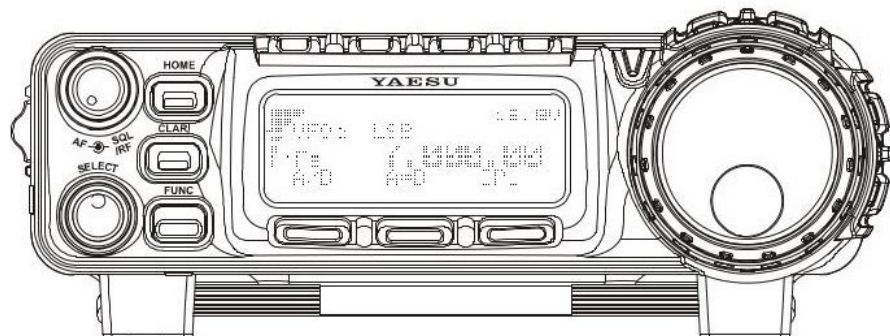


YAESU FT857D - Notice simplifiée

f4fap@gmx.fr - nov 2014f

⚡ Notice utilisable sous l'entière responsabilité de l'opérateur manipulant ⚡



Menus MFa à MFq : appui court FUNC puis défilement menus avec SELECT - sélection de la fonction indiquée par appui bouton [A], [B] ou [C]. Sortir : appui court FUNC. Menus 001 à 091 : appui long FUNC puis défilement menus avec SELECT. Sortir : appui long FUNC

1750 Hz par PTT : MFq [ATC] - également programmable via menu 067

Afficheur (choix couleur) : Menu 041

Afficheur (choix d'éclairage) : Menu 044 (OFF→AUTO1→AUTO2→ON, retour OFF)

Afficheur (contraste) : Menu 042

Afficheur (grands caractères) : MFi [DISP]

Afficheur (intensité) : Menu 043

Anti-bavard : menu 084

ATAS-100/-120 : MFk

Atténuateur HF : MFm [ATT] - ne fonctionne pas sur 144/430 MHz

Auto power OFF : menu 007

Auto-tune : Voir à Coupleur

Bande (changement) : UP -ou- DWN (au dessus du vernier)

Barre graphe (rémanence du signal maxi atteint) : Menu 062

Barre graphe (choix d'affichage pendant l'émission) : MFi [MTR] [SWR] [DISP] -ou- Menu 061 (PWR-ALC-MOD-SWR-VLT-N/A-OFF).

Barre graphe (choix de l'affichage du signal en réception) : Menu 060

Bip touches (fréquence) : Menu 013

Bip touche (volume) : menu 014

CAT (taux) : Menu 019

Clarifieur/Clarifier (choix du bouton à utiliser) : Menu 021

Compresseur (niveau) : Voir à Microphone

Compresseur (ON/OFF) : Voir à Microphone

Contraste : Voir à Affichage

Couleur afficheur : Voir à Afficheur

Coupleur auto : MFk [TUNE], Menu 085

CTCSS : Menu 083

CTCSS (activation) : MFe [TON]

DSP : Menu 045 à 049

Double écoute (fréq primaire "home" écoutée toutes les 5 sec) : MFq [MONI]

Eclairage : Voir à Afficheur

Gain auto (AGC) : MFi [AGC]

Gain auto (AGC - réactivité de l'AGC) : MFi [SLOW] → [FAST] → [AUTO], retour

Gain microphone en AM et FM : Voir à Microphone

Grands caractères : Voir à Afficheur

Mémoire(s) (accès rapide) : appui court V/M (côté droit)

Mémoire(s) (afficher la fréq ou le canal "CHxxx") : MFb [TAG]

Mémoire(s) (division en 10 groupes de 20 mémoires) : Menu 055

Mémoire(s) (enregistrement d'une fréq) : MFb [MW] enregistrement d'une fréquence

Mémoire(s) (éviter lors d'un scan) : MFb [SKIP]

Mémoire(s) (nommer chaque fréq) : Menu 056

Microphone (autoriser/interdire le scan via le microphone) : Menu 058

Microphone (compresseur - niveau) : Menu 074

Microphone (compresseur ON/OFF) : MFc [PROC]

Microphone (gain en AM) : Menu 005

Microphone (gain en FM) : Menu 051

Microphone (gain en SSB) : Menu 081

Microphone (type de microphone utilisé) : Menu 059

Microphone MH-59a8j (programmation de certaines touches) : Menu 068, 069 et 070

Mise sous/hors tension (ON/OFF) : Appui long (sur le dessus, 4^{ème} touche à droite)

Mode(s) de transmission (FM, AM, USB, LSB, PKT...) : ◀ ou ▶ (au dessus de l'écran)

Noise blanker : MFi [NB]

Packet : Menu 071, 072 et 073

Pas de fréquence AM : Menu 006

Pas de fréquence FM : Menu 052

Pas de fréquence SSB : Menu 082

Puissance d'émission : Menu 075

Répéteur (affichage du Shift) : MFd [RPT]

Répéteur (affichage du Shift auto) : Menu 002

Répéteur (amplitude du Shift) : Menu 076

Reverse (écoute en) : MFd [REV]

RF gain : Voir à Squelch/RF gain

Scan (autoriser/interdire via le micro) : Voir à Microphone

Scan (choix du type d'arrêt) : reprise du scan/non reprise du scan) : Menu 077

Scan (délai de reprise après arrêt) : Menu 078

Scanning : MFg [SCN]

SELECT (choix de fonction pour ce rotateur) : Menu 057

Shift : Voir à Répéteur, Reverse

Squelch (désactivation) : MFq [MONI]

Squelch /RF-gain (choix de l'une ou l'autre fonction sur le bouton dédié) : Menu 080

Vernier (utilisation en AM et FM) : Menu 004

Vernier (vitesse de défilement) : Menu 035

Verrouillage façade (choix partiel ou total) : Menu 054

Verrouillage rapide : appui court LOCK (côté droit)

VFO (A et/ou B) : MFa [A/B], [A=B]

VFO (défilement rapide) : appui court sur ON/OFF (apparition d'un pictogramme "homme qui court")

DNR = Noise reduc - DNF = Notch filter - DBF = Band pass filter