

QUANSHENG UV-K5 AIDE A LA PROGRAMMATION

Firmware ARMEL **F4HWN BandScope V3.8**



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

Rejoignez



sur FB

<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 à 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 dernière mise à jour

Ce document est visible **directement en ligne sur votre navigateur, de préférence EDGE**, donc vous profiterez de chaque mise à jour **en le consultant avec tous les liens ACTIFS**.

Après téléchargement ou impression, regardez en bas à droite de chaque page, la version que vous possédez



La vidéo de la version F4HWN 3.8

F4HWN Version 3,8 <https://www.youtube.com/watch?v=NKaXk8sk3WI&t=5s>

Le PDF, le lien de la dernière version mise à jour, est juste dessous

<https://www.dropbox.com/scl/fi/2u6gavc7140wl7gbijn7x/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.8.pdf?rlkey=br01r157df4hzqnu1y6odiccm&dl=0>

Le menu K5 ORIGINAL Quansheng est ICI : https://uv.immo-scope.com/article/uvk5_menu

La notice en Français ICI : https://www.dropbox.com/scl/fi/pe5b5rgib8uqhhjguaf62/Doc-UV-K5_FR.pdf?rlkey=iuus9i3howlzf7as8141o4sz6&dl=0

ou <https://alfaexploit.com/en/posts/hamradio1/#quansheng-uv-k5uv-k6>

Le site Quansheng : **En bas de la page, le dernier firmware original Quansheng du 09/11/24** : <https://en.qsfj.com/support/downloads/3268>

UV-K5(8) UV-K6 Firmware 2 Selections 2024.11.09

Chinese,English

36.1MB

DOWNLOAD

Les Vidéos du Firmware ORIGINAL

PAGES VIDEOS

Si vous avez besoin d'un coup de main, je peux vous aider
Pour cela rejoignez le groupe **UV-K5 France** sur FaceBook
<https://www.facebook.com/groups/768226204923260>
Et contactez moi en MP par le biais de **Messenger**

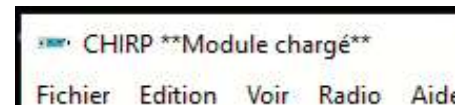
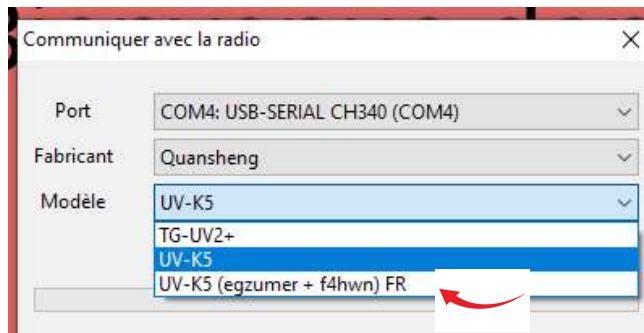
ATTENTION

1 FIRMWARE F4HWN = 1 DRIVER

CELUI DE LA VERSION QUE VOUS AVEZ INSTALLE

ICI, VERSION F4HWN 3.8 + DRIVER : `uvk5_egzumer_f4hwn_ver_3_8.py`
Sur chirp, NE PAS UTILISER LE MODELE DIRECTS de CHIRP « UV-K5 »
Mais bien l'onglet qui indique F4HWN

Ce message doit apparaître en haut à GAUCHE de l'écran



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 Sériel ...	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 FSSVP, 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 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 12,50K	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 L2	LOW 3 250mW L3	LOW 4 500mW L4	LOW 5 1W L5	MID M 2W	HIGH H 5W	User >M								
3	RxDCS <small>DcxxxN</small>	OFF	D023N	D754N DC754N	/	D023I	D754I DC754I										
4	RxCTCSS <small>Ctxxx</small>	OFF	67Hz	==>	254,1Hz												
5	TxDCS <small>DcxxxN</small>	OFF	D023N	D754N DC754N	/	D023I	D754I DC754I										
6	TxCTCSS <small>Ctxxx</small>	OFF	67Hz	==>	254,1Hz												
7	TX0Dir <small>- ou +</small>	OFF	+	-													
8	TxOffs	0,00000 Mhz	==>	1000,00000 Mhz													
9	W / N	Wide Wide	Narrow Narrow														
10	BusyCL	OFF	ON														
11	Compnd	OFF	TX / RX	RX	TX												
12	Mode	FM FM	AM AM	RX AM	USB USB												
13	TXLock	OFF	ON	Vous réglez sur OFF , les fréquences sur les quelles vous voulez transmettre													
14	ScAdd1	OFF	ON														
15	ScAdd2	OFF	ON														
16	ScAdd3	OFF	ON														
17	ChSave	voir descriptif															
18	ChDelete	voir descriptif															
19	ChName	voir descriptif															
20	Slist	LIST 0 No list 0 x	LIST 1 1 x	LIST 2 2 x	LIST 3 3 x	LIST 1,2,3 123 x	ALL ALL x										
21	Slist1 1	Canaux mémorisés dans la liste 1															
22	Slist2 2	Canaux mémorisés dans la liste 2															
23	Slist3 3	Canaux mémorisés dans la liste 3															
24	ScnRev	STOP	TIMEOUT 0 Sc ==> 2Mn			CARRIER : 250ms ==> 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	PTT CL OP	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	PTT CL OP	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 MO	PTT CL OP	Wide Narrow



MENU K5 de F4HWN

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 MO	PTT CL OP	Wide Narrow
30	KeyLck	OFF	15 Sc	==>	10 Min												
31	TxTOut	00:00:30	à	00:15:00	Appuis sur flèches Haut / Bas pour régler le temps par pas de 5 Sc												
32	BatSav PS	OFF	1:1 2S	1:2 4S	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	BLTime <small>Durée éclairage</small>	OFF	ON	00:00:05	à	00:05:00	Appuis sur flèches Haut / Bas pour régler le temps par pas de 5 Sc										
39	BLMin <small>Lumière mini</small>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
40	BLMax <small>Lumière max</small>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
41	BLTxRx	OFF	TX/RX	TX	RX												
42	Beep	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	Choisir un canal pour raccourci rapide (bouton 9 Call)															
47	UPCode	12345543 54321															
48	DWCode	54321															
49	PTT ID	OFF	UP CODE	DOWN CODE	UP+DOWN CODE	APPOLO QUINDAR											
50	D ST	On	Off														
51	D Prel	3*10 ms	==>	99*10 ms													
52	D Live	On	Off														
53	VOX	OFF	1	==>	10												
54	Sys Inf	Affiche la tension de la batterie, le pourcentage, et la version du Firmware															
55	RxMode	Main Ongly MO	Dual RX Respond DWR	Cross Band XB	Main TX Dual RX DW												
56	SQL SQL x	0	1 SQL1	==>	9 SQL9												
57	SetPwr L1 ----> L5	LOW 1 20mW L1	LOW 2 125mW L2	LOW 3 250mW L3	LOW 4 500mW L4	LOW 5 1W											



