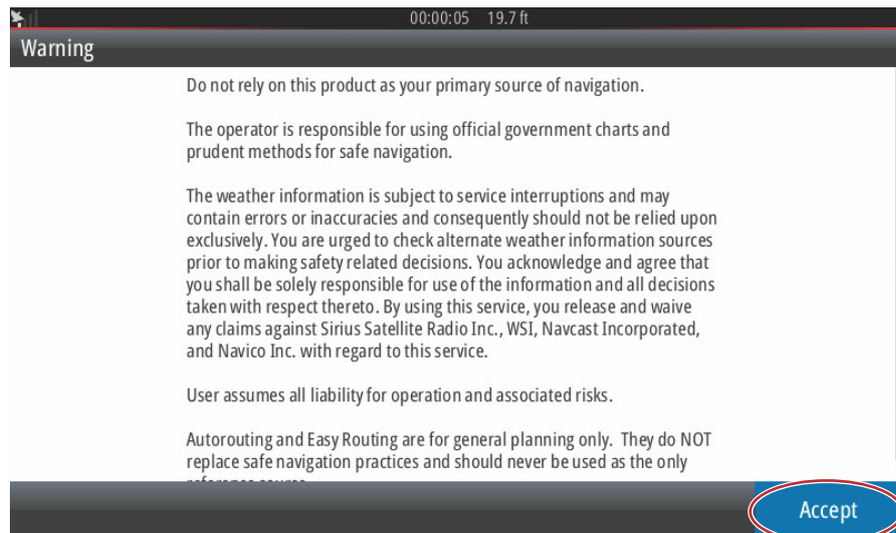


Écran de navigation en toute sécurité

Chaque fois que VesselView est mis sous tension, après un arrêt complet d'au moins 30 secondes, un écran contenant des conseils sur la sécurité de la navigation s'affiche. Appuyer sur le bouton Accept (Accepter) pour continuer.



61413

Méthode de mise à jour du logiciel VesselView

Il existe deux façons de mettre à jour le logiciel VesselView :

Recherche automatique en Wi-Fi

VesselView 502 est équipé d'un module Wi-Fi et d'une connectivité Bluetooth. Lorsqu'elle est sous tension, l'unité interroge régulièrement Internet pour déterminer si un fichier de mise à jour est disponible sur le site de Mercury Marine. Un écran de notification confirme l'existence de mises à jour et invite le pilote à accepter la mise à jour.

VesselView 702 est doté d'une connectivité à Internet, mais il doit se trouver à portée d'un point d'accès Wi-Fi ou d'un équipement mobile configuré comme point d'accès Wi-Fi afin de pouvoir rechercher sur l'Internet les mises à jour disponibles sur le site de Mercury Marine. Si une mise à jour est détectée, un écran de notification s'affiche et guide le pilote dans le processus de mise à jour.

Utilisation de la carte micro SD

Les instructions suivantes expliquent comment mettre à niveau le logiciel VesselView. Un accès à l'Internet est requis pour télécharger le fichier de mise à jour de la version depuis le site Web de Mercury. Il est également nécessaire de pouvoir transférer le fichier de mise à jour sur une carte micro SD FAT ou FAT 32.

