

## APPENDICE A : FONCTIONS DU MENU

0	TDR	Transmit Dual Receive	ON	Permet la réception de 2 canaux Commute entre les fréquences A et B. Si un signal est reçu, la réception s'active
			OFF	Reçoit sur le canal actif
1	STEP	Pas de l'incrément	2.5 à 25.0 kHz	2.5; 5; 6.25; 10; 12.5; 25 kHz
2	SQL	Niveau du squelch	0 à 9	0 = squelch ouvert
3	TXP	Puissance d'émission	HIGH	VHF ± 20W UHF ±14W
			LOW	VHF ± 12W UHF ±12W
4	SCR	Brouilleur de voix	ON	Brouillage activé
			OFF	Brouillage inactif
5	TOT	Anti-bavard	15 à 600 s	Repasse en réception à la fin de la valeur indiquée. Réglage par pas de 15s
			OFF	Anti-bavard désactivé
6	TOA	Prévient avant coupure	1 à 10	Fait clignoter la Led TX de 1 à 10 secondes avant la coupure d'émission définie dans l'anti-bavard.
			OFF	Fonction désactivée
7	WN	Bande large / étroite	WIDE	Émet en bande large (25KHz)
			NARR	Émet en bande étroite (12.5KHz)
8	ABR	Temps du rétro-éclairage	1 à 50	Temps de maintien du rétro-éclairage après une action.
			OFF	Rétro-éclairage allumé en permanence
9	BEEP	Bip de touche	ON/OFF	Actif / inactif
10	R-DCS	Squelch digital réception	D023N à D754I	Ouvre le squelch quand le code est reçu.
			OFF	DCS inopérant
11	R-CTCS	Squelch analogique	67 à 254.1 Hz	Ouvre le squelch quand la tonalité CTCSS est reçue
			OFF	Squelch CTCSS inopérant
12	T-DCS	Transmet code DCS	D023N à D754I	Transmet le code DCS programmé
			OFF	Pas de code DCS
13	T-CTCS	Transmet tonalité CTCSS	67 à 254.1 Hz	Transmet le code CTCSS programmé
			OFF	Pas de code CTCSS
14	DTMFST	Tonalités DTMF	OFF	DTMF non transmis
			KEY	Joue la tonalité des touches du clavier
			ID	Joue les tonalités programmées
			BOTH	Joue les deux
15	BCL	Émission canal occupé	ON	Bloque le passage en émission sur un canal occupé
			OFF	Pas de blocage de l'émission
16	SC-ADD	Scanning canal actif	ON	Le canal actif entre dans la liste des canaux scannés
			OFF	Le canal n'est pas scanné.
17	PRI-SC	Canal prioritaire	ON	Active la fonction de scan d'un canal prioritaire
			OFF	Désactive la fonction de scan d'un canal prioritaire
18	PRI-CH	Canal prioritaire	000 à 199	Indique le numéro du canal prioritaire