58	SetPtt	Classic CL	OnePush OP			
59	SetTot	OFF	Sound	Visual	All	
60	SetEot	OFF	Sound	Visual	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	SetGui Police BaseLine	Classic	Tiny			
66	SetTmr	On	Off			
67	SetOff	Off	00h:01m	==>	02h:00m	Voir pages Descriptif
68	SetNFM	Narrow Nar	Narrower Nar+			

Le **Menu Caché** est activé en maintenant **PTT + BOUTON F1** et **ALLUMER LA RADIO**

69	F Lock Voir descriptif	DISABLE ALL	UNLOCK ALL	→ TX DISABLE (RA) Voir Pages descriptif	<=== Paramètres pour les non licenciés	Regardez la VIDEO Nr 50 https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwlOg&t=41s
70	350 EN	On	Off			
71	BatCal Voir descriptif	Mesurer avec un Voltmètre et si besoin Modifier la valeur				
72	Bat Typ	1600 MaH	2200 MaH	3500 MaH		
73	Reset	VFO	ALL			

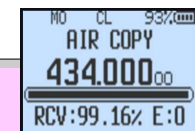


Ce sont mes réglages. A vous de les adapter en fonction de vos besoins

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

RACCOURCIS ACCESSIBLES DIRECTEMENT AU CLAVIER

>>	Affichage	Indique, le dernier VFO a avoir reçu une Réception (RX) et rend prioritaire ce VFO, pour le TX					
F + 8	BLMax Lumiere max	Affiche une ampoule dans la barre de statut pour signaler un éclairage constant de l'écran à la valeur indiquée dans les paramètres 37 BLMax					
F + 8	BLMin Lumiere mini	Affiche une ampoule dans la barre de statut pour signaler un éclairage constant de l'écran à la valeur indiquée dans les paramètres 36 BLMin					
F + 9	BLMax Lumiere max	Enlève l'affichage de l'ampoule qui signalait un éclairage constant de l'écran et retourne aux réglages de base avec temporisation comme à l'origine des paramètres 36 et 37					
F + F1 + F + F2 -	1 Step	Changer dynamiquement le Step en mode VFO , <i>plus besoin d'aller dans le menu</i>					
F + Flèche H/B	SQUELCH	Monte +	Descend -				
Bouton F1	2 POWER	High	Mid	Low	ou la touche 6	A Programmer menu 24	
Bouton F1 Long	9 W/N	Narrow	Wide				A Programmer menu 25
Bouton F2	Monitor						A Programmer menu 26
Bouton F2 Long	Mode	AM	FM	USB			A Programmer menu 27
Touche M Long	M Long	En mode VFO Ex:Choix de la fonction Mode => Swicther le type de VFO préféré comme le DWR , Main Ongly (1 VFO a l'écran), XB et DW A Programmer menu 28					
Touche 5 Long	LISTES	En mode MEM Attibuer / Supprimer ou Changer un canal de liste					
Touche 5 Long	LISTES	En mode VFO Activation du mode ScanRange			EXIT Long pour sortir		
F + 5	Activation du BandScope SPECTRUM Page Aide Onglet 6						
F + *Scann	Mode Scann pour trouver un CTCSS ou DCS a partir d'une fréquence connue						
F + 4FC	Mode Scann pour trouver une fréquence ET son CTCSS ou DCS						
* Scan Long	Scann des LISTES	Pendant un *Scann: Change la liste des canaux mémorisés que vous voulez écouter L'appui long sur M, pour exclure un canal lors du scan, fonctionne toujours comme avant. Il est juste inopérant lors d'un scan de la liste 0 ou lors d'un scan de tous les canaux (scan ALL), pour une raison évidente : une exclusion revient à affecter, temporairement, le canal concerné à AUCUNE liste. L'exclusion était déjà inopérante lors du scan ALL sur la version 2.X, pour la même raison. Bref, exclure un canal, avec la version 3, revient à lui faire rejoindre la liste 0.					
Scanne mémoires >>	appui long Liste 0	appui long Liste 1	appui long Liste 2	appui long Liste 3	appui long Liste 1 2 3	appui long Liste ALL	Si déclenchement de la « ligne » >----- (DTMF) ,(*Band court), Appuie EXIT Long pour sortir
Touche M Long	Scann de LISTES	En mode *Scann: Exclure une mémoire provisoirement d'un Scann (non définitif) ex : un canal avec QRM permanent qui arrête le scanner					
APPEL Mémoire	L'appel d'un canal mémoire se fait par simple entrée du numéro mémoire Mem1= taper 1, Mem12=12, Mem125=125 Le canal s'affiche en 2sc. Si la mémoire n'existe pas, c'est la mémoire la plus proche s'affichera						
PTT + F2 Allumer le TX	Fonction AirCopy : Cloner un K5 Onglet 15 Touche Exit pour réceptionner - Touche M pour Envoyer						



Toutes les fonctions indiquées sur les touches de votre clavier 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 à 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) - Définir la durée du **rétroéclairage**

BLTxRx (ex :BlTRX) - 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 **Quit** 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 - Comander (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



DESCRIPTIF des fonctions

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 (144-146, 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.

2) Regardez la **VIDEO Nr 50** <https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwIOg&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



DESCRIPTIF des fonctions

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 - **Classic** : appui et lâcher normal pour emmettre / **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 - répéteur squelch queue éliminateur

RxCTCS - Récepteur Continuous 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 façon

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 façon.

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 verrouillage (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),

DESCRIPTIF des fonctions

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 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.

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

SqI 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

en mode VFO, 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**

TxODirection – 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)



CALIBRATION : Sauvegarde des fichiers calibration et configuration du systèmes USINE : TRES IMPORTANT

Exécuter cette opération **AVANT** de faire un flashage de firmware

Il s'agit de sauvegarder les **fichiers usine** du poste

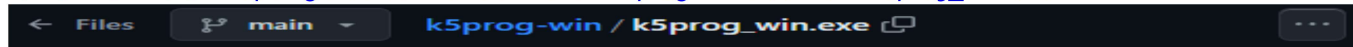
En cas de crash, on réinjecte les fichiers calibration et configuration **d'origine**

La vidéo de F5SVP : https://www.youtube.com/watch?v=NRT_el0kaZw&t=142s

Lien du tuto installation : <https://f5svp.fr/k5prog-win/>

Lien téléchargement du fichier K5PROG : https://github.com/OneOfEleven/k5prog-win/blob/main/k5prog_win.exe

