

Radio KENWOOD TH22E – aide mémoire

VERROUILLAGE / DEVERROUILLAGE

Verrouillage F, MR / Dé-verrouillage F, MR

CHOIX DE L'ECHELON DE FREQUENCE (Pas)

VFO pour sélectionner VFO

F, T/CT

Tourner ENC/SQL

VFO

CHANGEMENT DE FREQUENCE

VFO

F ==> un trait apparaît sous le chiffre des MHz (ex:143.98⁷⁵)

Tourner ENC/SQL pour + ou - MHz

F

Tourner ENC/SQL pour affiner en fonction du pas

SELECTION DE LA PUISSANCE DE SORTIE

F, PTT (L sur écran) Low 0.5W

F, PTT (EL sur écran) Economic Low 0.05W

F, PTT (rien sur écran) Puissance maxi 3W

ENREGISTREMENT FREQUENCE PRIORITAIRE

Afficher la fréquence désirée (ex : FFVL 143.98⁷⁵)

F (1sec), CALL

RAPPEL FREQUENCE PRIORITAIRE

CALL

MEMORISATION D'UN CANAL DE MEMOIRE (0 à 39)

Afficher la fréquence

F (1sec)

Sélectionner le canal mémoire avec ENC/SQL

Mettre en mémoire MR

RAPPEL D'UN CANAL DE MEMOIRE

MR

Sélectionner le canal de mémoire avec ENC/SQL

BALAYAGE DE TOUS LES CANAUX DE MEMOIRES

MR (1sec)

F pour arrêter le balayage

BALAYAGE DE VFO (SCAN)

VFO (1 sec.) ENC/SQL pour inverser

F pour arrêter le balayage

BALAYAGE CANAL PRIORIT. et CANAL MEM. EN COURS

MR

CALL (1 sec.) F pour arrêter le balayage

BALAYAGE CANAL PRIORITAIRE / VFO en cours

VFO

CALL (1 sec.) F pour arrêter le balayage

MENUS

Appuyer sur CALL et allumer la radio avec POWER ON

ENC/SQL pour choisir le MENU

CALL pour choisir l'OPTION (**DEFAULT**)

01	Economiseur de batterie	ON/OFF
02	Arrêt automatique (APO)	ON/OFF
03	Reprise de balayage	TO/CO
04	Bip de clavier	ON/OFF
05	Inhibition d'émission	ON/OFF
06	Verrou d'encodeur d'accord	ON/OFF
07	Décalage d'émission automatique	ON/OFF
08	DTSS/Retard d'émission d'appel	350ms/550ms
09	Maintien d'émission DTMF (2s)	ON/OFF
10	Accord silencieux recherche personne	ON/OFF
11	Annulation recherche personne auto.	ON/OFF
12	Affichage du canal	ON/OFF
13	Temporisateur (Time out)	30/60/90/180/ 900 s
14	Verrouillage fréquence occupée	ON/OFF

CANAUX DE MEMOIRES PROGRAMMES (0 à 39) (exemples)

00	143.98 ⁷⁵	Sécurité FFVL et balises météo
01	146.750	Lans en L'air (diffusion restreinte)
02		
03		
04		
05	

La fréquence FFVL peut être répétée sur CALL (toujours accessible)

MICRO -- modèle SMC 34 --

Boutons : **1** = VFO - **2** = Mémoires - **3** = Canal Fréq. prioritaire