

# PREPPER RADIO



v.2026-02-20

## Manuel d'utilisation

### INDEX

PREPPER RADIO.....	1
1. INTRO.....	2
2. Firmware.....	3
2.1 Télécharger le Firmware.....	3
2.2. PrepperDock.....	3
2.3 Sauvegarde de la calibration et de la configuration d'origine.....	3
2.4 Charger le Firmware.....	4
3. Display.....	5
4. Fonction des touches.....	6
📄 F1 Le guide intégré.....	7
5. Touches latérales / Side keys.....	7
6. Menu.....	7
6.1 Channel Config.....	8
6.2 Radio Config.....	9
6.3 Radio FM.....	11
6.4 Messagy.....	11
6.5 Scanny/Spectrum.....	13
6.6 Contacts.....	14
6.7 Timer.....	15
6.8 Info.....	15
7. Opérations courantes.....	15
7.1 Module d'écriture.....	15
7.2 Appel sélectif.....	16
7.3 DTMF.....	18
8. Utilisation pratique.....	18
8.1 Comment s'organiser.....	18

# 1. INTRO

PrepperRadio est un projet de communication à distance pour la **gestion des urgences** dans une optique préparacioniste. Ce firmware est installé sur les radios QuanSheng [K1](#) et [K5v3](#) et les précédentes [K5 \(8\)](#), K6, Plus , [99](#), 88. PrepperRadio modifie son ergonomie et ses fonctionnalités, simplifiées pour les utilisateurs novices, et intègre des fonctions plus proches de celles d'un téléphone.

## SPÉCIFICITÉ de PREPPER RADIO

- Compatible avec les modèles UV-K5, K6, **K1 e K5v3** .
- Interface utilisateur claire et conviviale.
- **Guide rapide intégré**: mémo du mode d'emploi dans la radio-même.
- **Canal d'appel** avec sonnerie et renvoi automatique vers un canal de conversation.
- Nombre de mémoires disponibles : **214**.
- **Messagey**: messagerie de type SMS.
- **4** listes de balayage, autant pour les canaux que les fréquences.
- **Scanny**: Module de scannage qui émule un vrais scanner, inclus un Spectrum.
- **Timer** : réveil basé sur le compte à rebours.
- **PrepperDock**: logiciel de gestion complet et open-source.
- **Wiremote**: utilisation de la radio à distance via un câble USB et, à l'avenir, via Wi-Fi.
- **Radio Calibration**: via PrepperDock, il est possible de corriger le calibrage de la radio.
- Contraste de l'écran personnalisable.
- **Modes d'emplois** et documentation exhaustive.
- Gestion dynamique du **Squelch** qui s'adapte automatiquement au type de bande et à la bande passante. Exclusivité K5 !
- Capacité de réception de **18MHz à 1,3Ghz**.



Liens d'achat, [Amazon K1](#), [Aliexpress K5v3](#), [Amazon K5](#). Et du [câble type Kenwood](#).

*Tout est autorisé légalement, il n'y a pas de cryptage ou de secret. Les fréquences de travail sont normalement destinées à un usage public. La puissance de transmission est celle qui est fournie pour l'équipement.*

*Ce qui est proposé, c'est de faire face à d'éventuelles URGENCES et de sauver la vie des PERSONNES. Les personnes qui participent au projet s'engagent à respecter et à sauvegarder les PERSONNES, la vie et les règles en vigueur concernant l'utilisation des fréquences radio et légales dans leur pays. Ce firmware n'est pas conçu comme un talkie-walkie PMR446 ordinaire.*

*Pour ceux qui découvrent les émetteur-récepteur pour la première fois, nous recommandons la lecture de la page du site : [L'ABC de la Radio](#). Cette page est également disponible en format PDF in PrepperDock.*



## 2. Firmware

### 2.1 Télécharger le Firmware

Last Update: <https://t.me/prepperradio/>

Site internet: [www.universirius.com/preppers/prepperradio](http://www.universirius.com/preppers/prepperradio)

A l'intérieur du fichier ZIP 📁 PrepperRadio-Full-Pack\_v2025-xx-xx.zip vous trouverez le fichier **Lisez-moi-FR.txt** et tout le nécessaires pour l'installation du firmware, différents manuels et procédures pour s'organiser.

♦ En cas de problème avec ce firmware, il est toujours possible de recharger le firmware officiel et la radio sera exactement comme avant. Veuillez vous référer au chapitre **2.3**.

### 2.2. PrepperDock

Pour charger le micrologiciel et gérer la radio, vous avez besoin du programme PrepperDock. Il fonctionne sous Windows, Linux et Mac.

- Ce programme permet de gérer l'ensemble de la radio, de flasher le firmware, de modifier les paramètres, de changer de canal et de sauvegarder les données de configuration et d'étalonnage contenues dans l'EEPROM. Il est d'ailleurs fortement recommandé de le faire en cas de réinitialisation.

Pour connecter la radio à PrepperDock, vous avez besoin d'un [câble type Kenwood](#).

#### AP 2.6

PrepperDock, fera bientôt partie de la distribution de Prepper AP à partir de la version 2.6.0.

### 2.3 Sauvegarde de la calibration et de la configuration d'origine

- Comme indiqué ci-dessus, il est important de sauvegarder les fichiers de Configuration et de Calibration originaux. Pour cela vous devez impérativement utiliser **k5prog**:
- Installez le pilote du câble. Vérifiez qu'il est bien reconnu par Windows et **k5prog-win**.  
→ Connectez le câble de l'ordinateur à la radio, démarrez la radio normalement (mode utilisateur), démarrez **k5prog\_win-v1.26.exe**. Appuyez sur le bouton "Read Configuration", enregistrez le fichier de configuration dans votre dossier, répétez l'opération avec "Read Calibration".
- Si vous souhaitez restaurer la radio telle qu'elle était à l'origine, il vous suffit de restaurer le micrologiciel d'origine et de charger le fichier de configuration et de calibration originaux via **k5prog-win**.