19	SC-REV	Fonctionnement scanning	TO	Le scan s'arrête un temps défini et repart
			CO	Le scan s'arrête tant qu'il y a une porteuse et repart
			SE	Le scan s'arrête sur la première porteuse.
20	OPTSIG	Type de tonalités DTMF	OFF	Pas de tonalités
			DTMF	Sélection du signal DTMF
			2TONE	Sélection du signal 2 tons
			5TONE	Sélection du signal 5 tons
21	SPMUTE	Réglage silence du HP	QT	Le squelch s'ouvre dès réception d'une porteuse
			AND	Le squelch s'ouvre dès réception d'un signal CTCSS et DCS et reste ouvert tant que ces signaux sont reçus
			OR	Le squelch s'ouvre dès réception d'un signal CTCSS ou DCS et reste ouvert tant que l'un ou l'autre de ces signaux sont reçus
22	PTT-ID	Identification	OFF	N'est pas envoyée
			BOT	Identification envoyée en début de transmission
			EOT	Identification envoyée en fin de transmission
			BOTH	Identification envoyée en début et en fin de transmission
23	PTT-LT	Délai identification	0 à 30	Fixe le délai de transmission de l'identification
24	S-INFO	Groupe d'appel sélectif	1 à 15	Positionne le poste dans un groupe d'appel sélectif
25	EMC-TP	Mode alarme	ALARM	Valide le mode alarme
			ANI	Envoie l'alarme et le code d'identification
			BOTH	Effectue les deux actions ci-dessus
26	EMC-CH	Canal d'alarme	000 à 199	Définit le canal d'alarme
27	RING-T	Temps de sonnerie	OFF	Pas de sonnerie
			1 à 10	Temps de sonnerie quand un code est reçu
28	CHNAME	Nom du canal	Nom	Nomme le canal (par ordinateur seulement)
29	CA-MDF	Mode d'affichage haut	FREQ	L'afficheur du haut indique la fréquence
			CH	L'afficheur du haut indique le n° du canal
			NAME	L'afficheur du haut indique le nom du canal
30	CA-MDF	Mode d'affichage bas	FREQ	L'afficheur du bas indique la fréquence
			CH	L'afficheur du bas indique le n° du canal
			NAME	L'afficheur du bas indique le nom du canal
31	AUTOLK	Verrouillage clavier	ON	Active le verrouillage automatique du clavier
			OFF	Désactive le verrouillage automatique du clavier
32	PONMSG	Message à l'allumage	FULL	Allume tous les pixels de l'écran au démarrage
			MSG	Affiche un message (6 caractères) à l'allumage
			BATT-V	Affiche la tension d'alimentation à l'allumage
33	WT-LED	Couleur afficheur standby	OFF	Pas de rétro-éclairage
			BLUE	Écran allumé en bleu en standby
			ORANGE	Écran allumé en orange en standby
			PURPLE	Écran allumé en mauve en standby
34	RX-LED	Couleur afficheur réception	OFF	Pas de rétro-éclairage
			BLUE	Écran allumé en bleu en réception
			ORANGE	Écran allumé en orange en réception
			PURPLE	Écran allumé en mauve en réception
35	TX-LED	Couleur afficheur émission	OFF	Pas de rétro-éclairage
			BLUE	Écran allumé en bleu en émission
			ORANGE	Écran allumé en orange en émission
			PURPLE	Écran allumé en mauve en émission

36	MEMCH	Canal mémoire	000 à 199	Affiche le canal mémoire à programmer. Numéro seul = canal vide. CH+Numéro = canal contenant une fréquence de réception.
37	DELCH	Canal à effacer	000 à 199	Le canal affiché sera effacé
38	SFT-D	Sens de décalage E/R	OFF	Pas de décalage (Simplex)
			+	Décalage au dessus
			-	Décalage en dessous
39	OFFSET	Décalage E / R	00.000 à 69.990	Valeur du décalage émission / réception
40	ANI	N° d'identification	Code	Uniquement par ordinateur
41	ANI-L	Longueur du ANI	3,4,5	Longueur du code ANI
42	REP-S	Tonalité d'ouverture relais	1000,1450, 1750,2100	Tonalité d'ouverture des relais
43	REP-M	Fonction répéteur	OFF	Fonctionnement en relais désactivé
			CARRI	Sur détection de porteuse
			CTDCS	Sur détection de code DCS
			TONE	Sur détection de tonalité (menu 42)
			DTMF	Après réception du code ANI
44	TDR-AB	Temps de retour	OFF	Fonction désactivée
			1 à 50 sec.	Règle le temps de retour après activation de la double réception
45	STE	Élimination queue de squelch	OFF	Fonction désactivée
			ON	Élimination de la queue de squelch à la fin de la
46	RP-STE	Élimination queue de squelch pr répéteur équipé	OFF	Fonction désactivée
			1 à 10	Durée d'élimination de la queue de squelch
47	RPT-DL	Délai RP-STE	OFF	Fonction désactivée
			1 à 10	Délai de mise en œuvre de la fonction RP-STE
48	RESET	Remise à zéro (Usine)	VFO	RAZ du menu
			ALL	RAZ du menu et des mémoires