

## Check List de mise à jour pour les FT2000 et FT2000-D

Version Main CPU Ver. **0149** et EDSP Ver. **11.53**

PAR LE CABLE CT-119

**Pensez à sauvegarder par écrit vos réglages de menus et de mémoires car ceux-ci seront remis à Zéro**

**Pour connaître votre version éteindre votre radio et en maintenant appuyés les boutons GEN+50+ENT allumez en face avant votre émetteur. Cette version afficherait**

**11.531.49**

Soit : EDSP version 11.53 et MAIN CPU 1.49

Après téléchargement de : [FT-2000\_PEP2000\_7-23-09.zip] ouvrir l'archive et dé-zipper sur le bureau par exemple ce qui nous donne :

- PEP2000\_EDSP3
- PEP2000\_MAIN

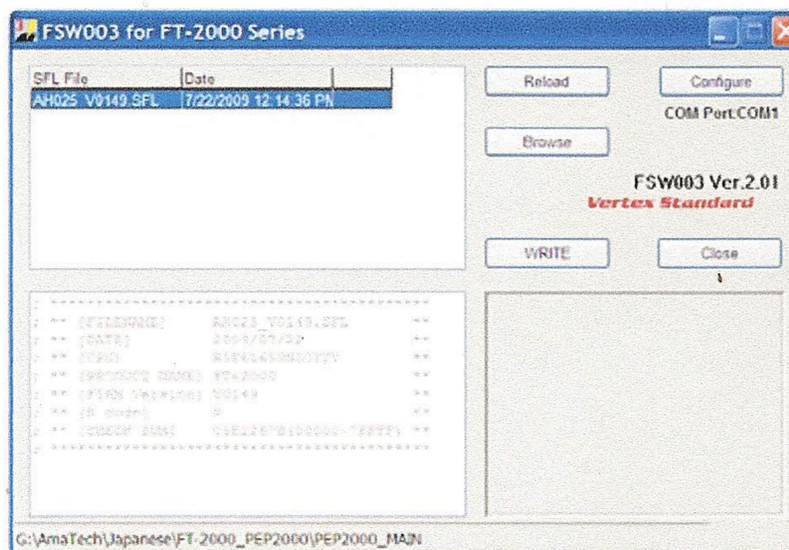
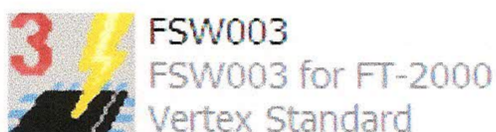
**Pour les anciennes versions de mise à jour, ces programmes contiennent le nouveau logiciel de mise à jour et d'écriture pour (Main) FWS003 V2.01 et pour (EDSP3) EDSP V 3.01 Veillez à supprimer de votre ordinateur les anciennes versions V1.03 et dll s'y rattachant.**

### Installez en premier la VER.01.49 MAIN CPU

1 -, Eteignez votre FT2000/D et éteignez l'alimentation pour le 2000D, éteindre à l'interrupteur arrière pour le 2000 et attendre une minute que les condos et autres circuits se déchargent.

2 – Connectez le câble CT119 à votre ordinateur

3 – Double cliquez sur l'icône PEP2000\_MAIN, quand le programme s'ouvre vous obtenez un genre d'Explorateur, cliquez sur l'icône FSW003, vérifiez que le fichier : AH025\_V0149.SFL est surligné, si ce n'est pas le cas le mettre en surbrillance, vérifiez si vous êtes sur le bon port COM sinon



cliquez sur [ configure ]

4 – Otez le cache sur la prise PGM au dos de votre FT2000 / D et y connecter la fiche din spéciale du CT119, bien vérifier que la petite flèche ou protubérance du sens est en bas. Allumez l'alimentation pour le 2000-D, ouvrez l'interrupteur arrière pour le 2000 **NE PAS ALLUMER SUR LA FACE AVANT**

5 - cliquez sur le programme et l'installation démarre, une barre de progression de couleur apparait. Ne tenez pas compte de la note [3. Turn « S3004 » on dans la check list affichée, c'est pour la mise à jour sans CT-119]

6 – Quand le processus est terminé cliquez sur OK

7 – Eteignez le bouton arrière ( 2000 ), débranchez l'alimentation (2000-D) attendre une minute

8 – débranchez le cordon CT-119 de la radio et de l'ordi

9 – rebranchez l'alimentation (2000-d) allumez le bouton arrière (2000)

10 - appuyez sur les 2 touches FAST et LOCK et en les maintenant appuyées actionnez le bouton de mise sous tension de la face avant.