Les 3 points a droite

**1 Brancher la prise USB dans le PC et chercher le Port Com (Gestionnaire de périphérique)**

Lancer l'application **K5prog-Win v0.1.26**

Allumer le TX et brancher la prise Kenwood (2 broches) dans le TX

Sur l'application, régler le Port Com

Cliquer sur **Read Configuration** et sauvegarder le fichier my_config.bin

Cliquer sur **Read Calibration** et sauvegarder le fichier my_calibration.bin

Pour la restauration, retrouver vos fichiers et

Cliquer sur **Write Configuration**

Cliquer sur **Write Calibration**

**INSTALLATION D'UN FIRMWARE (Après calibration ORIGINAL)**

Pour l'installation d'un firmware.bin, télécharger sur le **GitHub** du développeur de votre choix, le fichier .bin qui vous va bien (firmware.packed.bin)

Exemple : 1 des firmwares de F4HWN : <https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/releases>

Les liens sont toujours sous leurs vidéos, dans les commentaires

Vous y trouverez également, le lien qui vous permettra de lancer l'application **UVTOOLS** pour flasher via **ce flasheur en ligne habituel :**

Exécutable uniquement sous EDGE, OPERA ou CHROME (BRAVE) <https://egzumer.github.io/uvtools/>

Brancher le câble USB dans le PC, Vérifier son **PORT COM** dans le **Gestionnaire de Périphérique**

Appuyer sur le bouton PTT et Allumer le TX, La lumière doit être allumée (Moyen mnémotechnique : **Flash pour flasher un firmware**)

Placer la prise Kenwood (2 broches) dans le TX ,

Bouton **BROWSE** de l'application, chercher le fichier .bin du firmware **que vous avez déjà téléchargé** et que vous voulez installer

Bouton **USB** de l'application / Indiquer le Port USB / Cliquer **Flash Firmware**

Pour la suite, il n'y a plus qu'à regarder la vidéo de F5SVP

<https://www.youtube.com/watch?v=YNGlvNrHTJM&t=116s>

2 Pour le firmware Armel F4HWN , exécuter le lien direct ci dessous, (Sous EDGE, OPERA ou CHROME, Brave)

Version 3.7 avec le Bandscope (Scanner, Spectrum) sans la broadcast FM (Radio)

Version 3.7 avec la Broadcast (Radio FM) sans le Bandscope (Spectrum, Scanner)

Edition Voxless v3.7 avec le bandscope et la broadcast FM

(mais **SANS** le VOX, la barre audio, les dernières évolutions apportées au bandscope depuis la v3.0, le scan resume et évidemment le Air Copy)

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

Les 4 versions, ici

<https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/releases/tag/v3.8>

Les liens des différentes versions sont également disponibles sous les commentaires de chaque vidéo de F4HWN

PENSEZ A BIEN REVERIFIER TOUS VOS PARAMETRES A LA FIN DE L'INJECTION D'UN NOUVEAU FIRMWARE

POUR RAPPEL : Après installation Firmware + Driver, lire votre radio sur Chirp en premier et sauvegarder sur votre PC



INSTALLER LE DRIVER CHIRP DEDIE AU FIRMWARE v3.8

En complément de la vidéo de présentation de la version **v3.6** vous trouverez sur l'espace GitHub, un **driver Chirp spécialement dédié au firmware** !
C'est le fruit du travail de **Jocelyn VE2ZJM**, que je remercie infiniment.
Il fait un travail formidable. Vous trouverez tout cela sur le [GitHub](#)

Vous l'aurez préalablement téléchargé depuis : **=====>** <https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases/tag/3.8.0>
Descendre à la ligne **ASSETS** pour télécharger le .py **=====>** [uvk5_egzumer_f4hwn_ver_3_8.py](#)

La version .py en français

https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases/download/3.8.0/uvk5_egzumer_f4hwn_ver_3_8_0_fr.py

Puis

- 1 - Lancez Chirp
- 2 - Dans le menu Aide, sélectionnez "Mode développeur"
- 3 - **Quittez Chirp** et relancez Chirp
- 4 - Assurez vous que le Mode Développeur est coché
- 5 - Dans le menu Fichier, sélectionnez "Chargement module..."
- 6 - Sélectionner le module [uvk5_egzumer_f4hwn.py](#) là où vous l'avez sauvegardé
- 7 - Dans le menu Radio, sélectionnez "Téléchargez depuis la radio..."
- 8 - Sélectionnez le Port COM
- 9 - Sélectionnez Quansheng
- 10 - Et le plus **IMPORTANT**, sélectionnez le bon modèle : **UV-K5 (egzumer + f4hwn)**

Le reste, vous le maîtrisez déjà !!!

L'onglet **Préférence** vous propose une bonne partie du menu K5

A la prochaine session, repartez de l'étape 4 <===

**POUR RAPPEL :**

Après installation Firmware + Driver, lire votre radio sur Chirp en premier et sauvegarder sur votre PC

Une fois les nouvelles fréquences ou autres paramètres modifiés, enregistrer ces nouveaux réglages **vers le K5, normalement**

GENERER UNE LISTE DE SCANN, DES CANAUX MEMORISES LISTE 1 / LISTE2

Pour **Attribuer , Changer ou Supprimer un Nr de Liste a un Canal Mémoire**

Basculez sur le canal souhaité en mode Memory

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

.....

- **0** Aucune affectation de liste dans Scann (ne le supprime pas de la mémoire du poste) (voir liste chirp, plus bas !!)

Pour **changer de liste des canaux pendant 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
- **0** rien d'affiché scanne **tous vos canaux** en mémoire

4

Pour **EXCLURE** un canal **pendant un scann Mémoire (*Scann Long)**

Si vous souhaitez **exclure ce canal temporairement** du scan, **appui LONG** touche **M**

----- **sur Chirp** -----

Aller sur **la/les ligne(s) a lister**, **Clic Droit**, **Propriété**, **Extra**,
Faire son choix de liste Scanlist, (ou d'autres paramètres)
Y a plus qu'a

----- **OU** -----

Onglet « **VOIR** »

Cocher : **Voir les champs supplémentaires**

Dans la colonne « **ScanLists** » **faire le choix de Slist suivant vos fréquences**

Éditer les détails pour 8 mémoires

Valeurs	Extra
TX Lock (TXLock)	OFF
Busy Ch Lockout (BusyCL)	<input type="checkbox"/>
Reverse Frequencies (R)	<input type="checkbox"/>
Transmission ID (PTT ID)	OFF
Decodage DTMF (D Decd)	<input type="checkbox"/>
Scrambler (Scramb)	OFF
Compander (Compnd)	OFF
Scanlists (SList)	List [1]

der id)	Scanlists (Slist)	Cor
	List [1]	
	None	
	List [1]	
	List [2]	
	List [1, 2]	
	List [3]	
	List [1, 3]	
	List [2, 3]	
	All List [1, 2, 3]	