## 2.4 Charger le Firmware

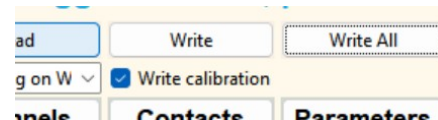
1. Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.
2. Branchez le câble sur le PC.
3. Branchez le câble à la radio. La première fois, les fiches ne s'insèrent pas très bien, il faut pousser fort pour qu'elles pénètrent complètement.
4. Allumez la radio normalement.
5. Lancez le programme PrepperDock et ouvrez la fenêtre «Q Connect».
6. Choisissez la connection Serial et le bon port COM pour le câble USB.
7. Dans Automagic Firmware, sélectionnez « PrepperDock FW ».
8. Rallumez la radio en mode de mise à jour :  
Tout en appuyant sur le bouton PTT, allumez la radio. → La LED blanche s'allume.
9. PrepperDock chargera automatiquement le micrologiciel.  
→ La LED blanche clignote.
10. Fin du clignotement, le chargement du micrologiciel est terminé. La radio redémarre d'elle-même.
11. Retournez à la fenêtre d'accueil principale et ouvrez la fenêtre EEPROM à l'aide du bouton EEPROM. Pour charger le fichier de configuration, appuyez sur le bouton «Load Cfg» et chargez le fichier nommé :

Config\_PrepperRadio-for\_FRANCE.eeprom

Cela permettra de configurer la radio de manière optimale pour notre utilisation de la PrepperRadio.

Se référer au user-manual-Organisation\_en\_groupe-FR.pdf chapitre 2.1.

⚠ Pour les nouveaux modèles **K5 V3 et K1**, il est **impératif**, la première fois, de charger un BandPlan (fichier Config), de cocher la case « Write Calibration » et de cliquer sur « Write All ».



12. Si vous n'avez pas chargé de fichiers de configuration, vous devrez absolument charger les tables Squelch et AGC par défaut. Section EEPROM > Squelch, cliquez sur les boutons « Optimal Squelch Default » et « Optimal Multiplier Default », cochez la case « Write calibration » en haut et appuyez sur le bouton « Write ». Idem dans l'onglet AGC, chargez le « Beken Default » > SAVE et « Write ».
13. Éteindre la radio et débrancher le câble.
14. Étalonner la batterie pour éviter le message d'erreur « Volt High » (Tension élevée).  
📌 Chargez complètement la batterie. Avec la radio allumée et sans câbles connectés, mesurez la tension des contacts arrière. Notez la valeur à deux décimales près, par exemple : 811 signifie 8,11 Volts. Presser **M** / **MENU** pour enregistrer, la radio redémarre automatiquement.

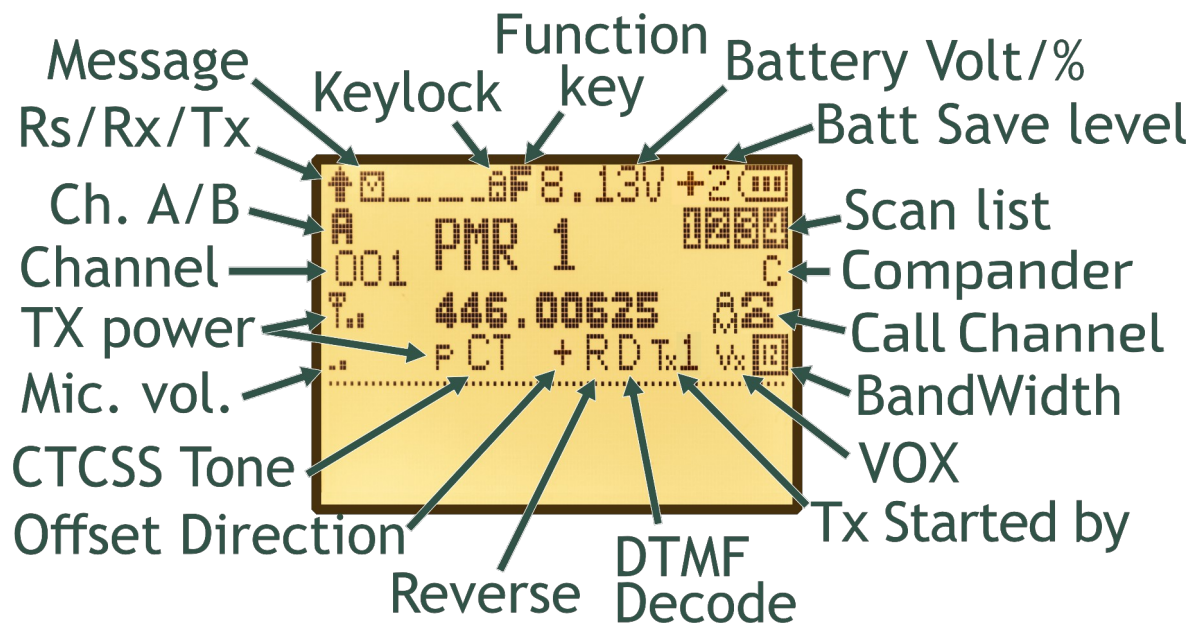
♦ Pour connecter la radio, vous aurez besoin d'un [câble type Kenwood](#).

♦ Veuillez noter qu'il n'est pas possible d'écraser la partie d'étalonnage en utilisant le FW PrepperRadio.











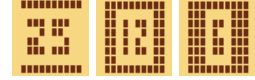

⚠ ⚠ ⚠ Si vous venez d'un autre firmware, installez d'abord le firmware original de QuanSheng et fichiers de calibration, faites un Reset All, puis installez PrepperRadio.

### 3. Display

#### Écran principal



#### Signification des icônes

	Rs, Une parabole. Indique que la radio est en écoute. Absent si la radio est en mode d'économie de batterie.
	TX, une flèche pointant dans la direction de l'antenne.
	RX, une flèche partant de l'antenne et entrant dans la radio.
	Enveloppe. Indique la présence de messages.
	Il indique l'activité du microphone. La puce émet ce signal pendant le VOX pour comprendre ce qu'elle considère comme une voix ou un silence.
	Save Pending, chaque fois que la radio enregistre des données, un canal ou autre, l'opération d'écriture est affichée.
	Batterie longue durée, un + clignotant indique que la fonction Batt Save est active et que la batterie durera plus longtemps.
	Modulation AM ( <i>uniquement pour V3 et K1</i> ) À la verticale, cela rappelle les grands pylônes pour les TX en AM.
	Le téléphone désigne le canal sélectionné comme le Call Channel (Canal d'appel).
	La clochette désigne... Surpriiiiiise
	Un rectangle qui se referme de plus en plus. Il indique la largeur de bande. 25k 12.5k 6.25k
	Tx Type. Le mode de TX: 1 = PTT, 2 = Messagy (FSK), 3 = DTMF, 4 = VOX.

