

QUANSHENG UV-K5 AIDE A LA PROGRAMMATION

Firmware ARMEL **F4HWN BandScope V4.0**



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 mises 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 4.0

<https://www.youtube.com/watch?v=DuMj4QHfQDA>



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

<https://www.dropbox.com/scl/fi/fg76yszj78apurovjtnz2/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v4.0.pdf?rlkey=89hk8p8dpev81k51pktlw12vz&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/pe5b5rgib8uqhjhguaf62/Doc-UV-K5_FR.pdf?rlkey=iuus9i3howlzf7as8141o4sz6&dl=0

ou <https://alfaexploit.com/en/posts/hamradio1/#quansheng-uv-k58uv-k6>

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



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

Chinese,English

36.1MB

DOWNLOAD

Les Vidéos du Firmware ORIGINAL



VOIR PAGES VIDEOS

ATTENTION

1 FIRMWARE F4HWN = 1 DRIVER

CELUI DE LA VERSION QUE VOUS VENEZ D'INSTALLER

Sur chirp, NE PAS UTILISER LE MODELE «UV-K5 (+OSFW,»

Mais bien l'onglet qui indique le driver F4HWN

APPRENEZ À UTILISER VOTRE TX

Sur le PDF, il y a un descriptif des menus par ordre alphabétique, qui explique les fonctions !

1 ou 2 lectures permet d'avoir une idée de ce que sont tous ces menus, et du coup, affiner vos réglages **CHIRP**, avec le bon driver «fr», CHIRP vous aide aussi, lorsque vous déplacez la souris sur les fonctions !

Et, c'est en FRANÇAIS

La fonction LOUPE du PDF, aide aussi à retrouver des mots en particulier, **pensez y !**

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**

Table des matières

Le menu K5 de F4HWN	Page 4 , 5 , 6
RACCOURCIS 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 F5SVP, 14UVR010 et F4HWN sur le thème du K5	Page 28 , 29 , 30 , 31
CTCS, c'est quoi ?	Page 32
DCS, c'est quoi ?	Page 33
Le PMR, c'est quoi ????? / RepeaterBook	Page 34
Quelques fréquences pour le fun	Page 35 36
CLAVIER SPECTRUM (Bandscope Scanner) Vidéo Nr 22, 60	Page Aide Onglet 14
Pour l'utilisation de la fonctionnalité Air Copy : (Cloner un K5) (a partir de v3.2)	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  (A partir de v3.8) Video Nr 59, 61	Page Aide Onglet 18

MENU FIRMWARE F4HWN Bandscope v4.0

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	0,10	0,25	0,50	1,00	1,25	2,50	5,00	6,25	8,33	9,00	10,00	12,50	15,00	20,00	->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 <small>Wide</small>	Narrow <small>Narrow</small>														
10	BusyCL	OFF	ON														
11	Compnd	OFF	TX / RX	RX	TX												
12	Mode	FM <small>FM</small>	AM <small>AM</small>	RX <small>AM</small>	USB <small>USB</small>												
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 <small>No list 0 x</small>	LIST 1 <small>1 x</small>	LIST 2 <small>2 x</small>	LIST 3 <small>3 x</small>	LIST 1,2,3 <small>123 x</small>	ALL <small>ALL x</small>										
21	Slist1 <small>1</small>	Canaux mémorisés dans la liste 1															
22	Slist2 <small>2</small>	Canaux mémorisés dans la liste 2															
23	Slist3 <small>3</small>	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	1750	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly <small>MO</small>	PTT <small>CL OP</small>	Wide <small>Narrow</small>	Mute
26	F1Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	1751	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly <small>MO</small>	PTT <small>CL OP</small>	Wide <small>Narrow</small>	Mute
27	F2Shrt	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	1752	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly <small>MO</small>	PTT <small>CL OP</small>	Wide <small>Narrow</small>	Mute



MENU K5 de F4HWN

28	F2Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	1753	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly MO	PTT CL OP	Wide Narrow	Mute
29	M Long	None	Flash Light	Power	Monitor	Scann	Vox	1754	Lock Keypad	VFO A VFO B	VFO MEM	MODE	RX Mode	Main Ongly MO	PTT CL OP	Wide Narrow	Mute
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 <i>Durée éclairage</i>	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 <i>Lumière mini</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
40	BLMax <i>Lumière max</i>	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			
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=ZdN9FIEwI0g&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

RAPPEL

Chaque modification lié a une fonction Canal **sur le TX** en **mode M** (Menu) **est éphémère!!**

Si vous voulez qu'elle soit **définitive**, les paramètres de 1 à 13 sont dit " __ PAR CANAL__ ", comprendre, propre à chaque canaux mémoires. **Et c'est AUSSI pour cela qu'ils sont regroupés en début de liste.** Ils permettent de paramétrer le mode (FM, AM, USB), le Step, la puissance,... **Si vous apportez une modification, elle sera temporaire. Si vous voulez qu'elle persiste** après arrêt/redémarrage ou changement de canal, **vous DEVEZ confirmer ce changement** via le menu 17/68 **ChSave** qui permet de sauvegarder à nouveau le canal mémoire et ses paramètres.

