

# TZT9F / 12F / 16F / 19F

## PROCÉDURE DE MISE A JOUR

### Ici la version 3.70.1

- Amélioration du module SONDEUR : Gain auto et CHIRP auto
  - GAIN AUTO : Le gain est ajusté de manière flexible en fonction des conditions sous-marines.
- Compatibilité avec les sondes AIRMAR CHIRP 1kW et les sondes 60-100 KHz.
  - B175MW (traversante bronze)
  - SS175MW (traversante inox)
  - TM185MW (tableau arrière)
- Supporte le partage réseau avec les TZTouch XL.
- Compatible avec les nouveaux partenaires via HTML5 (CMC Marine, SeakeeperRide, Lumishore (icone), SEA.AI (nom et icone))
- Matériel : L'alarme [Fan Speed Alarm] générée par une sonde CHIRP SIDE SCAN est corrigée.
- La transmission en AUTO CHIRP est disponible jusqu'à une portée de 500m. Avec la B175HW et la TM165HW, elle est disponible jusqu'à une portée de 300m uniquement.
- Autres : corrections de bugs.








#### PREPARATION

Prérequis: **La TZT doit être en version 3.01 minimum.**

Formater une clé USB en FAT32

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

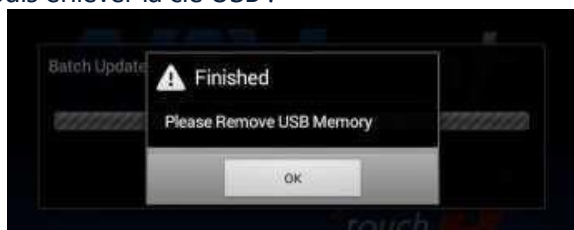
"NNTZT3\_v3.70.1.zip"

Nom	Modifié le	Type	Taille
 CopyItem	28/05/2024 14:05	Dossier de fichiers	
 FEC	28/05/2024 14:05	Dossier de fichiers	
 autoupdateconfig.txt	26/10/2021 14:02	Document texte	1 Ko
 chartdemopath.txt	16/05/2024 15:26	Document texte	1 Ko
 IDCODE.SYS	28/11/2014 20:08	Fichier système	1 Ko
 MANUAL.BIN	17/05/2024 11:56	Fichier BIN	10 270 Ko
 QB_FORCE_EXIT	13/02/2019 12:39	Fichier	1 Ko

La TZT3 doit être éteinte  
Connecter la clé USB  
Allumer la TZT3 : la mise à jour démarre.

## MISE A JOUR

(1) Attendre ce popup puis enlever la clé USB :

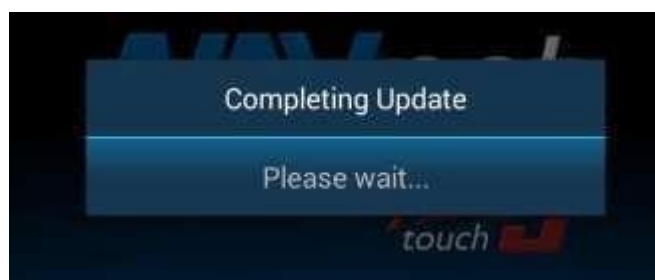


(2) La boîte de dialogue disparaîtra automatiquement et le TZT9F / 12F / 16F / 19F redémarrera env. 3 fois. Ne coupez pas l'alimentation pendant ce processus.

(3) Après le redémarrage de l'affichage, l'écran suivant apparaîtra pendant la mise à jour du système. Attendez que cet écran passe à l'étape suivante. (Approx. 5 minutes)



(4) L'écran passera au message suivant. Attendez que ce message disparaisse. (Approx. 2 minutes)



(5) Une fois tous les processus de mise à jour terminés, l'écran redémarrera automatiquement. La mise à jour est terminée quand le bouton redevient rouge.

(6) Eteindre la TZT3.

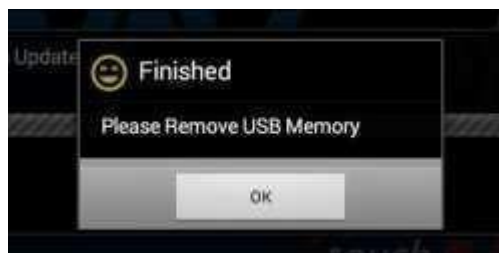
=====

## Dépannage en cas d'échec de la mise à jour

La boîte de dialogue suivante apparaît lorsque la mise à jour du module sondeur interne échoue.



- a. Appuyez sur OK dans la boîte de dialogue ci-dessus.
- b. La boîte de dialogue suivante apparaîtra. NE débranchez PAS la clé USB. Appuyez sur OK.



- c. Le processus de mise à jour sera redémarré automatiquement à partir de l'étape 2.

## **Vérification de la version à jour :**

2 solutions :

- Au démarrage :




La version est 03.70.1


- En listant les capteurs (MENU >> INSTALLATION >> LISTE DES CAPTEURS) :

The screenshot shows a mobile application interface titled "Liste des capteurs". It features a "Reset" button and a close icon (X) in the top right corner. The interface is divided into two sections: "CAPTEUR RÉSEAU" and "CAPTEURS CAN BUS".

**Section 1: CAPTEUR RÉSEAU**

Nom	Surnom	Version	IP	Nom de l'hôte
 TZT16F (Me)	TZT16F	03.70:03.70:03.70:	172.031.252.001	MF252001 >

**Section 2: CAPTEURS CAN BUS**

Nom	Surnom	Version	Device Instance	Sys. Instance
 TZT16F (Me)	TZT16F	03.70:03.70:03.70:	0	0 >

--- FIN ---