## 4. Fonction des touches

♦ La fonction des touches peut varier en fonction du panneau dans lequel vous vous trouvez.

### Fonction des touches avec appui court

<b>M</b> (K5) <b>MENU</b> (K1)	Accède aux <b>m</b> enus de la radio. <b>M</b> odifie et <b>m</b> émoire les réglages. Sur Scanny = Pause. Sur <b>M</b> essagy, envoie le <b>m</b> essage.
<b>EXIT</b>	Revient en arrière dans les menus. Arrête le scannage et la radio FM.
<b>* Scan</b>	Active la ligne pour entrer une séquence DTMF. Passe e la fonction Scanny à Spectrum.
<b>F#</b>	Active les fonctions secondaires des touches. <b>EXIT</b> pour désactiver.

### Fonction des touches de pression longue

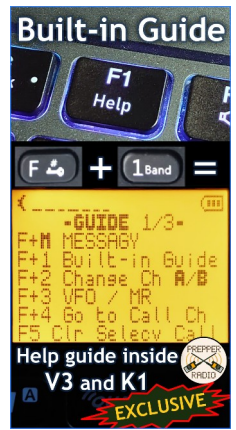
<b>F#</b>	Verrouillage du clavier. Un cadenas apparaît en haut et les mots «Long F to unlock» (appuyer sur la touche F pour déverrouiller).
-----------	---

### Fonction des touches associées à F

<b>F</b> + <b>M</b> <b>MENU</b>	Active Messagy. Copie l'ID Messagy de Contacs vers Messagy.
<b>F</b> + <b>1 Band</b>	Guide rapide, Aide ( ⚠ V3 et K1 uniquement)
<b>F</b> + <b>2 A/B</b>	Échange entre le canal A et canal B.
<b>F</b> + <b>3 VFO/MR</b>	Changement de mémoire ou de mode VFO.
<b>F</b> + <b>4 FC</b>	Nous ramène au canal d'appel: Call Ch.
<b>F</b> + <b>5 NOAA</b>	Nettoie les informations d'appel sélectif.
<b>F</b> + <b>6 H/M/L</b>	Sélection de la puissance x p L M H. Les initiales apparaissent sous la fréquence.
<b>F</b> + <b>7 VOX</b>	Active ou désactive le VOX. Un Vx apparaît sous la fréquence.
<b>F</b> + <b>8 R</b>	(Reverse) En mode duplex, inverse la fréquence Rx et la fréquence Tx. Un R apparaît sous la fréquence.
<b>F</b> + <b>9 Call</b>	Ouvre la section Contact pour faire un appel sélectif.
<b>F</b> + <b>* Scan</b>	Ouvre la fonction Scanny.
<b>F</b> + <b>0 FM</b>	Radio FM broadcasting.

♦ **VOX** Vox doit être calibré en fonction des besoins de chacun, avec le programme PrepperDock.

♦ Il est très important d'activer l'option On Busy (Channel Config), qui empêche la transmission en présence d'un signal, car vous pouvez vouloir appuyer sur le PTT alors que votre interlocuteur est encore en train de parler.



## F1 Le guide intégré

La combinaison des touches **F+1** affiche sur la radio un guide des fonctions les plus immédiates. Chaque section dispose de son propre guide dédié sur une ou plusieurs pages. S'agissant uniquement d'un aide-mémoire, il est entendu que l'utilisateur a déjà lu l'intégralité du présent manuel d'utilisation.

Pour plus d'informations, consultez le chapitre **3.6 Guide rapide** du manuel **PrepperDock**.

## 5. Touches latérales / Side keys

*Les deux touches latérales de gauche sont programmables via le menu Radio Config → L1Shrt...*

On peut attribuer une fonction à une pression courte ou longue.

L1 Short : L = Left key (ou Latérale), Short = Short click.

L1 Long: L = Left key (ou Latérale), Long = Long press.

L2 Short

L2 Long

Fonction	Description
FLASH LIGHT	Torche LED. 3 modes : allumé, clignotant et SOS.
POWER	Sélection de la puissance d'émission Tx.
Batt Save	Sélection du niveau de Batt Save.
BANDWIDTH	Règle la largeur de bande.
SEND UPCODE	Envoie l'Up Code.
SEND DWCODE	Envoie le Down Code.
Clr SelCall	Nettoie les informations d'appel sélectif.
NONE	La touche ne fait rien.

◆ **L1**: En mode écriture, elle supprime le dernier caractère.

## 6. Menu

Le micrologiciel Prepper Radio classe les menus en sections :

- Channel Config
- Radio Config
- Radio FM
- Messagy
- Scanny/Spectrum
- Contacts
- Info

Pour accéder aux rubriques, entrer dans les menus, saisir l'élément sélectionné et confirmer ou enregistrer votre choix, appuyez sur la touche **M** / **MENU**.

Pour quitter l'option de menu sans confirmer, appuyez sur la touche **EXIT**.


Pour revenir en arrière, appuyez sur la touche **EXIT**.

**L1** supprime un caractère (comme dans Messagy).

👉 Vous pouvez accéder rapidement aux menus et sous-menus à l'aide des touches du clavier correspondant aux numéros des menus.

## 6.1 Channel Config

Ces réglages ne seront mémorisés que pour le canal sélectionné.