=====>

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**

<https://www.youtube.com/watch?v=-Fr8Pz1BAMA&t=88s>

Ou

5 **Apres avoir saisi vos 2 frequences dans le VFO**

Menu **53 RxMode / Main Ongly**

Appui long sur la touche **5** pour afficher **ScnRng**

Le **ScnRng** va safficher **en dessous**

Lancer le scan par ***Scann Long**



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 HAUT/BAS

5 - montre une boîte de saisie de fréquence pour une fréquence de balayage inférieure. (valeur en MHz, * - point décimal)

3 / 9 - augmente/diminue la valeur maximale en dB (échelle verticale)

6 - bascule la bande passante du récepteur

* / F - augmente/diminue le niveau de squelch

0 - bascule le type de modulation (FM/AM/USB)

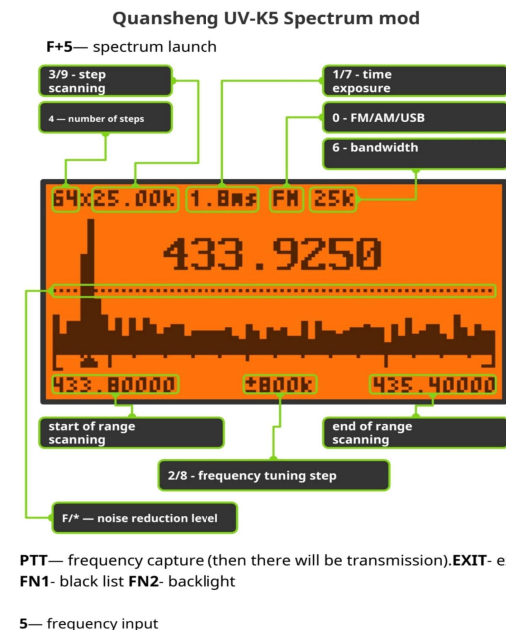
6

Bouton latéral I - exclut la fréquence actuelle du balayage du spectre

Bouton latéral II - bascule le rétroéclairage

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 **SPECTRUM** de Egzumer sur le groupe FaceBook UV-K5 France<https://urlz.fr/qMx9>https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9quence_intermédiaireVoir aussi page AIDE Onglet 14 et Vidéo Nr 60 <https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s>

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

7

Répétez les deux étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous atteigniez la fin

Quand "Sûre?" s'affiche, appuyez sur **Menu** pour enregistrerAppuyez sur **Exit** à tout moment pour **annuler l'édition** et revenir au menu principal.

Ma prise Kenwood ne fonctionne pas dans le TX, mais le Port Com affiche bien USB Sériel CH340 ou Prolific

Votre Port Com indique un câble de type: *Prolific SB-toSerial Comm Port (COMx)* ,à la place de *USB-SERIAL CH340 (COMx)* ,plus d'affolement !!
Téléchargez et installer ce [Driver 3.2.0.0](#) et tout rentrera dans l'ordre.

Plus besoin d'acheter un autre câble (CH340)

Le lien : https://www.miklor.com/COM/UV_Drivers.php ou télécharger le en lien Direct : <https://www.miklor.com/COM/software/P3200.exe>

Prolific Driver 3.2.0.0 recommended for Vista, Win7/8/10/11>

[3.2.0.0 exe](#) [3.2.0.0 zip](#) (32/64 bit)

8

Il peut aussi arrivé que cela vienne de la prise Kenwood qui va dans le TX

Pas besoin de tout démonter pour retirer ce petit bout de plastique qui n'est pas à sa place.

Etape 1 : vous poussez **FORT** la fiche dans le TX. Souvent, cela suffit pour passer la « résistance)

----- Sinon -----

Etape 2 : 2 mèches de perceuse au diamètre des fiches **2** et **3 mm** !

Retirer la batterie,

Insérer doucement la mèche à ***l'envers*** jusqu'à butée au fond

Vous allez sentir une résistance et vous aller **pousser 1 a 2 mm!** **PAS PLUS** !

Et hop, ça revient à sa place !! 😊

C'est magique, vous devez sentir la résistance disparaître



Se servir de ses fichiers Chirp (autre TX) pour éviter de retaper toutes les fréquences

La manip se fait très facilement d'un matériel à un autre en prenant la précaution de sauvegarder la base de données des fréquences sous le format **.csv**

9

Ce fichier est ensuite ouvert et facilement traité au format du poste avec Excel ou Open Office.

Il faut ensuite le recharger dans Chirp toujours sous format **CSV** puis l'uploader vers le ou les postes que vous désirez équiper

==>Vous pouvez plus simplement, utiliser le fichier d'un autre TX sur CHIRP,et juste faire un Copier/Coller

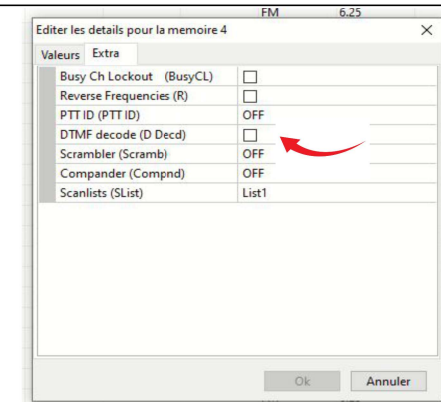
Certaines de mes fréquences sont estampillées DTMF ??

Sur Chip, tu fais un clic droit sur ta fréquence,

tu clic sur Propriétés, puis Extras, il y a sûrement des cases DTMF cochées qu'il faudra décocher

Ou alors, la fonction **Dlive** est sur **ON**. Basculer sur **OFF**

10



Intégrer un module .py sur le raccourci du lancement de Chirp

<https://www.youtube.com/watch?v=zBtCzOHHro8>

Pour intégrer un module directement dans Chirp, il va falloir intégrer la position du fichier .py dans un raccourci Chirp

Pour exemple : Créer un raccourci Chirp

Faire un clic droit sur le raccourci Chirp, puis **Propriétés**

Aller à l'onglet "**Raccourci**"

Dans l'item "**Cible**" vous trouverez l'adresse de l'endroit où se trouve CHIRP

"C:\Program Files (x86)\CHIRP\chirpwx.exe"

Allez dans le dossier **C:** de votre ordinateur

Créer un dossier (ex:) **CHIRPpy**

Placer votre fichier **driver.py** à la racine de C: dans le dossier **CHIRPpy** (si besoin, **renommez le au plus court**) et revenez sur votre raccourci

A la suite de cette **adresse "CIBLE"**,

"C:\Program Files (x86)\CHIRP\chirpwx.exe" (**rajouter 1 espace, puis**) --module puis l'emplacement du **.py**: c:\CHIRPpy\uvk5_f4hwn_26_fr.py"

(**si besoin, renommer le fichier .py plus court**)