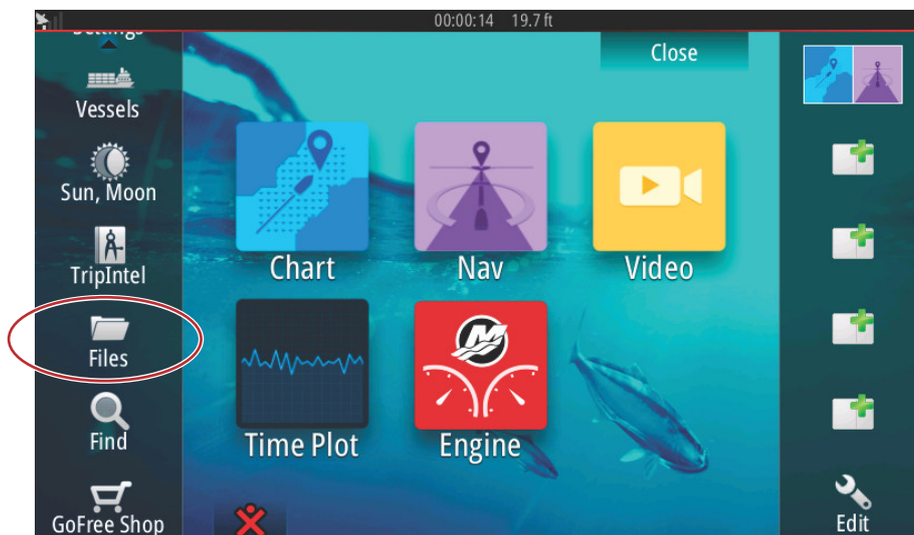
1. Mettre la clé de contact sur marche et vérifier que VesselView est sous tension.
2. Insérer complètement la carte micro SD dans le port du lecteur de carte de VesselView, jusqu'à ce qu'elle émette un dé clic et se loge en place.

