

MENU CACHE DU YAESU FT-920

1. Allumez la radio tout en maintenant enfoncé le **[step]** et **[lock]**.
2. Entrez le mot de passe «**0761161**» dans le clavier, et appuyez sur **[ENTER]**
3. Entrez dans le menu système. Au-delà de U-73, il y aura un nouvel ensemble de menu "F", dont certains sont utilisés à des fins d'affichage (comme le numéro de série, et les numéros de version des différents module) L'un des menus est F-33 il est marqué Destina , apparemment destinés à l'expédition.
4. Changer la destination de "standard" en "outside" ce qui permet la transmission sur les bandes de CIBI du ft-920, mais pas sur la couverture générale en réception. (ce qui veut dire que vous serez en mesure d'émettre sur n'importe quelle fréquence où (GEN) ne s'affiche pas à côté du mode).

F-01 **01,16** CPU Version

F-02 **1,29** DSP Version

F-03,FIN01.26 version Tuner

F-04 **OFF** Tuner Clair

F-05 **OFF** Tuner d'ajustement des plaques

F-06 **OFF** Tuner Tuner écrire Mémoire

F-07 **OFF** Tuner Mouvement

F-09 **237** AM Modulation (pas en pour centage, je l'espère)

F-10 133 IF Frequency Shift Center **127** (josé 128)

F-11 67 SSB Squelch 74(josé 70)

F-12 133 FM Squelch 145(josé 129)

F-13 72 TX Gain 01M 81(josé 79)

F-14 63 TX Gain 03M 67(josé 62)

F-15 55 TX Gain 07M 65(josé 62)

F-16 53 TX Gain 10M 61(josé 56)

F-17 60 TX Gain 14M 87(josé 91)

F-18 69 TX Gain 18M 81(josé 79)

F-19 58 TX Gain 21M 64(josé 67)

F-20 51 TX Gain 24M 57(josé 58)

F-21 56 TX Gain 28Mhz 64(josé 63)

F-22 53 TX Gain 50Mhz 65(josé 80)

F-23 **TESTOFF** teste la puissance d' émission

F-24 **187** ENC-NDV CTCSS encodeur étroite déviation

F-25 **168** ENC-WDV CTCSS encodeur large déviation

F-26 207 DTMFDEV Dual Tone écart

F-27 0,037 LSB REC APPEL (**0.016**) (josé 0.040)

F-28 0,037 TX LSB APPEL (**0.016**) (josé 0.040)

F-29 **0,000** LSB Processeur

F-30 0,003 USB REC APPEL (**0.078**) (josé 0.056)

F-31 0,003 USB TX APPEL (0.078) (jasé 0.056)

F-32 0,000 USB Processeur

F-33 Pays de destination (**oUTSiDE 27Mhz ok** OU Std 27Mhz bloqué)

F-34 au japon 20W maxi donc sur ON , **OFF** puissance maxi 100W.

F-35 XXXXXXXX Numéro de série 021016C(josé 000705C)

En gras sont mes réglages d'origine