Notez que ce comportement est standard sur de nombreux poste de radio, il est inchangé depuis le début du K5 et bien avant le début des développements F4HWN

PENSEZ A ENREGISTRER cette (ces) modification(s) sur le canal dans votre TX (CHSave)

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

RACCOURCIES 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 <small>Lumiere max</small>	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 <small>Lumiere mini</small>	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 <small>Lumiere max</small>	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 , <u>plus besoin d'aller dans le menu</u>					
F + Flèche H/B	SQUELCH	Monte +	Descend -				
Bouton F1	Monitor	High	Mid	Low	ou la touche 6		A Programmer menu 25
Bouton F1 Long	Mode	Narrow	Wide				A Programmer menu 26
Bouton F2	PTT CL OP						A Programmer menu 27
Bouton F2 Long	Flash Light	AM	FM	USB			A Programmer menu 28
Touche M Long	RX Mode	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 29					
Touche 5 Long	LISTES	En mode MEM Attibuer / Supprimer ou Changer un canal <u>de liste</u>					
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						
4FC Long	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 (info en haut a gauche de l'écran : liste en cours de scann) 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 <<	appuie long Liste 0	appuie long Liste 1	appuie long Liste 2	appuie long Liste 3	appuie long Liste 1 2 3	appuie 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 enu pour Envoyer		Video Nr52 v3,2 à 10mn		



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 est, et peut être **valable pour les K5 EGZUMER ou 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 :BltTRX) - 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



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

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** (voir aussi TxLock) **Video 50**

-définit le plan de bande de fréquences sur lesquelles on veut émettre (TX)

DISABLE ALL (Conseillé si pas licencié RA)

UNLOCK ALL

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)

PMR 446

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 débloquent 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**



DESCRIPTIF des fonctions

Mic – sensibilité microphone réglable

MicBar - barre de microphone qui apparaît lors de la transmission

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.

Mute -coupe le son. Cette action peut être programmée, comme les autres actions, sur un appui court ou long sur F1 et F2 ou sur un appui long sur **M**.

NARROW - Etroit – 12,5kHz (W/N)

Narrower -Affine la fonction Narrow entre Narrow et Wide

OSFW-bd90ca3 – Pages VIDEOS Nr 44

PMR (Menu **F**Lock) permet de paramétrer le TX en **EMISSION** ==> **UNIQUEMENT SUR DES FREQUENCES 446**

PonMsg – (Power**On**Message) 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 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 - répétiteur 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 doivent utiliser 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 (W) ou Tiny (Wide)

DESCRIPTIF des fonctions

SetInv - permet de basculer l'écran en mode fond inversé (vidéo inversé) fond sombre (On) ou clair (Off)

SetKey – sur 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), Page Video Nr 49

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

SetNFM – permet de paramétrer 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

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 **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 les réglages : **ON : bloque la transmission** **OFF : ouvre la transmission** (Voir aussi **Flock**) **Video 50**

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 d'un firmware, quel qu'il soit :

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

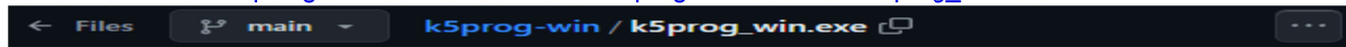
En cas de crash, on réinjecte les fichiers calibration et configuration **d'origine**, ainsi que le fichier CHIRP original

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**

Une fois fini, **pensez a sauvegarder par CHIRP**, le **fichier original USINE** du poste !

Video 39, dans la liste des videos du PDF

**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 allumé** 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'a regarder la video de F5SVP

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

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

Version 4.0 avec le **Bandscope (Scanner, Spectrum) sans la broadcast FM (Radio)**

Version 4;0 avec la **Broadcast (Radio FM) sans le Bandscope (Spectrum, Scanner)**

Version 4.0 Voxless

Avec le Bandscope (**sans affichage des noms des canaux et sans sauvegarde des paramètres**) et la Broadcast FM, mais

Dépourvue des fonctionnalités Air Copy, VOX, Mic Bar, Narrower (SetNFM), Contrast (SetCtr), Resume Mode et MUTE.