3. Toucher l'onglet HOME (Accueil) en haut de l'écran pour afficher l'écran d'accueil.



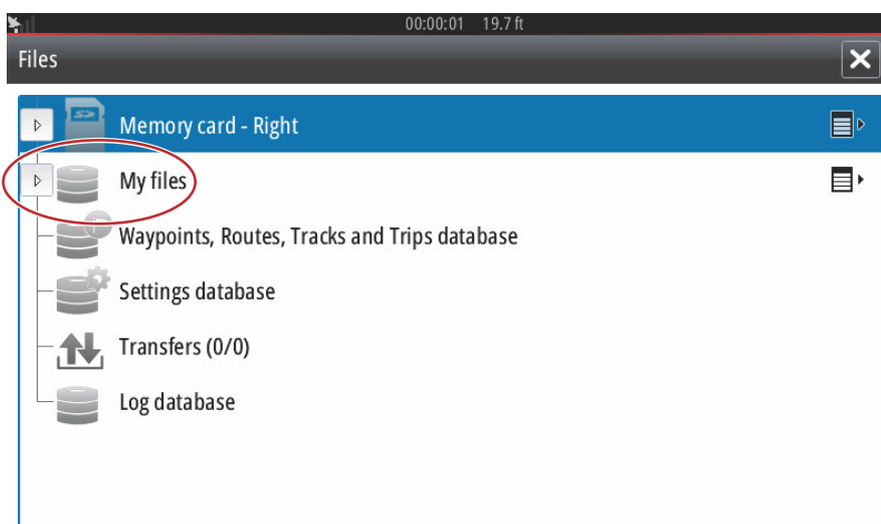
61450

4. Sur l'écran d'accueil, faire un glissement du doigt sur la fenêtre de gauche vers l'icône Files (Fichiers).



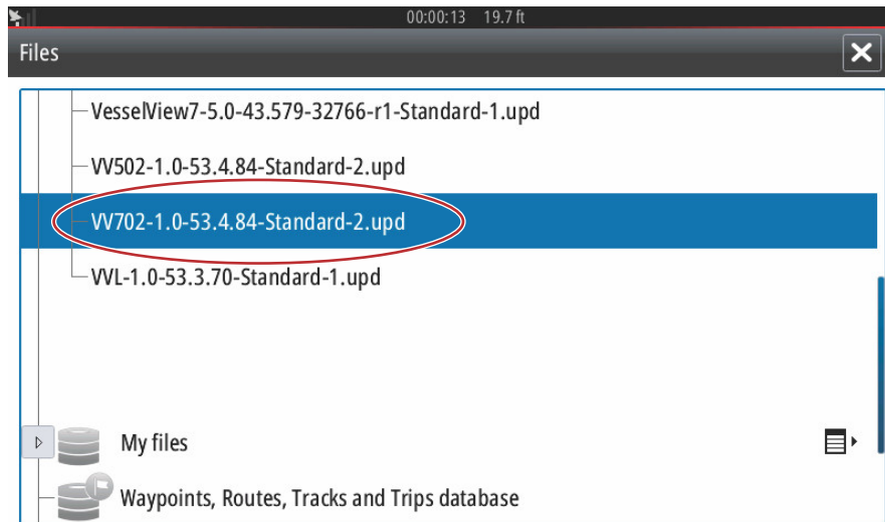
61451

5. Sélectionner My files (Mes fichiers) parmi les options affichées.



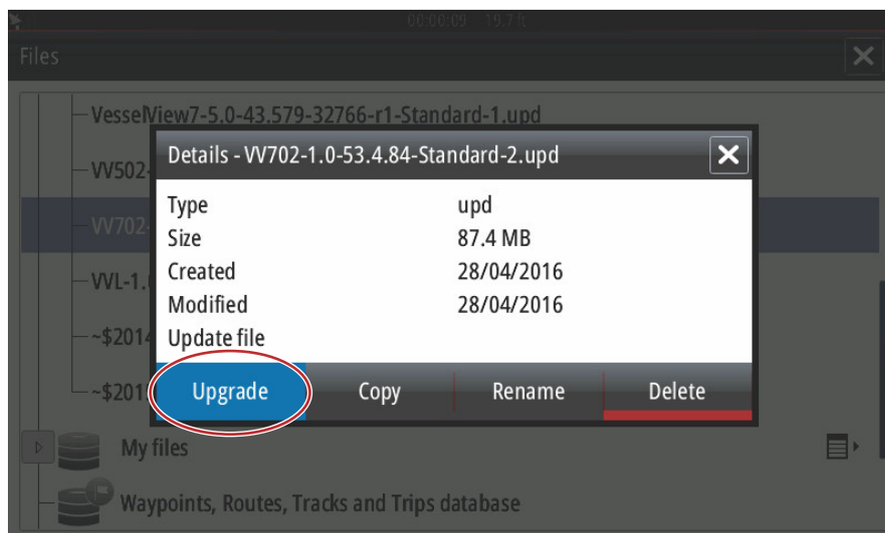
61453

6. Sélectionner le fichier téléchargé depuis le site Web de Mercury. Le fichier de l'image suivante n'est illustré qu'à titre indicatif et ne correspond pas au nom réel du fichier à sélectionner.



