# QUANSHENG UV-K5 AIDE A LA PROGRAMMATION Firmware ARMEL F4HWN BandScope V3.8





## Menu, Descriptif menu, Aide, Vidéo, ...

Rejoignez



https://www.facebook.com/groups/768226204923260

Je décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ce document et ne serai être tenu pour responsable des éventuels dommages de nature matériels ou immatériels causés par son utilisation, une mauvaise interprétation ou une de vos mauvaises manipulations N'hésitez pas a me contacter par Messenger si vous êtes en galère

NUL n'est censé ignorer la loi, vous êtes SEUL responsable de vos actes radiophoniques

RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation. PRENEZ CONNAISSANCE de la législation de votre pays

Si vous avez téléchargé ou imprimé ce document sur votre ordinateur, le lien plus bas vous emmènera vers la derniere mise a jour

---

Ce document est visible directement en ligne sur votre navigateu avec te	r, de préférence EDGE, donc vous pro ous les liens ACTIFS	ofiterez de chaque mise a jour <b>en le consultant</b>					
La vidéo de la version F4HWN 3.8							
F4HWN Version <b>3,8</b> https://w Le PDF, <i>le lien de la deri</i> https://www.dropbox.com/scl/fi/2u6gavc7140wl7gbiyn7x/ME	ww.youtube.com/watch?v=NKaXk8sk3 nière version mise à jour, est juste dess ENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.8.pdf?rlk	3WI&t=5s sous ey=br01r157df4hzqnu1y6odiccm&dI=0					
Le menu K5 ORIGINALQuansheng est ICI : https://uv.immo-s La notice en Français ICI : https://www.dropbox.com/scl/fi/pe5b5rgib8uqhh ou https://alfaexploit.com/en/posts/hamradio1/#qua Le site Quansheng : <i>En bas de la page,</i> le dernier firmware original (	scope.com/article/uvk5_menu njguaf62/Doc-UV-K5_FR.pdf?rlkey=iuus9i ansheng-uv-k58uv-k6 <b>Quansheng du 09/11/24</b> : https://en.qsfj.c	i3howlzf7as8141o4sz6&dl=0 com/support/downloads/3268					
UV-K5(8) UV-K6 Firmware 2 Selections 2024.11.09  Les Vidéos du Firmware ORIGINAL  ======	Chinese,English 36.1MB	DOWNLOAD PAGES VIDEOS					
Si vous avez besoin Pour cela rejoignez https://www.facet Et contactez mo	n d'un coup de main, je peux vous aider le groupe <b>UV-K5 France</b> sur FaceBook book.com/groups/768226204923260 bi en MP par le biais de <b>Messenger</b>						
1 FIRMWA CELUI DE LA VERS ICI, VERSION F4HWN 3.8 + D Sur chirp,NE PAS UTILISER Mais bien I'd	ATTENTION ARE F4HWN = 1 DRIVER SION QUE VOUS AVEZ INSTALI DRIVER : uvk5_egzumer_f4hwn LE MODELE DIRECTS de CHIR onglet qui indique F4HWN	LE _ver_3_8.py RP « UV-K5 »					

Communiqu	er avec la radio	×
Port	COM4: USB-SERIAL CH340 (COM4)	~
Fabricant	Quansheng	~
Modèle	UV-K5	~
	TG-UV2+	
	UV-K5	
	UV-K5 (egzumer + f4hwn) FR	

## Ce message doit apparaître en haut a GAUCHE de l'écran

CHIRP \*\*Module chargé\*\*
 Fichier Edition Voir Radio Aide

Voir Pages AIDE, ONGLET 3

Table des matières	
Le menu K5 de F4HWN	Page 4, 5, 6
RACCOURCIES ACCESSIBLES DIRECTEMENT AU CLAVIER	Page 7
Descriptif des menus UV-K5-firmware par Ordre alphabétique	Page 8 , 9 , 10 ,11
Questions récurrentes sur le K5	
Ma prise Kenwood ne fonctionne pas dans le TX, mais le Port Com affiche bien USB Sérial	Page Aide Onglet 8
CALIBRATION : Sauvegarde des fichiers calibration et configuration du systèmes USINE : TRES IMPORTANT	Page Aide Onglet 1
INSTALLATION D'UN FIRMWARE (Après calibration ORIGINAL)	Page Aide Onglet 2
INSTALLER LE DRIVER CHIRP DEDIE AU FIRMWARE	Page Aide Onglet 3
Intégrer un module .py sur le racourci du lancement de Chirp	Page Aide Onglet 11
GESTION DES LISTES DE SCANN DES CANAUX MEMOIRES (LISTE 1 / LISTE2)	Page Aide Onglet 4
Scanner entre 2 fréquences en mode VFO	Page Aide Onglet 5
TX DISABLE => Unlock All – Active / Désactive le mode TX (TRANSMITION) sur toutes les bandes ( pour les NON RA)	Page 8
Bloquer ou Autoriser une/des fréquence(s) à l'émission (TX Disable)	Page Aide Onglet 12
Menu SPECTRUM (Bandscope Scanner) Page Aide Onglet 6	Page Aide Onglet 6
CLAVIER SPECTRUM ((Bandscope Scanner)	Page Aide Onglet 14
Modifier le nom du canal mémoire sur le TX	Page Aide Onglet 7
Se servir de ses fichiers Chirp (autre TX) pour éviter de retaper toutes les fréquences	Page Aide Onglet 9
Certaines de mes fréquences sont estampillées DTMF ?	Page Aide Onglet 10
COMMENT FAIRE un RESET USINE PROPREMENT avec un FIRMWARE Quansheng SUR UN UV-K5	Page Aide Onglet 13
Extraits des commentaires d'Armel, SOUS ses vidéos F4HWN	Page 24 , 25 , 26
Liste des vidéos en Français générées par F5SVP, 14UVR010 et F4HWN sur le thème du K5	Page 27,28,29,29
CTCS, c'est quoi ?	Page 31
DCS, c'est quoi ?	Page 32
Le PMR, c'est quoi ???? / Fréquences Bande Aviation France	Page 33
Quelques fréquences pour le fun	Page 32 , 33 , 34
CLAVIER SPECTRUM	Page Aide Onglet 14
Pour l'utilisation de la fonctionnalité Air Copy : (Cloner un K5)	Page Aide Onglet 15
Chirp aussi, vous avez des liens intégrés pour accéder au GitHub d'Armel, ou même au PDF	Page Aide Onglet 16
À quelle distance les Radios peuvent-elles transmettre?	Page Aide Onglet 17
Firmware + Mode RescueOPS +	Page Aide Onglet 18

MENU K5 de F4HWN

## MENU FIRMWARE F4HWN Bandscope v3.8

Vous allez trouver sur ce PDF, les fonctions clavier du K5, et le descriptif des fonctions par ordre alphabétique Ce sont mes réglages. A vous de les adapter en fonction de vos besoins

1	Step	0,01	6,25 6,25K	8,33	9,00	10,00	12,5 12,50К	15,00	20,00	25,00	30,00	50,00	100,00	125,00	200,00	250,00	500,00
2	Power	LOW 1 120mW L1	LOW 2 125mW	LOW 3 250mW L3	LOW 4 500mW L4	LOW 5 1W L5	MID M 2W	HIGH H 5W	User >M								
3	RxDCS DcxxxN	OFF	D023N	D754N DC754N	1	D023	D754 DC754										
4	RxCTCSS Ctxxx	OFF	67Hz	==>	254,1Hz											GROUP	
5	TxDCS DcxxxN	OFF	D023 <mark>N</mark>	D754N DC754N	1	D023	D754 DC754I										L.Y.F
6	TxCTCSS Ctxxx	OFF	67Hz	==>	254,1Hz												
7	TX0Dir - ou +	OFF	+	-											Æ	U.V.R.	
8	TxOffs	0,00000 Mhz	==>	1000,00000 Mhz											Polo		
9	W / N	Wide Wide	Narrow Narrow													Op:Alan	
10	BusyCL	OFF	ON														
11	Compnd	OFF	TX / RX	RX	ТХ												
12	Mode	FM FM	AM RX AM	USB USB													
13	TXLock	OFF	ON	Vous rég	lez sur OFF	, les fréque	ences sur	les quelles vo	ous voulez	transmettre							
14	ScAdd1	OFF	ON														
15	ScAdd2	OFF	ON														
16	ScAdd3	OFF	ON														
17	ChSave	voir de	escriptif														
18	ChDelete	voir de	escriptif														
19	ChName	voir de	escriptif														
20	Slist	LIST 0 No list 0 ×		LIST2 2 ×	LIST3 3 ×	LIST 1,2,3 123 ×	ALL										
21	Slist1	Cana	ux mémoris	sés dans la	liste 1												
22	Slist2 2	Cana	ux mémoris	sés dans la	liste 2												
23	Slist3 3	Cana	ux mémoris	sés dans la	liste 3												
24	ScnRev	STOP	<b>TIM</b> I 0 Sc =	<b>EOUT</b> ≔> 2Mn	CARF 250ms =	RIER : ==> 20Sc											
25	F1Shrt	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	FM Radio	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly MO		Wide Narrow
26	F1Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	FM Radio	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly MO		Wide Narrow
27	F2Shrt	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	FM Radio	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly MO	PTT CL OP	Wide Narrow
28	F2Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	FM Radio	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly		Wide Narrow

Créé par 14UVR010 le 9 Fév 24

								MENU	K5 de F	4HWN							
29	M Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	FM Radio	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly	PTT CL OP	Wide Narrow
30	KeyLck	OFF	15 Sc	==>	10 Min												
31	TxTOut	00:00:30	à	00:15:00	Αρρι	iis sur <mark>flèche</mark>	s Haut /	<b>Bas</b> pour réç	gler le tem	nps par pas de	• 5 Sc						
32	BatSav PS	OFF	1:1 2S	1:2 48	1:3 6S	1:4 8S	1:4 10S										
33	BatTxt	NONE	PERCENT	VOLTAGE													
34	Mic	+1,1db	+4,0 db	+8,0db	+12,0db	+15,0db											
35	MicBar	On	Off														
36	ChDisp	NAME + FREQ	FREQ	CHANNEL NUMBER	NAME												
37	PonMsg	NONE	ALL	SOUND	MESSAGE	VOLTAGE											
38	<b>BLTime</b> Durée éclairage	OFF	ON	00:00:05	à	00:05:00	Appu	iis sur <mark>flèches</mark> F	Haut / Bas	pour régler le ter	mps par pas o	le <mark>5 Sc</mark>					
39	BLMin Lumiere mini	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
40	BLMax Lumiere max	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
41	BLTxRx	OFF	TX/RX	ТΧ	RX												
42	Веер	On	Off														
43	Roger	OFF	ROGER	MDC													
44	STE	OFF	ON														
45	RP STE	OFF	1*100 ms	2*100 ms	==>	10*100 ms											
46	1 Call	Cho	isir un cana	al pour racc	ourci rapide	(bouton 9 C	all)										
47	UPCode	12345543 54321															
48	DWCode	54321														GROUS	
49	PTT ID	OFF	UP CODE	DOWN CODE	UP+DOWN CODE	APPOLO QUINDAR										SP	1.1.2
50	D ST	On	Off														is
51	D Prel	3*10 ms	==>	99*10 ms											H	RADI	•
52	D Live	On	Off												-SIR	U.V.R.	
53	VOX	OFF	1	==>	10										010	Dp:Alain	
54	Sys Inf	Affiche la	tension de	la batterie,	le pourcent	age, et la ve	rsion du	Firmware									
55	RxMode	Main Ongly MO	Dual RX Respond DWR	Cross Band <sub>XB</sub>	Main TX Dual RX DW												
56	SQL x	0	1 SQL1	==>	9 SQL9												
57	SetPwr	LOW 1 20mW	LOW 2 125mW	LOW 3 250mW	LOW 4 500mW	LOW 5 1W											