1	<b>Tx Power</b>	x_LPD, p_PMR, LOW, MID, HIGH → x = 0,01 Watt, p = 0,5 Watt, L, M, H.
2	<b>Rx DCS</b>	OFF, D023N, D025N, 26.....754 <i>Définit un code DCS en réception, (208 codes).</i>
3	<b>Tx DCS</b>	OFF, D023N, D025N, 26.....754 <i>Définit un code DCS en transmission (208 codes).</i>
4	<b>Offset Dir</b>	OFF, +, -   <i>Direction Shift / Offset des ponts de répéteurs.</i>
5	<b>Offset</b>	0 to 999.98750 MHz   <i>Shift/Offset fréquence pour les ponts répéteurs.</i>
6	<b>Rx CTCSS</b>	OFF, 67.... 254.1Hz <i>Définit une tonalité secondaire CTCSS à la réception (50 sous-tones).</i>
7	<b>Tx CTCSS</b>	OFF, 67.... 254.1Hz <i>Définit une sous-tonalité CTCSS en transmission (50 sous-tonalités).</i>
8	<b>Frq Step</b>	<i>kHz: 0.01, 0.05, 0.10, 0.25, 0.50, 1, 1.25, 2.5, 5, 6.25, 8.33, 10, 12.50, 15, 25, 30, 50, 100, 125, 250, 500</i> <i>Règle le pas de fréquence, c'est-à-dire la quantité qui sera ajoutée (flèche vers le haut) ou retirée (flèche vers le bas) à la fréquence en mode VFO.</i>
9	<b>BandWidth</b>	Largeur de bande de 6.25k, 12.5k, 25k Régler BandWidth. La largeur de bande correcte doit être utilisée pour chaque fréquence d'émission conformément aux réglementations en vigueur. 12.5 = Narrow e 25k = Wide.
10	<b>On Busy</b>	OFF, ON,   Empêche la transmission si le canal est occupé. Il est recommandé de l'activer.
11	<b>PTT send</b>	OFF, UP CODE, DOWN CODE. Vous choisissez ce que vous voulez envoyer en appuyant sur PTT.
12	<b>Compander</b>	OFF, TX, RX, RX/TX Filtre compresseur/expandeur, améliore les voix.
13	<b>D Decod</b>	OFF, ON,   Active le décodage DTMF. Un D apparaît sous la fréquence.
14	<b>ScanList</b>	OFF, 1, 2, 3,4.   Réglez la liste de balayage sur le canal. Les touches 1 et/ou 2 et 3 permettent d'insérer ou de retirer la chaîne d'une liste de balayage.  à droite de la fréquence.
15	<b>Delete</b>	OFF, ON   Supprime le canal sélectionné.
16	<b>CopyTo</b>	Copie le canal dans une autre mémoire.
17	<b>Name</b>	Renomme le canal sélectionné. Max 8 caractères. (Uniquement en mode expert.)
18	<b>AM</b>	OFF, ON,   Règle la démodulation AM sur le canal sélectionné.

## 6.2 Radio Config

Ces réglages s'appliquent à l'ensemble de la radio et à tous les canaux.

1	<b>Squelch</b>	0 → 9 Notez que s'il y a des tonalités DxCSS actives, le squelch n'a pas d'importance, dès que la radio reçoit la tonalité, elle active le haut-parleur. ceci est très utile en mode VOX, pour éviter d'entendre des communications qui ne sont pas intéressantes
2	<b>My ID</b>	Identifiant radio pour les appels sélectifs. Jusqu'à 10 caractères et seuls les chiffres de 0 → 9 sont autorisés. Zéro signifie NULL = inaccessible via les appels sélectifs.
3	<b>UpCode</b>	Chaîne DTMF générique qui peut être préparée et envoyée en l'associant au bouton rapide 1 ou 2. L'idée est qu'elle peut être utilisée pour « allumer » ou « éteindre » quelque chose. (quand il y a un perroquet avec une sortie digitale... c'est possible).
4	<b>DwCode</b>	Chaîne DTMF générique qui peut être préparée et envoyée en l'associant au bouton rapide 1 ou 2. L'idée est qu'elle peut être utilisée pour « allumer » ou « éteindre » quelque chose. (quand il y a un perroquet avec une sortie digitale... c'est possible).
5	<b>Call Ch</b>	Régler le canal d'appel Call, canal de rencontre. 📢
6	<b>D SideTone</b>	ON/OFF   DTMF SideTone. Permet d'écouter localement les tonalités envoyées par la radio. Seulement en TX.
7	<b>BkLi Time</b>	OFF, ON, 5s → 4min   Back Light Time: Durée pendant laquelle l'écran reste allumé.
8	<b>BkLi LevL</b>	0 → 6   Niveau de rétroéclairage de l'écran.
9	<b>BkLi TxRx</b>	OFF, TX, RX, TX/RX   Détermine l'événement qui provoque l'allumage de l'écran.
10	<b>TX TimeOut</b>	6s → 2:30s   Time-Out-Timer: Durée maximale de transmission autorisée.
11	<b>Key Beep</b>	Bip lorsque l'on appuie sur les touches.
12	<b>Tail Tone</b>	OFF, 55, 57.5, 60, 62.5, 65kHz.   Tail Tone, sub-tonalité terminale afin de ne pas entendre les bruits de fin de transmission des autres.
13	<b>Enables</b>	NONE, PMR TX, Wr Mr, PMR TX + Wr Mr. Active l'émission pour la bande PMR446 et l'écriture dans les canaux de mémoire.
14	<b>Msg Mode</b>	FSK.6, FSK1.2, FFSK1.2, FSK2.4   Mode du Messagy.
15	<b>L1 Short</b>	Attribue une fonction aux boutons latéraux de gauche (sous le PTT).
16	<b>L1 Long</b>	FLASH LIGHT, POWER, Batt Save, BANDWIDTH, SEND UPCODE, SEND DWCODE, Clr SelCall, NONE.
17	<b>L2 Short</b>	"
18	<b>L2 Long</b>	"
19	<b>Batt Save</b>	0 → 4   Niveau d'économie de la batterie. Il se désactive dès qu'il reçoit une porteuse et se réactive quelques secondes plus tard. Cette hystérésis est configurable dans PrepperDock.
20	<b>Batt Calib</b>	Étalonnage du pourcentage de la batterie. Voir Chapitre <a href="#">2.4 Charger Firmw</a>
21	<b>Batt Text</b>	NONE, VOLTAGE, PERCENT.   Type d'affichage de l'état de charge de la batterie.
22	<b>Pwr On Msg</b>	NONE, MESSAGE, VOLTAGE.   Message lorsque la radio est allumée. (Message de bienvenue)

## 6.3 Radio FM

Activer la radio FM avec la combinaison de touches **F** + **0 FM**.

La première fois que la radio FM démarre, un balayage complet et une mémorisation automatique des chaînes trouvées ont lieu. Laissez-le se terminer.

☞ **Mode écoute** (sans le **M** / **MENU**).

▲ ▼ ces touches parcourent les 24 mémoires.