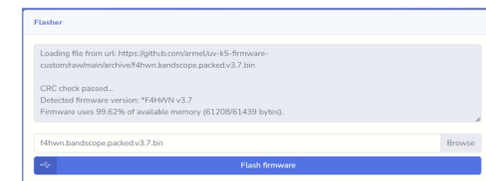
Version 4.0 Edition RescueOps sans le bandscope et la broadcast FM, dédiée aux secouriste

TOUTES les versions Firmware, ici

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

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 v4.0

En complément de la vidéo de présentation de la version **v4.0** vous trouverez sur l'espace GitHub, un **driver Chirp spécialement dédié au firmware** ! C'est le fruit du travail de **Jocelyn VE2ZJM**, que nous remercions infiniment. Il fait un travail formidable. Vous trouverez tout cela sur le [GitHub](#)

Vous aurez préalablement téléchargé le driver depuis: <https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases>

Descendre à la ligne **ASSETS** pour télécharger le .py =====> **uvk5_egzumer_f4hwn_ver_4_0_0_fr.py**

La version .py en français

https://github.com/armel/uv-k5-chirp-driver/releases/download/4.0.0/uvk5_egzumer_f4hwn_ver_4_0_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 (Plus besoin de le faire les fois suivantes)
- 5 - Dans le menu Fichier, sélectionnez "Chargement module..."
- 6 - Sélectionner le module **uvk5_egzumer_f4hwn_verxxx_fr.py** là où vous l'avez sauvegardé
Dans le coin supérieur gauche, il est indiqué **Module Chargé**
- 7 - Dans le menu **Radio**, sélectionnez "Téléchargez depuis la radio..."
- 8 - Sélectionnez votre **Port COM**
- 9 - Sélectionnez **Quansheng**
- 10 - Et le plus **IMPORTANT**, sélectionnez le bon modèle : **UV-K5 (egzumer + f4hwn)**

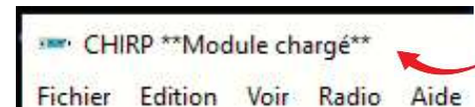
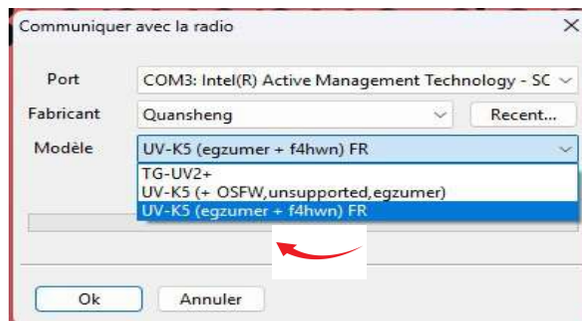
3

Le reste, vous le maîtrisez déjà !!!

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

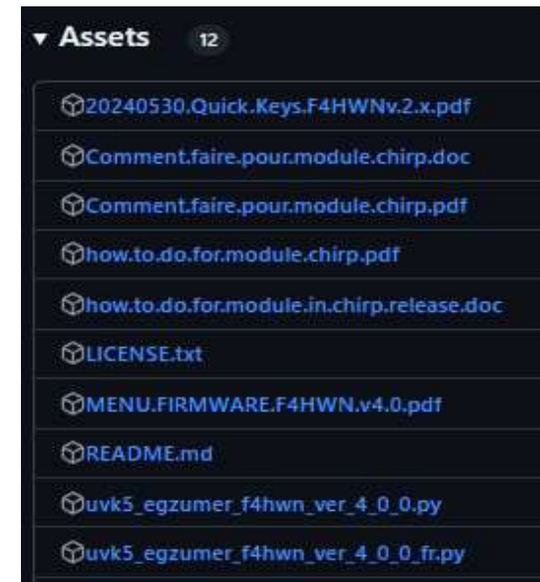
A la prochaine session, **repartez de l'étape 5 <===**

Sur CHIRP, ce message doit apparaître en haut à GAUCHE, après chargement du Driver

**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 Mémoire

Appui long (répété) sur la **touche 5**

Observez l'affichage sur la droite du canal, le numéro de liste change. A vous de définir la liste souhaitée

- **1** affecte le canal en liste 1
- **2** affecte le canal en liste dans les deux listes
- **1 2** affecte le canal en liste 1 et 2
- **3**
- **1 3**
- **2 3**
- **1 2 3**
-
- **0** Aucune affectation de liste dans Scann (ne le supprime pas de la mémoire du poste) (voir liste chirp, plus bas !!)