	SetPtt	Classic	OnePush							
59	SetTot	OFF	Sound	Visual	All					
	SatEat	055	Sound	Vieuel	A II					
	SelEOL	OFF	Sound	visuai	All					
61	SetCtr Contraste	0	==>	15	11 : Rendu standard					
62	SetInv	On	Off							
63	SetLck Cadenas	KEYS	KEYS + PTT							
64	SetMet S-Metre	Classic	Tiny			1:4 8S				
65	<b>SetGui</b> Police BaseLine	Classic	Tiny							
66	SetTmr	On	Off							
67	SetOff	Off	00h:01m	==>	02h:00m	Voir pages Descriptif				
68	SetNFM	Narrow	Narrower <sub>Nar+</sub>							
		Le Me	enu Cacl	<b>1é</b> est act	ivé en mair	tenant PTT + BOUTON	F1 et ALLUMER	A RADIO		
69	F Lock Voir descriptif	DISABLE ALL	UNLOCK ALL	→ T Voir	X DISABLE Pages des	: (RA) criptif <=== Para	amètres pour les i	ion licenciés	Regardez la <b>VIDEO Nr 50</b> https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwlOg&t=41s	
70	350 EN	On	Off							
71	BatCal Voir descriptif	Mesur	rer avec un '	Voltmètre e	t si besoin	Modifier la valeur			GROUDE	
72	Bat Typ	1600 MaH	2200 MaH	3500 MaH						I.R.
73	Reset	VFO	ALL						LA UNR.	
									Op: Alain	

MENU K5 de F4HWN

Ce sont mes réglages. A vous de les adapter en fonction de vos besoins

Rappelez vous que chaque modification **sur le TX** en **mode M** (Menu) **est éphémère**!! Si vous voulez qu'elle soit <u>définitive</u>, PENSEZ A ENREGISRTRER cette modification sur le canal dans votre TX (CHSave) ou de la **programmer sous CHIRP**, pour qu'elle devienne **PERMANENTE**  MENU K5 de F4HWN

## RACCOURCIES ACCESSIBLES DIRECTEMENT AU CLAVIER

>>	Affichage	Indique, le	dernier V	FO a avoir re	eçu une Réception (R	X) et <b>rend prioritaire</b> <u>ce VFO, p</u>	our le <b>TX</b>			
F + 8	BLMax Lumiere max	Affiche une	e ampoule le l'écran à	dans la barr la valeur ind	e de statut pour signa liquée dans les param	ler un éclairage iètres <b>37 BLMax</b>				
F + 8	BLMin Lumiere mini	Affiche une constant d	e ampoule le l'écran à	dans la barr la valeur ind	e de statut pour signa liquée dans les param	ler un éclairage iètres <b>36 BLMin</b>				
F + 9	BLMax Lumiere max	Enlève l'af avec temp	fichage de orisation co	l'ampoule <mark>q</mark> i omme à l'ori	ui signalait un éclairag gine des paramètres (	ge constant de l'écran et retourne <mark>36</mark> et <b>37</b>	aux réglages de base			
F + F1 + F + F2 -	1 Step	Changer	dynamic	quement <mark>l</mark> e	e <mark>Step en mode</mark> V	<b>/FO</b> , <u>plus besoin d'aller da</u>	<u>ns le menu</u>		(P)	GROUPEU
F + Flèche H/B	SQUELCH	Monte +	Descend -							UHE
Bouton F1	2 POWER	High	Mid	Low	ou la touche <mark>6</mark>	A Programmer menu 24			K	Radio
Bouton F1 Long	9 W/N	Narrow	Wide	_		A Programmer menu 25			LUI BOA	UVR
Bouton F2	Monitor					A Programmer menu 26			400	p:Alain
Bouton F2 Long	Mode	AM	FM	USB		A Programmer menu 27				
Touche M Long	M Long	En mode	• VFO Ex:(	Choix de la	fonction <b>Mode</b> =>	Swichter le type de VFO préf A Programmer menu 28	éré comme le DWR, N	Main Ongly (1 VFO a l'	écran),XB et DW	
Touche 5 Long	LISTES	En mode	MEM Attib	uer / Suppr	imer ou Changer <mark>un</mark>	canal <u>de liste</u>				
Touche 5 Long	LISTES	En mode	VFO Activa	ation du mo	ode ScanRange	EXIT Long pour sortir				
F + 5	Act	ivation du l	BandScop	e SPECTRU	IM Page Aide Onglet	6				
F + *Scann		Mode Sc	ann pour	trouver u	n CTCSS ou DCS	a partir d'une fréquence coi	nue			
<b>F + 4</b> FC		Mode Sc	ann pour	trouver u	ne fréquence ET s	on CTCSS ou DCS				
*Scan Long	Scann des LISTES	Pendant L'appui lor (scan ALL, la version	un *Scan ng sur M, po ), pour une 2.X, pour la	our exclure u raison évide même raiso	e la liste des canat un canal lors du scan, ente : une exclusion re on. Bref, exclure un ca	ux mémorisés que vous vou fonctionne toujours comme avar evient à affecter, temporairement anal, avec la version 3, revient à	<b>Ilez écouter</b> t. Il est juste <mark>inopérant</mark> , le canal concerné à AU lui faire rejoindre la liste	lors d'un scan de la liste ( CUNE liste. L'exclusion é 0.	0 ou lors d'un <mark>scan de</mark> était déjà inopérante le	e tous les canaux ors du scan ALL sur
Scanne mémoires ><	appuie long Liste <mark>0</mark>	appuie long Liste 1	appuie long Liste 2	appuie long Liste 3	appuie long appuie long Liste 1 2 3 Liste ALL	Si déclenchement de	e la « ligne » >	• (DTMF) ,(*Band court), /	Appuie <b>EXIT</b> Long po	our sortir
Touche M Long	Scann de LISTES	<u>En mode</u>	<u>*Scann</u> :	Exclure u	ine mémoire <u>provis</u>	<u>oirement</u> d'un Scann <mark>(non dé</mark>	finitif) ex : un canal a	avec QRM permanen	t qui arrête le scai	nner
APPEL Mémoire	L' <mark>appel d'u</mark> Le canal s'	in canal m 'affiche er	n <mark>émoire</mark> s n 2sc. Si	se fait par la mémoir	simple <mark>entrée du</mark> e n'existe pas, c'e	numéro mémoire Mem1= est la mémoire la plus proc	taper 1, <mark>Mem12=12</mark> he s'affichera	, Mem125=125		MO CL 93% AIR COPY
PTT + F2 Allumer le TX	Fonction A	irCopy :	Cloner ur	n K5 <mark>Ong</mark>	let 15 Touche	Exit pour réceptionner - To	uche Menu pour En	voyer		434.000 RCV:99.16% E:0
Toutes les	fonctions	indiqué	es sur le	s touches	s de votre clavie	r sont aussi accessibles	en appui LONG	(sans passer par F		

## **Descriptif des menus** UV-K5-firmware par Ordre alphabétique

#### Le menu est accessible avec le bouton M (appui court).

Une fois dans le menu principal, les éléments de menu seront affichés sur le côté gauche de l'écran. L'élément de menu actuellement sélectionné sera mis en surbrillance et la valeur actuelle de cet élément de menu sera affichée à droite. De plus, en bas à gauche, un numéro de l'élément de menu sera affiché, allant de 01 au numéro le plus élevé.

Pour trouver l'élément de menu auquel accéder, les touches fléchées **HAUT/BAS** peuvent être utilisées, ou *numéro d'élément de menu* (voir les listes onglet principal de ce tuto) peut être entré sur le pavé numérique. Par exemple, pour accéder aux paramètres **Squelch**, saisir le numéro **54** sur le clavier.

Une fois que l'élément de menu souhaité est mis en surbrillance, appuyez sur la touche M , le TX entrera dans cet élément de menu.

Une fois l'élément de menu sélectionné, en appuyant sur les touches fléchées **HAUT/BAS**, vous ajustez le paramètre de cet élément de menu. Pour confirmer la sélection, appuyez sur la touche **Menu**. Pour annuler la sélection, appuyez sur la touche **Exit**.

Le numéro devant la description de l'élément de menu est le numéro d'élément de menu. Il peut être utilisé pour une sélection rapide

La liste PAR ORDRE ALPHABETIQUE ci-dessous, explique de façon RAPIDE, la fonction du menu choisi. Elle peut être valable pour les K5 EGZUMER flashées F4HWN ! Je ne fais que rajouter les nouveaux menus suivant les mises a jour d'ARMEL ! Je n'en supprime par contre aucune, pour avoir une trace des anciens menus

350 En - permet RX sur 350MHz (Enable= Autoriser / Disable = INTERDIRE)

1 Call - vous permet de passer rapidement au canal choisi avec le bouton 9 Call ex : M008

All-Mod - Mode alarme SITE : alarme locale TONE : alarme distante + locale

AM fix Fixe le mode AM dans le tx pour la bande aviation. Fonction supprimée depuis la version F4HWN 3.0. L'AM est fixé par défaut dans le TX automatiquement

ANI-ID - identification radio de communication DTMF

Bandscop – Scanner Spectrum F + 5 (si vous avez fait le bon choix de firmware)

BatCa I - étalonnage de la batterie, mesurez la tension à l'arrière de la radio et ajustez la valeur dans le menu en conséquence

BatSav - option d'économie de batterie, un taux entre le temps actif et le temps de sommeil

BatTxt - valeur supplémentaire de la batterie sur la barre d'état en % ou volts

BatTyp - le type de batterie, la batterie 1600mAh et 2200mAh a une courbe de décharge très différente, elle est utilisée pour calculer le pourcentage de niveau de batterie

BatVol – tension et pourcentage de la batterie (SysInf, depuis v2,5)

Beep - clavier appuyez sur bip sonore

BLMax - luminosité maximale du rétroéclairage, lorsque le rétroéclairage de l'écran s'allume, il devient lumineux à cette valeur

BLMin - luminosité minimale du rétroéclairage, lorsque le rétroéclairage de l'écran s'éteint OFF, il va diminuer à cette valeur

BLTime (ex :BackLt) - Definir la durée du rétroéclairage

BLTxRx (ex :BItTRX) - activation du rétroéclairage sur TX ou RX

BusyCL - verrouillage du canal occupé, bloque la transmission radio lorsque un signal est reçu, QRM compris !!

