

PROCÉDURE DE MISE A JOUR des TZT2BB - version 9.56

- Affichage jusque 6 moteurs
- Zoom in et out intégré par des boutons (plus de barre glissante)
- Intégration du Navpilot-1000 via NMEA2000 (mode non-IMO seulement).
- Intégration via HTML de nouveaux fabricants
- Même si plusieurs MFD sont connectés au réseau, la valeur de la température de l'eau du sondeur connecté à un autre MFD est affichée sur l'écran du sondeur.
- Autres améliorations de fonctions/réparations des défauts

PREPARATION

Formater une clé USB en FAT32

Dézipper / Copier le contenu de ce fichier à racine de la clé USB :
"1950240-0956_LMMP-23-049 "

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

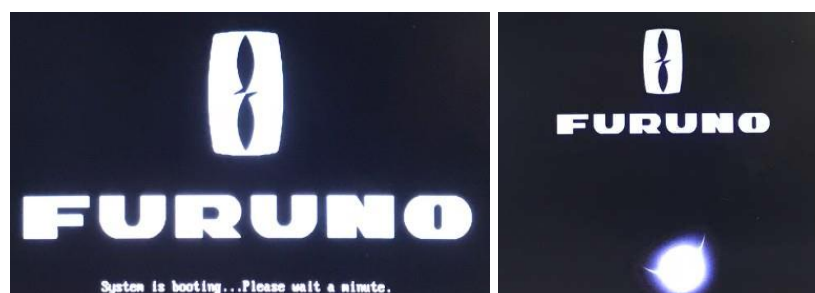
La TZT2BB doit être éteinte.

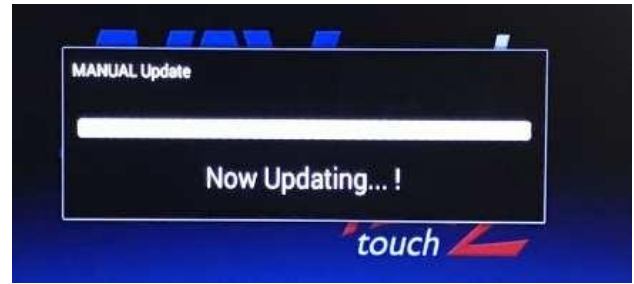
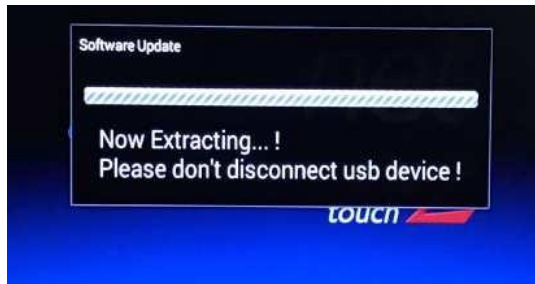
1. Insérez la clé USB sur le port **[USB1]** de la TZT2BB, puis démarrez l'appareil.

La mise à jour se lance.

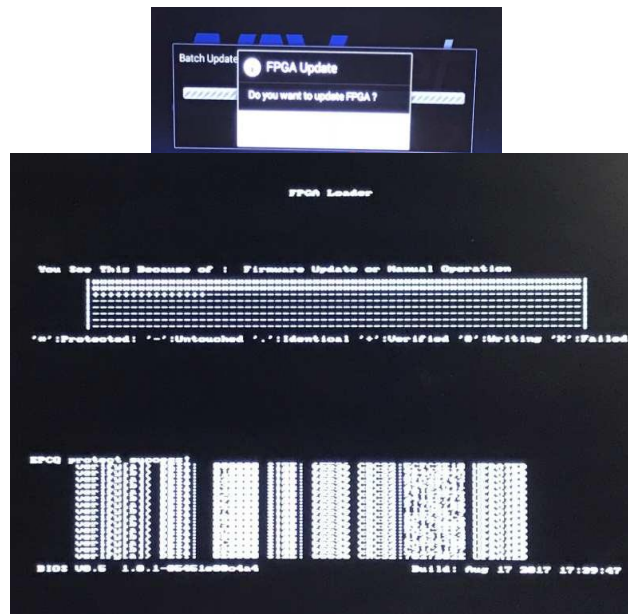
Les différentes étapes se succèdent :

(eGuide) → (OS+App) → (Redémarrage) → (eGuide) → Built-in Fish Finder → FPGA





2. Redémarrage, puis à nouveau les écrans « **Now Extracting... !** » et « **Now Updating... !** » s'enchainent plusieurs fois jusqu'à la mise à jour FPGA (approx. 10 minutes) :



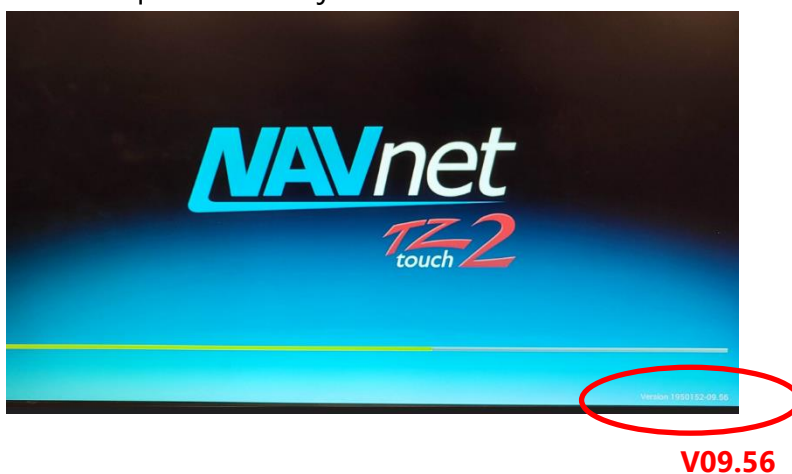
3. L'appareil demande enfin d'extraire la clé USB, puis de valider pour éteindre l'appareil :



4. L'appareil redémarre :



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



De même dans le menu INSTALLATION > AUTOTEST RAPIDE :

Item	Version
First Boot Version (= OS)	1950176- 09.56
System Version	1950178- 09.56
App Version	1950152- 09.56
Int. Sounder Boot Version	1950174- 01.01
Int. Sounder Main Version	1950175- 01.05
FPGA App Version	1950172- 01.19

--- FIN ---