

VGC | Vero VR-N7500



Bi-Bande VHF & UHF

Installation et instructions V1

Nous vous remercions d'avoir acheté le **VGC VR-N7500 BT** de VERO Telecom qui est une radio mobile VHF-UHF.

Cette radio facile à utiliser vous permettra de communiquer de façon sécurisée, instantanée et fiable avec une efficacité maximale.

Lisez ce manuel attentivement avant de l'utiliser. Les informations présentées ici vous aideront à obtenir la meilleure performance de votre radio.

Le **VGC VR-N7500 BT** est disponible à l'achat en France dans la boutique [Passion Radio](#).

Pour retrouver les derniers logiciels, drivers :

<http://www.vgc.net.cn/download/22-en.html>

Le **VGC VR-N7500 BT** de VERO Telecom représente une nouvelle évolution dans le domaine des transceivers radioamateurs. Il s'agit du premier mobile bi-bande 145/430Mhz Analogique FM avec Bluetooth et **pilotable entièrement depuis une tablette ou un smartphone**.

Ainsi le VR-N7500 offre un design unique, une installation discrète et un pilotage sans fil depuis un smartphone une connexion Bluetooth. Il est doté d'une puissance de 40W en UHF et 50W en VHF de construction robuste, avec un boîtier en acier conçu pour durer.

Il intègre une radio FM, les fonctions VOX, DTMF, CTCSS, 2/5 Tone, répéteur Cross-Band Network <> Analogique, décodeur de morse, mise à jour via firmware et GPS pour l'APRS (sous Android uniquement).

Grâce à l'application Android gratuite, vous pouvez contrôler et programmer toutes les fonctions du VR-N7500, l'écran du smartphone devient l'écran de la radio.

Ne fonctionne pas sur PC ni sur Windows, uniquement sous Android.

Version pour iOS en développement.

Livré avec : 1 VR-N7500-BT, 1 micro haut-parleur avec câble, 1 microphone haut-parleur Bluetooth avec batterie, 1 bouton PTT Bluetooth, 1 câble d'alimentation, 1 étrier de support, manuel en Français, garantie 2 ans.



Options supplémentaires



Bluetooth Speaker Microphone For VR-N65Two Way R...



Bluetooth Ring PTT For VERO N Series Two Way Radio



Speaker Microphone Mounting For VERO,YAESU,QYT,...

Vue d'ensemble des produits

Le VGC VR-N7500 de Vero Telecom est un émetteur-récepteur sans façade de 50 watts VHF/40 watts UHF de construction solide. Il est très différent dans sa conception de tout autre émetteur radio amateur que vous avez utilisé dans votre mobile ou en base.

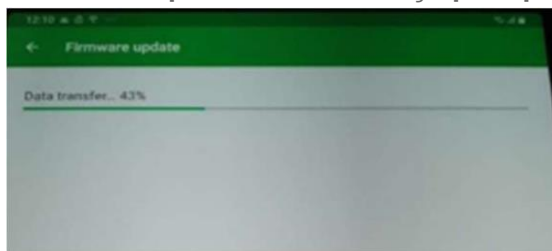
Le VR-N7500 peut implémenter un smartphone comme panneau de contrôle. Le fuselage peut être installé dans le coffre, le téléphone mobile est connecté au boîtier par Bluetooth et le mode d'écran horizontal automatique est entièrement connecté de manière intelligente. À ce moment, le système mains libres de la voiture peut être réalisé par le biais du PTT Bluetooth.



Multiple connexions Bluetooth

- Se connecte au PTT via Bluetooth
- Se connecte à une oreillette Bluetooth (par exemple Cardo, Schuberth, Viper, Sena, Interphone et Vimoto, etc...).
- Se connecte au téléphone portable pour programmer la radio.
- Se connecte au microphone haut-parleur Bluetooth.
- Se connecte à d'autres accessoires Bluetooth 2.0+ Global Talkie/Network radio (Android uniquement) Créez un canal réseau dans l'application et invitez ensuite vos amis sur ce même canal, où qu'ils se trouvent dans le monde ; ils utilisent un téléphone portable ou un talkie-walkie avec la série VERO N, vous pouvez les contacter en temps réel.

* Notez qu'il n'est PAS conçu pour passer de la bande VHF à la bande UHF (Cross Band) *



Les mises à jour des logiciels sont simples et rapides par téléphone et peuvent être proposées dès la première mise en service.

Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

Affichage - Principal

L'écran principal affiche l'emplacement actuel sur la carte, la fréquence pour Tx et ce à quoi elle est connectée à la fréquence ou au réseau.

L'écran passe du mode (Portrait) à mode (Paysage) du téléphone et affiche les canaux de fréquence.



Notez que vous devrez peut-être quitter l'écran lorsque vous serez connecté pour que les modifications soient effectuées par la radio.

Le centre affiche la radio ou le canal de réseau avec l'un des principaux écrans de configuration, l'écran de message qui montre les contacts en ligne et hors ligne.

La recherche trouve des contacts sur le réseau et peut indiquer leur position.

Lorsque le téléphone passe du mode portrait au mode paysage, la fréquence s'affiche. Rouge lorsque le TX est réglé sur une mémoire. Lorsqu'il est réglé sur 2 mémoires, l'une sera rouge (Tx) et l'autre noire ; elle basculera lorsqu'un signal sera entendu sur le deuxième canal.

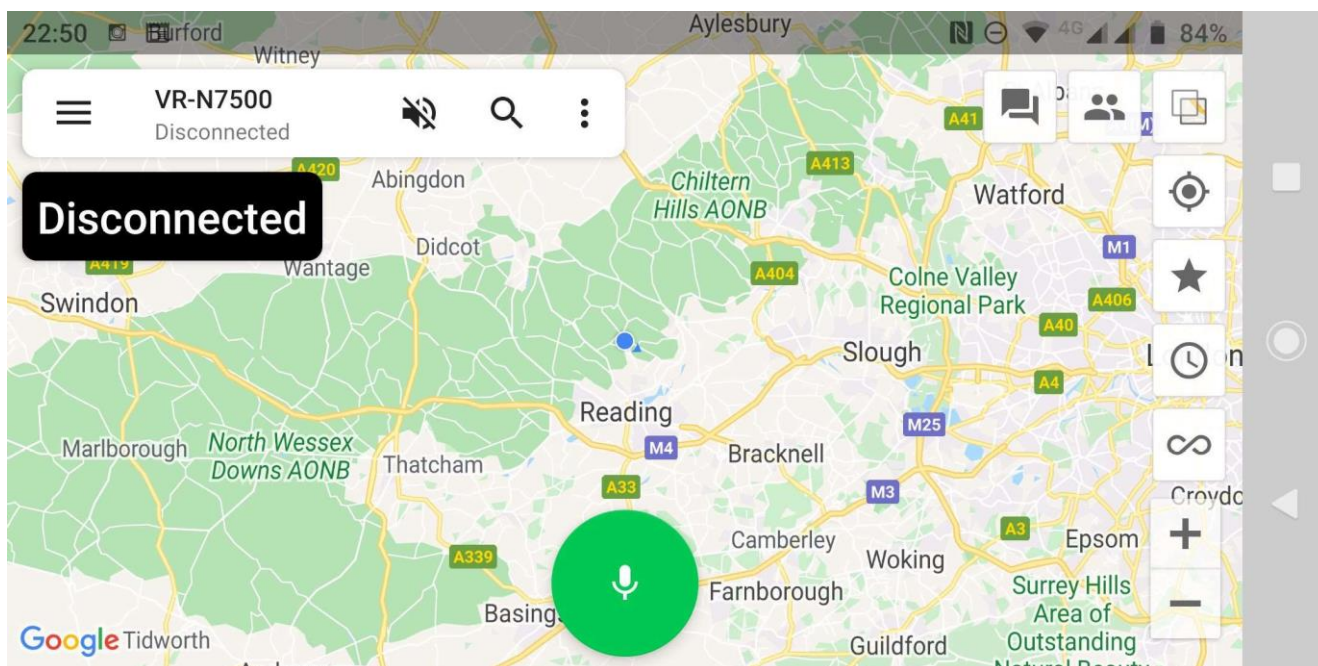
Il est possible de faire un zoom arrière pour voir s'il y a d'autres stations du réseau dans la région ou des stations APRS. Différentes couches de la carte peuvent être réalisées sous le bouton du menu principal.

