

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