ChDele - supprimer le canal mémoire

ChDisp - style d'affichage de canal

#### ChName- modifier le nom du canal mémoire

Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner un canal à modifier Appuyez à nouveau sur le bouton Menu pour entrer en mode d'édition de nom Utilisez des touches haut/bas ou des chiffres (0 ~ 9) pour faire défiler les lettres, etc. Appuyez sur le bouton Menu pour passer à la position de caractère suivante Répétez les deux étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous atteigniez la fin Quand "Sûre?" s'affiche, appuyez sur Menu pour enregistrer Appuyez sur Quitter à tout moment pour annuler l'édition et revenir au menu principal.

ChSave - enregistrer le paramètre actuel en mode VFO sur un canal mémoire

Compnd - Compander (compresseur/expandeur), permet aux signaux avec une grande plage dynamique d'être transmis sur des installations qui ont une capacité de plage dynamique plus petite, Améliore la qualité audio, les deux radios doivent utiliser cette option



D Decd - permet DTMF décodeur

D Hold - Temps de réinitialisation automatique DTMF

DISABLE ALL – VOIR Flock

D List - liste des contacts du DTMF

D Live – affiche les codes DTMF reçus par radio au milieu de l'écran

D Prel - Temps de précharge DTMF

DISABLE ALL – VOIR Flock

D Resp - Réponse de décodage DTMF NE RIEN FAIRE: ne rien faire RING - Sonnerie locale RÉPONSE – réponse BOTH - sonnerie locale + réponse réponse

DST - Commutateur de tonalité latérale DTMF, vous permet d'entendre les tonalités transmises dans le haut-parleur radio

DTMF - 1) Appuis sur **\*Scan**, saisie du code sur la ligne basse de l'écran en **mode VFO**, PTT pour envoyer 2) Appuis sur **PTT**, saisie du code sur la ligne basse de l'écran en **mode VFO**, PTT pour envoyer

DWCod – décode DTMF envoyé à la fin d'une transmission

F1Long - bouton latéral 1 bouton de menu Appuis Long Paramétrable

F1Shrt - bouton latéral 1 bouton de menu Appuis Court Paramétrable

F2Long - bouton latéral 2 bouton de menu Appuis Long Paramétrable

F2Shrt - bouton latéral 2 bouton de menu Appuis Court Paramétrable

FlashLight – Depuis V2,4, allumer ou éteindre la LED (Plus de clignotement)

#### FLock – Page AIDE du PDF, ONGLET 12

-définit le plan de bande de fréquence TX sur lesquelles on veut émettre **DEFAULT+ (137-174, 400-470)** - permet TX sur les bandes par défaut, (auxquelles on peut rajouter les options Tx 200, Tx 350, Tx 500) FCC HAM (144-148, 420-450) CA HAM (144-148, 430-450) CE HAM (144-148, 430-440) GB HAM (144-148, 430-440) (137-174, 400-430) (137-174, 400-438) DISABLE ALL – Signifie INTERDICTION TOTALE D'EMETTRE désactive la transmission (TX) sur toutes les fréquences =>UNLOCK ALL - active le mode TX sur toutes les bandes (il a un verrou supplémentaire, lisez le wiki sur comment activer cela

#### Comment débloquer TX sur toutes les bandes : Message : TX DISABLE

1)--Pour activer le menu caché / Eteindre le TX / Appuis sur PTT+Bouton F1 puis Allumer le TX / M pour aller au menu caché / Flock (normalement, apparaît de suite)

1) Entrez dans le menu F-Lock avec la touche M

2) Choisissez l'option UNLOCK ALL

3) Valider avec la touche **M** 

Répétez les étapes 2 et 3 ==> 3fois en tout (depuis la version 1.8 d'Armel) Touche EXIT pour valider

Faites-le avec soin, si vous confirmez une autre option dans le compteur du processus, il sera remis à zéro et vous devrez répéter 3 fois de plus.

) Regardez la VIDEO Nr 50 https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwlOg&t=41s

(voir Bloquer ou Autoriser une / des fréquence(s) à l'émission (TX Disable) Onglet12)

KeyLck - option de verrouillage automatique du clavier

M Long – En Facade bouton de menu Appuis Long Paramétrable

Menu caché - Pour activer le menu caché / Eteindre le TX / Appuis sur PTT+Bouton F1 / Allumer le TX / Aller au menu caché

Mic – sensibilité microphone réglable

MicBar - barre de microphone qui apparaît lors de la transmission

Créé par 14UVR010 le 9 Fév 24



Mode (ex:Demodu v2,7) - mode démodulateur, par défaut FM, AM, USB peut être utilisé pour l'écoute seulement

Monitor - La fonction moniteur est une caractéristique des talkies-walkies. Il désactive temporairement la fonction de silencieux afin que les utilisateurs puissent écouter manuellement les signaux faibles et distants. Lorsque vous désactivez la fonction squelch, vous pouvez entendre chaque transmission.

NARROW - Etroit – 12,5kHz (W/N)

PMR (Menu64) permet de paramétrer le TX en EMISSION, UNIQUEMENT SUR DES FREQUENCES 446

PonMsg – (PowerOnMessage) Affichage à l'allumage du TX Paramétrable

Power (ex:TxPwr v2,8) - puissance de sortie radio (LOW / MID / HIGH)

PTT - Classsic : appui et lâcher normal pour emmètre / OnePusch : appui PTT pour parler et lâcher le bouton, l'émission reste active, quand finit, appui PTT pour sortir du QSO

PTT ID - définit si UPCode et/ou DWCode devrait être transmis

Reset - réinitialise les paramètres de configuration radio

VFO - supprime uniquement les paramètres de canal

ALL - réinitialise tous les paramètres radio

Roger Bip – Émission d'un son à la fin de la transmission

RP STE - répétiteur squelch queue éliminateur

RxCTCS - Récepteur Continous Tone-Coded Squelch System, le squelch ne se déverrouillera que si ce code est reçu. Les autres postes doivent aussi être programmés de la même façons

Vous pouvez démarrer une analyse DCS/CTCSS pendant que vous êtes dans cette option de menu en appuyant sur le bouton \*SCAN (S)

RxDCS - Récepteur Digital-Coded Squelch, si vous activez ceci, le squelch ne se déverrouillera que si ce code est reçu. Les autres postes doivent aussi être programmés de la même façons.

Vous pouvez démarrer une analyse DCS/CTCSS pendant que vous êtes dans cette option de menu en appuyant sur le bouton \*SCAN (S)

#### RxMode - définit la façon dont la fréquence supérieure et inférieure est utilisée

MAIN ONLY - (MO) transmet et écoute toujours sur la fréquence principale

DUAL RX RESPOND – (DWR) -écoute les deux fréquences, si le signal est reçu sur la fréquence secondaire, il se verrouille pendant quelques secondes afin que vous puissiez répondre à l'appel CROSS BAND – (XB) transmet toujours sur le primaire et écoute sur la fréquence secondaire

MAIN TX DUAL RX – (DW) transmet toujours sur le primaire, écoute les deux

ScAdd1 - ajouter un canal à la liste de Scann 1

ScAdd2 - ajouter un canal à la liste de Scann 2

ScnRev - Mode de \*Scan des fréquences ou Mémoires

il est possible de choisir parmi les options suivantes :

- -- CARRIER FAST : 100ms
- -- CARRIER SLOW : 2.5s
- -- STOP :

-- TIMEOUT : 5 secondes à 2 minutes (par pas de 5 secondes)

Je rappelle qu'en mode CARRIER (FAST ou SLOW), le SCAN s'arrête temporairement dès qu'il reçoit une porteuse et redémarre si la porteuse disparaît (au bout de 100ms en FAST et 2.5s en SLOW). En mode STOP, le SCAN s'arrête complètement dès qu'il reçoit une porteuse. Et en mode TIMEOUT, le SCAN s'arrête temporairement dès qu'il reçoit une porteuse et redémarre au bout de la durée sélectionnée (5 secondes minimum, 2 minutes maximum), que la porteuse soit ou non toujours présente.

ScraEn - active la fonction de brouilleur INTERDIT EN FRANCE

Scramb – (SCRAMBLE Supp V1,6)brouilleur, déforme l'audio de sorte qu'il serait plus difficile à comprendre pour les autres auditeurs, toutes les radios utilisent le même réglage INTERDIT EN FRANCE

SetCtr - permet de régler le contraste (1 à 15),

SetEot - permet de paramétrer l'alerte EOT (End Of Transmission) (Off, Sound, Visual, All), Fin d'émission

SetGui - permet d'utiliser une police plus petite pour la baseline (Classic ou Tiny),

SetInv - Set Inv - permet de basculer l'écran en mode fond inversé (vidéo inversé)

#### SetKey – Version **RescueOps**

SetLck - permet de paramétrer le vérouillage (Keys ou Keys + PTT),

SetPower - permet de définir la puissance Low (20mW, 125mW, 250mW, 500mW ou 1W),

SetMet - permet de paramétrer le style du S-mètre (Classic ou Tiny),

Narrower -Affine la fonction Narrow en plus étroit

SetNFM – permet de paramétrer le la fonction Narrow en plus étroit (NAR+)

SetOff - Le menu SetOff permet de mettre en veille le poste au bout d'une certaine temporisation (entre 1 minute et 2 heures). Donc désormais, si SetOff n'est pas désactivé et que le poste n'est pas passé en RX ou en TX et qu'aucune touche n'a été pressé pendant la durée de la temporisation choisie :

-- l'écran s'éteint complétement (je parle bien de l'écran, pas uniquement du rétro-éclairage),

-- une led ROUGE clignote

-- le BK4819 passe en veille et se contente d'écouter brièvement toutes les 10s.