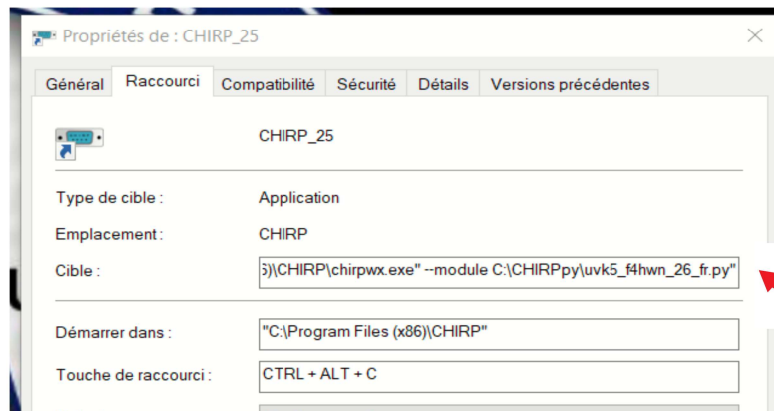
TRES IMPORTANT, ne pas oublier le guillemet de fin"

Adresse complète (Exemple **POUR MON PC**)

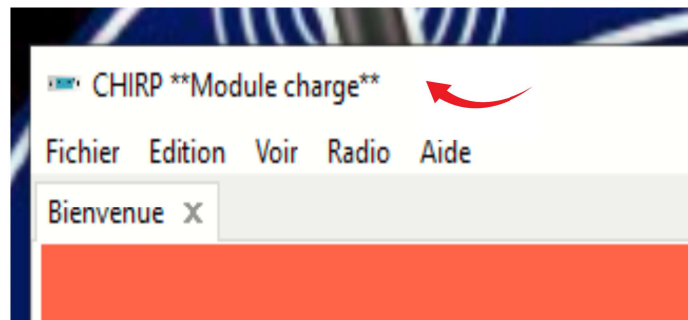
"C:\Program Files (x86)\CHIRP\chirpwx.exe" --module C:\CHIRPpy\uvk5_f4hwn_26_fr.py"



11



Au lancement de **Chirp** , assurez vous que le message suivant soit indiqué !



Le PDF COMPLET

https://www.dropbox.com/scl/fi/6vhuxq7aanqd2esp8g8fj/Comment.installer.un.module_.py_.dans-chirp.pdf?rlkey=frpl805d31aqtjkgdmz98r03z&dl=0

Bloquer ou Autoriser une / des fréquence(s) à l'émission (TX Disable)**Sur ton TX**

Menu TXLock (Armel) Faites le choix du menu **DISABLE ALL** pour **interdire l'émission** sur toutes les fréquences
C'est la meilleure protection. Idéal pour juste faire de L'ECOUTE

----- **PUIS** -----

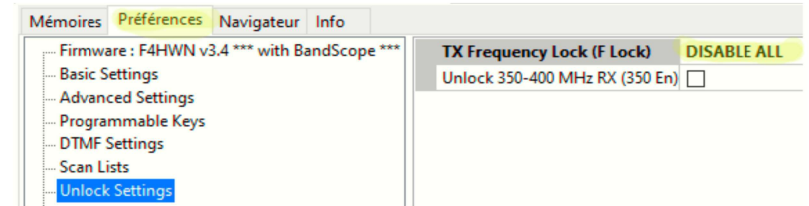
12**Dans chirp**

Préférences / **Unlock setting** / TX Frequency Lock = **DISABLE ALL** =====>

Puis, aller dans Mémoire, la colonne **TX Lock** de la mémoire,

Valider Off, tous les canaux **AUTORISES à l'émission**

Un **cadenas** apparait dans le vfo du TX, à gauche du Nom de la fréquence,
 pour signaler les **canaux interdits à l'émission (TXLock = ON)** et le message **TX Disable** si vous appuyez sur **PTT**

**COMMENT FAIRE un RESET USINE PROPREMENT avec un Firmware QUANSHENG ou OSFW sur un UV-K5**

Télécharger et dézipper le dossier **K5FirstAid** ci-joint : <https://urlz.fr/qliM>

1) Appuie sur **PTT + F1 + Allumer le poste**

Message : **SERVICE ENABLE**

RELEASE KEY (Relâcher les boutons)

2) Appuie sur la touche **M**, puis trouver le Menu **RESET** (Généralement le dernier du Menu)

3) Puis faite le choix **ALL** avec l'aide des flèches, puis un **appui M**

4) Au message **SURE ?**, confirmer par un **appui M**

Au message **WAIT**, patientez un peu et préparez votre câble

Sur votre PC

Utilisez **K5PROG** pour injecter **vos sauvegarde** de calibration et de configuration

Si vous n'avez **pas ou plus VOS PROPRES FICHIERS**,

Essayez les fichiers dans le dossier **K5FirstAid/calibrations** et configurations **A vos propres risques**

**13**

Régler votre Port Com, puis

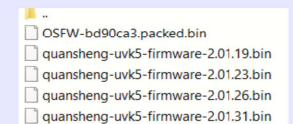
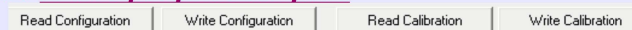
WRITE CALIBRATION (K5FirstAid/calibrations)

WRITE CONFIGURATION (K5FirstAid/configurations)

Puis **injecter une version ORIGINALE d'un Firmware Quansheng** (K5FirstAid/firmwares) avec **WRITE FIRMWARE**

Où la version **OSFW-bd90ca3** pour les K5 (99) (K5FirstAid/firmwares) avec **WRITE FIRMWARE**

Une fois cette manipulation terminée, **REFAIRE LES OPERATIONS 1, 2, 3, 4**.

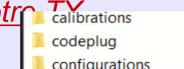


Eteindre et rallumer le TX ! Celui-ci a été complètement remis à zéro (presque)

Il ne reste plus qu'à injecter en passant par Chirp Standard, les données originales tels que vous les aviez à la réception de votre TV

Ouvrez **CHIRP STANDARD**, puis chercher dans le dossier **K5FirstAid/codeplug**, le fichier **.IMG**, **Quansheng_Standard**

Une fois ouvert et **INJECTE** dans le TX, il retrouvera **les fréquences et les réglages USINE**, comme à la réception



Ci joint la vidéo de l'auteur Allemand de ce tuto **Arthur Konze DL2ART** : <https://urlz.fr/qliq>

CLAVIER SPECTRUM

==> Le lien du PDF:

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

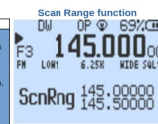
Explication Largeur du Spectrum Bandscope
<https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s>

by Stefano IK5WVG
 30 May 2024
<https://www.instagram.com/stefanoik5wvg/>
<https://www.qrz.com/db/IK5WVG>