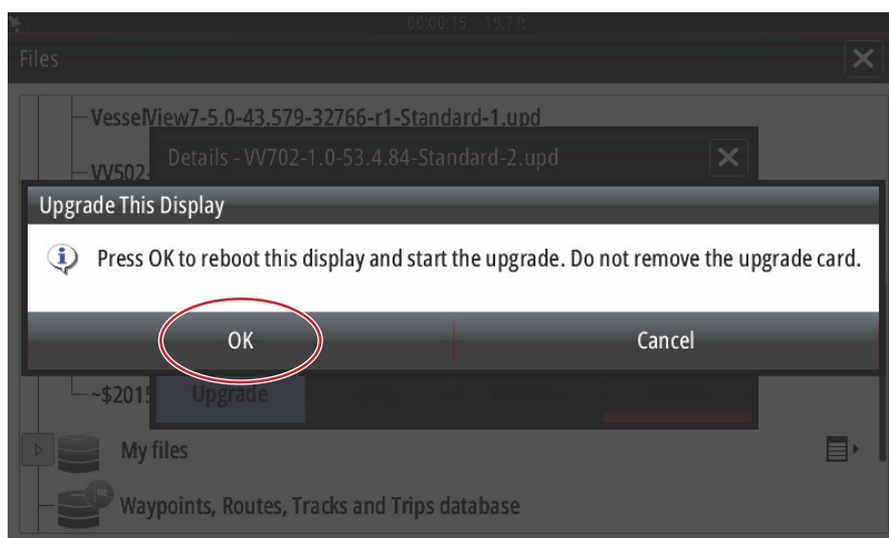
61455

7. Sélectionner l'option Upgrade (Mettre à niveau) dans la fenêtre Details (Détails).



61456

8. Sélectionner OK dans la fenêtre Upgrade This Display (Mettre cet affichage à niveau). VesselView affiche une barre de progression indiquant la progression de la mise à niveau. Ne pas éteindre l'affichage au cours de cette étape de la mise à niveau. VesselView affiche brièvement un écran Restarting (Redémarrage). Après le redémarrage, VesselView est prêt à l'emploi avec son logiciel mis à niveau.



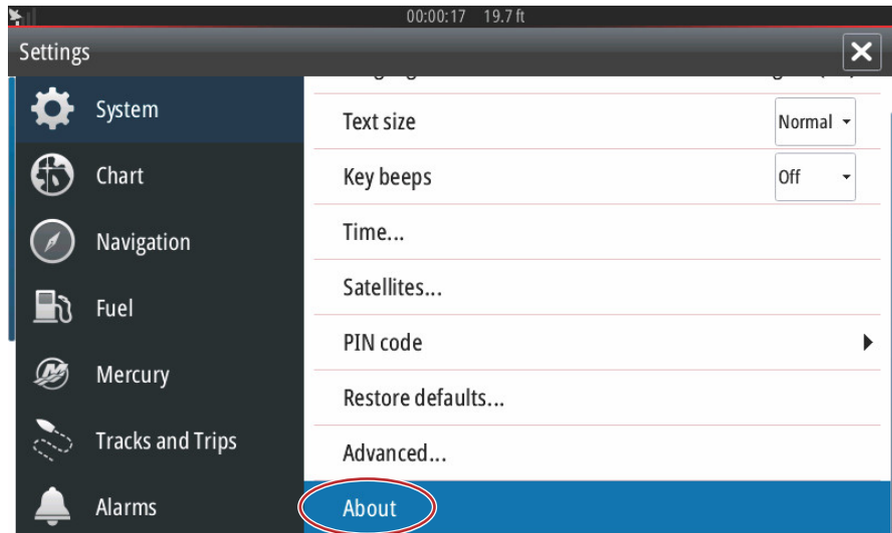
61458

Obtention de la dernière version du logiciel

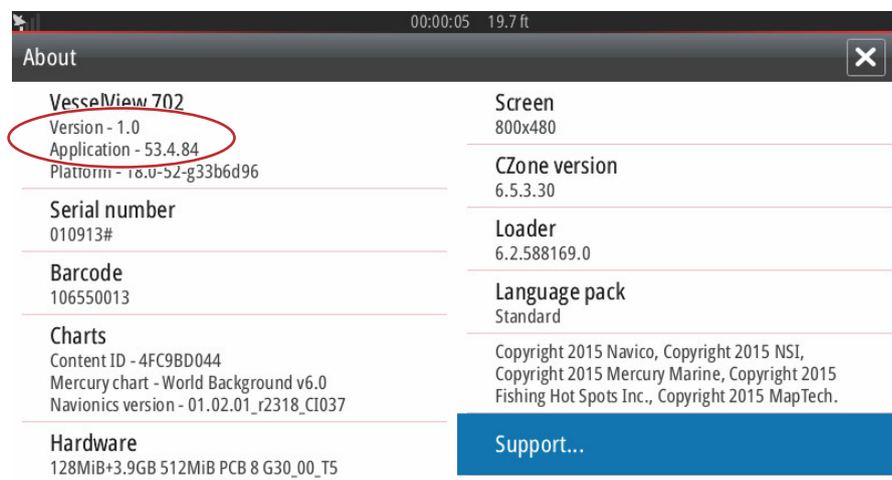
1. La dernière version de VesselView et du module Link est disponible en ligne pour téléchargement général depuis le site Web de Mercury ; <https://www.mercurymarine.com>. Pour déterminer quelle version du logiciel est installée sur VesselView, mettre VesselView sous tension. Si VesselView est déjà sous tension, faire un glisser du doigt depuis le haut de l'unité sur l'écran pour afficher le menu System Controls (Commandes du système). Sélectionner Settings>System>About (Paramètres>Système>À propos de) pour afficher la version actuelle du logiciel VesselView.