Pour ressortir de la veille, il suffit d'appuyer sur une touche (ou sur le PTT) ou que le BK4819 détecte une porteuse lorsqu'il écoute brièvement toutes les 10s. Vidéo Nr56

SetPtt - permet de modifier la gestion du PTT (mode Classic CL ou OnePush OP),

SetTmr- SetTimer – Active ou désactive le timer en haut a gauche

SetTot - permet de paramétrer l'alerte TOT (Off, Sound, Visual, All), Anti bavard

SList - sélectionne le canal utilisé par le scanner de canal mémoire

Slist1 - canaux affectés à la liste 1 du Scann

Slist2 - canaux affectés à la liste 2 du Scann

Sql niveau de sensibilité du silencieux (par défaut 1 mini)

Dans les 2 modes VFO, boutons F et flèches Haut+ et Flèche Bas- changer la valeur du Squelch (depuis v2.2)

STE- élimine le bruit à la fin d'une transmission (Roger Bip discret)

Step - Écart entre 2 fréquences (en kHz), Vous pouvez aussi seulement définir une fréquence qui est multiple de la moitié de cette valeur. Permet d'avoir les valeurs xxx,....25 ou xxx,....75 <u>en mode VFO</u>, boutons **F**, **puis** F1(+) **ou** F2(-) changer de fréquence par cette valeur, (depuis v2.2)

Sys Inf – Affiche la tension de la batterie, le pourcentage, et la version du Firmware (ancien BatVol, depuis v2,5)

Tx 200 - active TX sur 200MHz

Tx 350 - active TX sur 350MHz

Tx 500 - active TX sur 500MHz

TxCTCS – transmetteur Système de Squelch à Ton Continu, la radio enverra un code donné lors de la transmission, les autres postes doivent aussi être programmé de la même façons

TxDCS - émetteur Digital-Coded Squelch, la radio enverra le code donné tout en transmettant, les autres postes doivent aussi être programmé de la même façons

TXLock - permet de passer une fréquence «TX Disable» en émission, avec le réglage Off

TxODirdirection – Direction du décalage de fréquence de l'émetteur + ou -

TxOffs - valeur de décalage de fréquence de l'émetteur

TxTOut - limite de temps de transmission maximale TOT

UPCode DTMF envoyé au début de la transmission

VOX - niveau de sensibilité d'activation de la voix TX VOX Réglage

Wide - bande passante utilisée par l'émetteur-récepteur Large - 25kHz (W/N)





Créé par 14UVR010 le 9 Fév 24



Après installation Firmware + Driver, lire votre radio sur Chirp <u>en premier</u> et sauvegarder sur votre PC Une fois les nouvelles fréquences ou autres paramètres modifiés, enregistrer ces nouveaux réglages vers le K5, normalement

		AIDE	
	GENERER UNE LISTE DE SCANN, DES CANAU	K MEMORISES LISTE 1 / LISTE2	
	Pour Attribuer, Changer ou Supprimer un Nr de Liste a un Canal Mémoire		
	Basculez sur le canal souhaité en mode Mémory		
	Appui long (répété) sur la touche 5		
	Observer l'affichage sur la droite du canal		
	- 1 affecte le canal en liste 1		
	- 1 2 affecte le canal en liste dans les deux listes		
	- 2 affecte le canal en liste 2		
	<ul> <li>O Aucune affectation de liste dans Scann (ne le supprime pas de la mémoire</li> </ul>	du poste) (voir liste chirp, plus bas !!)	
	Pour changer de liste des canaux <u>pendant</u> un *Scann,		
	En mode VFO Mr, à chaque Appui Long sur le bouton *Scan,		
	vous verrez l'icône a droite changer		
	- 1 scanne la liste 1		
	- 1 2 scanne les deux listes		
	- 2 scanne la liste 2		
4	4 - 0 rien d'affiché scanne tous vos canaux en mémoire		
	Pour EXCLURE un canal pendant un scann Mémoire (*Scann Long)		
	Si vous souhaitez exclure ce canal temporairement du scan, appui LONG to	iche M	
	Éditer les detail	pour 8 mémoires	
	Aller sur la/les ligne(s) a lister, Clic Droit, Propriete, Extra,		der Scanlists
	Faire son choix de liste Scanlist, (ou d'autres parametres)	Lock) OFF	d) (Slist) Con
	Y a plus qu'a Busy child	auencies (R)	List [1]
	Transmissi	n ID (PTT ID) OFF	News
	Decodage	TMF (D Decd)	None
	Compand	(Compnd) OFF	List [1]
	Onglet « VOIR »	ist) List [1]	List [2]
	Cocher : Voir les champs supplémentaires		List [3]
	Dans la colonne « ScanLists » faire le choix de Slist suivant vos fréquences	=======================>	List [1, 3]
			List [2, 3]
			All List [1, 2, 3]
			THEFT

AIDE	
SCANNER ENTRE 2 FREQUENCES en mode VFO	
Il faut se mettre en VFO en A et saisir la fréquence Haute	
Il faut se mettre en VFO en B et saisir la fréquence Basse	
Appui long sur la touche 5 pour afficher ScnRng	
Lancer le scan par *Scann Long	
Arret Scann, *Scann Long	
Le scann accroche un QSO, PTT RAPIDE	
Reprise Scann, *Scann Long	
Oui, ca redemarre au debut du scann	J P
https://www.youtube.com/watch?v=-Fr8Pz1BAMA&t=88s	
Ou	
Apres avoir saisie vos 2 frequences dans le VFO	
Menu 53 RxMode / Main Ongly	H
Appui long sur la touche 5 pour afficher ScnRng	É
Le ScnRng va safficher en dessous	POID
Lancer le scan par *Scann Long	

5

GROUP

	AIDE	
	Menu SPECTRUM TOUCHE F + 5 Fonctions des boutons 1 / 7 - augmente/diminue le pas de fréquence entre les barres consécutives 4 - change le nombre de barres (canaux) dans le graphique  2 / 8 - augmente/diminue la taille du pas de fréquence par lequel le graphique défile avec les boutons H	
	<ul> <li>5 - augmente/diminue la tallie du pas de fréquence par lequence par lequer le graphique delle avec les boutons in</li> <li>5 - montre une boîte de saisie de fréquence pour une fréquence de balayage inférieure. (valeur en MHz</li> <li>3 / 9 - augmente/diminue la valeur maximale en dB (échelle verticale)</li> <li>6 - bascule la bande passante du récepteur</li> </ul>	Z, * - point décimal) Quansheng UV-K5 Spectrum mod F+5— spectrum launch 3/9- step scanning g-commission 4- number of steps
6	0 - bascule le type de modulation (FM/AM/USB) Bouton latéral I - exclut la fréquence actuelle du balayage du spectre Bouton latéral II – bascule le rétroéclairage	64x25.00k 1.8ms FN 25k 433.9250
	EXIT long - revient à un écran/une fonction précédente PTT - bascule l'écran sur la surveillance détaillée de la dernière fréquence reçue Petit PDF pour aider à la fonction <b>SPECTRUM</b> de Egzumer sur le groupe FaceBook UV-K5 France https://urlz.fr/qMx9	433.80000 ±B00k 435.40000 start of range scanning 2/8 - frequency tuning step
	https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9quence_interm%C3%A9diaire Voir aussi page AIDE Onglet 14 et Vidéo Nr 60 https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s	<ul> <li>F<sup>*</sup> — noise reduction level</li> <li>PTT — frequency capture (then there will be transmission).EXIT- exit</li> <li>FN1- black list FN2- backlight</li> <li>5— frequency input</li> </ul>
7	Modifier le nom du canal mémoire sur le TX Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner un canal à modifier Appuyez à nouveau sur le bouton Menu pour entrer en mode d'édition du nom ChName Utilisez des touches haut/bas ou des chiffres (0 ~ 9) pour faire défiler les lettres, etc. Appuyez sur le bouton Menu pour passer à la position de caractère suivante Répétez les deux étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous atteigniez la fin Quand "Sûre?" s'affiche, appuyez sur Menu pour enregistrer Appuyez sur Exit à tout moment pour annuler l'édition et revenir au menu principal.	HE TROUDE LINE THE TROUDE LINE THE TROUDE LINE THE TROUDE LINE THE TROUDE LINE







AIDE

## **CLAVIER SPECTRUM**

==> Le lien du PDF:

https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/blob/main/20240530%20Quick%20Keys%20F4HWNv%202.x.pdf

Explication Largeur du Spectrum Bandscope https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s



14

AIDE





Rappelez vous que chaque modification **sur le TX** en **mode M** (Menu) **est éphémère**!! Si vous voulez qu'elle soit <u>définitive</u>, **PENSEZ A ENREGISRTRER** cette modification sur le canal dans votre TX (CHSave)

ou de la **programmer sous CHIRP**, pour qu'elle devienne **PERMANENTE** 

Mémoires Préférences Navigateur Info		
Firmware : Seulement lorsque lu de la radio	====== Firmware F4HWN ====================================	-
Reglages de base	Firmware Version	Pour connaître la version du firmware, telecharger une image de votre radio.
Reglages Avancer	Pour aller sur la page web du Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->	
Touche Programmable	Ou copier ce lien(CTRL-C), coller (CTRL-V) dans votre navigateur ->	https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/releases
- Reglages DTMF - Contacts DTMF	Le Firmware est fait par F4HWN	
Listes de SCAN Frequence Emission (Unlock)	===== Chirp Driver F4HWN ====================================	
Radio FM	Driver Chirp Version	Quansheng UV-K5/K6/5R driver ver: 2024/08/08 (c) EGZUMER + F4HWN v3.2.0 FR
Driver Information + Lien WEB	Pour aller sur la page web Chirp Driver F4HWN, selectionner cette boite ->	
Calibration	Ou copier ce lien (CTRL-C), coller (CTRL-V) dans votre navigateur ->	https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases
i Aide d'utilisation	The driver module est fait par VE2ZJM	La premiere version francaise a ete fait par FLIXX
	===== Fichier PDF pour Firmware F4HWN ====================================	
	Fichier PDF	Le fichier PDF est fait par 14UVR010
	Page web pour des explications complete pour le Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->	
	Fichier Touche Racourcie	Le fichier racourcie de touche est fait par IK5WWG
	Page web pour les Touche Racourcie pour le Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->	
	===== YOUTUBE CHANNEL de F4HWN ====================================	
	Aller sur le youtube channel de F4HWN, selectionner cette boite ->	
	===== QUELQUE LIEN YOUTUBE DANS QUELQUE LANGUE POUR F4HWN =========	
	Youtube de FUNKWELLE (German), selectionner cette boite ->	
	Youtube de M7FRS, selectionner cette boite ->	
	Youtube de PU4BLA, selectionner cette boite ->	

Type de Opération	Environnemental Environs	Approximativement Maximum Distance	Bref Explication
Intérieur Voiture / Intérieur Voiture	Moyenne	< 1/2 mile < 1 km	Votre voiture est un bouclier métallique
Radio/Radio	Métro Zone	1-3 mi 2-5 km	Basé sur une obstruction et bâtiments
Radio/Radio	Banlieue	3-6 km 5-10 km	Sur la base du montant de feuilles sur les arbres
Radio/Radio	Flat Desert ou Sur l'Eau	6-12 mi 10-20 km	Basé sur la ligne de vue à la <u>horizon</u>
Radio/Radio	Montagne à Vallée	15-20 km 25-30 km	Basé sur la hauteur de montagnes et terrain en dessous.
Radio/Radio	Montagne à Montagne	30-35 km 48-55 km	Basé sur la hauteur de montagnes. Possible, mais certainement pas typique.
Radio via Répéteur	Moyenne	30-75 km 50-120 km	Exemple: 15 miles à un répéteur, plus 20 miles à l'autre radio serait = 35 mi