Pour **CHANGER la liste des canaux à scanner, pendant un *Scann,**

Lancer le Scann: appui **Long *Scann** en mode **VFO Mémoire**

A chaque Appui Long sur le bouton ***Scan**, vous verrez l'icône dans le **coin en haut a GAUCHE**, changer

4

- **1** scanne la liste 1
- **2** scanne la liste 2
- **3** scanne la liste 3
- **1 2 3** scanne les listes 1 2 3
- **ALL** scanne **toutes les listes de vos canaux** en mémoire
- **0** Scanne les mémoires **non répertoriées** dans une liste

Pour **EXCLURE temporairement** un canal **pendant un scann Mémoire (*Scann Long)** (ex:un QRM percistant sur une fréquence scannée)

Appui Long touche sur la touche **M** . Cette fonction écartera la **“fréquence nuisible” sans l'effacer de vos canaux mémoire**

----- 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	Extr	
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)	Con
	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 **Mode VFO** en **A** et saisir la fréquence Haute

Il faut se mettre en **Mode VFO** en **B** et saisir la fréquence Basse

Appui Long sur la touche **5** pour afficher la récap: **ScnRng**

Lancer le scan par appui **Long** du bouton ***Scann**

Arrêt du Scann, Appui **Long** bouton ***Scann**

Le scann accroche un QSO, **coup de PTT RAPIDE**

Reprise Scann, appui **Long** du bouton ***Scann**

Oui, ca redemarre au début du scann

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

5

Ou

Après avoir saisie vos 2 frequences dans les VFO A et B

Menu RxMode / Main Ongly (1 seul VFO a l'écran)

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

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

Lancer le scan par appui **Long** du bouton ***Scann**



Menu SPECTRUM

MISE EN ROUTE DU SCANNER Ex: Scanner les 16 canaux PMR

Mem A – PMR1 – puis Appui long sur 1: va copier la fréquence dans le **VFO A** en mode Frequency

Mem B – PMR16 – puis Appui long sur 1: va copier la fréquence dans le **VFO B** en mode Frequency

Appui Long sur touche 5 valide le **ScannRange**

F + 5 Active le scanner entre ces 2 frequences

Fonctions des boutons

1 / 7 - augmente/diminue le pas de fréquence entre les barres consécutives (vidéo 60)

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 – STEP bascule la bande passante du récepteur

6

* / F - augmente/diminue le niveau de squelch

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

EXIT long - revient à un écran/une fonction précédente

PTT - bascule l'écran sur la surveillance détaillée de la dernière fréquence reçue

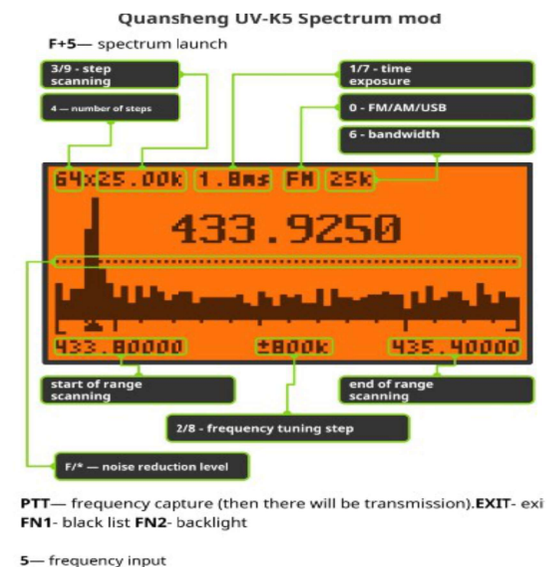
Petit PDF pour aider à la fonction **SPECTRUM** de Egzumer sur le groupe FaceBook UV-K5 France

<https://urlz.fr/qMx9>

Voir aussi page AIDE Onglet 14

La Vidéo de F5SVP : <https://www.youtube.com/watch?v=eoQLM4JzyDo> (à 6:00)

La video de F4HWN : <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 du caractère suivant

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

Quand "Sûre?" s'affiche, appuyez sur **Menu** pour enregistrer

Appuyez sur **Exit** à tout moment pour **annuler l'édition** et revenir au menu principal.

7



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)

----- Le plus souvent -----

8 Il peut 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

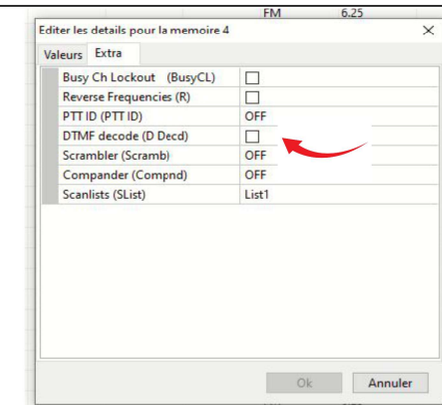
==>Vous pouvez plus simplement, utiliser le fichier d'un autre TX sur CHIRP,et juste faire un Copier/Coller

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**)