61469



61470



61471

2. Sélectionner le produit VesselView et cliquer sur Download VesselView Update (Télécharger la mise à jour VesselView).
3. Selon les réglages de sécurité de l'ordinateur, un avertissement de sécurité peut s'afficher. Cliquez sur Allow (Autoriser) pour continuer.
4. Créer un dossier sur le disque dur et y enregistrer le fichier.
5. En cas d'affichage d'un message offrant de sélectionner SAVE (Enregistrer) ou RUN (Exécuter), sélectionner SAVE (Enregistrer) et enregistrer le fichier sur le disque dur.

REMARQUE : La taille du fichier est généralement de 80 à 90 Mo.

IMPORTANT : Certains navigateurs peuvent modifier l'extension du fichier. Vérifier que le nom et l'extension du fichier n'ont pas été modifiés. L'extension correcte après le nom de fichier est .upd. Ne pas renommer le fichier ou en modifier l'extension.

6. Une fois le fichier enregistré sur le disque dur, copier le fichier sur la racine d'une carte microSD FAT ou FAT 32 vierge de 512 Mo minimum. La racine du lecteur est le niveau le plus élevé, où le fichier n'est pas placé dans un dossier.

Méthode de mise à jour du logiciel du module VesselView Link

Il est possible de mettre à jour le module VesselView Link depuis l'unité VesselView. Les mises à jour logicielles du module VesselView Link se trouvent sur le site de Mercury, sur le même écran que les mises à jour du logiciel VesselView. Voir **Méthode de mise à jour du logiciel VesselView**.

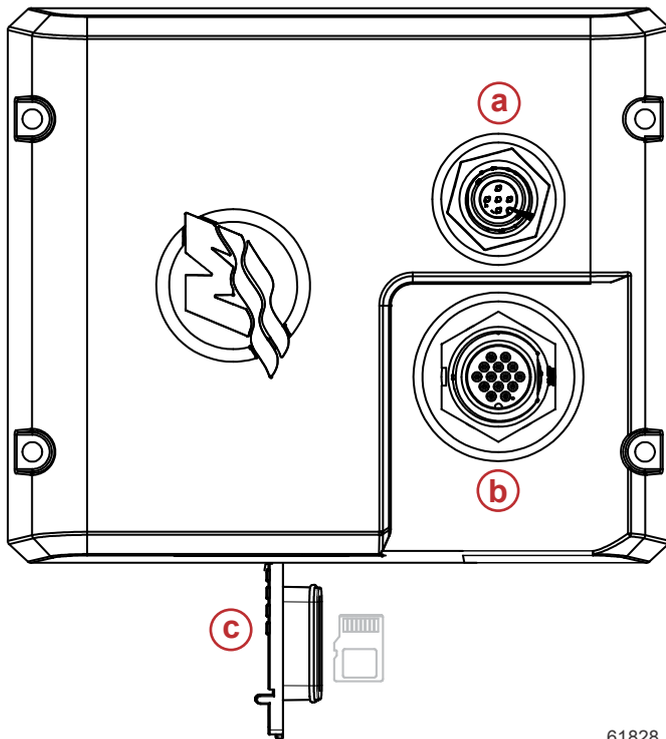
Les instructions suivantes expliquent comment mettre à niveau le logiciel VesselView. Un accès à l'Internet est requis pour télécharger le fichier de mise à jour de la version depuis le site Web de Mercury. Il est également nécessaire de pouvoir transférer le fichier de mise à jour sur une carte micro SD FAT ou FAT 32.