Le son du téléphone peut être désactivé ou activé. Le PTT sur l'écran mettra la radio en mode TX.

La localisation d'une personne peut être centrée sur la carte grâce au bouton situé au-dessus de l'étoile qui met en évidence votre station.

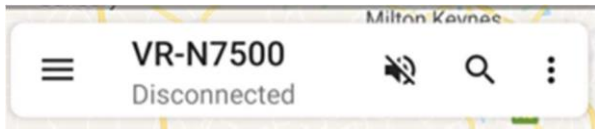
L'horloge donne la période de temps pour répertorier les stations vues.

Le bouton de suivi des stations se trouve en dessous de celui avec les boutons de zoom avant et arrière de la carte.



Horizontal Mode (Paysage)

Configuration d'APP - Android



Vous avez ainsi accès aux principaux paramètres de la radio et des canaux, ce qui vous permet d'activer et de désactiver le réseau et l'audio comme vous le souhaitez, de modifier et de partager les réseaux.

NOTE – Un appui prolongé sur l'image en haut à gauche vous permet d'accéder aux détails de la page HT ci-dessous.

Relier un nouvel appareil - Walkie-Talkie et PTT sans fil.

La page APRS peut être entrée à partir d'ici en activant et de l'Internet pour l'APRS permettant l'envoi de messages, avec la possibilité de voir l'emplacement sur la carte.

Connexion à la radio ou au réseau - connected ou disconnected.

VR-N7500
Disconnected



Activation ou désactivation de l'audio sur le téléphone
- Appuyer sur l'icône pour l'activer ou le désactiver.



Spy Glass – Recherche de personnes en groupe.



Réglages

- Établir une connexion vocale,
- Sauvegarder un historique de la voix.
- Sortie de l'APP.

Réglages

- * **Channel Manager** - Liste de toutes les informations de fréquence dans les mémoires et les réglages de tonalité CTCSS
- * **Region Manager** - Liste des banques de mémoire
- * **APRS Settings** - Page principale de configuration de l'APRS (voir section APRS)
- * Laissez l'écran allumé (la batterie du téléphone se videra plus rapidement) et éteignez-le si ce n'est pas nécessaire.
- * Sauvegarde de l'historique des communications vocales TX et réseau stockées.
- * **Morse Code** - Vitesse et pas ??????
- * **DTMF** - Vitesse ???
- * **About** - Version du logiciel (1.4.1.0) au moment de la rédaction.



Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

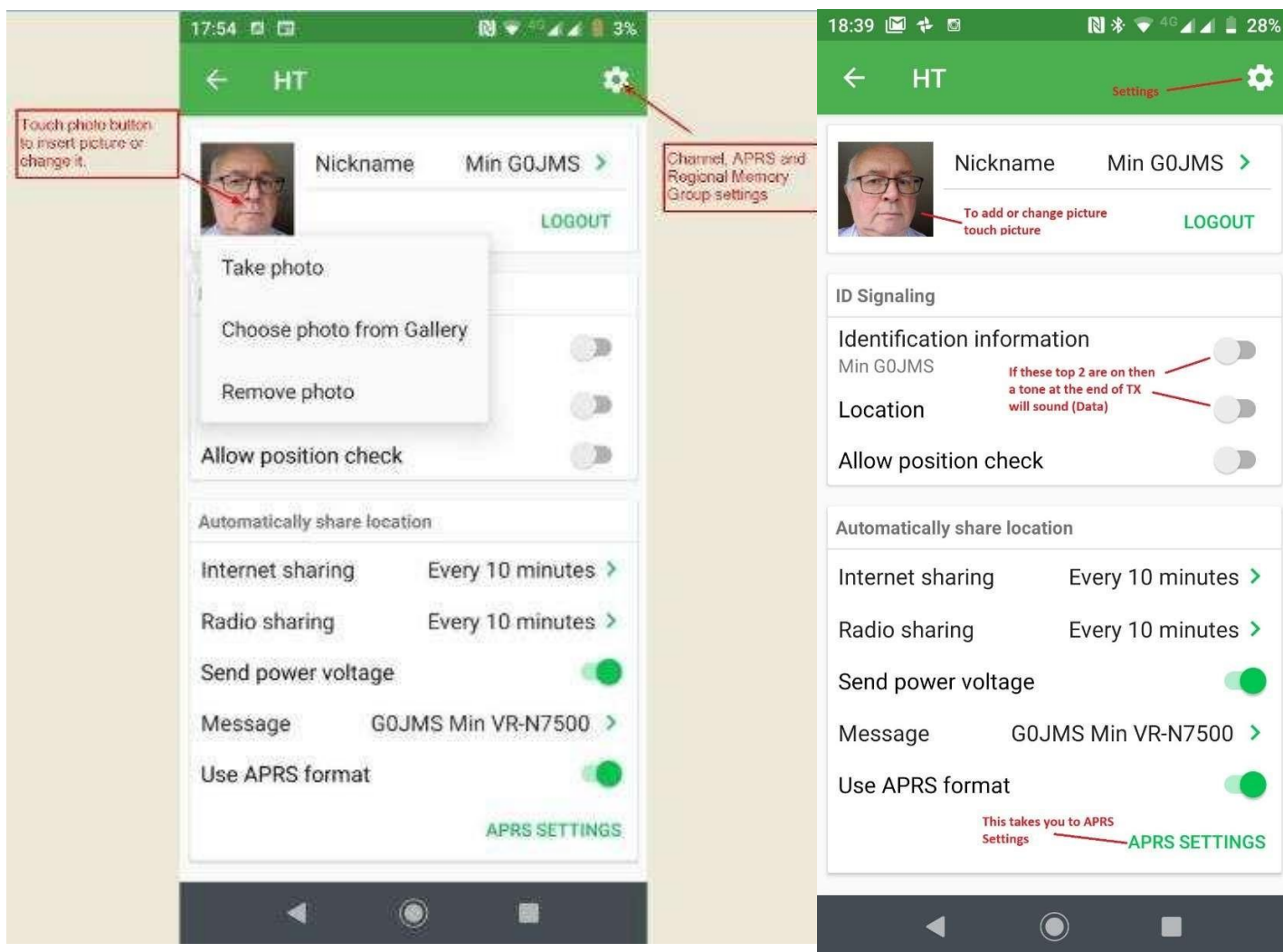
HT Paramètres de la page

- Changer d'image en appuyant sur le carré - Prendre une image, Choisir une image dans la galerie ou Supprimer une photo.
- **Nickname** - Nom et indicatif d'appel(suggestion)
- **ID Signaling** - Ceci active une tonalité de fin de données sur l'audio TX (suggère de la désactiver)
- **Location** - Tonalité des données
- **Allow Position Check** - Affiche sur la carte l'endroit où d'autres personnes peuvent voir votre indicatif d'appel.

Localisation automatique des actions (balise)

- **Internet Sharing** - Réglable par intervalles de 30 minutes
- **Radio Sharing** - Temps ajustable à des intervalles de 30 minutes
- **Send Power Voltage** - Etat par balise
- **Message** - Beacon Message
- **Use APRS format** - Utilisez le format APRS

Bouton pour le format APRS - ci-dessous



Connexion Bluetooth

Pour lier ou connecter un élément par Bluetooth (BT), appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation lorsque la radio est allumée et elle passera en mode d'appariement. Les voyants rouge et vert clignotent. Vous pouvez l'apparier via l'APP mais cela ne met pas toujours la radio en mode appariement.

Certains téléphones peuvent avoir besoin d'une autorisation ; vérifiez le menu du téléphone et confirmez via l'APP ce qui est connecté.

BT PTT - Mettez la radio en mode d'appairage et appuyez longuement sur le bouton PTT, l'appairage devrait avoir lieu.

BT Speaker Microphone - Mettre la radio en mode d'appairage et allumer le micro et appuyer deux fois pour entrer en appairage.



Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

Réglages de l'APRS

Login

- **Call Sign and SSID** - <http://zlhams.wikidot.com/aprs-ssidguide>
- **Password** – Obtenu sur Internet
<https://apps.magicbug.co.uk/passcode/>

Bouton "Obtenir le Password" et "Vérifier le mot de passe" ("Passcode")

- **Igate Service** - Connecté à l'internet
- **Server** - pour le Royaume-Uni (UK), sélectionnez Europe & Afrique
- De la radio à l'internet
- Internet vers la radio
- Recevoir des messages via Internet
- **Receiving range** - il est conseillé de la maintenir à un niveau bas, sinon le serveur sera très sollicité.

Partager la localisation

- **Auto share location over internet on/off** - utilisation de suggestions www.aprs.fi
- **Interval** - Période ajustable (Beacon - Balise)
- **Icon** - Sélectionnez en touchant l'icône.
- **Send power voltage** - détail de la mise en on/off envoyé dans la balise
- **Send Operation frequency** – on/off - la fréquence principale de la radio est réglée sur.
- **Preview** - Message de prévisualisation de la balise.
- **Message** - Vous insérez votre message

Routage

- **Time to live** - réglable - Nombre de sauts de la balise radio ou de l'identification chronométrée.
- **Maximum forwarding time** - Nombre de passages (ne pas utiliser un réglage élevé)

← APRS settings

Login

Call sign G0JMS - 11

Password *****

GET PASSCODE VERIFY PASSCODE

Igate Service

Server Europe and Africa

Radio to Internet

Internet to Radio

Receive messages via Internet

Receiving range 100 km >

Note: When gateway is enabled, We'll send your location to the server when you log in, even if location sharing is not turned on

Share location

Auto share location over internet

← APRS settings

Receive messages via Internet

Receiving range 100 km >

Note: When gateway is enabled, We'll send your location to the server when you log in, even if location sharing is not turned on

Share location

Auto share location over internet

Interval 10 minute >

Icon

Send power voltage

Send operating frequency

Preview Min G0JMS - 11 433.275MHz

Message Min G0JMS - 11

Routing

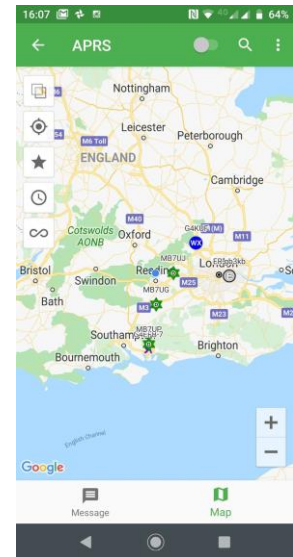
Time to live 2 >

Maximum forwarding times 3 >

Vue APRS horizontale Primaire & Secondaire (RX sur le 2ème canal et nombre de stations APRS entendues dans la région de la carte.



APRS -2



Réglages

L'écran cartographique et l'APRS montrent les signaux reçus



Activation/désactivation du service Internet IGate de l'APRS - votre position et celle des autres stations.



Recherchez une station par indicatif d'appel, la liste apparaîtra si elle a été balisée.

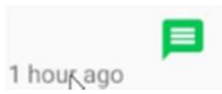


Page des réglages de l'APRS

Paramètres de l'APRS

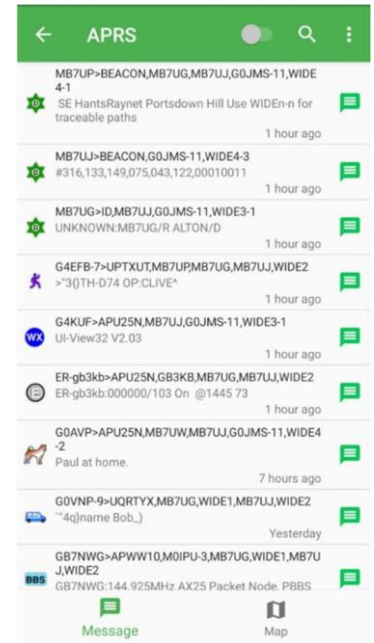
Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

