

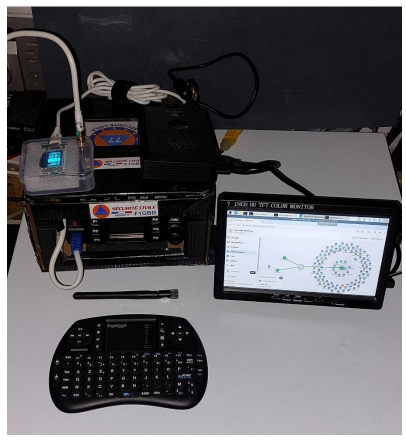
Un Tranpondeur RNS sur Raspberry PI4

Installation et utilisation (F1GBD 06/02/2025)

Voici les détails techniques pour créer une station RNS Transpondeur Reticulum Hybride (V/UHF, LoRa, Internet) sur un Raspberry PI4.









Le système Réseau Maillé Reticulum (RNS) permet une communication résiliente fiable et robuste, il a spécialement été conçu pour des communications longues distances, à faible bande passante et il fonctionne même avec un niveau RSSI très faible (jusqu'à -130 dBm avec le LoRa). Reticulum est multi protocoles et multimodes, il fonctionne en LoRa, en Radio Pure (VHF/UHF). Grâce au RNode, Reticulum fonctionne avec de nombreuses cartes LoRa du marché: LilyGO T-Beam Supreme, LilyGO T-Beam, LilyGO T3S3, RAK4631, RNode v2.x, LilyGO LoRa32 v2.x et v1.0, LilyGO T-Deck, Heltec LoRa32 V3.x, Unisigned RNode v1.x.

1- Matériel minimum requis:

Matériel pour la station RNS Hybride portable (UHF/LoRa):

- Un pocket Quansheng UV-K5(8), https://www.amazon.fr/QUANSHENG-Charging-Frequency-Receiving-Replication/dp/B0CMPD7TQM
- Interface DigiRig TTL, https://www.passion-radio.fr/interface-radio/drmob-2946.html
- Câbles d'interface DigiRig pour BaoFeng: https://www.passion-radio.fr/cable-interface-radio/bfengmobile-2962.html
- Raspberry PI4 8Go, https://www.amazon.fr/Raspberry-Pi-4595-mod%C3%A8les-Go/dp/809TTKT94
- Module Heltec v3 LoRA, https://www.amazon.fr/d%C3%A9veloppement-Binghe-Bluetooth-Interface-Compatible/dp/B0CX58J6P6
- Batterie Lipo 3.7v + Petit panneau solaire,



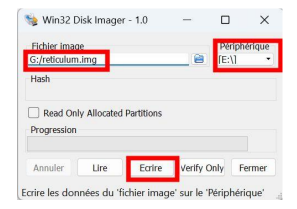


2- Préparation de la carte SD du Raspberry PI4:

Commencez par télécharger l'image compressée de la carte uSD pour le Raspberry PI4 à : https://drive.google.com/file/d/1fI4j05XjhQmiBtY_xCB9i6OArj4XdW4p/view?usp=drive_link

Une fois téléchargé, décompressez l'archive reticulum_uSD.7z

Insérez une carte micro SD (minimum 16 Go Classe 10) dans le PC (<u>notez bien la lettre du lecteur de carte μ SD</u>) et avec l'application Win32diskimager (<u>https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/</u>) ouvrez l'image de la carte uSD (reticulum.img), sélectionnez le bon périphérique correspondant au lecteur de μ SD et cliquez sur **Ecrire**.

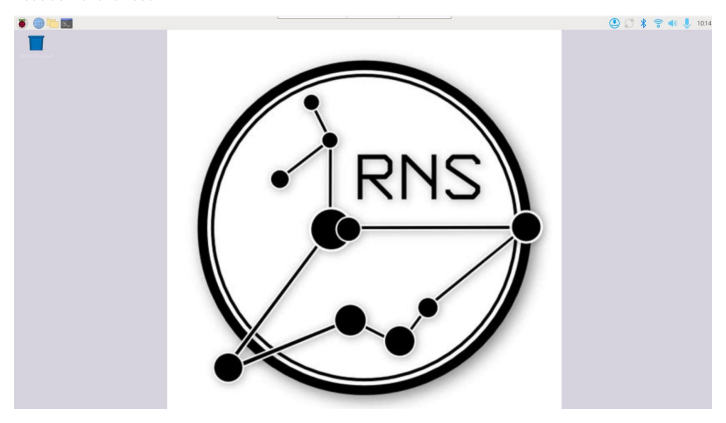


Un fois la carte uSD créé vous pourrez l'insérer dans votre Raspberry PI4.