REMARQUE : La taille du fichier est généralement de 30 Mo.

1. Mettre la clé de contact sur marche et vérifier que VesselView est sous tension.

Section 1 - Prise en main

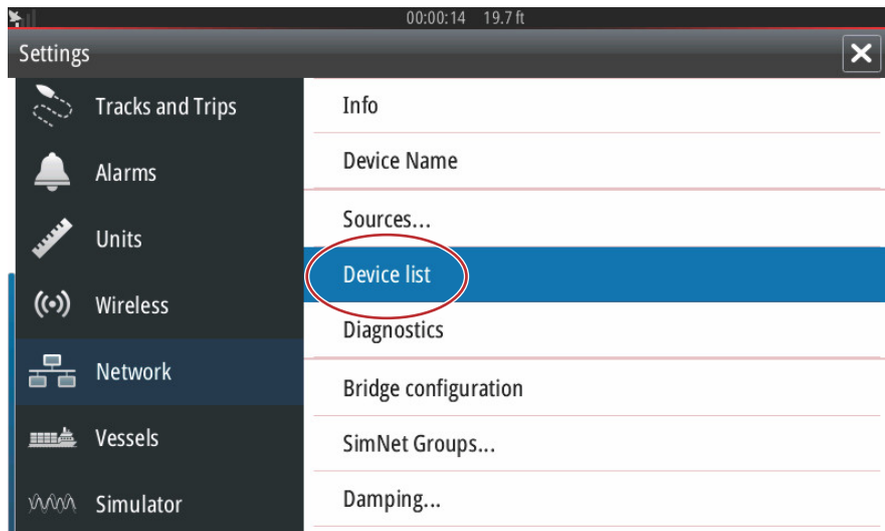
- Insérer complètement la carte micro SD dans le port du lecteur de carte du module VesselView Link, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et reste en place.



- a - Connexion NMEA 2K
- b - Connexion SmartCraft/Alimentation
- c - Port de lecture de carte micro SD

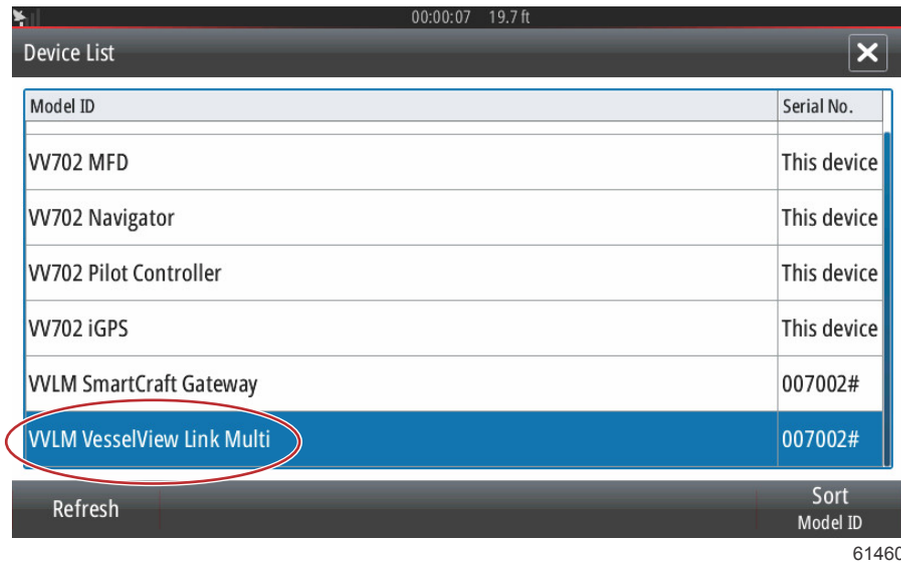
61828

- Toucher l'onglet HOME (Accueil) en haut de l'écran pour afficher l'écran d'accueil. Naviguer vers l'option Settings (Paramètres) dans la fenêtre de gauche. Sélectionner l'option Network (Réseau). Sélectionner la liste Device (Dispositif).