Signal reçu par l'IGate

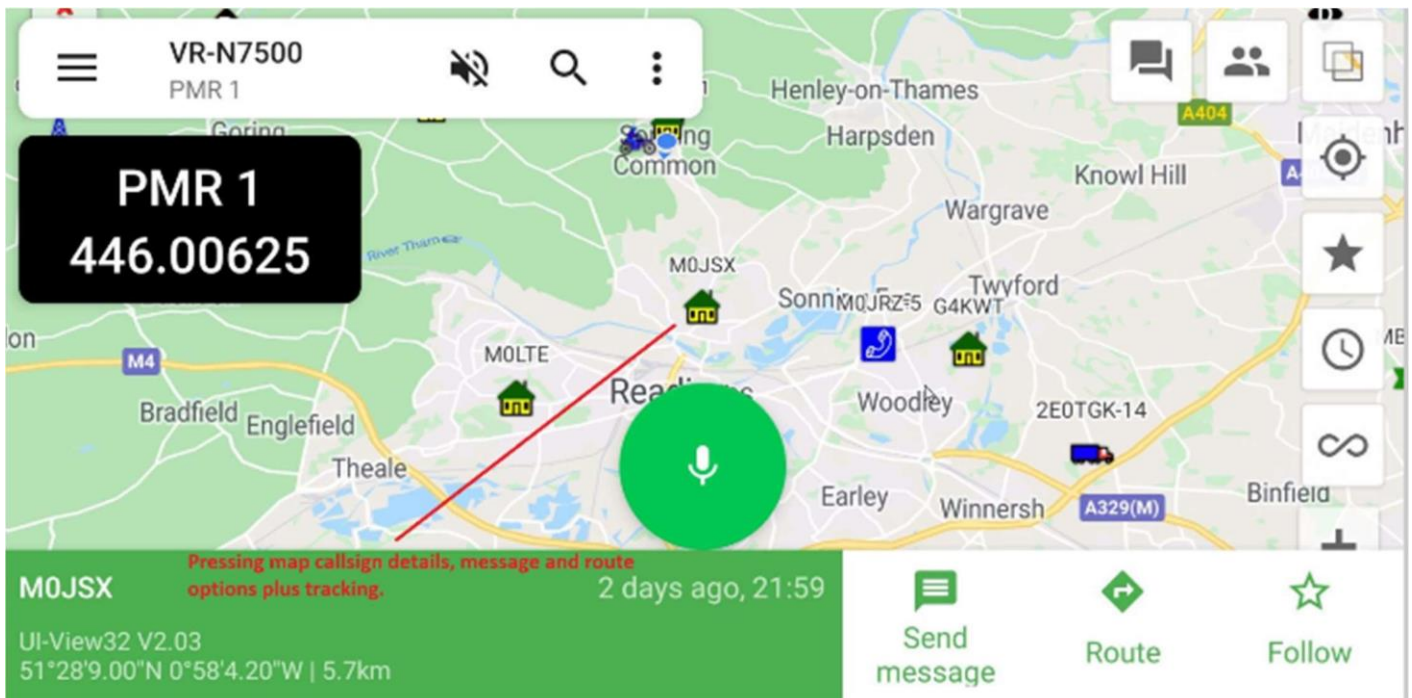


Le bouton vert donne accès à la page de message/chat de cette station.

Voici les données de la balise de la station - son indicatif d'appel et son SSID
Il indique l'itinéraire de l'APRS pris et son commentaire (Nom)



APRS 3 - Page de localisation et d'orientation



En effectuant une recherche ou en consultant un écran, il est possible de trouver une station qui achemine des messages à cet endroit et de suivre (si elle se déplace) cette station.

En haut de la page, vous pouvez voir que la radio est réglée pour 1 mémoire (S21) et en mode horizontal, elle affiche également la fréquence sur le LHS de l'écran.

Vous pouvez changer les couches de la carte (Square over Square).

Centrer et zoomer en position avec le bouton étoile.

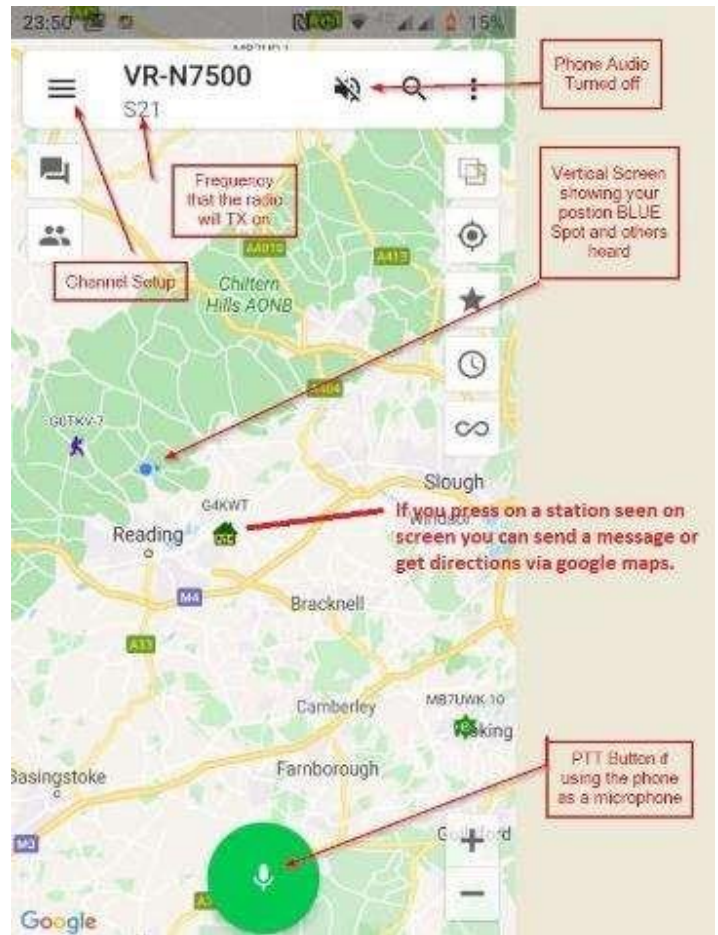
En éteignant / allumant l'étoile, vous ne montrerez que votre station ou vous et les autres.

(Clock) L'heure est celle du balisage des autres stations qui dure de 15 min à toute la journée.

Écran PTT pour le réseau TX ou la fréquence radio (canal)

