

PROCÉDURE DE MISE A JOUR des TZT2BB - version 9.70








- Nouveau : Supporte le partage en réseau avec la série NavNet TZtouchXL.
- Amélioration : De nouveaux partenaires sont ajoutés pour la capacité du navigateur via HTML5.
- Changement : Le menu de service ne nécessite plus la saisie d'un mot de passe afin d'être conforme à la dernière réglementation PSTI du Royaume-Uni.
- Modification : La phrase NMEA0183 TTM n'est PAS émise lorsque les MFD sont mis en réseau LAN avec les MFD NavNet de la série TZtouchXL et les DRS2D-/4D-/6A-/12A-/25A-NXT pour le suivi automatique complet.
- Modification : L'ordre de priorité des entrées de données NMEA2000 est correctement traité : Les appareils ayant des instances d'appareil plus petites sont prioritaires. Parmi les dispositifs ayant la même instance de dispositif, celui dont le champ de nom est le plus petit est prioritaire.
- Autres améliorations de fonctions/réparations des défauts.

PREPARATION

Formater une clé USB (mini 2Go) en FAT32

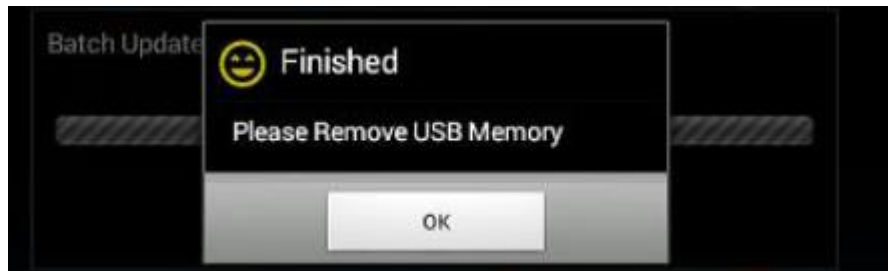
Dézipper / Copier le contenu de ce fichier à racine de la clé USB :

"NNTZT3_v9.70.zip"

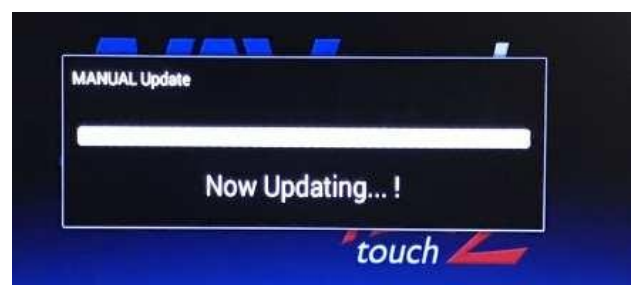
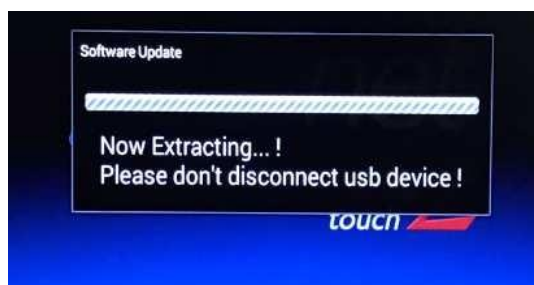
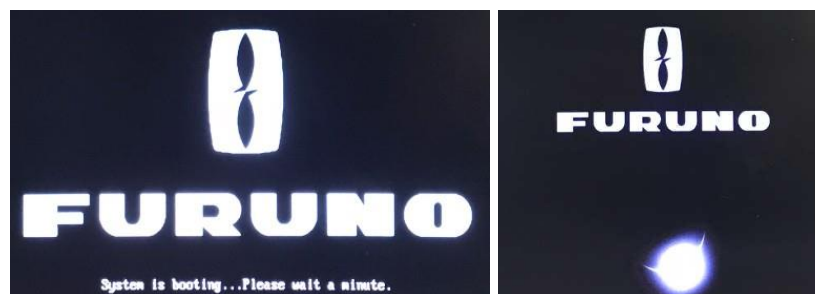
Nom	Statut	Modifié le	Type	Taille
 CopyItem	✔	20/12/2023 09:19	Dossier de fichiers	
 FEC	✔	20/12/2023 09:16	Dossier de fichiers	
 autoupdateconfig.txt	✔	26/10/2021 07:02	Document texte	1 Ko
 chartdemopath.txt	✔	11/09/2020 02:11	Document texte	1 Ko
 IDCODE.SYS	✔	28/11/2014 13:08	Fichier système	1 Ko
 MANUAL.BIN	✔	07/12/2023 07:04	Fichier BIN	8 039 Ko
 QB_FORCE_EXIT	✔	13/02/2019 05:39	Fichier	1 Ko