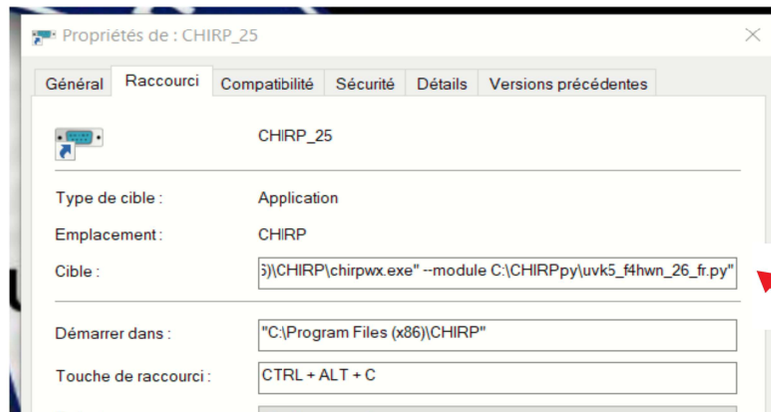
TRES IMPORTANT, ne pas oublier le guillemet de fin"

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

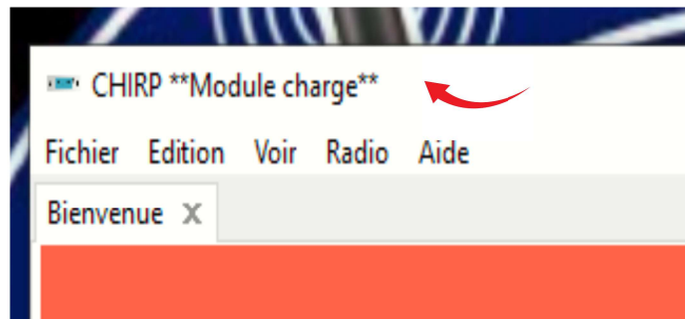
"C:\Program Files (x86)\CHIRP\chirpwx.exe" --module C:\CHIRPpy\uvk5_f4hwn_26_fr.py"



11



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



Le PDF COMPLET

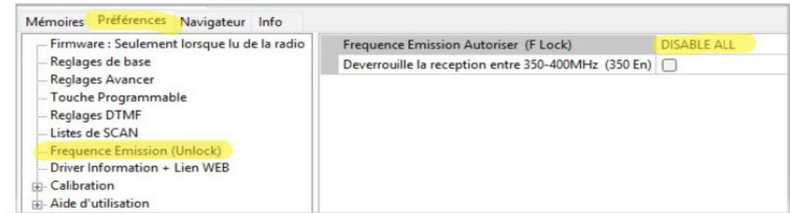
https://www.dropbox.com/scl/fi/6vhuxq7aanqd2esp8g8fj/Comment.installer.un.module_.py_.dans-chirp.pdf?rlkey=frpl805d31aqtjkgdmz98r03z&dl=0

Bloquer ou Autoriser une / des fréquence(s) à l'émission (TX Disable)La video (Nr 50): <https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwIOg&t=41s>

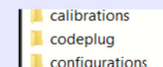
Sur ton TX : Menu TXLock (Armel) Faites le choix du menu **DISABLE ALL** pour **interdire l'émission sur toutes les fréquences**
C'est la meilleure protection. Idéal pour juste faire de L'ECOUTE

----- OU -----

12

Dans chirpPréférences/Fréquence Emission (Unlock)/Fréquence Emission Autorisée F Lock: **DISABLE ALL**Puis, aller dans Mémoire, la colonne **TX Lock** de la mémoire, =====>**Valider Off**, tous les canaux **AUTORISES à l'émission**Les **canaux interdits à l'émission (TXLock = ON)** envoient le message **TX Disable** quand vous appuyez sur PTTUn **cadenas** apparait dans le vfo du TX, à gauche du Nom de la fréquence, pour signaler le **blocage TX****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 appuie sur **M**4) Au message **SURE ?**, confirmer par un appuie sur **M**Au message **WAIT**, patientez un peu et préparez votre câble**Sur votre PC**Utilisez **K5PROG** pour injecter vos sauvegarde de calibration et de configurationSi vous n'avez pas ou plus **VOS PROPRES FICHIERS**,Essayez les fichiers dans le dossier **K5FirstAid/calibrations** et configurations **A vos propres risques**

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**, puis :**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 TX*Ouvrez **CHIRP STANDARD**, puis chercher dans le dossier **K5FirstAid/codeplug**, le fichier **.IMG**, Quansheng_StandardUne fois ouvert et **INJECTE** dans le TX, il retrouvera **les fréquences et les réglages USINE**, comme à la réceptionCi joint la vidéo de l'auteur Allemand de ce tuto **Arthur Konze DL2ART** : <https://www.youtube.com/watch?v=n2E9o5RrHs8>Le dossier original d'Arthur (pas à jour) : <https://www.funkwelle.com/download/uv-k5-first-aid-kit>