☞ **Mode édition** avec **M** / **MENU** actif = **Modify**

▲ ▼ permet un réglage manuel ou une correction pas à pas de la fréquence enregistrée.

**(M)** + **1 Band** modifie les normes internationales de MHz

visible en bas à gauche.

Chaque fois que la bande change, la radio redémarre le balayage automatique de la mémoire.

0	87.5 - 108	Europe, America
1	76 - 108	Rarement utilisé
2	76 - 90	Japan
3	64 - 76	Est Europe, Asia

**(M)** + **3 MR** lance le balayage des stations radio sur la mémoire dans laquelle vous vous trouvez. Appuyez à nouveau sur **3 MR** si vous n'êtes pas satisfait de la station trouvée. Celle-ci sera mémorisée automatiquement, attendez donc la fin de la mémorisation : icône 📶.

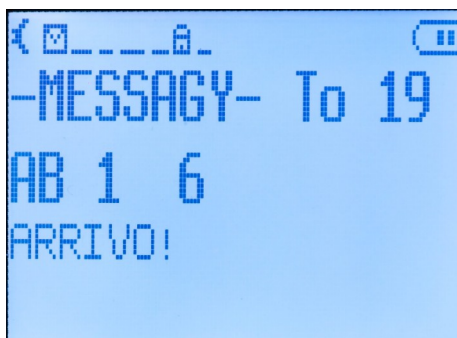
\* **Scan** Redémarre le balayage des stations radio FM.

**(M)** + **9** Correction automatique de la syntonisation.

⚠ Dans le module FM, une fois que la touche **M** / **MENU** est actionnée, elle reste active jusqu'à ce qu'elle soit pressée à nouveau.

## 6.4 Messagy

Messagy est le module d'envoi de messages.



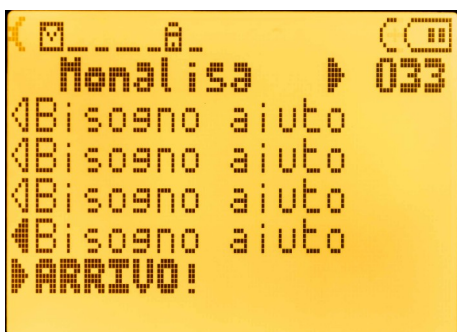
**F** + **M** / **MENU** pour lancer Messagy, également à partir de la section «Contacts», ou allez dans le menu et entrez dans la section Messagy.

Réglez le menu de la section **Radio Config** comme suit :

**Msg Mode** FSK1,2 (Frequency Shift Key)

Dans PrepperDock > EEPROM > Parameters > Options: **Filter Messages** → Actif.

Messagy se compose de 3 pages, qui peuvent être parcourues à l'aide de la touche ▼.



1. **-MESSAGE- To**: la page d'écriture, qui permet d'écrire et d'envoyer des messages.
2. **- MESSAGES -**: pour consulter les messages envoyés et reçus. En haut à droite, l'ID de l'interlocuteur.
3. **- SETTINGS -**: ces paramètres peuvent être modifiés en appuyant sur la touche **M** / **MENU** et **\* Scan**.



**To:** saisir l'identifiant du destinataire.

**From:** identifiant de l'expéditeur. (1 → 254).

**Retry evry min:** indique le temps d'attente entre les tentatives d'envoi du message. En minutes de 1 à 255.

**Retry count:** Nombre de tentatives d'envoi du message, de 0 à 255. Une fois qu'un accusé de réception est reçu, les tentatives s'arrêtent. La valeur zéro désactive la fonction de "Retry".

Pour mémoriser chaque modification, appuyez sur la touche **M** / **MENU**.

**To:** Cet identifiant est différent de l'identifiant My ID des sélectives, il est intrinsèque au module Messagy. Les adresses disponibles sont numériques et vont de 1 à 254, seule celles-ci peuvent donner un accusé de réception (ACK). Toutes les radios peuvent recevoir le message, mais seule celle dont l'ID est égale à To taraitera et enverra l'accusé de réception. Si l'on utilise **255**, on envoie un message à **tout le monde**, mais sans recevoir d'accusé de réception. Comme personne n'enverra un ACK, le transmetteur poursuivra les tentatives jusqu'à la fin du compte, c'est-à-dire que si j'ai défini 10 tentatives, les 10 tentatives seront exécutées.

**From:** Lui non plus n'a rien à voir avec le My ID des sélectives. En général, une fois réglé, il n'y a plus besoin de le modifier. Le zéro signifie NULL, c'est-à-dire qu'aucun message ne sera reçu.

Rédigez le message comme décrit dans la section **7.1 Module d'écriture**, avec un maximum de **17** caractères.

Pour envoyer le message, appuyez sur la touche **M** / **MENU**.

- MESSAGES - Sur la deuxième page de l'expéditeur, le message envoyé apparaît et en haut à droite, l'ID de l'interlocuteur.

Sur la radio réceptrice, une icône d'enveloppe apparaît en haut à gauche. En consultant Messagy, la deuxième page avec le message reçu s'ouvre automatiquement.

Lorsque l'accusé de réception (ACK) arrive, la LED blanche s'allume pendant 1 seconde.

L'écran affiche votre message sur la deuxième page avec, cette fois, le symbole complet.

	Message reçu.
	Message envoyé.
	Message envoyé avec accusé de réception.

A partir de cette page, vous pouvez répondre au message reçu en appuyant sur **M** / **MENU**. l'ID de du correspondant sera transcrit dans le champ « To » en passant automatiquement à la page d'écriture du message. Par défaut, le dernier message est sélectionné, mais vous pouvez en sélectionner un autre en faisant défiler la sélection en gras avec la touche **▲**. Utile pour répondre à un message envoyé par un autre interlocuteur.

Sur la page d'écriture, il est possible de faire apparaître les messages de la page 2 un par un grâce à la touche **▲**. Cela peut être utile pour renvoyer un message qui n'a pas été acquitté ou pour ne pas réécrire une partie du message et gagner du temps.

*Exemple :* < Salut

> Salut, à bientôt.

