer.
4. Allumez le détecteur de poissons en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT/LUMIÈRE, puis suivez les instructions à l'écran pour démarrer le mode normal.
5. Maintenez enfoncée la touche VIEW du sondeur. Sélectionnez Système > Test des accessoires.
6. Vérifiez que le système de navigation GPS avancé est bien connecté. La détection de l'équipement peut prendre une minute. Vous vous réfèrerez à cette page tout au long de la mise à jour. Notez le numéro de version du logiciel affiché [ici](#).

REMARQUE : Si la vue de test des accessoires n'est pas affichée dans le sous-menu, sélectionnez Menu principal > Vues > Test des accessoires > Visible.



Instructions

1. Téléchargez le fichier .BIN si vous possédez des unités HELIX et/ou le fichier .UPD si vous possédez des unités APEX/SOLIX.
2. Copiez et collez les fichiers sur la carte SD que vous prévoyez d'utiliser pour la mise à jour (généralement appelée « lecteur amovible » sur votre ordinateur).
3. Insérez la carte SD dans votre sondeur. Le sondeur reconnaîtra le nouveau logiciel. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour confirmer l'installation.
4. Le logiciel de votre système de navigation GPS avancé sera mis à jour automatiquement. La détection du logiciel sur le réseau peut prendre jusqu'à deux minutes. Des boîtes de dialogue s'afficheront à l'écran pour indiquer que la mise à jour est en cours. Remarque : Il est possible que le système de navigation GPS avancé se déconnecte puis se reconnecte, et qu'il redémarre pendant la mise à jour. Ce comportement est normal.
5. Lorsque le logiciel de navigation GPS avancée aura été mis à jour, le nouveau numéro de version du logiciel s'affichera sur l'écran de test des accessoires du sondeur.
6. Pour terminer, vous devez également mettre à jour la télécommande de navigation GPS avancée en accédant à l'écran Système > Mise à jour du logiciel sur la télécommande.

Packs de mise à jour logicielle avancée pour la navigation GPS

- **Utilisateurs d'APEX, XPLORE et SOLIX :**
 - [Mise à jour logicielle APEX Family 5.340](#) 
 - [Mise à jour logicielle SOLIX Family 5.340](#) 
 - [Logiciel XPLORE Family mis à jour en version 5.340](#)
- **Utilisateurs d'HELIX :**
 - [Télécharger le package 2.250](#)

Ressources

- [Vérifiez le logiciel pour la navigation GPS avancée, i-Pilot Link, i-Pilot, Talon et Raptor](#)
- [Utilisation de l'application One-Boat Network pour mettre à jour le logiciel](#)
- [Manuel d'utilisation du système de navigation GPS avancé](#) 
- [Guide de référence rapide pour la navigation GPS avancée](#) 

- **Guide d'utilisation de l'application One-Boat Network**