CLAVIER SPECTRUM

Analyseur de spectre

Voir aussi page AIDE Onglet 6

La Vidéo de F5SVP : <https://www.youtube.com/watch?v=eoQLM4JzyDo> (à 6:00)

La video de F4HWN : <https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s>

==> Le lien du PDF ci dessous

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



by Station: IR5WAG
 M1 Key: 904
 Mail: www.station@chirp.fr
 M1 Key: 904

Function Keys for Firmware by Armel F4HWN v2.x

Quanhang UV K5

Special combinations: [PTT] = [Power ON] = Firmware upload mode (With cable) [PTT] + [Panic key] = [Power ON] = Service Menu

Scan frequency range function:
 1. Switch to frequency mode.
 2. Push down and lower frequency button.
 3. Press 5 NOAA or NOAA.
 4. Press 5 NOAA. Scanning mode should show up.
 5. Press down with frequency + Scan button.
 6. Press down with frequency + Scan button.
 7. Press 5 NOAA or EXIT or panic key to exit Scanning mode.

Scan Range function:
 DU OP @ 69%
 F3 145.00000
 PH LMT 6.25H WIDE SALT
 ScnRng 145.00000
 145.50000

Special combinations	Service Menu (20) Personal Set	PTT-Side key 2 = 1750 Tone	Service Menu (22-23) Personal Set	Service Menu (24-25) Personal Set
[F] Menu	Change Mode (NOAA/PTT/NOAA)	[F] F	Change step +	Change step -
[long] [short] [keys] M	[F] Channel SCAN, push Scan Mode or SP (Enter)	[F] 1750 tone	Light ON/OFF	Search mode (NOAA/NOAA) mode
Short in Spectrum Mode	In Spectrum Mode press mode, and set the mode (short) button in spectrum mode or channel	Change Spectrum Mode (short)	Switch to frequency	Light ON/OFF

Special combinations	Spectrum	Reception Optimization
[F] [short] [F] [short] [long] [short]	[Up] Menu, Frequency, Settings, etc. [Down] Menu, Frequency, Settings, etc. [EXIT] Exit Spectrum Mode, Light ON/OFF, Lock Screen, Stop and Scan (SCAN) Stop and Scan (SCAN) Stop and Scan (SCAN)	[Up] Menu, Frequency, Settings, etc. [Down] Menu, Frequency, Settings, etc. [EXIT] Exit Spectrum Mode, Light ON/OFF, Lock Screen, Stop and Scan (SCAN) Stop and Scan (SCAN) Stop and Scan (SCAN)

Special combinations	1 (Band)	2 (A/B)	3 (VFO/MR)	* Scan
[F] [long] [short] [keys] Short in Spectrum Mode	In frequency mode, switch to Band 3. If in channel mode, channel mode will be changed to 1. In frequency mode, switch to Band 3. If in channel mode, channel mode will be changed to 1. In frequency mode, switch to Band 3. If in channel mode, channel mode will be changed to 1.	Switch VFO A/B	Switch VFO A/B	Switch VFO A/B

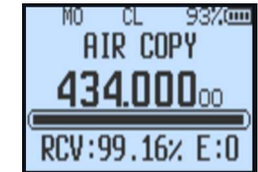
Special combinations	4 (FC)	5 (NOAA)	6 (H/M/L)	0 (FM)
[F] [long] [short] [keys] Short in Spectrum Mode	Change number of channels at once (1000/2000/3000)	Function of water scanning frequency (in the key press, see V.M for combination)	Change Bandwidth (3.25K/12.5K/25K)	Search mode (NOAA/NOAA)

Special combinations	7 (VOX)	8 (⊕)	9 (Call)	F (#)
[F] [long] [short] [keys] Short in Spectrum Mode	Set VOX OFF	Toggle Light always ON/OFF (Key Switch back light between BLU/RED/WHITE)	Search in Band (energy detection) (manual force) (management)	Search in Band (energy detection) (manual force) (management)

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

===== 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	Le fichier raccourcie de touche est fait par IK5WWG
Page web pour les Touche Racourcie pour le Firmware F4HWN, selectionner cette boite ->	<input type="checkbox"/>
===== 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 France](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 **RO**, 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).

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 :

ATTENTION A BIEN ENREGISTRER SUR VOTRE PC LA CONFIGURATION DE VOTRE FIRMWARE ACTUEL ,SINON vos données seront PERDU!