AIDE

	AIDE
	Firmware + Mode RescueOPS + (depuis v3,7)
	https://www.youtube.com/watch?v=wEVgS_DwKLY (a 13:00)
	NEW RESCUEOPS VERSION
	DEDICATED TO RESCUE
	PROFESSIONALS !
	<u>A propos d'une question posé sur le groupe UV-K5</u>
	La réponse de F4HWN
	Lorsque le mode RescueOps est activé (suite à l'utilisation de la combinaison de touches au démarrage PTT-F2),
	Il reste néanmoins possible d'ouvrir le Squelch, en passant par l'action Monitor, qu'il conviendra d'affecter à une touche raccourci
	(F1 court ou long, F2 court ou long, M long).
	Maintenant je prefere le preciser tout de suite, le but de cette version n'est pas d'avoir des fonctionnalites a la carte.
	Con ne peut pas chercher a vertouiller le plus de choses possible (objecul initial) puis chercher à en devertouiller en relour.
	Le PDE est disponantout l
	Sur le groupe, sur le dépôt gitHub dédié au driver Chirp, https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver.
	mais AUSSI depuis la documentation officielle du FirmWare F4HWN https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/wiki
	On trouve la mention "Manuel traduit en Français" (ce pdf) en haut de la page. Il suffit de cliquer dessus
	Si vous ne voyez pas le R inversé, c'est que vous n'êtes pas en mode RescueOps.
	Vous avez certes probablement flashé cette version du firmware, mais vous n'avez pas démarré le poste en utilisant la combinaison de touche au démarrage (PTT-F2).
	Au passage, le R inversé va disparaître dans la prochaine version.
	Et au lieu d'avoir <b>MO</b> (pour Main Only) dans la barre de status, on aura <b>RO</b> (pour Rescue Ops).
	Pour finir, je ne peux que vous suggérer de voir ou revoir la vidéo et lire ou relire la documentation 🕲
	Vous avez bien sûre INJECTE la bonne version du FirmWare :
8	ATTENTION A BIEN ENREGISTRER SUR VOTRE PC LA CONFIGUATION DE VOTRE FIRMWARE ACTUEL ,SINON vos données seront PERDU!
	https://egzumer.github.io/uvtools/?firmwareURL=https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/raw/main/archive/f4hwn.rescueops.packed.v3.7.bin
	Ce qui naut comprendre sur celle version, c'est que vous avez un mode Gestionnaire : «cerur qui sait» et un mode «cerur qui ne sait pas»
	Celui qui sait pas est juste un «utilisateur» et n'a accès du'au changement de canaux et quelques (très peu) paramètres si on lui en fait la demande.
	(un enfant, un subordonnés, équipiers,)
	II n'y a que le gestionnaire qui sait passer du mode « Utilisateur » au mode « Gestionnaire » (en manuel ou Chirp dans un bureau !)
	Il faudra, bien sure, ne pas vendre la mèche de la manipulation, aux « utilisateurs »
	Les commandes
	ACTIVATION DU MODE RescueOPS : PTT + M + Allumer le TX
	Affichage Info : Firmware RescueOps a l'écran + R inversé en haut du VFO A
	ATTENTION, Des fonctions ont été réduites ou Retirées «Mode utilisateur»
	PLUS POSSIBLE POSSIBLE
	Plus d'appuis Long sur le clavier Changer de Canal par le clavier (ex:14)
	Touche F(Fonction) non fonctionnelle Flèches Haut et Bas
	Bouton M (Menu) non fonctionnelle PTT
	Pas de menu Caché Touche F1, F2, M (Appuie Long ou Court, Programmable)
	DESACTIVATION DU MODE RescueOPS : PTT + M + Allumer le TX

1

Versions 3,0 et plus .

## Extraits des Commentaires F4HWN des Version 3.0 à 3,8

En complément, vous trouverez sur son espace GitHub, un driver Chirp spécialement dédié au firmware qu'il développe.

C'est le fruit du travail de **Jocelyn VE2ZJM**, que je remercie infiniment. Il fait un travail formidable.

Vous trouverez tout cela sur https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom ......

Bien évidement, il décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces firmwares EGZUMER modifiés. En particulier, il ne saurais être tenu responsable des éventuels dommages de nature matérielle ou immatérielle causés par son utilisation.

Extrait, des commentaires d'Armel F4HWN, SOUS ses vidéos

Cette version 3.0 apporte les changements suivants :

#### - séparation en 2 versions : Bandscope ou Broadcast FM,

- correction du bug # 142 (menu 17 ChName),
- correction du bug # 138 (prochaine pression de touche),
- correction du bug # 131 (niveau de rétroéclairage 1 & 2),
- amélioration de la gestion des noms longs dans les menus,
- suppression du menu AM Fix (AM Fix est activé par défaut),
- ajout de l'option F\_LOCK CA HAM pour la zone canadienne,
- ajout de l'option F\_LOCK GMRS/FRS/MURS pour la zone Amérique du Nord,
- amélioration de l'analyseur de spectre et ajout du nom du canal,
- amélioration de la saisie des canaux de mémoire,
- amélioration des listes de balayage et des options de balayage :
- ajout d'une nouvelle liste 3,
- ajout d'une nouvelle liste 0 (canal sans liste...),
- ajout de nouvelles options de balayage,
  - liste de balayage 0 (tous les canaux sans liste),
  - liste de balayage 1,
  - liste de balayage 2,
  - liste de balayage 3,
  - listes de balayage [1, 2, 3],
  - tout (tous les canaux avec ou sans liste),
- ajout de raccourcis pour changer de liste de balayage. (Touche 1,2,3,4,5)

Cette version 3,1 apporte les changements suivants :

- Correction du bug #173 (changement du canal mémoire pendant RX)
- Correction du bug #180 (fréquences incluses manquantes pour GMRS\_FRS\_MURS)
- Correction du bug #176 (basculement large/étroite pendant la réception sur le VFO secondaire)
- Correction du bug #117 (Eeprom écrit deux fois lors d'un balayage manuel)
- Correction d'un bug concernant F-LOCK et le passage aux menus cachés
- Amélioration du menu PonMsg #27
- Ajout de la sauvegarde de certains paramètres du bandscope
- Amélioration du menu Power (ajout des puissances L1 à L5 et USER)
- Renommage de SetLow en SetPwr (pour régler la puissance USER)
- Ajout du support de batteries 3500mAh (merci à Yannick F4JFO qui m'a offert cette batterie)
- Ajout d'options de compilation

#### Proposition d'évolution pour la prochaine version 3.2 https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwlOg&t=41s Cette version 3.2 apporte les changements suivants :

- Quelques correctifs de bugs mineurs,

- Quelques optimisation de la mémoire,

- Refactoring du menu FLock et apparition du menu TXLock,

- Amélioration de l'exclusion de canaux mémoire pendant un scan (fonctionne désormais quelque soit la liste de scan),

- Refactoring du menu Reset,

- Activation de la fonction Air Copy,

- Ajout d'options de compilation.

Concernant les menus FLock et TXLock, merci de voir ou revoir ma vidéo dédiée, si besoin : https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwIOg&t=41s

Cette version 3,3 apporte les changements suivants : Refactoring et optimisation de la mémoire, Ajout du menu SetTmr, Amélioration de la fonction Audio bar (VU-mètre), Amélioration de la fonction Air Copy.

Cette version 3.4 apporte les changements suivants :

- Correctif d'un bug sur la fonction Air Copy. Si le clavier était préalablement verrouillé (par un appui long sur la touche F), il n'était pas possible de faire fonctionner la fonction Air Copy, l'appui sur les touches du clavier étant sans effet.

- Suppression des menus Tx200, Tx350 et Tx500 présents dans les menus cachés. Ces menus étaient tout simplement devenus obsolètes depuis la refonte du menu FLock et l'ajout du menu TxLock.

- Refonte du menu ScnRev 24/67 (Scan Resume Mode).

Désormais, il est possible de choisir parmi les options suivantes :

-- CARRIER FAST : 100ms

-- CARRIER SLOW : 2.5s

-- STOP :

-- TIMEOUT : 5 secondes à 2 minutes (par pas de 5 secondes)

Je rappelle qu'en mode CARRIER (FAST ou SLOW), le SCAN s'arrête temporairement dès qu'il reçoit une porteuse et redémarre si la porteuse disparaît (au bout de 100ms en FAST et 2.5s SLenOW). En mode STOP, le SCAN s'arrête complètement dès qu'il reçoit une porteuse. Et en mode TIMEOUT, le SCAN s'arrête temporairement dès qu'il reçoit une porteuse et redémarre au bout de la durée sélectionnée (5 secondes minimum, 2 minutes maximum), que la porteuse soit ou non toujours présente.

- Ajout du menu SetOff 67/67

Le menu SetOff permet de mettre en veille le poste au bout d'une certaine temporisation (entre 1 minute et 2 heures). Donc désormais, si SetOff n'est pas désactivé et que le poste n'est pas passé en RX ou en TX et qu'aucune touche n'a été pressé pendant la durée de la temporisation choisie :

-- l'écran s'éteint complètement (je parle bien de l'écran, pas uniquement du rétro-éclairage),

-- une led ROUGE clignote

-- le BK4819 passe en veille et se contente d'écouter brièvement toutes les 10s.

Pour ressortir de la veille, il suffit d'appuyer sur une touche (ou sur le PTT) ou que le BK4819 détecte une porteuse lorsqu'il écoute brièvement toutes les 10s.

À titre d'information, j'ai chargé à 100% les batteries de 2 K5 (8). Les batteries étaient évidemment calibrées. Et j'ai appliqué les mêmes paramètres sur les 2 K5 (8). Donc même mode DWR, mêmes fréquences sur les 2 VFO, même luminosité de l'écran. Etc.

Sur le premier poste, j'ai désactivé l'option SetOff. Sur le second, j'ai activé l'option SetOff en le paramétrant à 1 minute.

Au bout de 26 heures, le poste avec l'option SetOff désactivé était à 42% de batterie. Et le poste avec l'option SetOff activé à 1 minute était à 83% de batterie.

Outre la préservation de la batterie, le fait d'avoir une led ROUGE qui clignote permet, si on a oublié son poste sur une table, de se rappeler qu'il est toujours allumé (et de l'éteindre complètement...). Ca évitera de s'apercevoir qu'on avait oublié son poste allumé et que la batterie est vide :)

+

#### Cette version 3.5 apporte les changements suivants :

- Refactoring et optimisation de la mémoire,

#### - Amélioration de la fonction SetOff,

- Correction du bug concernant l'effet miroir,

- Ralentissement du clignotement de l'écran avant la mise en veille,
- Ralentissement du clignotement de la LED pendant la mise en veille,
- SetOff désactivé si en mode AirCopy,
- SetOff initialisé à 1h par défaut en cas de RESET,
- Amélioration de la fonction ScnRev,
  - CARRIER est désormais paramétrable de 250ms à 20s (par pas de 250ms),

#### - Amélioration de la fonction KeyLck,

- Verrouillage auto est désormais paramétrable de 15s à 10m (par pas de 15s),

- Correction des erreurs de compilation si le support NOAA est activé (merci Justin White, PR #271),
- Correction d'un bug concernant l'écriture des paramètres de compilation (impactant Chirp)

Voici les évolutions apportées coté driver Chirp:

- Prise en compte des évolutions de la fonction ScnRev,
- Prise en compte des évolutions de la fonction KeyLck,
- Affichage de la case à cocher DLive dans Preferences/ DTMF Settings,

- Quelques refontes du code.

#### Cette version 3,6 apporte les changements suivants :

-Refactoring et optimisation de la mémoire,

-Ajout de l'option 1:5 dans le menu BatSav (32/68),

-Amélioration de la fonction SetOff (67/68) maintenant indexé sur le paramétrage de BatSav (32)

-Amélioration de la saisie des fréquences au clavier,

-Ajout du redémarrage automatique du Scan au démarrage du transceiver,

-Ajout du menu SetNFM (68/68): Narrow / Narrower

-Amélioration des outils de compilation.