Function Keys for Firmware by Armel F4HWN v2.x Quansheng UV K5

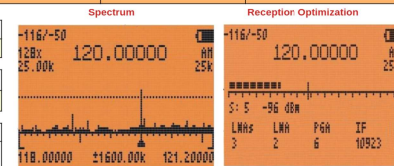
Special combinations ... (PTT) + (Power ON) = Firmware upload mode With cable(PTT) + (Side key1) + (Power ON) = Service Menu

Scan frequency range function
 1. switch to frequency mode.
 2. set Upper and Lower frequencies to scan in VFO A and VFO B.
 3. Long press 5 NOAA. ScnRng label should show up.
 4. start scan with long press * Scan. It will scan between given boundaries.
 5. long press 5 NOAA or EXIT or switch VFO to exit ScnRng mode



	Service Menu (26) Personal Set	PTT-Side key 2 = 1750 Tone	Service Menu (22-23) Personal Set	Service Menu (24-25) Personal Set
F+	Menu	-	Change step +	Change step -
long	Change Mode (Memorize) (with NOVA) in Channel SCAN, put in Backlist	PTT	Light ON/OFF	Switch mode (FM/AM/USB)
short	Menu or OK (Enter)	PTT/Stop Scan	Monitor	none
keys	M	PTT	Side key 1	Side key 2
Short in Spectrum Mode	In Reception Optimization mode, select the four receiver settings in sequence (arrows to change)	Change Spectrum/Rec. Optimization	Backlists the frequency	Light ON/OFF

F+	Squelch +	Up Menu, Frequency, Settings, etc.
short	▲	
F+	Squelch -	Down Menu, Frequency, Settings, etc.
short	▼	
long	EXIT	Deletes all input, Exit DTMF input box, Exit monitor mode, Exit ScnRng mode, Exit current manufacturing Stop and return (Scan) Cnsc last entry
short	✖	



F+	In frequency mode: switches Bands 1-7+ In channel mode: channel settings are copied to Frequency mode	Switch VFO A/B	Switch VFO/MR	Turns on CTCSS scanner for current frequency
long	In frequency mode: switches Bands 1-7+ In channel mode: channel settings are copied to Frequency mode	Switch VFO A/B	Switch VFO/MR	Start Scan (ListMem/VFO) MenuID for list
short	1	2	3	enters DTMF input mode
keys	1 (Band)	2 (A/B)	3 (VFO/MR)	* Scan
Short in Spectrum Mode	Change channel separation + (0.01k to 100k)	Frequency shift step + (100k to 2000k)	Change in graphic signal ratio +	Squelch + (line)

F+	Turns on frequency and CTCSS copy mode, turn the scan on and start transmitting with the other radio, the frequency and CTCSS code will be detected, you can save those setting with M button	Spectrum ON/OFF	Set Power H/M/L	FM Radio Broadcasting ON/OFF
long	Turns on frequency and CTCSS copy mode, turn the scan on and start transmitting with the other radio, the frequency and CTCSS code will be detected, you can save those setting with M button	In channel mode: toggles scan lists that the selected channel is assigned to, you will see 1 and 2 symbols changing on the right side of the channel label In frequency mode: activates scan range function	Set Power H/M/L	FM Radio Broadcasting ON/OFF
short	4	5	6	0
keys	4 (FC)	5 (NOAA)	6 (H/M/L)	0 (FM)
Short in Spectrum Mode	Change number of channels analyzed (16x/32x/64x/128x)	Insertion of lower scanning frequency (for the MHz point use *) M for confirmation	Change Bandwidth (6.25k/12.5k/25k)	Switch mode (FM/AM/USB)

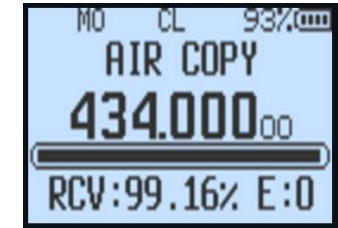
F+	Vox ON/OFF	Display light always ON/OFF (quickly switch backlight between BLMin and BLMax)	Return to BackL strategy, disables the manual backlight management	-
long	Vox ON/OFF	Switch Reverse (Mem/Duplex)	Recall fast Channel (Personal set)	Lock key ON/OFF
short	7	8	9	Function + other key
keys	7 (vox)	8 @	9 (Call)	F (#)
Short in Spectrum Mode	Change channel separation - (0.01k to 100k)	Frequency shift step - (100k to 2000k)	Change in graphic signal ratio -	Squelch - (line)

Fonction AirCopy : Cloner un K5

15

- Démarrez les 2 postes en appuyant simultanément sur **PTT + F2** et **Allumer le TX**
- Appuyer sur la **touche Exit** du **poste cible** (celui qui va **recevoir** les données)
- Appuyer sur la **touche M** du **poste source** (celui qui va **envoyer** les données)
- Patientez jusqu'à l'émission des 120 paquets de données.
- Il peut y avoir des erreurs de transmission, mais sans conséquence, au pire quelques canaux mémoire seront vides.

Recommencez l'opération si besoin. Il est possible de cloner plusieurs appareils en même temps
La Video, a 10:00 <https://www.youtube.com/watch?v=DAUUax4HPXo&t=708s>



Rappelez vous que chaque modification **sur le TX en mode M (Menu) est éphémère!!**

Si vous voulez qu'elle soit **définitive**,

PENSEZ A ENREGISTRER cette modification sur le canal dans votre TX (CHSave)
ou de la **programmer sous CHIRP**, pour qu'elle devienne **PERMANENTE**

Avez-vous vu que sur **Chirp** aussi, vous avez **des liens intégrés** pour accéder au **GitHub d'Armel**, ou même au **PDF** ?

16

Mémoires	Préférences	Navigateur	Info
Firmware : Seulement lorsque lu de la radio			
Reglages de base			
Reglages Avancer			
Touche Programmable			
Reglages DTMF			
Contacts DTMF			
Listes de SCAN			
Frequence Emission (Unlock)			
Radio FM			
Driver Information - Lien WEB			
Calibration			
Aide d'utilisation			
===== Firmware F4HWN =====			
Firmware Version		Pour connaître la version du firmware, telecharger une image de votre radio.	
Pour aller sur la page web du Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Ou copier ce lien(CTRL-C), coller (CTRL-V) dans votre navigateur ->		https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/releases	
Le Firmware est fait par F4HWN			
===== Chirp Driver F4HWN =====			
Driver Chirp Version		Quansheng UV-K5/K6/5R driver ver: 2024/08/08 (c) EGZUMER + F4HWN v3.2.0 FR	
Pour aller sur la page web Chirp Driver F4HWN, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Ou copier ce lien (CTRL-C), coller (CTRL-V) dans votre navigateur ->		https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases	
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 ->		<input type="checkbox"/>	
Fichier Touche Racourcie			
Page web pour les Touche Racourcie pour le Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Le fichier racourcie de touche est fait par IK5WWG			
===== YOUTUBE CHANNEL de F4HWN =====			
Aller sur le youtube channel de F4HWN, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
===== QUELQUE LIEN YOUTUBE DANS QUELQUE LANGUE POUR F4HWN =====			
Youtube de FUNKWELLE (German), selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Youtube de M7FRS, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Youtube de PU4BLA, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	
Youtube de R3MDG, selectionner cette boite ->		<input type="checkbox"/>	