18 <https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/raw/main/archive/f4hwn.rescueops.packed.v3.8.bin>

Ce qu'il faut comprendre sur cette version, c'est que vous avez un mode **Gestionnaire** : **« celui qui sait »** et un mode **utilisateur** **« celui qui ne sait pas »**

Celui qui sait, a accès a 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 paramètres (très peu) 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** à l'écran + **RO** au dessus du **VFO A**

ATTENTION, Des fonctions ont été réduites ou Retirées dans le «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**, (a 10:00)
- 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. (a 7:40)

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** maintenant indexé sur le paramétrage de **BatSav**
- 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**.

Cette version 3.9 apporte les changements suivants :

Refactoring et optimisation de la mémoire,

Amélioration de la reprise du Scan si Scan Range est sélectionnée,

TxLock sur **ON** pour tous les canaux **si FLock DISABLE ALL est sélectionné** #328,

Ajout de jauges à certains réglages de délai (amélioration ergonomique),

Correction du chevauchement des noms de canaux sur le spectre #309 (Bandscope),

Correction du chevauchement de la (tension de la) batterie sur la barre d'état (RescueOps),

Les actions POWER HIGH et REMOVE OFFSET sont réinitialisées lors d'un changement de canal #326,

Le menu NOAA a été déplacé vers le bas et renommé SetNWR (les positions de menu 1 à 68 sont donc les mêmes pour les 3 éditions du firmware).

Cette version 4.0 apporte les changements suivants

- Refactoring et optimisation de la mémoire,

- **Correction d'un bug** concernant l'utilisation de clés AES personnalisées (issue #363 <https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/issues/363>).

Ce problème potentiel ne concerne qu'une infime minorité d'utilisateurs ayant utilisé d'autres firmwares avant d'installer le mien.

- **Amélioration du Bandscope** (PR #352 <https://github.com/armel/uv-k5-firmware-custom/pull/352>). Je pense que le Bandscope n'a jamais aussi bien fonctionné que maintenant, même s'il ne sera jamais satisfaisant pour certains utilisateurs très élitistes, qui attendent trop de cette fonctionnalité.

- **Ajout de l'action MUTE** pour **couper le son**. **Cette action peut être ajoutée**, comme les autres actions, **sur un appui court, long** sur F1 et F2 ou sur un appui long sur **M**.
(Menu 25,26,27,28,29)

Cela permet de couper le son, que ce soit en provenance du BK4819 (partie radio) ou BK1080 (partie Broadcast FM).

- **Amélioration du Resume Mode**: Scan, Bandscope, FM Broadcast. À l'image de la reprise automatique du scan au démarrage du poste, le poste redémarre également en mode FM Broadcast, ou en mode Bandscope, s'il avait été éteint dans ce mode. **Le poste redémarre donc dans l'état dans lequel il avait été laissé**.

- **Réactivation du plan de bandes PMR**. Vous connaissez, **voir le menu F Lock**.

- **Réactivation du plan de bandes FR/GMRS/MURS**. Vous connaissez aussi, **voir le menu F Lock**.

- **Ultime version Voxless**. Avec le Bandscope (**sans affichage des noms des canaux et sans sauvegarde des paramètres**) et la Broadcast FM, mais

Dépourvue des fonctionnalités Air Copy, VOX, Mic Bar, Narrower (SetNFM), Contrast (SetCtr), Resume Mode et MUTE.

Liste des vidéos en Français **BANDSCOPE** **CHIRP** **FIRMWARE** **PROGRAMMATION**

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 (Bandscop) 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_el0kaZw	
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=3ve78qzrov58px2wiwit0wzo&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/h4pimfr9033ee6st8nttp/Egzumer-V22-feat-F4HWN-v20.pdf?rlkey=vbjhjfmrllthwtgsp79an5ie&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/sy9ypycbvqy5lf1q32f0/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=7294nxdpwpovuz1l53jxd79h&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 (TxLock) https://www.youtube.com/watch?v=ZdN9FIEwOg	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=nw3cmpmqjgnoaglxjyf6cjh&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/dmg6200dr5gws5jzg0u1/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 ? ====>(traitement du BandScope) https://www.youtube.com/watch?v=y8oe1odsU88&t=632s	F4HWN	
61	1 déc. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.8 pour le Quansheng K5 Version RescueOPS https://www.youtube.com/watch?v=wEVgS_DwKLY Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/2u6gavc7140wl7gbiyn7x/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.8.pdf?rlkey=br01r157df4hzqnu1y6odiccm&e=1&dl=0	F4HWN	
62	20 déc. 24	Quelques informations concernant mon firmware F4HWN ! https://www.youtube.com/watch?v=fkfQp26OU40		
63	25 déc. 24	Nouveau firmware F4HWN v3.9 pour le Quansheng K5 https://www.youtube.com/watch?v=im73sKrUrx&t=133s Le PDF : 14UVR010 https://www.dropbox.com/scl/fi/0ddblx5al5yzc22ubqyrt/MENU-FIRMWARE-F4HWN-v3.9.pdf?rlkey=ld8rdxfj21f2xs293iuxl277z&dl=0		