Microscope - Trouver l'indicatif/la station d'appel

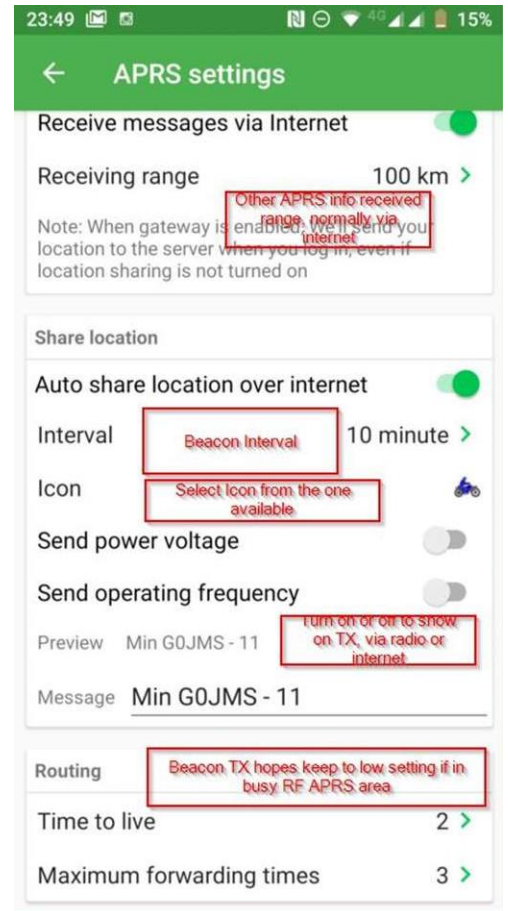
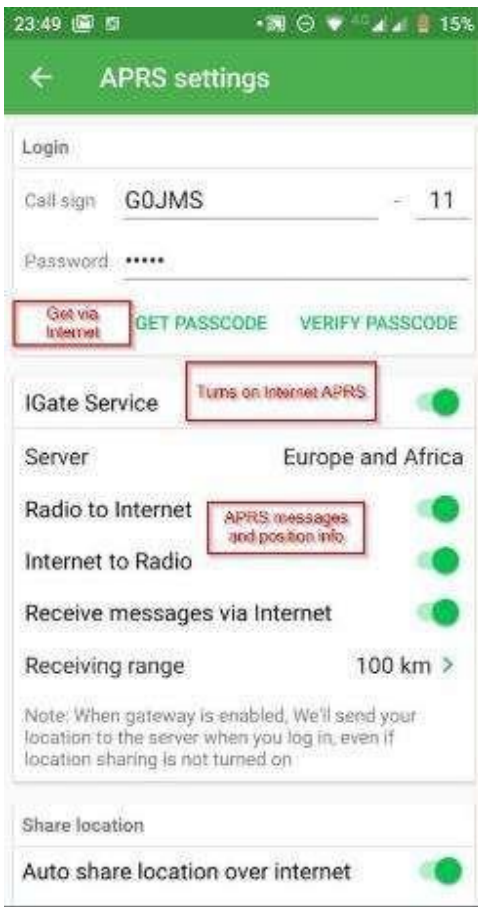
Speaker - Pour activer ou désactiver le son du téléphone.



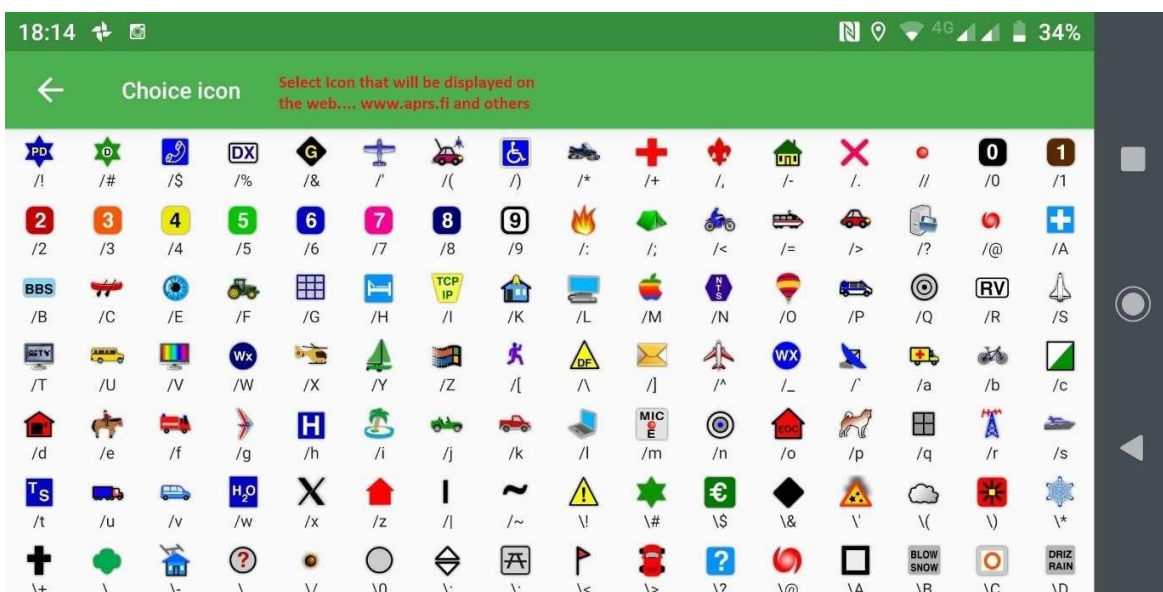
Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

APRS 4 - Exemples de pages - Suggestions

Les paramètres de l'APRS et la façon dont vous pouvez les définir.





Icônes de l'APRS qui peuvent être utilisées et qui apparaîtront sur les moteurs de recherche de l'APRS.




Configuration de la mémoire Page 1

Page principale de la mémoire

 État de l'alimentation de la radio

 Pages de mémoire et groupes de mémoires
16 Mémoires par groupe

 FM Radio

 ??????

 Déconnectez-vous de la radio



Sélectionner un canal - Une pression longue permet de modifier, de lier un canal du réseau ou de supprimer.



TX Setting - La pression pour changer de puissance



Mémoire simple ou double

SCAN - Balayera les canaux de mémoire

FM Radio – Vous emmène à la recherche de fréquences radio FM

Talk Round – Repeater/frequency bypass (TX sur la fréquence et RX sur la mémoire) supprimant le shift du répéteur.

Power – Mise en marche/arrêt de la radio à distance.

Le panneau ci-dessus montre qu'il a été réglé sur TX et reçu sur le canal mémoire S21 pendant le test.

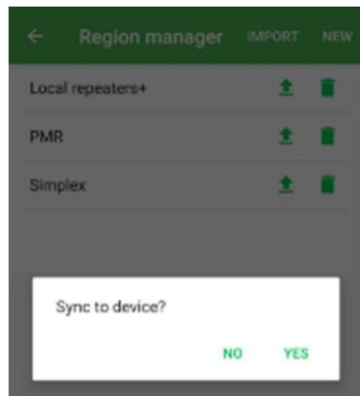
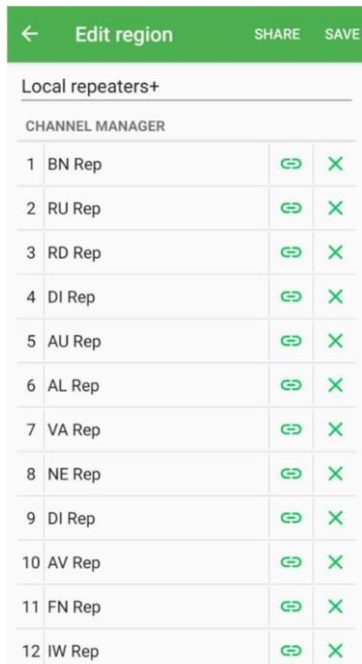


Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

Configuration de la mémoire Page 2

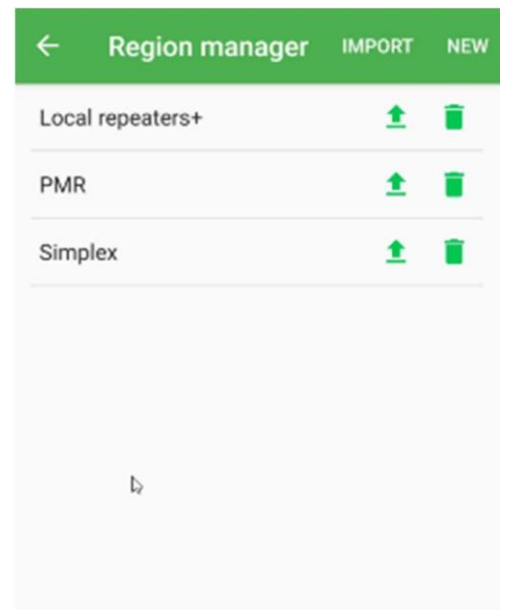
REGIONAL MANAGER vous permet d'ajouter des groupes de 16 canaux à la radio.