Vous vous posez la question :

À quelle distance les Radios (5w) peuvent-elles transmettre?La source : https://www.miklor.com/COM/UV_HowFar2.php

17

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 horizon
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

Firmware + **Mode RescueOPS +** (depuis v3,7)
https://www.youtube.com/watch?v=wEVgS_DwKLY (à 13:00)



[A propos d'une question posé sur le groupe UV-K5](https://www.facebook.com/groups/768226204923260/posts/1096477385431472?comment_id=1096712522074625)

https://www.facebook.com/groups/768226204923260/posts/1096477385431472?comment_id=1096712522074625

La réponse de F4HWN

Lorsque le mode RescueOps est activé (suite à l'utilisation de la combinaison de touches au démarrage PTT-F2), non, **il n'est plus possible de modifier le Squelch**.

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 préfère le préciser tout de suite, le but de cette version n'est pas d'avoir des fonctionnalités à la carte.

On ne peut pas chercher à verrouiller le plus de choses possible (objectif initial) puis chercher à en déverrouiller en retour.

Ce n'est pas "open bar" ☺ Il y aurait tellement de combinaisons possible, ce n'est pas envisageable.

Le PDF est dispo partout !

Sur le groupe, sur le [dépôt gitHub](https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver) 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 **MO** (pour Main Only) dans la barre de status, on aura **RO** (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 :

18 ATTENTION A BIEN ENREGISTRER SUR VOTRE PC LA CONFIGURATION 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 qu'il faut comprendre sur cette version, c'est que vous avez un mode Gestionnaire : **«celui qui sait»** et un mode **«celui qui ne sait pas»**

Celui qui sait, a accès à tous les menus et peut intervenir sur tous les items manuellement !!

Celui qui ne sait pas est juste un «utilisateur» et n'a accès qu'au changement de canaux et quelques (très peu) paramètres si on lui en fait la demande..

(un enfant, un subordonnés, équipiers,)

Il 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

Plus d'**appuis Long** sur le clavier

Touche **F**(Fonction) non fonctionnelle

Bouton **M** (Menu) non fonctionnelle

Pas de menu Caché

DESACTIVATION DU MODE RescueOPS : PTT + M + Allumer le TX

POSSIBLE

Changer de Canal par le clavier (ex:14)

Flèches Haut et Bas

PTT

Touche **F1 , F2 , M** (Appuie Long ou Court, Programmable)

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 VEZZJM**, que je remercie infiniment. Il fait un travail formidable. Vous trouverez tout cela sur <https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom>

Bien évidemment, 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=ZdN9FIEwIOg&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**.

Liste des vidéos en Français générées par F5SVP, 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
3	6 mai 23	Mise à jour du Firmware UV K5 ORIGINAL F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=mbObEqzllw4&t=26s
4	9 mai 23	Cloner une fréquence sur UV-K5 ORIGINAL 14UVR010 https://youtu.be/1njbS6DMQRY
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
7	11 mai 23	Utilisez la Radio FM Commerciale ORIGINAL 14UVR010 https://youtu.be/fcwbYJH7XiE
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
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 <i>La vidéo est faite sur un Baofeng, mais fonctionne pareil sur K5</i>
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=sol0AHrlvxo&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 https://www.youtube.com/watch?v=6dFcmSFh2fM&t=416s
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 <i>La méthode est valable pour n'importe quel .bin</i>




20	16 déc. 23	Programmation des canaux PMR avec un UV-K5 et Chirp en 5 minutes F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=tZnsWRK4BIU&t=44s	
21	16 déc. 23	UV-K5 CHIRP EN 5 MINUTES F5SVP https://youtu.be/tZnsWRK4BIU?list=PL9nZHbSwSJT21WsAZqhGD5ntg8ZJE__sx	
22	21 déc. 23	Egzumer V0.20.1 et fonction scope BANDSCOPE F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=eoQLM4JzyDo	
23	28 déc. 23	Sauvegarde des fichiers de configuration de l'UV-K5 F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=NRT_eI0kaZw	
24	11 janv. 24	UV K5 et SSTV F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=UUzhWI2ISMg	
25	13 janv. 24	Piloter votre UV K5 depuis votre PC ! F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=CKluCcpFbN4&t=15s	
26	17 janv. 24	Cable de programmation multifonctions F5SVP https://youtu.be/hZN_BvDF01M	
27	29 janv. 24	UVK5 Scanner entre 2 fréquences 14UVR010 https://youtu.be/-Fr8Pz1BAMA	
28	2 févr. 24	Programmation Relais radioamateurs avec chirp F5SVP https://www.youtube.com/watch?v=LiqNXODJ-3M	
29	12 févr. 24	Mise en œuvre de Chirp avec un driver dédié F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=02T2ODufZOA	
30	19 févr. 24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v1.9b F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=z6A7Yi8_HzM Le PDF: 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/trqvgbcffpddryg5yd6j8/Egzumer-V22-feat-F4HWN-v1.9b.pdf?rlkey=3ve78qzrovp58px2wiwit0wzo&e=1&dl=0	
31	24 févr. 24	Firmware K5 - L'œuf ou la poule ? F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=ib6dZmreGPM	
	29 févr.24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.0 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=LQ9iSUgKnhs Corrections Buggs	
32	01 Mars 24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.1 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=EGuamIKUmZM	
	04 Mars 24	Nouveau firmware EGZUMER modifié v2.2 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=q6IP1T9MSHo Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/h4nfmfr9033ee6st8ntto/Fazumer-V22-feat-F4HWN-v20.pdf?rlkey=vbihifmrdllhwtsasos79an5ie&dl=0	
33	9 mars 24	PMR446 pour les NULS F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=KIDgXliZ0KE	
34	14 mars 24	Nouveau firmware F4HWN v2.3 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=988XOA5jkCw	
35	28 mars 24	Nouveau firmware F4HWN v2.4 F4HWN https://www.youtube.com/watch?v=nrFTiYsktNw Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/sy9ypycbvqty5lf1q32f0/Menu-ARMEL-F4HWN-v24.pdf?rlkey=266uxcgz4ge61kazshccpm2qr&dl=0	