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



Le site **REPEATERBOOK** pour **ECOUTER** les relais RA
 Application accessible sur téléphone portable ou Tablette
 Et base de donnée CHIRP

<https://www.repeaterbook.com/index.php/en-us/>

<https://www.youtube.com/watch?v=N8fIGZplmZs>
<https://f4igo.fr/> <https://www.iz8wnh.it/rpts/>

La bande aviation France

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





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

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

prenez en connaissance !



AFFECTATION DES VOIES VHF DU SERVICE MOBILE MARITIME EN FRANCE

Voie	Mode	Emission	Réception	Affectation
1	D	156,0250	160,6250	CP - RRI
1	D	156,0500	160,6500	CP - RRI
2	D	156,0750	160,6750	CP - RRI
2	D	156,1000	160,7000	CP - RRI
3	D	156,1250	160,7250	CP - RRI
3	D	156,1500	160,7500	CROSS
4	D	156,1750	160,7750	CROSS et autorités portuaires
4	D	156,2000	160,8000	CROSS
5	D	156,2250	160,8250	CROSS et autorités portuaires
5	D	156,2500	160,8500	Autorités portuaires
6	S	156,2750	160,8750	CP - RRI
6	S	156,3000	156,3000	Navire - Navire
6	D	156,3250	160,9250	CP - RRI
7	D	156,3500	160,9500	Marine Nationale
8	S	156,3750	156,3750	CROSS
8	S	156,4000	156,4000	Navire - Navire
9	S	156,4250	156,4250	CROSS
9	S	156,4500	156,4500	Ports de plaisance
10	S	156,4750	156,4750	Marine Nationale (sémaphores)
10	S	156,5000	156,5000	Marine Nationale
70	S	156,5250	156,5250	ASN pour détresse, secours et appel
11	S	156,5500	156,5500	Marine Nationale
12	S	156,5750	156,5750	Marine Nationale (sémaphores)
12	S	156,6000	156,6000	Autorités portuaires
13	S	156,6250	156,6250	Navire - Navire
13	S	156,6500	156,6500	CROSS et autorités portuaires
14	S	156,6750	156,6750	Marine Nationale et autorités portuaires
14	S	156,7000	156,7000	Autorités portuaires
15	S	156,7250	156,7250	Marine Nationale
15	S	156,7500	156,7500	Surveillance des plages
16	S	156,7750	156,7750	BANDE DE GARDE VOIE 16
16	S	156,8000	156,8000	APPEL - DETRESSE - SECURITE
16	S	156,8250	156,8250	BANDE DE GARDE VOIE 16
17	S	156,8500	156,8500	Marine Nationale et Autorités portuaires
17	S	156,8750	156,8750	Navire - Navire
18	D	156,9000	161,5000	CP - RRI
18	D	156,9250	161,5250	CP - RRI
19	D	156,9500	161,5500	Autorités portuaires
19	D	156,9750	161,5750	CROSS et autorités portuaires
20	D	157,0000	161,6000	Autorités portuaires
20	D	157,0250	161,6250	CROSS et autorités portuaires
21	D	157,0500	161,6500	Autorités portuaires
22	D	157,0750	161,6750	CP - RRI
22	D	157,1000	161,7000	Autorités portuaires
23	D	157,1250	161,7250	Marine Nationale et autorités portuaires
23	D	157,1500	161,7500	CP - RRI et autorités portuaires
24	D	157,1750	161,7750	Autorités portuaires
24	D	157,2000	161,8000	CP - RRI
25	D	157,2250	161,8250	CP - RRI
25	D	157,2500	161,8500	CP - RRI
26	D	157,2750	161,8750	Marine Nationale
26	D	157,3000	161,9000	CP - RRI
27	D	157,3250	161,9250	Marine Nationale
27	D	157,3500	161,9500	CP - RRI
28	S	157,3750	157,3750	CROSS
28	D	157,4000	162,0000	CP - RRI
28	S	157,4250	157,4250	CROSS
ABS1	S	161,975	161,975	AIS (suivi automatique des navires)
ABS2	S	162,025	162,025	AIS (suivi automatique des navires)

Voie duplex (D) Voie simplex (S)
voies de sécurité Bande de garde

CP : correspondance publique
RRI : réseaux radioélectriques indépendants

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 Preeners (prévoyant) Survivaliste avec CTCSS 210.7 Hz => 3/33 ou FM => Canal Preeners (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 TG807 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	