- ◆ La page 2 ne transcrit que les 5 derniers messages.
- ◆ Les messages restent mémorisés tant que la radio est allumée.
- ◆ Pour un fonctionnement stable de la messagerie, il est nécessaire de désactiver l'économiseur de batterie. (menu Bat Save ou alors BatSav Paus). En effet, pour augmenter la portée, le Batt Save écoute par intervalles, et il suffit qu'une tonalité DTMF ou un caractère de message arrive au moment

de l'intervalle où la radio n'écoute pas pour que l'ensemble du message ou de l'appel sélectif ne soit pas pris en compte ou soit traité avec des erreurs.

## 6.5 Scanny/Spectrum

### Scanny

Cette fonction est un module à part entière. Il ne s'agit pas d'un simple balayage de fréquences. Scanny et Spectrum forment un module complet qui émule un véritable scanner avec toutes ses fonctions utiles pour une recherche et une observation efficaces.



Exemple de scanner.

Également accessible via les touches **F + \* Scan**.

#### Activity:

- = Stop
- = Play
- = Manual Pause
- = Automatic Pause

Activity

Ch. / Frq

Direction

Resume mode

Set RSSI

Name / Frq

Activity

Scan list

Monitor

Channel number

Excluded

RSSI info

Appuyez sur 1 et/ou 2, 3 et 4 pour lancer ou arrêter le balayage des listes .

**Resume:** Pour choisir comment la radio doit réagir lorsqu'elle détecte un signal, touche **8 R**.

- **Resume on NO audio:** redémarre lorsqu'il n'y a plus de signal. Le temps d'attente entre la perte du signal et la reprise du balayage peut être modifié dans PrepperDock.
- **Resume Wait Time:** s'arrête sur le canal pendant quelques secondes, puis reprend le balayage. Ce délai peut être modifié dans PrepperDock.
- **Pause on audio:** s'arrête lorsqu'il trouve un signal et y reste.

**Set RSSI:** **^ v** augmente ou diminue le seuil RSSI. (Default -95)  
RSSI (Received Signal Strength Indication)

: **F + ^ v** flèches haut / bas changent la direction du balayage.

**5** Ouvre le moniteur Squelch = Monitor. Un haut-parleur apparaît à droite.

**0 FM** exclut ou réactive temporairement une fréquence. La limite est de 214 canaux et 32 fréquences par bande. Un X apparaît à droite du canal exclu. (**0 FM** = Zéro, Frq Muette)

**F + 4 FC** En appuyant sur la touche on a la fonction **Fast Copy** (Frequency Meter).

Analyse et identifie la fréquence et la tonalité CTCSS d'un émetteur. Il est nécessaire que les deux radios soient TRÈS proches l'une de l'autre, presque en contact, car le signal doit être puissant. Après cela, Scanny revient à l'écran principal avec la fréquence trouvée et stockée dans le premier canal vide qu'il trouve.

**M** / **MENU** = pause on/off.

**En Pause** certaines touches acquièrent des fonctions différentes.

- **^ v** avance ou recule d'un canal ou d'une fréquence.

- **PTT** copie la fréquence trouvée sur l'écran principal. S'il s'agit d'un canal, il vous y conduit directement, tandis que s'il s'agit d'une fréquence, il crée automatiquement un canal dans la première mémoire vide qu'il trouve en le nommant avec le numéro de la mémoire, par ex : CH-102.

**F** + **3 VFO/MR** permet de passer du mode Canal au mode Fréquence et vice versa.

En mode Fréquences, il faut d'abord définir les bandes et les groupes à scanner avec PrepperDock. Reportez-vous au chapitre **2.3.4 Frq Scan** du manuel user-manual-PrepperDOCK.pdf.

L'information Step 0:0 apparaîtra à l'écran. Le premier zéro correspond à la première bande du groupe sélectionné, même si dans PrepperDock la bande est la 3, le début est toujours 0 puis 1, 2, etc. Le deuxième zéro indiquera le Step de la bande sur laquelle se trouve le balayage.

## Spectrum

On accède à Spectrum à partir de Scanny en appuyant sur **\*** **Scan**.

Spectrum est une autre façon de scanner avec une interface plus graphique, mais avec un comportement différent.

La plupart des fonctions des boutons sont identiques à celles de Scanny, à l'exception du réglage du RSSI et du changement de direction du balayage.



Chaque colonne de pixels correspond à un canal ou à un pas de fréquence.

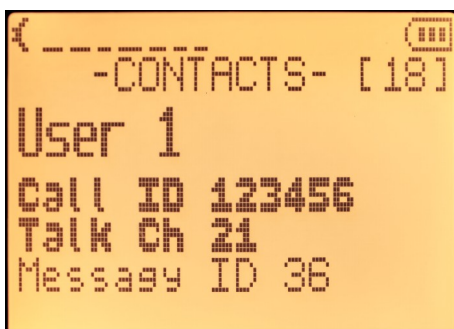
L'écran peut afficher maximum 128 colonnes, donc si le nombre de canaux ou de fréquences est inférieur ou égal à 128, ceux-ci seront toujours affichés dans la largeur de l'écran et balayés en boucle. En revanche, s'il est supérieur à 128, Spectrum balaye seulement la tranche des 128 visibles. Pour balayer le reste, en mode Play, déplacez-vous à l'aide des flèches **▲** **▼**. Le spectre se déplacera par étapes de 32 colonnes, montrant les nouvelles et cachant les anciennes.

En pause, vous pouvez déplacer manuellement le curseur dans cette tranche de 128 colonnes à l'aide des touches **▲** **▼**.

♦ Pour quitter le Scanny ou Spectrum, appuyez sur la touche **EXIT**.

## 6.6 Contacts

Il s'agit d'un annuaire de 32 contacts, utile pour réaliser les appels sélectifs et comme identifiants de groupe. Également accessible via **F** + **9 Call**. (chapitre 7.2).



1. Dans la première ligne, vous écrivez le nom du contact, maximum 10 caractères.
2. Dans la seconde, qui s'appelle **CALL ID**, écrivez un identifiant numérique de la radio, le «My ID» du contact, maximum 10 chiffres. Si vous utilisez 10 chiffres, le premier ne peut pas être plus grand que 3.
3. Troisième ligne, appelée Talk Ch : indiquez le numéro du canal vers lequel vous souhaitez déplacer la communication.
4. Sur la 4<sup>ème</sup> ligne, inscrivez l'ID de Message, entre 1 et 254.

