Mise à jour du logiciel VesselView 7

Les instructions suivantes expliquent comment mettre à niveau le logiciel VesselView 7. Un accès Internet est nécessaire à la réalisation de cette opération, de même qu'un port de communication pour le transfert du fichier vers une carte microSD FAT ou FAT32.

Sauvegarde des points de cheminements et des routes de navigation

Les points de cheminement et les routes de navigation ne devraient pas être affectés. Il est toutefois recommandé de les sauvegarder avant de procéder à la mise à niveau. Durant le processus de sauvegarde, tous les points de cheminement et toutes les routes de navigation sont enregistrés sur une carte microSD. La carte peut être celle sur laquelle sont enregistrés les fichiers de mise à niveau. Veiller à ce que la carte ait une capacité suffisante pour stocker la quantité d'informations à sauvegarder.

- 1. Mettre la clé de contact sur marche et vérifier que VesselView est sous tension.
- 2. Insérer complètement la carte microSD dans le port du lecteur de carte, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et reste en place.
- 3. Appuyer sur le bouton PAGES situé sous le bouton rotatif.
- 4. Sélectionner Tools (Outils), puis Files (Fichiers).
- 5. Sélectionner Waypoints, Routes and Tracks (Points de cheminement et routes de navigation).



6. Sélectionner le format de fichier souhaité, puis appuyer sur Export (Exporter).

7. Sélectionner la carte microSD en tant que destination et sélectionner OK.



8. Nommer le fichier de sauvegarde à l'aide du clavier virtuel, puis appuyer sur Enter (Entrée).

Obtention de la dernière version du logiciel

 La dernière version du logiciel de l'affichage est disponible en ligne pour téléchargement général depuis le site Web de Mercury, www.mercurymarine.com/vesselview. Pour déterminer quelle version du logiciel est installée sur VesselView, mettre VesselView sous tension. Durant la procédure de démarrage du système, la version est affichée dans le coin inférieur droit de l'écran. Si VesselView est déjà mis sous tension, sélectionner Settings>System>About (Paramètres>Système>À propos de) pour afficher la version actuelle du logiciel VesselView.





56944

- 2. Sélectionner le produit VesselView 7 et cliquer sur DOWNLOAD UPGRADE (Télécharger la mise à niveau).
- 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 et enregistrer le fichier sur le disque dur.

REMARQUE : La taille du fichier est généralement de 70 à 100 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.

Mise à niveau de VesselView

Éléments importants à prendre en compte avant et pendant le processus de mise à niveau :

- Tous les points de cheminements et toutes les routes de navigation ont-ils été sauvegardés ?
- Chaque affichage doit être mis à niveau individuellement ; il n'existe aucune fonctionnalité de réseau permettant de mettre à jour plusieurs VesselView de façon automatique et simultanée.
- Ne pas éteindre l'affichage ni commuter l'alimentation durant le processus de mise à niveau.
- Ne pas retirer la carte microSD durant le processus de mise à niveau.
- Vérifier que la clé de contact est sur arrêt et que VesselView n'est pas sous tension.
 REMARQUE : Sur certaines installations, VesselView peut être mis sous tension au moyen d'un circuit spécifiquement prévu à cet effet, plutôt que par la clé de contact du circuit.
 IMPORTANT : VesselView doit être hors tension depuis au moins 30 secondes avant de procéder à la mise à niveau du logiciel.
- 2. Insérer complètement la carte microSD dans le port du lecteur de carte, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et reste en place.
- 3. Mettre la clé de contact sur marche et vérifier que VesselView est sous tension.
- 4. Laisser le système démarrer. Un écran invitant le pilote à procéder à la mise à niveau ou à annuler s'affiche.
- 5. À l'aide du bouton rotatif, mettre le fichier de mise à niveau en surbrillance et appuyer sur le bouton pour confirmer.



6. Ne pas mettre la clé de contact sur arrêt, mettre VesselView hors tension ni retirer la carte microSD durant le téléchargement du logiciel. Le processus de mise à jour peut prendre plusieurs minutes.



56562

7. Une fois le téléchargement terminé, retirer la carte microSD ; le système redémarre automatiquement afin d'achever la mise à niveau.



56563

8. Vérifier que la bonne version du logiciel a été mise à niveau. Appuyer sur le bouton GO To (Atteindre), appuyer sur Settings (Paramètres), sélectionner Systems (Systèmes) et tourner le bouton sur About (À propos de). Appuyer sur le bouton pour effectuer une vérification. La version du logiciel actuelle est affichée. Le fait de couper le contact du bateau pendant 30 secondes, puis de remettre le contact affiche aussi la version du logiciel dans le coin inférieur droit de l'écran de démarrage initial.