## Cette version 3,7 apporte les changements suivants :

Refactoring et optimisation de la mémoire,

Correctif sur le redémarrage automatique du scan, si lancé depuis un raccourci,

Correctif d'un bug d'affichage sur l'analyseur de spectre (merci @FAGCI),

Correctif d'un bug sur le position du menu F Lock si activation des menus cachés,

Amélioration de la saisie des fréquences au clavier,

Correction affichage Spectre Banscope

Ajout de la nouvelle version RescueOps,

Amélioration des outils de compilation.

Edition RescueOps v3.7 sans le bandscope et la broadcast FM, dédiée aux secouristes.

#### Cette version 3,8 apporte les changements suivants :

Refactoring et optimisation de la mémoire,

Correctif d'un bug dans le menu SysInf qui renvoyait la mauvaise édition du firmware (merci Ben FourFoursix),

Correctif d'un bug avec la reprise du scan lors d'un redémarrage en mode AirCopy (merci wen24o2),

SetGui Tiny fonctionne maintenant aussi avec l'affichage Main Only,

Amélioration de la sortie du sommeil profond (un appui sur une touche n'a pas d'effet, mais réveille juste le poste, merci Michel F5AAJ),

Diminution du clignotement de l'écran avant la mise en veille profonde de 30s à 10s,

## Amélioration du mode RescueOps:

- -- Suppression des informations de la liste de balayage sur la droite (inutile),
- -- Remplacement du R inversé par "RO" (pour Rescue Ops) dans la barre de status,
- -- Main Only n'est plus le seul mode d'affichage,
- -- Ajout d'une nouvelle action POWER HIGH pour mettre la puissance TX à HIGH,
- -- Ajout d'une nouvelle action REMOVE OFFSET pour supprimer OFFSET si défini,
- -- Une pression longue sur la touche F (ou clé) active/désactive le verrouillage de toutes les touches,
- -- Une pression longue sur A/B change le VFO principal.

		VIDEOS K5
	Li	ste des vidéos en Français générées par FSSVP, 14UVR010 et F4HWN sur le thème du K5
1	24 avr. 23	Petite présentation du poste UV K5 ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=hNrDr7Usxe4&t=477s
2	28 avr. 23	Programmation UV K5 via PC avec CPS     F5SVP       https://www.youtube.com/watch?v=_0QYziD73RM&t=78s     F5SVP
3	6 mai 23	Mise à jour du Firmware UV K5 ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=mbObEqzzlw4&t=26s
4	9 mai 23	Cloner une fréquence sur UV-K5 ORIGINAL       14UVR010         https://youtu.be/1njbS6DMQRY       14UVR010
5	9 mai 23	Saisie des Fréquences en Manuel sur UV-K5 ORIGINAL 14UVR010 https://youtu.be/5yJPON76-Lk
6	10 mai 23	Fonction SCAN avec un UV-K5 ORIGINAL       14UVR010         https://youtu.be/XIXPsQu2ljo       14UVR010
7	11 mai 23	Utilisez la Radio FM Commerciale ORIGINAL       14UVR010         https://youtu.be/fcwbYJH7XiE       14UVR010
8	18 mai 23	UVK5 et création d'une " scanlist" ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=dcuEd4xlu2l&t=193s
9	14 juin 23	Déverouillage UV K5 de 18 à 1300Mhz ! F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=7cq0k85HDnQ&t=208s
10	7 juil. 23	UV K5 et ajout S Mètre     F5SVP       https://www.youtube.com/watch?v=ujE-swPz5sU     F5SVP
11	29 juil. 23	Boîtier BT TidRadio TD-BL-1 Version2 et OdMaster (UV-5R et UV-K5 et K6)       F5SVP         https://www.youtube.com/watch?v=umhgSNCD72g&t=635s       F5SVP         La vidéo est faite sur un Baofeng, mais fonctionne pareil sur K5       F5SVP
12	11 août 23	Comment modifier simplement le Firmware de votre UV K5 avec UVMOD F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=_gZA3XQQBiE&t=70s
13	16 août 23	UV- K5 et Ecran Négatif ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=GPmU3V9Ua4k&t=35s
14	8 sept. 23	UV K5 et fonction scanner am fm ssb ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=soI0AHrIvxo&t=55s
15	8 févr. 24	QUANSHENG UV-K5 - CLONE, RADIO to RADIO, (Air COPY) ORIGINAL en Anglais (Cloner 2 K5 ORIGINAUX en AIR COPY) https://www.youtube.com/watch?v=xvJIn3sU2es
16	18 sept. 23	UV-K5 et réception SSB. Court F5SVP https://www.youtube.com/shorts/MaNN3I5Hx18
17	21 oct. 23	Programmation CHIRP pour débutants Partie 1 F5SVP
18	23 oct. 23	Chirp pour débutants partie 2 F5SVP https://youtu.be/4-86iL43kck
19	13 déc. 23	UV K5 et Firmware Egzumer V020 1 F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=YNGIvNrHTJM&t=116s La méthode est valable pour n'importe quel .bin

				VIDEOS K5
20	16 déc. 23	Programmation des canaux PMR avec un UV-K5 et Chinhttps://www.youtube.com/watch?v=tZnsWRK4BIU&t=	rp en 5 min 44s	utes F5SVP
21	16 déc. 23	UV-K5 CHIRP EN 5 MINUTES I https://youtu.be/tZnsWRK4BIU?list=PL9nZHbSwSJT21WsAZqhGD5ntg8ZJE	F5SVP sx	
22	21 déc. 23	Egzumer V0.20.1 et fonction scope         BANDSCOPE           https://www.youtube.com/watch?v=eoQLM4JzyDo         BANDSCOPE	E	F5SVP
23	28 déc. 23	Sauvegarde des fichiers de configuration de l'UV-K5 F https://www.youtube.com/watch?v=NRT_el0kaZw	5SVP	
24	11 janv. 24	UV K5 et SSTV https://www.youtube.com/watch?v=UUzhWI2ISMg	F5SVP	
25	13 janv. 24	Piloter votre UV K5 depuis votre PC !         I           https://www.youtube.com/watch?v=CKluCcpFbN4&t=15s         I	F5SVP	
26	17 janv. 24	Cable de programmation multifonctions https://youtu.be/hZN_BvDF01M	F5SVP	
27	29 janv. 24	UVK5 Scanner entre 2 fréquences         14           https://youtu.be/-Fr8Pz1BAMA         14	UVR010	
28	2 févr. 24	Programmation Relais radioamateurs avec chirp https://www.youtube.com/watch?v=LiqNXODJ-3M	F5SVP	
29	12 févr. 24	Mise en œuvre de Chirp avec un driver dédié https://www.youtube.com/watch?v=02T2ODufZOA	F4HWN	
30	19 févr. 24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v1.9b https://www.youtube.com/watch?v=z6A7Yi8_HzM Le PDF: 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/trqvgbcffpddryg5y	F4HWN /d6j8/Egzumer-\	/22-feat-F4HWN-v1.9b.pdf?rlkey=3ve78qzrovp58px2wiwit0wzo&e=1&dl=0
31	24 févr. 24	Firmware K5 - L'œuf ou la poule ? https://www.youtube.com/watch?v=ib6dZmreGPM	F4HWN	
	29 févr.24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.0 https://www.youtube.com/watch?v=LQ9iSUgKnhs Corrections Buggs	F4HWN	
32	01Mars 24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.1 https://www.youtube.com/watch?v=EGuamIKUmZM Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.2	F4HWN F4HWN	
	04 Mars 24	https://www.youtube.com/watch?v=q6IP1T9MSHo Le PDF : 14UVR010	2000 (	
33	9 mars 24	PMR446 pour les NULS https://www.youtube.com/watch?v=KIDgXIiZ0KE	F4HWN	at-r4HvvN-v20.bdt2fikev=vbinitmritinwtdsbs79an5le&di=0
34	14 mars 24	Nouveau firmware F4HWN v2.3 https://www.youtube.com/watch?v=988XOA5jkCw	F4HWN	
35	28 mars 24	Nouveau firmware F4HWN v2.4F4HWNhttps://www.youtube.com/watch?v=nrFTiYsktNwLe PDF :14UVR010https://www.dropbox.com/scl/fi/sy9ypycbvqty5lf1q32f0	)/Menu-ARI	MEL-F4HWN-v24.pdf?rlkey=266uxcgz4ge61kazshccpm2qr&dl=0

		VIDEOS K5
36	7 avr. 24	Chirp et fichier python ou comment intégrer un module .py au lancement de Chirp       F5SVP         https://www.youtube.com/watch?v=zBtCzOHHro8       IdUVR010         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/6vhuxq7aanqd2esp8g8fi/Comment.installer.un.modulepydans-chirp.pdf?rlkey=frpl805d31aqtjkgdmz98r03z&dl=0
37	12 avr. 24	Nouveau firmware F4HWN v2.5       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=lg0rKl0KyXk         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/xf4daygicbfr0m6igv8ax/MENU-Armel-F4HWN-2.5.pdf?rlkey=xsnqpq31ahp3afs9lmd8rh3yc&dl=0
38	23 avr. 24	Nouveau firmware F4HWN v2.6       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=cMx8dpXF5Tg       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/9p2594isc6usoskgdxcu6/MENU-Armel-F4HWN-2.6.pdf?rlkey=7hmw8vp2u3x5o3ee9zrlkq8x4&dl=0
39	28 avr. 24	Quelques explications autour de l'EEPROM de calibration       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=EiwuVOVxNbk&t=27s       F4HWN
40	5 mai 24	Nouveau firmware F4HWN v2.7       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=ZkzDcUNP3jg&t=3s         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/um2oaupg7c7zx8ug9fpdd/MENU-Armel-F4HWN-2.7.pdf?rlkey=7294nxdpwgpovuz1l53jxd79h&e=2&dl=0
41	8 mai 24	Question / Réponse : Réglage temporaire et réglage persistant F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=WgTYDxV7Ekk
42	9 mai 24	UV-K5(99) et Installation du Firmware 2.7 de Armel pour résoudre le soucis du Firmware OSFW F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=10HY3a2Wy60
43	16 mai 24	Quansheng UV-K5? RESET USINE     DL2ART       https://www.youtube.com/watch?v=n2E9o5RrHs8     DL2ART
44	19 mai 24	À la poursuite du mystérieux firmware pré-installé sur l'UV-K5 (99) -OSFW-bd90ca3 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=mhgHB2H6n34
45	13 juin 24	Nouveau firmware F4HWN v2.8       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=yLuuOgtoluk       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/33tvbgx94je36tdhdq8ow/MENU-Armel-F4HWN-2.8.pdf?rlkey=309vdmpk2jqrzkt7yxnkydyjc&dl=0       Image: Comparison of the second s
46	19 juin 24	Nouveau firmware F4HWN v2.8.1         F4HWN modifications et fixations de buggs!!         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/qsmd0b57imt2jz7nnsmhh/MENU-Armel-F4HWN-2.8.1.pdf?rlkey=cwezovsxt2ddikrxfowi2gea4&dl=0
47	5 juil. 24	F4HWN v3.0         F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=xa44OJzH9wY&t=57s         Le PDF : 14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/5bsdsd7cp0v1ha8vpj8ou/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.0.pdf?rlkey=qr6a6x25f0rozuzfv7z6k1oeb&dl=0
48	6 juil. 24	Quelques informations complémentaires suite à la publication de la version 3.0       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=GjO_BAWg8sc       F4HWN
49	21 juil. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.1       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=_TbAcMM1yIw       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/s0ohvm1py8hj9wfdfmqsg/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.1.pdf?rlkey=isy5nxu5sdk3mwc8hoj6tiwlz&dl=0
50	30 juil. 24	Proposition d'évolution pour la prochaine v3.2 (TLock) F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwIOg

		VIDEOS K5
52	08/08/24	F4HWN v3.2         F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=DAUUax4HPXo&t=708s         Le PDF : 14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/6imqf9bb550a0a7605kjb/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.2.pdf?rlkey=nw3cmpmqjqnoaglxjiyf6cjhb&dl=0
51	3 août 24	Ai-je un risque de "briquer" mon K5 ?!     F4HWN       https://www.youtube.com/watch?v=pE6HcRRRciA     F4HWN
52	20 août 24	Nouveau firmware F4HWN v3.3       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=P_2KEITyQ-s       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/2yblypm6jpn1wgg1kgfa2/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.3.pdf?rlkey=vjxuqrp27levh51yzpubopdt9&dl=0
53	28 sept. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.4       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=Hj-B8CAch0o&t=171s       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/hcitzq5anpbho7vreyil4/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.4.pdf?rlkey=k1x4mnlrvyod2brxolhxh070f&dl=0
54	3 oct. 24	Quansheng K5, SWR (ROS) et contrepoids ! Attention A       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=nLmCYL315yA       F4HWN
55	21 oct. 24	Sauvegarde des enregistrements CHIRP     Firmrware     F4HWN       https://www.youtube.com/watch?v=XcrGVGEe560     Firmrware     F4HWN
56	12 oct. 24	F4HWN v3.5         F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=gvISPo4gDX4         Le PDF : 14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/2sqfolv3vtbhq69h037i3/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.5.pdf?rlkey=q5a74wi88q3a02lnla6xtl75u&dl=0
57	26 oct. 24	Quansheng K5 et mesures de courant à l'aide du testeur USB Fnirsi FNB58       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=Jrmz6iR-t2w       F4HWN
58	5 nov. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.6 pour le Quansheng K5       F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=-y7UONFqIpM       F4HWN         Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/dmg6200dr5gwsp5jzg0u1/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.6.pdf?rlkey=713hs0x0fj9al6ulcbyncod8b&dl=0
59	14 nov. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.7 pour le Quansheng K5       Version RescueOPS F4HWN         https://www.youtube.com/watch?v=wEVgS_DwKLY       Le PDF :       14UVR010         https://www.dropbox.com/scl/fi/6982wxxjkp85knanw8vkk/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.7.pdf?rlkey=z284qivesxemopxqxapy4c6ck&e=2&dl=0       14000000000000000000000000000000000000
60	20 nov. 24	Analyseur de spectre : bug ou pas bug ? ====>(BandScope) F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s

#### CTCSS - DCS

## Menu CTCSS

## RXCTCSS (Réception) TXCTCSS (Transmission)

En radiocommunication, le dispositif **CTCSS**, abréviation de *Continuous Tone Code Squelch System* (litt. système de filtrage par code de tonalité continu), est un système de réception sélective utilisé sur certains émetteurs-récepteurs pour réduire la gêne par d'autres utilisateurs partageant une même fréquence radio. Il ne doit pas être confondu avec les systèmes d'appel sélectif.

## Fonctionnement

À l'émission, l'émetteur transmet simultanément le signal vocal utile et une tonalité inaudible choisie dans une bande de fréquence comprise entre 67 et 254 Hz À la réception, seuls les récepteurs programmés pour réagir à la tonalité choisie à l'émission débloquent leur haut-parleur, les autres restent muets. Lorsque plusieurs réseaux partagent la même fréquence radio, ceci évite la gêne par des communications n'utilisant pas de CTCSS ou bien utilisant des tonalités de fréquences différentes.

## **Spécifications techniques**

Le principe du CTCSS est l'envoi d'une tonalité inaudible tout le temps de l'émission et la détection de cette tonalité à la réception. Il existe une cinquantaine de fréquences CTCSS disponibles.

## Intérêt

Ce système est entre autres utilisé par des appareils utilisant la norme PMR446. Le procédé est plus efficace que le simple silencieux (appelé aussi *squelch*) que l'on rencontre habituellement sur tous les émetteurs-récepteurs fonctionnant en FM. Il permet de diviser artificiellement des canaux en sous-canaux et réduire ainsi la gêne entre utilisateurs. Cependant, le système CTCSS n'améliore pas la disponibilité de la ressource radio. Il empêche simplement d'entendre les conversations d'utilisateurs ayant choisi un autre sous-canal.

CTCSS clé analogique pour «protéger» votre conversation a l'entrée

Pour la saisie des CTCSS , après la saisie de votre fréquence, aller au Menu RxCTCS pour la Réception, ET le menu TxCTCS pour la Transmission

#### AVANT L'ENREGISTREMENT du canal

Le QUANSHENG K5 (et dérivés), dispose des **50** fréquences CTCSS, <u>mais vous ne pourrez en utilisez que 38</u> EVITEZ les CTCSS PRO en Orange sur le tableau ci-après : <u>Utilisez la numérotation a DROITE de la colonne en couleur des fréquences</u> !

1	67,0	1		11	94,8	10	1 1	21	131,8	20
2	69,3			12	97,4	11	1 1	22	136,5	21
3	71,9	2		13	100,0	12	1 1	23	141,3	22
4	74,4	3		14	103,5	13	1 1	24	146,2	23
5	77,0	4		15	107,2	14	1 1	25	151,4	24
6	79,7	5		16	110,9	15	1 1	26	156,7	25
7	82,5	6		17	114,8	16	1 1	27	159,8	
8	85,4	7		18	118,8	17	I I	28	162,2	26
9	88,5	8		19	123,0	18	1 1	29	165,5	
10	91,5	9		20	127,3	19		30	167,9	27
						i unara	Torona and	1000	20	
	31	171,3				41	203,5	32		
	32	173,8	28			42	206,5			
	33	177,3				43	210,7	33		PRO
	34	179,9	29			44	218,1	34		
	35	183,5				45	225,7	35		
	36	186,2	30			46	229.1		1	
	37	189,9				47	233,6	36		
	38	192,8	31			48	241,8	37	1	
	39	196,6				49	250,3	38	1	
	40	199.5		1		50	254.1			

## CTCSS



RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation, prenez en connaissance !

Créé par 14UVR010 le 9 Fév 24

#### CTCSS - DCS

## Menu DCS

## RDCS (Réception) et TDCS (Transmission)

À l'instar du codage CTCSS, le *digital code squelch* (*DCS*) est un système de réception sélective utilisé sur certains émetteurs-récepteurs pour réduire la gêne par d'autres utilisateurs partageant une même fréquence radio. Il évite aussi le bruit de fond pénible de la FM. (QRM-Parasites) La différence avec le CTCSS réside cependant dans le fait que la transmission du subaudible se fait en numérique et non plus en analogique. Un code numérique à 3 chiffres est transmis en FSK à une vitesse de 131 bauds. Cela ouvre la réception sur "le poste en face".

### Il y a des DCS Normaux: D212N et des DCS Inversé D212I

## Liste des DCS : vous disposez des cases jaunes : Les cases roses sont des DCS Proffessionels INTERDITS

Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octai)	Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octal)	Code No.	DSC (Octal)
1.	000	2	001	3.	002	4.	003	5.	004	6.	005	7.	006	8.	007
9.	010	10.	011	11.	012	12	013	13.	014	14.	015	15.	016	16.	017
17.	020	18.	021	19.	022	20.	023	21.	024	22	025	23.	026	24.	027
25.	030	26.	031	27.	032	28.	033	29.	034	30.	035	31.	036	32	037
33.	040	34.	041	35.	042	36.	043	37.	044	38.	045	39.	046	40.	047
47.	050	42.	051	43.	052	44,	053	45.	054	46.	055	47.	056	48.	057
49.	060	50.	061	51.	062	52	063	53.	064	54.	065	55.	066	56.	067
57.	070	58.	071	59.	072	60.	073	61.	074	62.	075	63.	076	64.	077
65.	100	66.	101	67.	102	68.	103	69,	104	70.	105	71.	106	72	107
73.	110	74.	111	75.	112	76.	113	77.	114	78.	115	79,	116	80.	117
81.	120	82.	121	83.	122	84.	123	85.	124	86.	125	87.	126	88.	127
89.	130	90.	131	91.	132	92.	133	93	134	94.	135	95.	136	96.	137
97.	140	98,	141	99.	142	100.	143	101.	144	102	145	103.	146	104.	147
105.	150	106,	151	107.	152	108.	153	109.	154	110.	155	111.	156	112.	157
113	160	114.	161	115	162	116.	163	117.	164	118.	165	119.	166	120.	167
121.	170	122.	171	123	172	124.	173	125.	174	126.	175	127.	176	128.	177
129.	200	130.	201	131.	202	132.	203	133.	204	134.	205	135,	206	136.	207
137.	210	138.	211	139.	212	140.	213	141.	214	142	215	143.	216	144.	217
145.	220	146.	221	147.	222	148.	223	149.	224	150.	225	151.	226	152.	227
153.	230	154.	231	155.	232	158.	233	157.	234	158.	235	159.	236	160.	237
161.	240	162	241	163.	242	164.	243	165	244	166.	245	167.	246	168.	247
169.	250	170.	251	171.	252	172.	253	173.	254	174.	255	175.	256	176.	257
177.	260	178	261	179.	262	180.	263	181.	264	182.	265	183.	266	184.	267
185.	270	186,	271	187.	272	188.	273	189.	274	190.	275	191.	276	192	277
193.	300	194.	301	195.	302	195.	303	197.	304	198.	305	199,	306	200.	307
201.	310	202.	311	203	312	204.	313	205.	314	206.	315	207.	316	208	317
209.	320	210.	321	211.	322	212	323	213	324	214.	325	215.	326	216.	327
217.	330	218.	331	219.	332	220.	333	221.	334	222.	335	223.	336	224.	337
225.	340	226.	341	227.	342	228.	343	229.	344	230.	345	231.	346	232.	347
233.	350	234.	351	235.	352	236.	353	237.	354	238.	355	239.	356	240.	357
241.	360	242.	361	243	362	244.	363	245	364	246,	365	247.	366	248.	367
249.	370	250.	371	251.	372	252.	373	253.	374	254.	375	255.	376	256.	377
257.	400	258.	401	259.	402	260.	403	261.	404	262	405	263.	406	264.	407
265.	410	266.	411	267.	412	268.	413	269.	414	270.	415	271.	416	272.	417
273.	420	274.	421	275.	422	276.	423	277.	424	278.	425	279.	426	280.	427
281.	430	282	431	283.	432	284.	433	285	434	286.	435	287.	436	288.	437
289.	440	290.	441	291.	442	292	443	293.	444	294.	445	295.	446	296.	447
297.	450	298.	451	299.	452	300.	453	301.	454	302.	455	303.	456	304.	457
305.	460	306.	461	307.	462	308.	463	309.	464	310.	465 •	311.	466	312	467