- Notez la sauvegarde à la radio lorsqu'on vous demande de faire la synchronisation.
- Importation et exportation
- Supprimer le groupe.



La page Edit vous permet de modifier les mémoires ou de les supprimer.

Vous pouvez partager et enregistrer les modifications apportées.



La page de mémoire vous permet de modifier la mémoire que vous souhaitez utiliser pour les 1er canaux et de lier un canal du réseau à une fréquence, ce qui permet de recevoir et d'envoyer des messages TX vers et depuis la radio et le réseau.

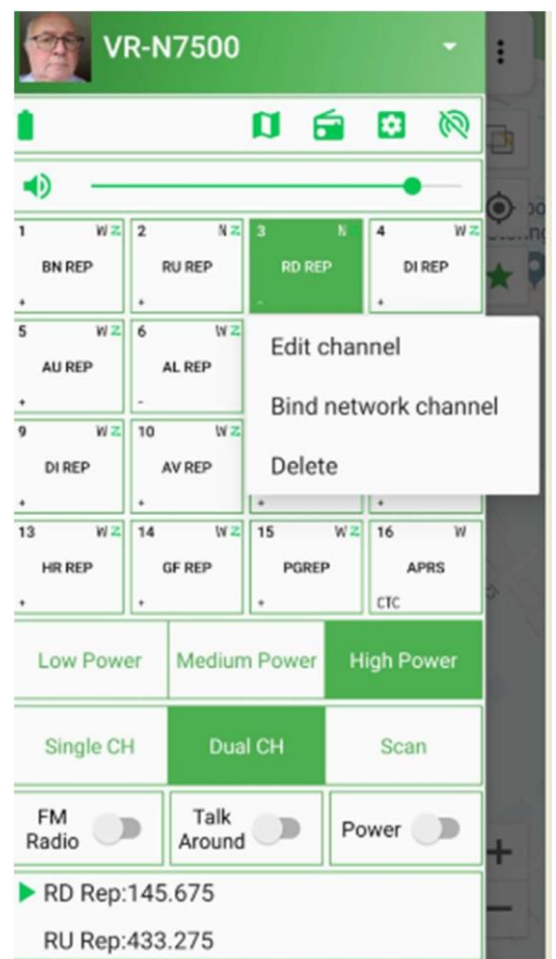
Plus de détails à ce sujet plus tard.

(Faites cela avec précaution - d'autres personnes peuvent utiliser la fréquence)

Edit Channel - Changez les paramètres de la mémoire : fréquence, tonalité, puissance et désactivation. Éteignez même le TX manuellement pour une écoute hors group.

Lors du test d'une fréquence ou d'un canal dont le TX est désactivé, le voyant TX rouge reste allumé mais aucun TX n'est testé OK aucune sortie RF. (merci David KE6IPU).

Je n'ai pas trouvé de limite au nombre de groupes de 16 canaux qui peuvent être configurés (Si vous trouvez, faites-le nous savoir).



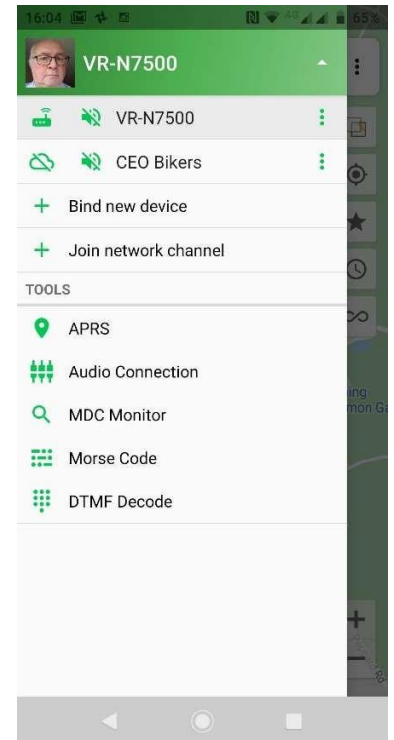
Configuration du réseau Page 1

Mise en place d'un réseau

A partir de l'écran principal, le bouton en haut de la LHS donne une page comme celle-ci, vous pouvez ajouter des canaux de réseau par le bouton "Join Network Channel", cela vous donnera un "Join" ou "Create a New Channel". (Je vous conseille de rejoindre le réseau avant de créer un canal que vous ne pourrez jamais utiliser).

J'ai configuré "Vero UK" et pour l'instant, je n'ai pas besoin de mot de passe.

Recherchez un canal en rejoignant un canal existant et utilisez la loupe de recherche. Il suffit de mettre une lettre à la fois et la recherche s'effectuera avec une liste déroulante.



Sélectionnez "Join" et il sera enregistré dans la liste.

S'il s'agit d'un groupe fermé, une autorisation d'accès peut être requise (TBC).

Vous pouvez allumer et éteindre le Network channels du réseau et écouter celle qui est allumée.

Il y a un petit point vert qui indique toute activité et vous pouvez voir qui est en ligne à ce moment-là et ceux qui ne le sont pas.



En sélectionnant un canal de réseau, vous le placez en haut de l'écran et, sur l'écran principal, le bouton de groupe vous permet d'afficher les messages des membres (si la fonction est activée pour enregistrer les messages) et ceux du groupe plus l'emplacement (si cela est activé par le membre) (les gestionnaires du groupe peuvent les bannir et en faire des administrateurs ainsi que les supprimer. La carte vous donnera votre position et celle des autres en agrandissant la carte.



Ce bouton vous permet d'accéder directement à l'écran de l'enregistrement vocal du réseau avec l'image et la longueur du message (**n'oubliez pas qu'il y a un délai d'attente d'une minute pour les appels sur le réseau "Network calls"**)

Le bouton " Hold to Speak " (Maintenir pour parler) si vous avez besoin de demander.

Lorsque vous disposez d'une couverture réseau et d'une connexion, vous verrez apparaître la mention " Please Speak " (Veuillez parler)" (la minuterie d'une minute démarre).

Les réponses indiquent la personne qui appelle et je suggère d'utiliser l'indicatif d'appel (de dire "à vous"/"à vous"), sinon il y a eu une coupure du signal du réseau.....

Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**

Configuration du réseau Page 2

Vous pouvez vous mettre en réseau depuis une APP par téléphone avec une autre personne ou un autre groupe simplement (ci-dessus)

Réseau de RF à réseau et RF a besoin de l'autorisation/la permission du propriétaire du canal.

Vous trouverez ci-dessous le diagramme de principe pour le passage de réseau à réseau.
(Capture d'écran du site Moonraker)

Global Walkie Talkie / Network Radio (Android Only)

Create a network channel in app and then invite friends to the same Channel, no matter where they are, as long as they a mobile phone or a walkie-talkie with a VERD N series, you can contact in real time.



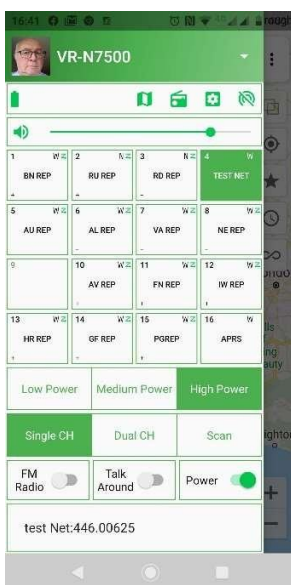
Cross Band Repeater From Network Channel To Analog (Android Only)

Using the dedicated Android app you can crossband repeat from Analog to Network and Network to Analog when the "Relay Function" has been enabled on the app.

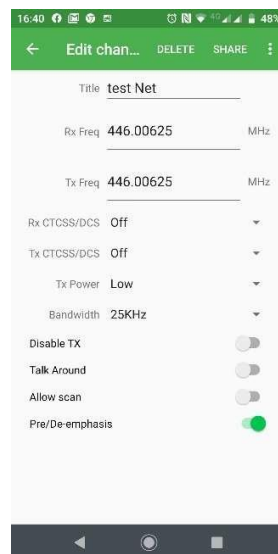
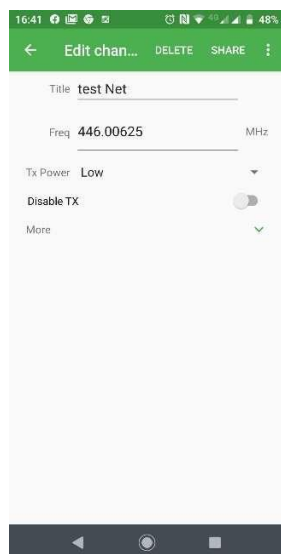


Relier le canal réseau au canal mémoire avec la RF. (Aide de David KE6UPI)

Étape 1 - Page de configuration de la fréquence de mémoire (j'ai configuré et utilisé la mémoire 4 comme un test)



2. Sélectionnez le canal (N°4) par un long appui pour éditer le canal



Il s'agira de votre fréquence RX et TX si le "Mode relais" est activé.

Cette fréquence a été choisie pour effectuer quelques tests simples sur une charge fictive.

Il convient de faire preuve de prudence dans l'utilisation de ce système et de respecter votre licence.

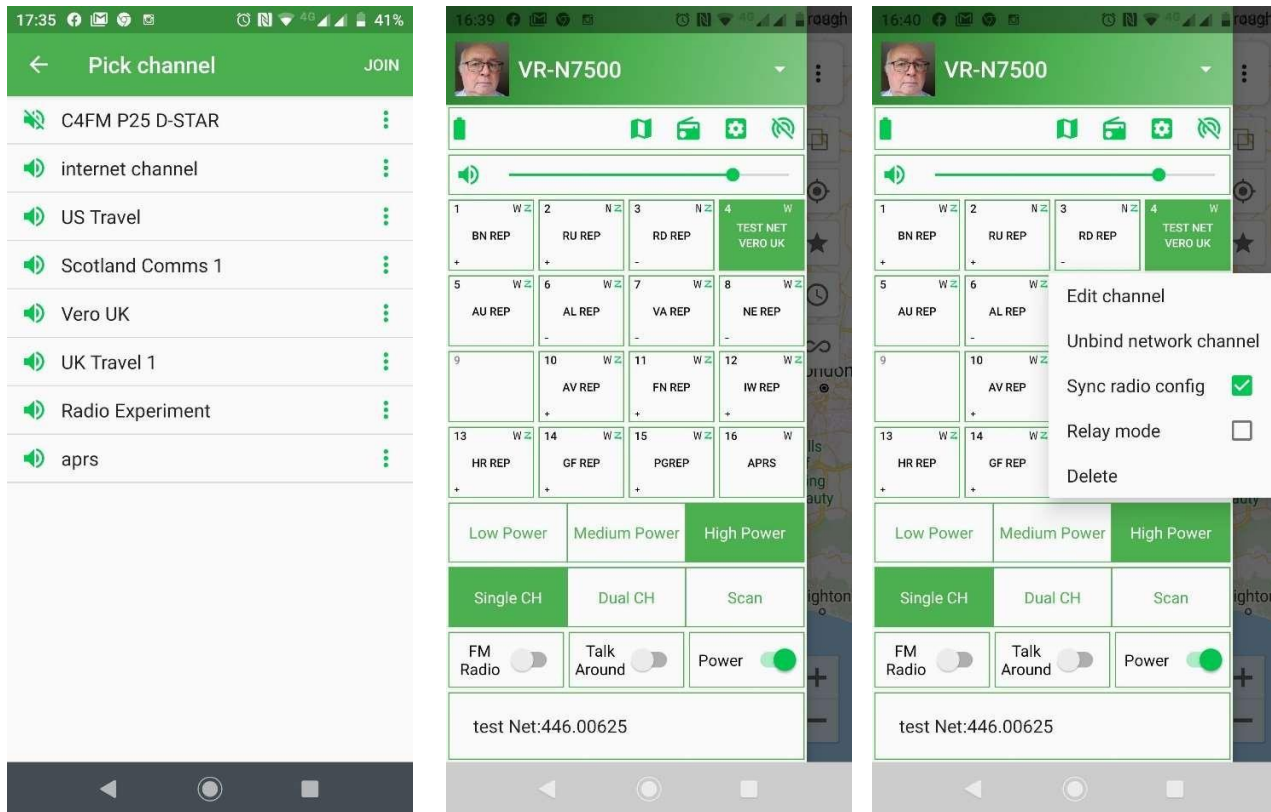
Vous avez étudié pour l'avoir, ne la perdez pas !

Configuration du réseau Page 3

Lorsque la mémoire est correctement configurée, vous souhaitez utiliser la fonction " Save " appuyez sur le bouton puis sur " Bind Network Channel ".

Les canaux que vous avez sélectionnés s'affichent à la page Pick a Channel.

Celle-ci sera mise dans cet écran de mémoire et le nom sera ajouté à la vue de mémoire.