**M** / **MENU** Pour **m**odifier et **m**aintenir le changement. Appuyez-la pour chaque ligne modifiée.

**\*** pour passer à la ligne suivante.

**PTT** Pour effectuer un appel sélectif vers un seul utilisateur.

**9Call** Pour faire un appel de groupe.

**F** + **M** / **MENU** Pour envoyer un message au contact avec Messagy.

### Un contact peut aussi être un groupe

Lorsqu'une radio reçoit un DTMF avec un # après le numéro d'identification (destinataire), elle le perçoit comme un groupe. En pratique, la radio recherche ce numéro dans la liste de contacts et s'il est présent, la radio sonne, car elle appartient à ce groupe. Il faut donc créer un contact avec un identifiant prévu à cet effet et l'appeler par exemple Groupe1. (Voir chapitre 7.2.2)

## 6.7 Timer

Timer est une radio-réveil basée sur le compte à rebours.

Entrez l'heure en tapant des nombres complets à 4 chiffres, par exemple pour écrire 7:30, tapez 0730.

Pour mémoriser le temps choisi, appuyez sur **M** / **MENU** .

\* Choisissez le type de sonnerie : alarme ou radio FM. Dans le cas de la radio FM, Timer se synchronise sur la dernière fréquence écoutée.

Démarrer la minuterie à l'aide de la touche **▲**.

Arrêtez la minuterie à l'aide de la touche **▼**. Ces deux lignes sont uniquement informatives et ne peuvent pas être modifiées.

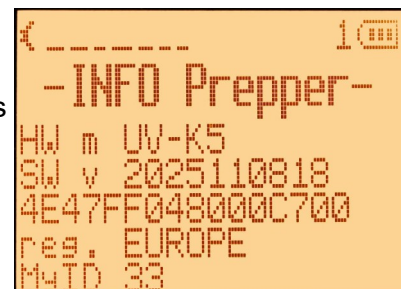


**EXIT** revient à l'écran principal, mais en arrière-plan, la minuterie continue de fonctionner.

## 6.8 Info

Affiche les données radio, la version du micrologiciel, le matériel et d'autres informations.

La touche **▼** permet de parcourir les autres pages.



# 7. Opérations courantes

## 7.1 Module d'écriture

Dans différentes sections de la radio, il est possible d'écrire du texte, tel que dans Messagy, Contacts et Name. Le module d'écriture fonctionne comme ceci:

- Le champ d'écriture est toujours situé en bas là où un curseur clignote.
- Au-dessus se trouve une chaîne avec trois informations, de gauche à droite:
  1. Indique si vous êtes en mode majuscule: **AB**, minuscule: **ab** ou numérique: **09**. Pour passer d'un mode à un autre appuyez sur la touche **\***. Cette touche permet également de modifier les autres champs.
  1. Indique la touche qui a été enfoncée en dernier lieu.

- Affiche le nombre de caractères déjà écrits.

L'alphabet est réparti comme sur les claviers T9 des GSM portables des années 90.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1</b> , . ? !   ' : ( )</li> <li>• <b>2</b> A B C @   a b c /</li> <li>• <b>3</b> D E F *   d e f %</li> <li>• <b>4</b> G H I +   g h i &lt;</li> <li>• <b>5</b> J K L -   j k l =</li> <li>• <b>6</b> M N O &amp;   m n o &gt;</li> <li>• <b>7</b> P Q R S   p q r s</li> <li>• <b>8</b> T U V   t u v</li> <li>• <b>9</b> W X Y Z   w x y z</li> <li>• <b>0</b> Confirmez et passez à la lettre suivante si elle se trouve sur la même touche. Appuyé deux fois = espace.</li> <li>• Pour supprimer une lettre, appuyez la touche latérale <b>L1</b></li> </ul>	<p>The diagram shows two keypad layouts. The top layout is a standard 12-button keypad with buttons labeled: 1 (.,?! ' : ()), 2 (ABC@ abc/), 3 (DEF* def%), 4 (GHI+ ghi&lt;), 5 (JKL- jkl=), 6 (MNO&amp; mno&gt;), 7 (PQRS), 8 (TUV), 9 (WXYZ), and 0 (space). The bottom layout is a 16-button keypad with a side key labeled L1. Its buttons are: 1 (':() ), 2 (abc/), 3 (def% ), 4 (ghi&lt;), 5 (jkl=), 6 (mno&gt;), 7 (pqrs), 8 (tuv), 9 (wxyz), and 0 (space). The L1 key is located on the right side of the keypad.</p>
---	--

## 7.2 Appel sélectif

Il existe deux types de canaux dans le micrologiciel PrepperRadio : le Call Channel et le Talk Channel. Le Call Ch (appel) sert uniquement de point de rencontre pour créer un contacts radio via un appel sélectif. Lorsque le récepteur répond, vous passez à un autre canal où vous pouvez alors parler, le Talk Ch.

### 7.2.1 Comment effectuer un appel sélectif (appeler uniquement une radio spécifique).

On suppose que les deux radios ont le même firmware, le même carnet d'adresses, le même band plan, avec le même canal d'appel "Call", même fréquence, sous-tonalités et d'autres paramètres identiques.

Exemple de réglage de menu.

Allons dans le menu Radio Config → My ID, appuyer **M** / **MENU** et saisissez un identifiant, par exemple 1 sur la première radio et 2 sur la seconde. (0 signifie NULL = inaccessible via sélectif.)

Assurons-nous que les deux radios sont sur le même canal d'appel «Call», puis menu Radio Config → Call Ch, canal 9. Vous pouvez atteindre rapidement ce canal avec les touches **F** + **4FC**. Le décodage DTMF doit être activé sur cette chaîne: Channel Config → D Decod : ON.

Menu RADIO 1	Menu RADIO 2
My ID = 1	My ID = 2
Call Ch = 9	Call Ch = 9
Channel Config → D Decod su ON pour le canal Call	

À ce stade, nous allons dans le menu Contacts et saisissons ces données.

### Modification du carnet d'adresses Contacts:

Choisissez le contact à modifier, puis appuyez sur la touche **M** / **MENU** (modifier) et saisissez un pseudo comme décrit dans la section «7.1 Formulaire d'écriture». En continuant d'appuyer sur le bouton **\*** plus de 3 fois vous passez au changement d'identifiant, appuyez sur le bouton **M** / **MENU** pour mémoriser le changement. Répétez l'opération également pour changer de canal de conversation Talk

Ch.