313,	470	314.	471	315.	472	316.	473	317.	474	318.	475	319.	476	320.	477
321.	500	322	501	323.	502	324.	503	325.	504	326.	505	327.	506	328.	507
329.	510	330.	511	331.	512	332.	513	333.	514	334.	515	335.	516	336.	517
337.	520	338.	521	339.	522	340.	523	341.	524	342.	525	343.	526	344.	527
345.	530	346.	531	347.	532	348.	533	349.	534	350.	535	351.	536	352	537
353.	540	354.	541	355.	542	356.	543	357.	544	358.	545	359.	546	360.	547
361.	550	362	551	363.	552	364.	553	365.	554	366.	555	367.	556	368.	557
369.	560	370.	561	371.	562	372.	563	373.	564	374.	565	375.	566	376.	567
377.	570	378,	571	379.	572	380.	573	381.	574	382.	575	383.	576	384.	577
385.	600	386.	601	387.	602	388.	603	389.	604	390.	605	391.	606	392.	607
393.	610	394.	611	395.	612	396.	613	397.	614	398.	615	399.	616	400.	617
401.	620	402	621	403.	622	404.	623	405.	624	406.	625	407.	626	408.	627
409.	630	410.	631	411.	632	412	633	413.	634	414.	635	415.	636	416.	637
417.	640	418.	641	419.	642	420.	643	421.	644	422	645	423,	646	424.	647
425.	650	426.	651	427.	652	428.	653	429,	654	430.	655	431.	656	432.	657
433.	660	434.	661	435.	662	436.	663	437.	664	438	665	439.	666	440.	667
441.	670	442	671	443.	672	444.	673	445.	674	446.	675	447.	676	448.	677
449.	700	450.	701	451.	702	452	703	453.	704	454.	705	455.	706	456.	707
457.	710	458.	711	459.	712	460.	713	461.	714	462	715	463.	716	464.	717
465.	720	466.	721	467.	722	468.	723	469.	724	470.	725	471.	726	472	727
473.	730	474.	731	475.	732	476.	733	477.	734	478	735	479.	736	480.	737
481.	740	482	741	483.	742	484.	7.43	485.	744	486.	745	487.	746	488.	747
489.	750	490.	751	491.	752	492	753	493.	754	494.	755	495.	756	496.	757
497.	760	498.	761	499.	762	500.	763	501.	764	502	765	503.	766	504	767
505.	770	506.	771	507.	772	508.	773	509.	774	510.	775	511.	776	512.	777

## RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation, prenez en connaissance !

## QUELQUES FREQUENCES

## RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation, PRENEZ EN CONNAISSANCE Le PMR, c'est quoi ???? Canaux PMR446 analogiques (NFM) et numériques TDMA (I

http://pmr446.free.fr/index\_pmr446.htm

Canal	Fréquence exacte en Mhz
1	446.00625
2	446.01875
3	446.03125
4	446.04375
5	446.05625
6	446.06875
7	446,08125
8	446.09375
9	446.10625
10	446.11875
11	446.13125
12	446.14375
13	446.15625
14	446.16875
15	446.18125
16	446.19375

## La bande Aviation France https://map.aerobreak.com/



Ca	anaux PN	IK446 analo	ogiques (NFM) et numeriques IDMA (DMR)
Canal	Fréquence	Espacement réglable au pas de 6.25 Khz	Utilisation conventionnelle recommandée
1	446,00625 MHz	12,5 kHz	FM => Canal EmCOMM => 1/12 FM => Route (1/9)
2	446,01875 MHz	12,5 kHz	FM => Campeur, camping car => (2/8)
3	446,03125 MHz	12,5 kHz	FM => Canal Preepers (prévoyant) Survivaliste avec CTCSS 210.7 Hz => 3/33 ou FM => Canal Preepers (prévoyant) Survivaliste avec CTCSS 74.4 Hz => 3/3
4	446,04375 MHz	12,5 kHz	FM => Intercom des pilotes de drones avec CTCSS 107.2 Hz => 4/14 FM => Canal entraide 4x4 avec CTCSS 77 Hz => 4/4
5	446,05625 MHz	12,5 kHz	FM => Scouts avec CTCSS 79.7 Hz => 5/5 (source : www.radioscoutisme.org) (active) DMR => Scouts => CC1 TG907 TS1
6	446,06875 MHz	12,5 kHz	FM => Chasseurs (CTCSS locaux)
7	446,08125 MHz	12,5 kHz	FM => Canal Montagne Rando Pyrénées => 7/7
8	446,09375 MHz	12,5 kHz	FM => Canal d'appel avec CTCSS 88,5 Hz ⇒ 8/8 FM => Canal Detresse ⇒ 8/18 FM => Canal Montagne Rando Alpes (France + Italie RETE RADIO MONTANA) avec CTCSS 114,8 Hz ⇒ 8/16
9	446,10625 MHz	12,5 kHz	DMR => Canal d'appel => CC1 TG99, sur le TS1 pour le DCDM DMR => Detresse** => CC1 TG9112*, sur le TS1 pour le DCDM "Et, si pas de réponse pour une urgence (MayDay) => "All Call" **EmCOM sur un autre canal avec même TG
10	446,11875 MHz	12,5 kHz	
11	446,13125 MHz	12,5 kHz	
12	446,14375 MHz	12,5 kHz	
13	446,15625 MHz	12,5 kHz	
14	446,16875 MHz	12,5 kHz	
15	446,18125 MHz	12,5 kHz	
16	446,19375 MHz	12,5 kHz	

## ((··)) RepeaterBook

Le site RepeaterBook pour ECOUTER les relais RA, installable aussi sur le téléphone https://www.repeaterbook.com/index.php/en-us/

> https://www.youtube.com/watch?v=N8flGZpImZs https://f4igo.fr/ https://www.iz8wnh.it/rpts/

#### **QUELQUES FREQUENCES 2**

#### RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation, prenez en connaissance !



## Plan Radio des Fréquences Résilientes Françaises

Le jour où tout va mal, il vaut mieux savoir ce qu'on fait rapidement en matière de radiocommunication. Cet aidemémoire a vocation à vous offrir une vision synthétique des fréquences radio les plus utilisées lors d'urgences ou de situations complexes et imprévues.

Ce plan de radiocommunication des Fréquences Résilientes Françaises n'est aucunement un standard officiel. Il n'a pas d'autorité, et reste dépendant de la réglementation Française en la matière (ANFR). Il faut donc le considérer comme un document informatif, et l'exploiter en fonction de vos prérogatives légales.

Le tableau ci-dessous présente les 3 bandes de fréquences HF, VHF et UHF avec pour chacune les canaux importants à retenir. Faites en bon usage en respectant pour chacune des bandes, les réglementations et les procédures de communications.

Label	Bande	Fréquence	CTCSS/Hz	Usages
CB 3 AM	HE	26.9850		Canal d'appel Survivalistes et Preppers
08 9 AM	HF	27.0650		Canal d'appel Survivalistes et Preppers
FFVL	VHF	143.987500		Activités de vol libre
V-OP-2M	VHF	145.500000		Canal d'appel Radioamateurs
VHFM525	VHF	145.525000		Canal dégagement Radioamateurs
VHFM550	VHF	145.550000		Canal dégagement Radioamateurs
VHFM575	VHF	145.575000		Canal dégagement Radioamateurs
SHTEPRE	VHF	146.420000		Non attribué zone 1 : Canal dégagement Preppers
SHTE	VHF	146.520000		Non attribué zone 1 : Canal d'appel Survivalistes et Preppers
SHTESUR	VHF	146,550000		Non attribué zone 1 : Canal dégagement Survivalistes
MER 06	VHF	156.300000		Marine - Canal dégagement Navire à navire
MER 08	VHF	156.400000		Marine - Canal dégagement Navire à navire
MER 16	VHF	156.800000		Marine - Canal d'urgence - Appel de détresse et Sécurité
MER 72	VHF	156.625000		Marine - Canal dégagement Navire à navire
SOS E	VHF	161.300000		Canal E Secours
505 A	VHF	163.100000		Canal A Secours
PMR 3	UHF	446.031250		Canal d'appel Survivalistes et Preppers
PMR 333	UHF	446.031250	210.7	Canal d'appel Survivalistes et Preppers (Sous-canal 3-33)
PMR 7.7	UHF	446.081250	85,4	Sous-canal 7-7 Secours
PMR 8	UHF	446.093750		Canal d'appel PMR
SOS UA	UHF	463.100000		Canal secours UA
P-ROUG1	UHF	465.650000		Plan rouge Sécurité Civile
P-ROUG2	UHF	465.750000		Plan rouge Sécurité Civile



		1 8 1	8 111 1
Canal	Fréquence	CTCSS	Utilisations
1	446.00625 MHz		
01/01/23	446.00625 MHz	67.0 Hz	
1-2 CSC	446.00625 MHz	71.9 Hz	CSC Canal Sécurité Chasse
1-9 CSR	446.00625 MHz	91.5 Hz	CSR Canal Sécurité Route
1-12 RESO	446.00625 MHz	100.0 Hz	RESQ canal d'urgence
2	446.01875 MHz		
02/02/23	446.01875 MHz	71.9 Hz	
3	446.03125 MHz		
03/03/23	446.03125 MHz	74.4 Hz	relais preppers survivaliste
01/03/13	446.03125 MHz	103.5 Hz	relais preppers survivaliste
01/03/23	446.03125 MHz	146.2 Hz	relais preppers survivaliste
3-33 SHTE	446.03125 MHz	210.7 Hz	canal d'appel preppers survivaliste
4	446.04375 MHz		
4-4 4×4	446.04375 MHz	77.0 Hz	4×4
4-14 CSD	446.04375 MHz	107.2 Hz	sécu drone, modélisme
5	446.05625 MHz		
5-5 SCOUT	446.05625 MHz	79.7 Hz	Radio scoutisme
5-20	446.05625 MHz	131.8 Hz	UFOlogie OVNI spotter
6	446.06875 MHz		relais / répéteurs (expérimentations, tests)
6-6 R1	446.06875 MHz	82.5 Hz	relais / répéteurs (expérimentations, tests)
6-16 P2	446.06875 MHz	114.8 Hz	relais / répéteurs (expérimentations, tests)
6-26 P3	446.06875 MHz	162.2 Hz	relais / répéteurs (expérimentations, tests)
6-36 R4	446.06875 MHz	233.6 Hz	relais / répéteurs (expérimentations, tests)
7	446.08125 MHz		
07/07/23	446.08125 MHz	85.4 Hz	RRM Radio Rando Montagne
8	446.09375 MHz		canal d'appel PMRistes
08/08/23	446.09375 MHz	88.5 Hz	canal d'appel PMRistes peut servir pour de la détresse
8T8	446.09375 MHz	TX 88.5 Hz	canal d'appel PMRistes peut aussi servir pour de la détresse
01/08/16	446.09375 MHz	114.8 Hz	RRM Italie

#### https://groupefcf.org/index.php/plan-de-bande-pm