36	7 avr. 24	Chirp et fichier python ou comment intégrer un module .py au lancement de Chirp https://www.youtube.com/watch?v=zBtCzOHHro8 Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/6vhuxq7aanqd2esp8g8fj/Comment.installer.un.module_.py_dans_chirp.pdf?rlkey=frpl805d31aqtjkgdmz98r03z&dl=0	F5SVP
37	12 avr. 24	Nouveau firmware F4HWN v2.5 https://www.youtube.com/watch?v=lgOrKI0KyXk Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/xf4daygicbfr0m6igv8ax/MENU-Armel-F4HWN-2.5.pdf?rlkey=xsnppq31ahp3afs9lmd8rh3yc&dl=0	F4HWN
38	23 avr. 24	Nouveau firmware F4HWN v2.6 https://www.youtube.com/watch?v=cMx8dpXF5Tg Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/9p2594isc6usoskgdxcu6/MENU-Armel-F4HWN-2.6.pdf?rlkey=7hmw8vp2u3x5o3ee9zrlkq8x4&dl=0	F4HWN
39	28 avr. 24	Quelques explications autour de l'EEPROM de calibration... https://www.youtube.com/watch?v=EiwuVOVxNbk&t=27s	F4HWN
40	5 mai 24	Nouveau firmware F4HWN v2.7 https://www.youtube.com/watch?v=ZkzDcUNP3jg&t=3s Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/um2oapug7c7zx8ug9fpdd/MENU-Armel-F4HWN-2.7.pdf?rlkey=7294nxdpwpovuz1I53jxd79h&e=2&dl=0	F4HWN
41	8 mai 24	Question / Réponse : Réglage temporaire et réglage persistant https://www.youtube.com/watch?v=WgTYDxV7Ekk	F4HWN
42	9 mai 24	UV-K5(99) et Installation du Firmware 2.7 de Armel pour résoudre le soucis du Firmware OSFW https://www.youtube.com/watch?v=1oHY3a2WY60	F5SVP
43	16 mai 24	Quansheng UV-K5? RESET USINE 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 https://www.youtube.com/watch?v=mhgHB2H6n34	F4HWN
45	13 juin 24	Nouveau firmware F4HWN v2.8 https://www.youtube.com/watch?v=yLuuOgtoluk Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/33tvbgx94je36tdhdq8ow/MENU-Armel-F4HWN-2.8.pdf?rlkey=309vdmpk2jqrzkt7yxnydyjc&dl=0	F4HWN
46	19 juin 24	Nouveau firmware F4HWN v2.8.1 Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/qsmd0b57imt2jz7nnsmh/MENU-Armel-F4HWN-2.8.1.pdf?rlkey=cwezovsxt2ddikrxfowi2gea4&dl=0	F4HWN modifications et fixations de buggs!!
47	5 juil. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.0 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	F4HWN
48	6 juil. 24	Quelques informations complémentaires suite à la publication de la version 3.0 https://www.youtube.com/watch?v=GjO_BAWg8sc	F4HWN
49	21 juil. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.1 https://www.youtube.com/watch?v=_TbAcMM1ylw Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/s0ohvm1py8hj9wfdmqsg/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.1.pdf?rlkey=isy5nxu5sdk3mwc8hoj6tiwlz&dl=0	F4HWN
50	30 juil. 24	Proposition d'évolution pour la prochaine v3.2 (TLock) https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwIOg	F4HWN



52	08/08/24	Nouveau firmware F4HWN v3.2 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=nw3cmpmqjrqnoaglxjyif6cjh&dl=0		F4HWN
51	3 août 24	Ai-je un risque de "briquer" mon K5 ?! https://www.youtube.com/watch?v=pE6HcRRRCiA		F4HWN
52	20 août 24	Nouveau firmware F4HWN v3.3 https://www.youtube.com/watch?v=P_2KEITyQ-s Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/2yblypm6jpn1wgg1kgfa2/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.3.pdf?rlkey=vjxuqrp27levh51yzpubopdt9&dl=0		F4HWN
53	28 sept. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.4 https://www.youtube.com/watch?v=Hj-B8CAch0o&t=171s Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/hcitzq5anpbho7vreyil4/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.4.pdf?rlkey=k1x4mnlrvyod2brxolhxh070f&dl=0		F4HWN
54	3 oct. 24	Quansheng K5, SWR (ROS) et contrepoids ! Attention  https://www.youtube.com/watch?v=nLmCYL315yA		F4HWN
55	21 oct. 24	Sauvegarde des enregistrements CHIRP Firmware https://www.youtube.com/watch?v=XcrGVGEe560		F4HWN
56	12 oct. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.5 https://www.youtube.com/watch?v=gvISPo4gDX4 Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/2sqfolv3vtbhq69h037i3/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.5.pdf?rlkey=q5a74wi88q3a02Inla6xtl75u&dl=0		F4HWN
57	26 oct. 24	Quansheng K5 et mesures de courant à l'aide du testeur USB Fnirsi FNB58 https://www.youtube.com/watch?v=Jrmz6iR-t2w		F4HWN
58	5 nov. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.6 pour le Quansheng K5 https://www.youtube.com/watch?v=-y7UONFqIpM Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/dmg6200dr5gwsp5jzg0u1/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.6.pdf?rlkey=713hs0x0fj9al6ulcbyncod8b&dl=0		F4HWN
59	14 nov. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.7 pour le Quansheng K5 Version RescueOPS https://www.youtube.com/watch?v=wEVgS_DwKLY Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/6982wxxjpk85knanw8vkk/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.7.pdf?rlkey=z284qivesxemopxqxapy4c6ck&e=2&dl=0		F4HWN
60	20 nov. 24	Analyseur de spectre : bug ou pas bug ? =====>(BandScope) https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s		F4HWN

RAPPEL : La transmission par onde radio est assujettie à une législation, PRENEZ EN CONNAISSANCE

Le PMR, c'est quoi ????

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

Canaux PMR446 analogiques (NFM) et numériques TDMA (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) (archive) 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 => 8/18
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	

La bande Aviation France

<https://map.aerobreak.com/>



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=N8flGZplmZs>
<https://f4igo.fr/> <https://www.iz8wnh.it/rpts/>



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 aide-mémoire 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	HF	26.9850		Canal d'appel Survivalistes et Preppers
CB 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
VHF525	VHF	145.525000		Canal dégagement Radioamateurs
VHF550	VHF	145.550000		Canal dégagement Radioamateurs
VHF575	VHF	145.575000		Canal dégagement Radioamateurs
SHTFPRE	VHF	146.420000		Non attribué zone 1 - Canal dégagement Preppers
SHTF	VHF	146.520000		Non attribué zone 1 - Canal d'appel Survivalistes et Preppers
SHTFSUR	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
SOS 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

La Résilience s'adapter, rebondir, survivre, développer ses capacités pratiques de résilience



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

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 RESQ	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 SHTF	446.03125 MHz	210.7 Hz	canal d'appel preppers survivaliste
4	446.04375 MHz		
4-4 4x4	446.04375 MHz	77.0 Hz	4x4
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 UFO/OVNI	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 R2	446.06875 MHz	114.8 Hz	relais / répéteurs (expérimentations, tests)
6-26 R3	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 peut servir pour de la détresse
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