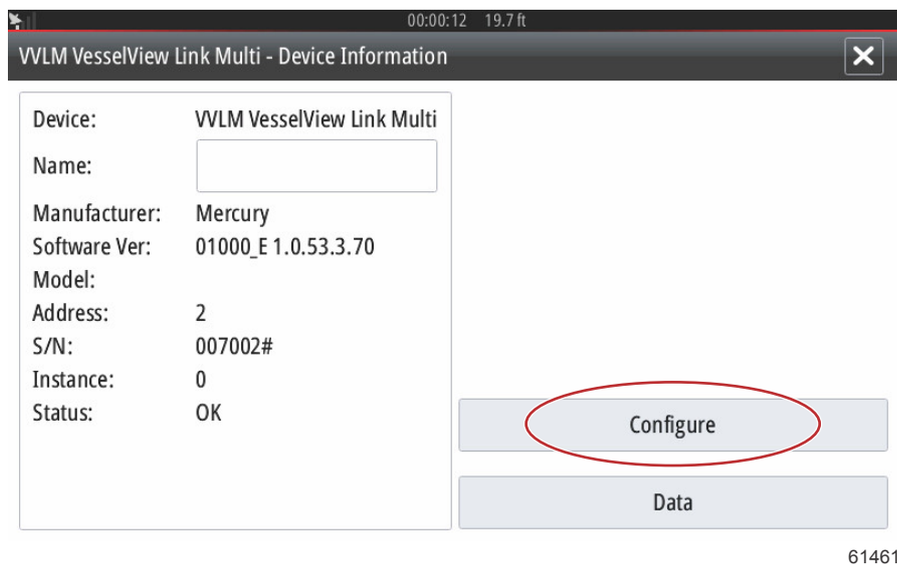


61459

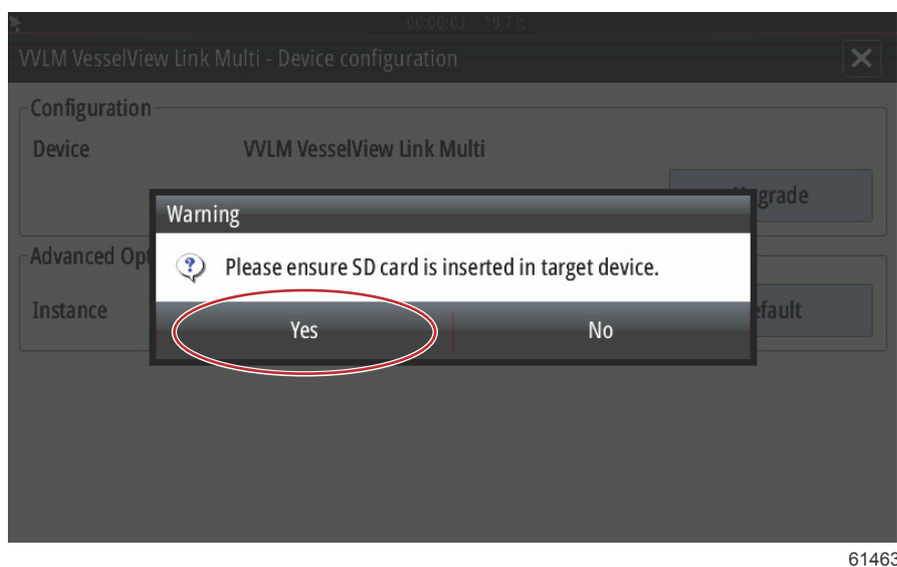
4. Sélectionner VesselView Link Module (Module VesselView) dans la liste des dispositifs disponibles. L'image suivante n'est fournie qu'à titre indicatif ; le module VesselView Link considéré peut afficher Single (Unique) pour une application à moteur unique.