11 – Eteindre après quelques secondes le bouton face avant, ainsi le processus de mise à jour est complété.

## Mise à jour EDSP

Cette fois ci la procédure concerne la mise à jour du software interne des 2000 / 2000-D via la rs-232

1 – Débranchez l'alimentation 2000-d, éteignez l'interrupteur arrière 2000 attendre une minute.

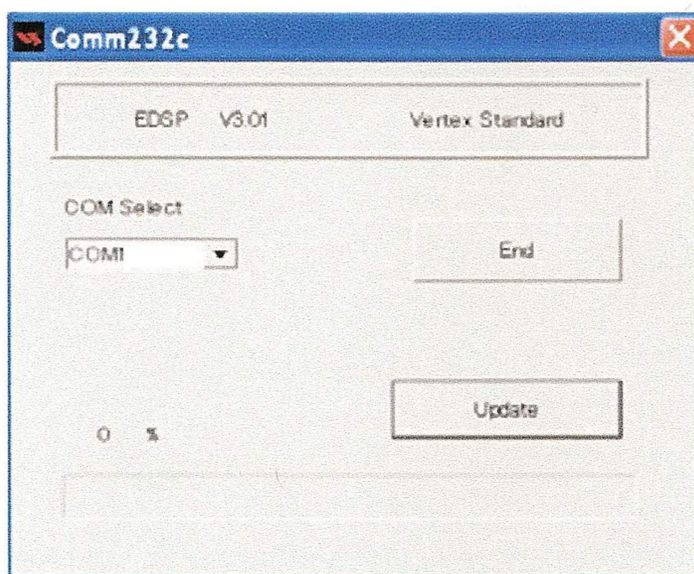
2 – Connectez la RS-232 ou l'adaptateur USB série RS-232 à l'ordinateur et sur la prise CAT de votre émetteur **(ne pas se servir du CT-119 ni de la prise PGM)**