Appuyez toujours sur le bouton **M** / **MENU** pour mémoriser chaque changement.

### Radio 1 qui appelle:

Name: Radio2 → *Ce nom n'a aucune incidence sur les appels, il sert uniquement de référence.*

ID: 2 → *Correspond au My ID du destinataire.*

Talk Ch: 88 → *Peut être différent, car c'est l'appelant décide du canal de conversation.*

### Radio 2 qui reçoit:

Name: Radio1

ID: 1

Talk Ch: 88

Passons maintenant au menu Contacts de la radio 1, sélectionnez Radio 2 avec les flèches et appuyez sur **PTT**. Un appel sélectif démarre, il est reçu par la radio 2 qui va se mettre à sonner comme un téléphone. Le nom de celui qui appelle apparaît sur la dernière ligne à droite.

Pour répondre, la radio 2 doit appuyer un instant sur le **PTT**. Radio 2 transmet un signal de confirmation à Radio 1 et elles passeront toutes les deux au canal 88.

Nous pouvons désormais nous parler sereinement sur le canal 88 choisi.

A la fin de la conversation, après 15 secondes, les radios reviennent automatiquement au canal Call.

Si vous n'êtes pas présent lors d'un appel, la radio affiche le temps écoulé depuis la dernière tentative d'appel dans un compteur en bas de l'écran, composé d'heures, de minutes et de secondes.

♦ Le Talk canal 88 est un exemple, ce qui compte c'est qu'il soit réglé de manière identique sur les deux radios, même numéro, fréquence et sous-tonalités.

Les sous-tonalités permettent d'être sûr qu'il n'y a pas d'interférence, ce silence est utilisé par la radio pour comprendre que l'appel est terminé et revenir automatiquement au canal Call. Ce délais pour revenir au canal d'appel est réglable via le PrepperDock.

♦ Ce firmware peut stocker 32 contacts dans l'annuaire, mais vous pouvez également passer des appels manuellement.

## 7.2.2 Appel sélectif de groupe

Ce type d'appel sélectif est utilisé pour appeler un groupe de personnes.

Le but est d'informer un groupe de radios que vous souhaitez passer un appel. Un «groupe» est défini comme un ensemble de radios ayant un « contact » avec le même ID dans la rubrique Contacts. Cet ID devient l'ID de groupe qui surclasse le My ID d'une radio spécifique.

Ce sera donc le champ ID de la rubrique « Contacts » qui adressera l'appel de groupe. Cet ID de groupe doit être unique et différent des My ID de toutes les radios. Lorsque l'appel est effectué, on ne change pas de canal, mais il sera averti par une sonnerie.

*Exemple de contact-groupe à insérer dans toutes les radios:*

Name: Group A (9) → *Ce nom n'affecte pas les appels, c'est juste pour vous.*

ID: 411 → *ID unique du groupe.*

Talk Ch: 88

Jusqu'à présent, tout est identique à un simple contact. Mais pour appeler ce contact en tant que groupe et joindre plusieurs radios à la fois, appuyez sur la touche **9Call**, (au lieu du PTT).

*(il ajoute le caractère # à la chaîne DTMF après l'ID du destinataire.)*

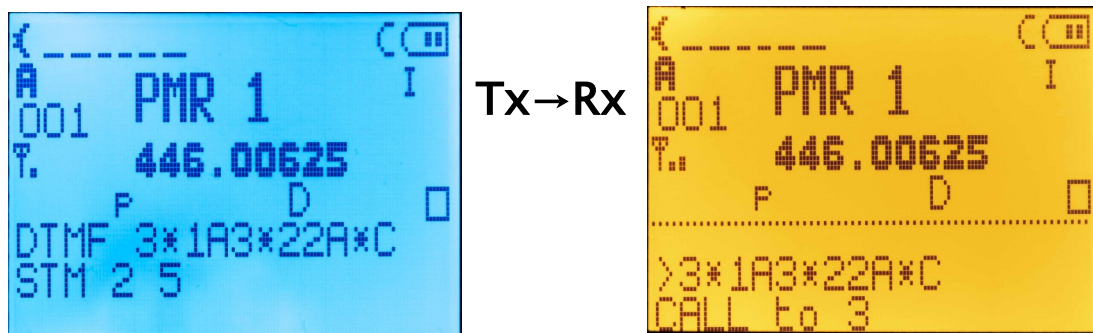
Mnémotechnique : 9 est le plus grand chiffre sur le clavier, comme un groupe de personnes et le mot Call contient « all ».

Deuxième astuce, nous vous conseillons d'ajouter (9) après le nom du groupe, cela vous rappellera la

touche sur laquelle appuyer pour appeler le groupe.

## 7.3 DTMF

**\* Scan** Sur l'écran principal, la touche active la chaîne pour insérer une séquence DTMF. Le signe > apparaît en bas à gauche, indiquant le début de la chaîne.



Les caractères permis en DTMF sont 0123456789 ABCD \* #.

**M** / **MENU** = A, **^** = B, **v** = C, **\* Scan** = \*, **F** = #.

**L1** = supprime 1 caractère. **PTT** = envoi de la séquence.

- Le symbole \* est généralement utilisé comme «séparateur de champs».
- Le symbole # est associé en quelque sorte à la gestion «groupe».
- Les identifiants sont généralement numériques.
- Les lettres sont utilisées pour attacher une signification particulière aux données transmises.
- Les lignes de commande doivent toujours se terminer par A\*.
- En plus du code DTMF, le résultat de la "state machine" apparaît sur le récepteur (éventuels codes debug à communiquer si vous rencontrez des problèmes).

## 8. Utilisation pratique

### 8.1 Comment s'organiser

Comme tout outil d'urgence, il ne suffit pas de l'avoir chez soi et de rester serein, il faut connaître son utilisation bien avant l'urgence.

Une des méthodes que nous proposons est de nous organiser au préalable en groupes de personnes, en quartiers, villes ou zones où les radios peuvent communiquer et effectuer de temps en temps des tests.

Pour cette raison, nous vous suggérons de lire la procédure dans la page d'accueil "Comment s'organiser."

*Stay calm and switch on the radio!*



<https://t.me/+3S1rKwPf-2AxMTJk>

L'ABC DELLA RADIO