5. Sélectionner l'option Configure (Configurer).

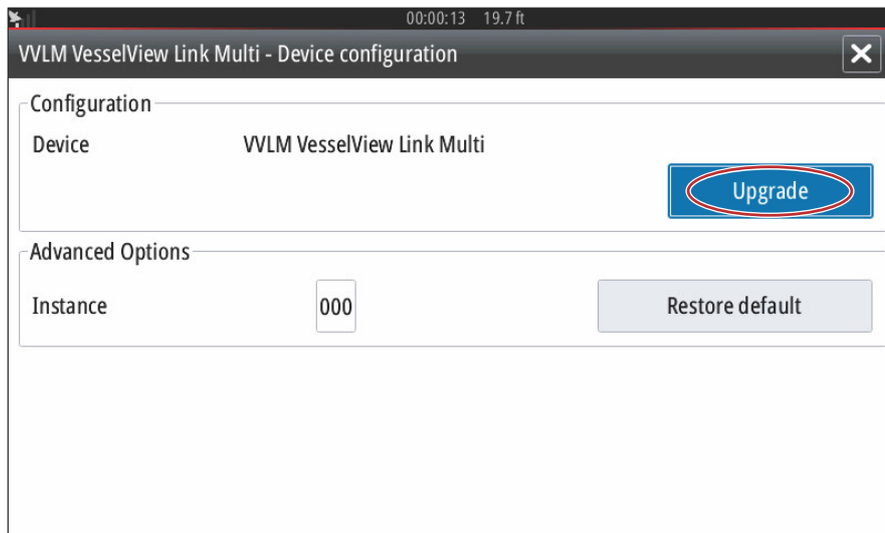


6. Vérifier que la carte SD est correctement insérée dans le module VesselView Link et sélectionner l'option Yes (Oui).



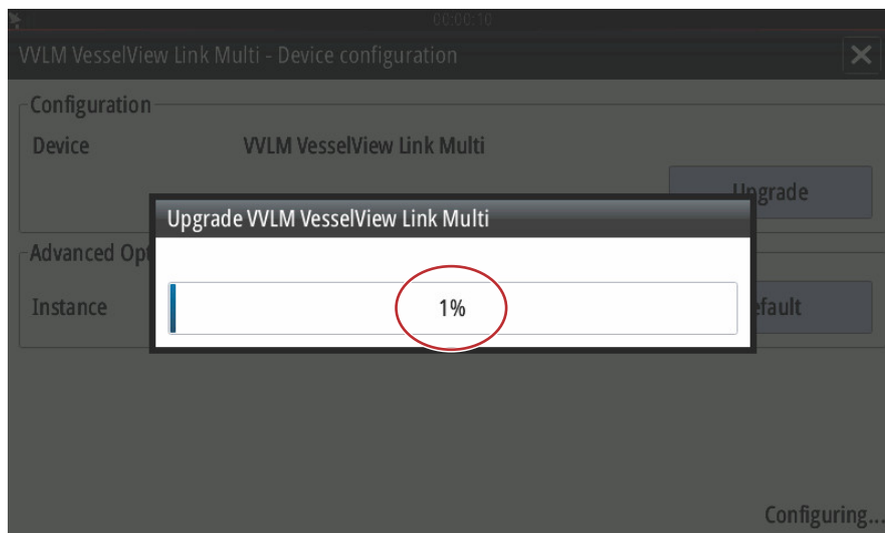
Section 1 - Prise en main

- Sélectionner l'option Upgrade (Mise à niveau) dans la fenêtre Device configuration (Configuration du dispositif).



61840

- VesselView affiche une barre de progression indiquant la progression de la mise à niveau du module VesselView Link. Ne pas éteindre l'affichage au cours de cette étape de la mise à niveau.



61465