3 – Reconnectez l'alimentation / ou l'interrupteur arrière

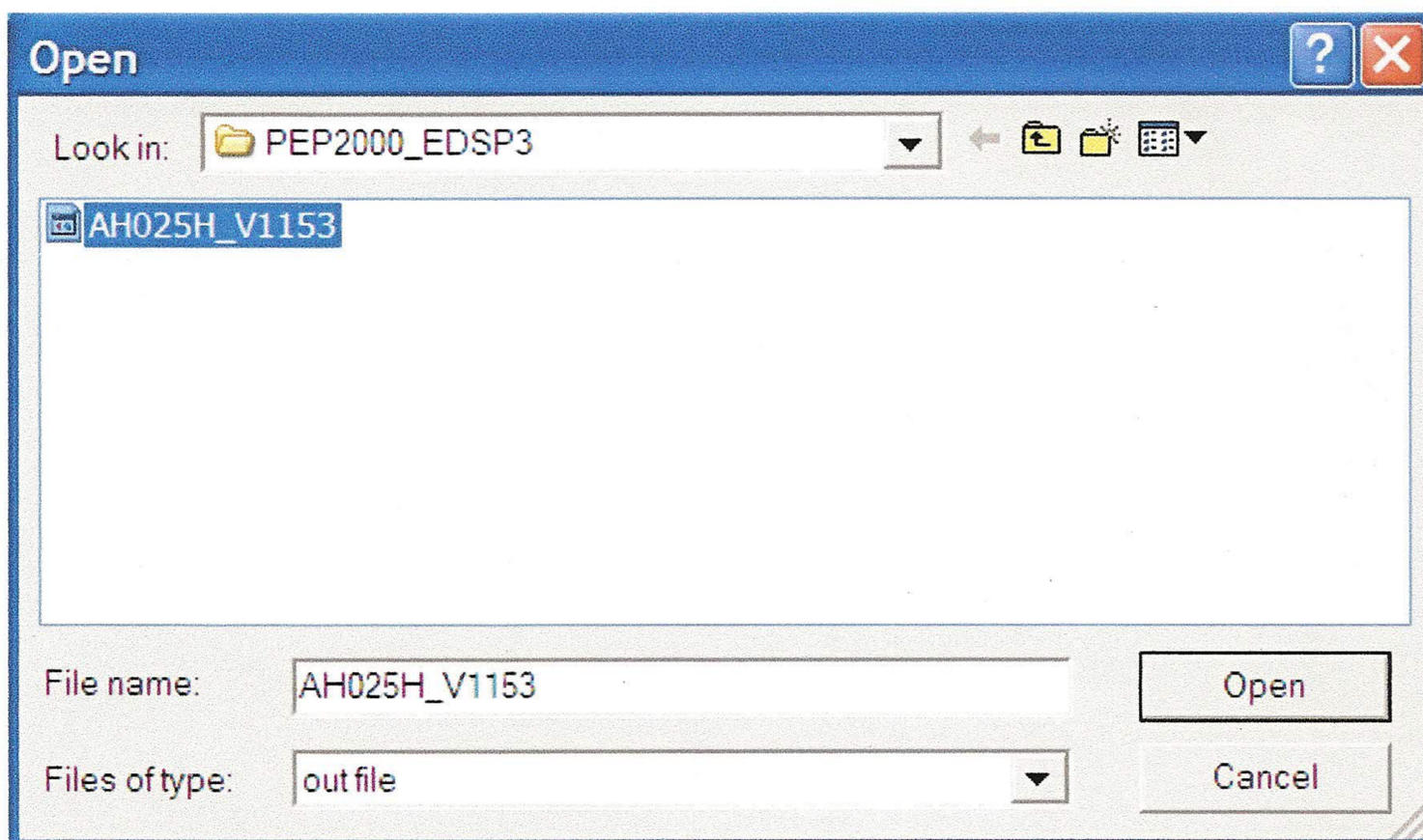
4 - Tout en maintenant enfoncée les touches DNR+ CONT+ DNF simultanément mettre sous tension l'émetteur sur la face avant. Sur l'afficheur principal vous devez avoir **DSP Prg no 1** qui s'affiche



5 – Cliquez sur l'icône PEP2000\_EDSP cherchez le EDSP-301 double cliquez sur celui-ci, vous pouvez avoir un bouton qui s'affiche avec des hiéroglyphes dessus cliquez sur ce bouton vous obtenez la fenêtre de droite, vérifiez que vous êtes sur le bon port com



6 – Cliquez sur le bouton UPDATE, vous devez avoir à l'écran le fichier AH025\_V1153, le



sélectionner et valider en cliquant sur [OPEN]

Puis UPDATE le programme se charge 100% sera indiqué sur le bar-graphe [ Complétion ] sera affiché, quitter le programme.

7 – Eteindre le poste par le bouton avant, puis arrière ( alimentation pour le D) ôtez les câbles CAT RS232 USB

**Pour la bonne fin il faut remettre à Zéro les 2000 2000-d, pour cela : Remettre l'alim sous tension D, l'interrupteur arrière ON, et en maintenant appuyés les touches FAST+LOCK allumez par le bouton face avant**

Check list faite par F5TSG d'après les documents YAESU FT-2000 SOFTWARE PROCEDURE 7-27-09. Procédure faite sans problème avec un ordinateur portable Acer Aspire Dual core, liaison USB – RS 232 via un convertisseur, et d'une part le câble CT-119, d'autre part le câble RS-232.

Bien vérifier vos ports com, et aussi respectez la procédure de mise sous / hors tension de l'émetteur.