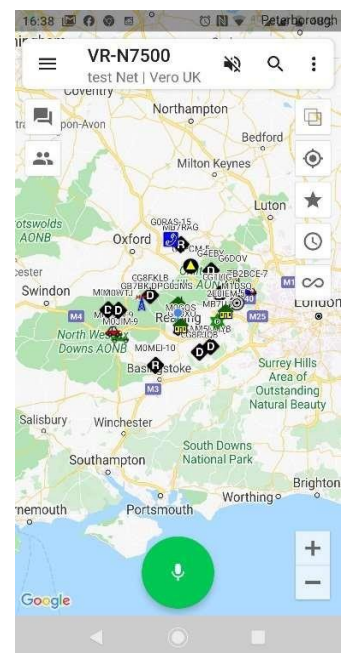
Appuyez à nouveau sur le bouton de mémoire et vous verrez apparaître Edit, Unbind, Sync radio Config, Relay Mode et delete.

Appuyez sur "Sync radio config". Cela permettra l'émission de TX à partir de la fréquence RF vers le réseau.

Si vous avez une autorisation ou si vous êtes le propriétaire du canal, le " Relay Mode " passe au vert. Cela vous permet d'accéder au réseau par RX et TX et aussi par RF.

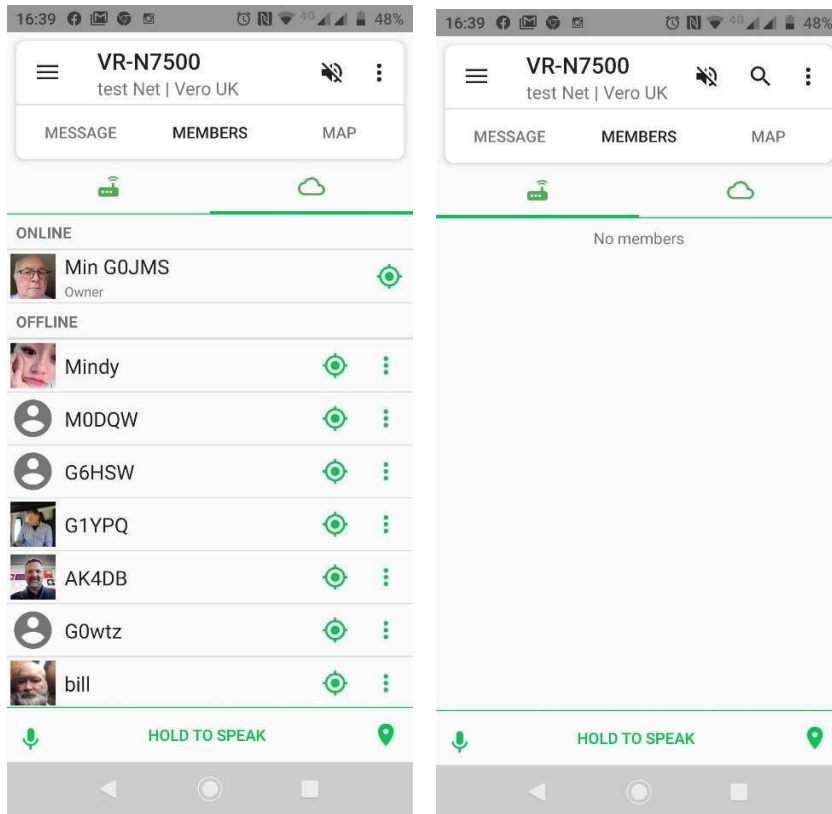
Utilisez cette fonction avec prudence.

L'écran principal affiche ici la station APRS et en haut le canal mémoire et le réseau que vous avez sélectionnés.



Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **G0JMS**

Vous pouvez voir qui est sur la chaîne à ce moment-là et qui est hors ligne ainsi que leurs emplacements si cela a été mis en place.

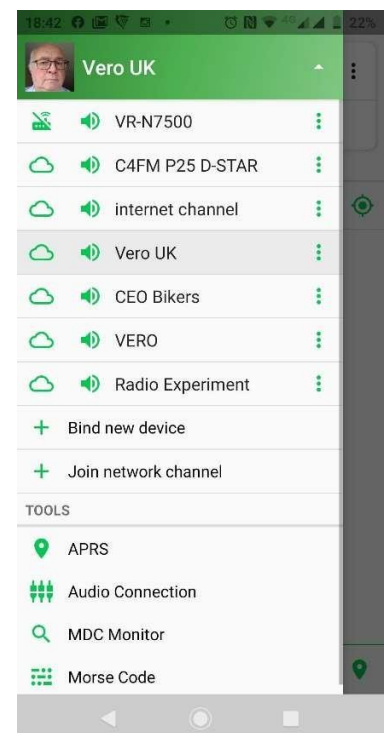


Fonctionnement – Attention et vous n'aurez qu'une période d'une minute.

La propriété des liens du gestionnaire de réseau est détenue par la personne qui a configuré le canal de réseau et elle peut autoriser d'autres personnes à utiliser le mode relais.

Supprimer est la même chose que de changer les souvenirs en les effaçant ou en les désactivant en appuyant sur le nuage pour activer ou désactiver ce canal sur Internet.

L'audio est activé/désactivé.



Points auxiliaires Page 1

PTT à distance

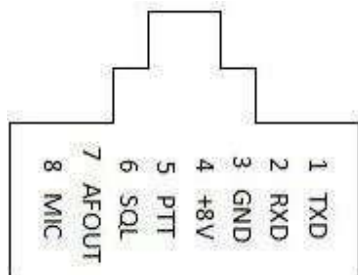
Je voulais connecter la radio à la moto et avoir la configuration Bluetooth sans avoir besoin de beaucoup de fils, alors j'ai acheté l'unité BT.

Cela fonctionnait très bien avant que je l'installe sur le vélo et qu'il glisse du côté opposé de la radio sur le guidon.

Il a perdu la connexion à la radio et était intermittent comme je l'avais fait avec BT. J'ai essayé plusieurs options avec et sans microphone sur le banc d'essai.

En constatant que le bouton BT PTT n'a qu'une distance d'environ 2 m et la solution permanente d'un système câblé a été testée.

En connectant les terminaux 3 et 5 à un PTT, le système fonctionne bien et le casque BT et le GPS fonctionnent sur le banc jusqu'à présent comme prévu.



Branchez la prise 8 vers la radio.

La connexion 3 & 5 met la radio en TX et l'audio se fait via le casque BT, ce qui élimine le risque d'allumer accidentellement le micro-câble et aussi de ne pas capter l'audio lorsqu'il est déconnecté.

Le rapport sera complet lorsqu'il sera monté sur le vélo et que le test sera terminé.

18th Jan 2020

Remarque - Les pages de ce document sont destinées à aider les débutants à utiliser le Vero VR-N7500. La nature technique de la radio et des fonctionnalités peut être incorrecte ou mise à jour depuis la rédaction du document et l'auteur décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'erreurs. Les paramètres utilisés sont ceux utilisés pour les tests et les utilisateurs, sauf qu'ils les utilisent à leur propre rythme. **GOJMS**