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.



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 déclic et se loge en place.

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



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



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



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.



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

* Files					
- Vessel	view7-5.0-43.579- Details - VV702-1	32766-r1-Stan .0-53.4.84-Sta	dard-1.upd andard-2.upd	×	
	Type Size Created Modified Update file		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
B My B Way	files ypoints, Routes, Tra	acks and Trips	database		

61456

Section 1 - Prise en main

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.



Obtention de la dernière version du logiciel

 La dernière version de VesselView et du module Link est disponible en ligne pour téléchargement général depuis le site Web de Mercury ; <u>https://www.mercurymarine.com</u>. 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.



hi		00:00:1	7 19.7 ft	
Settings				×
₽	System	Text size		Normal 👻
\bigcirc	Chart	Key beeps		Off -
\bigcirc	Navigation	Time		
-b	Fuel	Satellites		
	Mercury	PIN code		•
*		Restore defau	ults	
0	Tracks and Trips	Advanced		
I 🔔	Alarms 🤇	About		
				61470
M. I		00-00-0	10.7. 6	
+ About	_	00.00.0	17./1	×
VesselView 702 Version - 1.0		Screen 800x480		
Application - 53.4.84 Plattorm - 18.0-52-g33b6d96		CZone version 6.5.3.30		
Serial number 010913#		Loader 6.2.588169.0		
Barcode 106550013		Language pack		
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background v6.0 Navionics version - 01.02.01_r2318_CI037		Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 NSI, Copyright 2015 Mercury Marine, Copyright 2015 Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 MapTech.		
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5		Support		

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.
- 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

2. 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.



 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).

<u>Yul</u>	00:00:14 19.7 ft
Settings	×
Tracks and Trips	Info
🔔 Alarms	Device Name
Juits	Sources
(••) Wireless	Device list
P Network	Diagnostics
	Bridge configuration
I Vessels	SimNet Groups
እሳላሳሳ Simulator	Damping
-	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.

• 00:00:07 19.7 ft	
Device List	×
Model ID	Serial No.
VV702 MFD	This device
VV702 Navigator	This device
VV702 Pilot Controller	This device
VV702 iGPS	This device
VVLM SmartCraft Gateway	007002#
VVLM VesselView Link Multi	007002#
Refresh	Sort Model ID
	61460

5. Sélectionner l'option Configure (Configurer).

¥1	00:00:	0:12 19.7 ft
VVLM VesselView	Link Multi - Device Information	n 🛛 🗙
Device: Name:	VVLM VesselView Link Multi	
Manufacturer: Software Ver: Model:	Mercury 01000_E 1.0.53.3.70	
Address: S/N: Instance:	2 007002# 0	
Status:	ОК	Configure
		Data
		614

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

		×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
	Warning	e
-Advanced Opt	Please ensure SD card is inserted in target device.	
Instance	Yes No	
		61463

Section 1 - Prise en main

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

<u>111</u>	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView	Link Multi - Device configuration	×
-Configuration-		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Optio	ns	
Instance	000	Restore default
		6184

8. 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.

VVLM VesselViev		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
Advanced Ont	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	
-Auvanceu Opi		
Instance	1%	fault
		Configuring
		61465