- ❖ **La TZT2BB doit être éteinte.**
- ❖ **Détachez tous les supports USB du BlackBox et assurez-vous que toutes les autres TZT sont éteintes avant de commencer la procédure de mise à jour.**
- ❖ **Copiez tous les waypoints, routes, marques et paramètres sur une clé USB (voir l'annexe 1 pour savoir comment les sauvegarder).**

1. Insérez la clé USB sur le port **[USB1]** de la TZT2BB, puis démarrez l'appareil.
La mise à jour démarre.
2. L'appareil demande d'extraire la clé USB, puis de valider pour éteindre l'appareil :



3. La TZT2BB s'éteint automatiquement et redémarre pour commencer la mise à jour. Des boîtes de messages et des écrans de mise à jour apparaîtront pendant le processus de mise à jour et l'application redémarrera à la fin du processus.
Attendez que le processus de mise à jour du logiciel soit terminé. (Environ 10 minutes)



4. A la fin du processus, l'écran s'éteint. Mettez l'appareil sous tension.

5. Vérifiez que la mise à jour est correctement installée.



V09.70

De même, dans le menu INSTALLATION > AUTOTEST RAPIDE :

Item	Version
First Boot Version (= OS)	1950176- 09.70
System Version	1950178- 09.70
App Version	1950152- 09.70
Int. Sounder Boot Version	1950174- 01.01
Int. Sounder Main Version	1950175- 01.05
FPGA App Version	1950172- 01.19

6. Répétez l'opération pour les autres TZT du réseau.

--- FIN ---

ANNEXE 1

1. Sauvegarde et importation/restauration d'objets utilisateur

Vous devez sauvegarder tous les itinéraires, points et traces avant de procéder à la mise à jour du logiciel de la TZT2BB.

Pour exporter des points, des routes et des traces, accédez à :

[Réglages] - **[Fichiers]** et sélectionnez **[Exporter tous les objets utilisateur]** (pour les points, les routes, les limites et les photos)

ou **[Exporter les traces]** (pour les traces).

La base de données sera copiée sur la clé USB connectée.

Les objets, les traces et les paramètres de l'utilisateur peuvent être exportés et importés vers des MFD via USB.

2. Points, routes et traces

Pour exporter/enregistrer ces bases de données, accédez à :

[Paramètres] - **[Fichiers]** - **[Exporter objets utilisateur]** (pour les points, les itinéraires, les limites et les photos) ou **[Exporter traces]** (pour les traces). La base de données sera copiée sur la clé USB

Pour importer ces bases de données, accédez à :

[Paramètres] - **[Fichiers]** - **[Importer des objets utilisateur]** (pour les points, les itinéraires, les limites et les photos) ou **[Importer des traces]** (pour les traces) et sélectionnez le fichier à importer.

Remarque : lorsque plusieurs clés USB sont connectées via un hub USB, **les données sont enregistrées sur la première clé USB détectée.**

3. Paramètres

Pour sauvegarder les paramètres, accédez à **[Paramètres]** - **[Fichiers]** et sélectionnez **[Sauvegarde paramètres]**. Les paramètres seront enregistrés sur la clé USB connectée au port USB.

Pour restaurer les paramètres, sélectionnez **[Paramètres]** - **[Fichiers]** - **[Restaurer paramètres]** et sélectionnez le fichier de paramètres de l'utilisateur