Pour commencer connecter votre Raspberry PI4 sur un écran et mettez un clavier et une souris car il n'est pas encore relié à votre réseau en Wifi. Connectez le module LoRa Heltec et votre interface Digirig avec des câbles USB-C. Démarrez le RPI4, si on vous le demande :

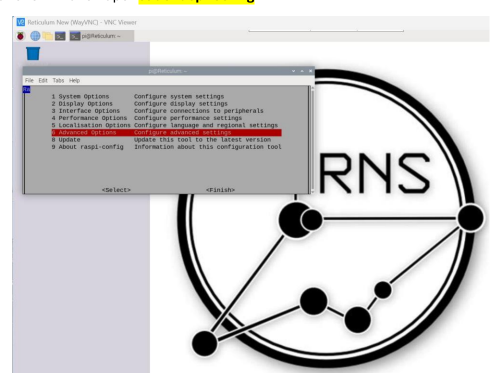
Le nom d'utilisateur : piMot de passe : reticulum

Vous devriez avoir ceci:

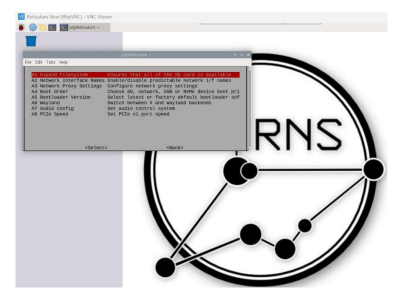


La première des actions à faire est d'étendre la partition actuelle à toute la taille de votre carte uSD.

Ouvrez une fenêtre terminal et tapez sudo raspi-config



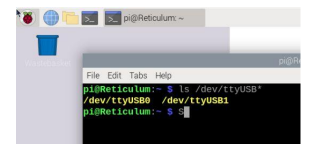
Etendez la partition à la taille maximale de votre carte uSD via « Advanced Options/Expand Filesystem »



Puis redémarrez votre RP4 à l'issue de la modification.

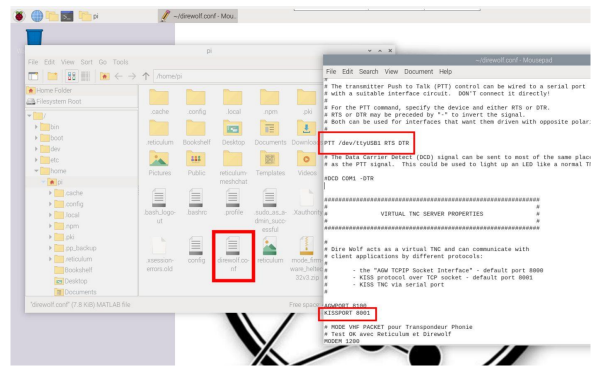
Une fois redémarré, il faut vérifier que les interfaces LoRa (Heltec v3) et Digitale (DigiRig) sont bien reconnus :

Dans une fenêtre terminale tapez ls /dev/ttyUSB*



Ici, il y a bien le Heltec en /dev/ttyUSB0 et le digirig en /dev/ttyUSB1

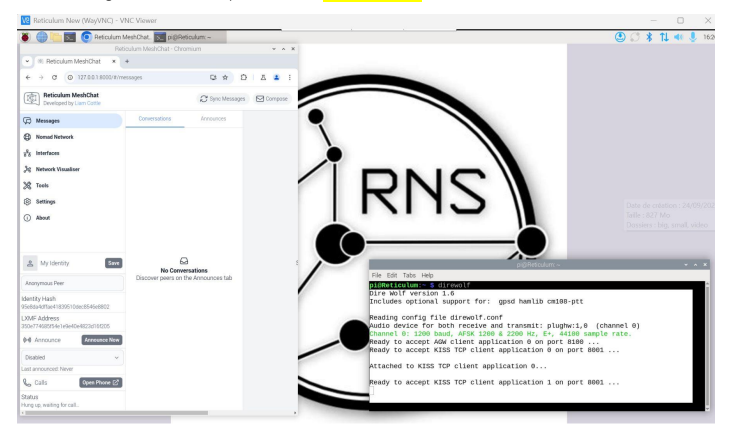
Ensuite éditez le fichier **direwolf.**com et vérifiez que le **PTT** est <u>bien affecté</u> à **/dev/ttyUSB1** et que le port **KISS** est bien **KISSPORT 8001**



Dans une fenêtre terminal tapez direwolf vous devriez avoir ceci sans erreur



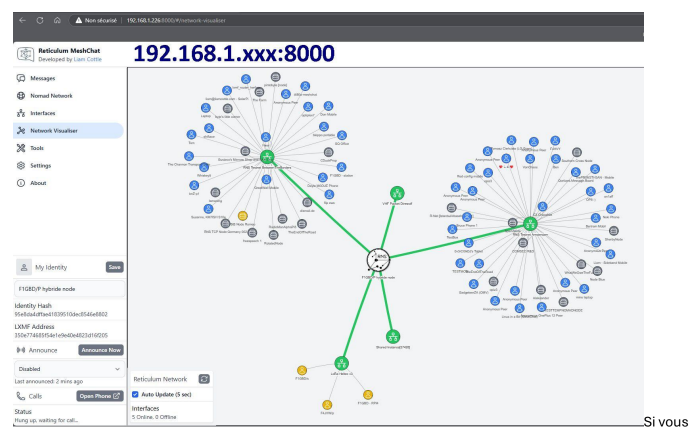
Ouvrez le navigateur internet et tapez l'adresse : 127.0.0.1 :8000



TOUT EST OK ICI et votre station transpondeur hybride Reticulum est opérationnelle



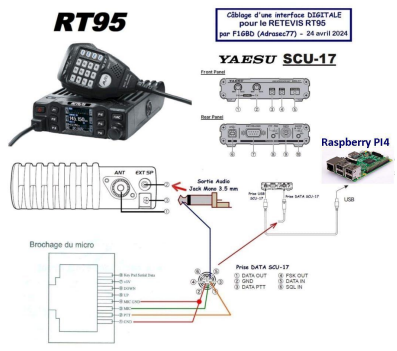
La station RNS Reticulum est déjà paramétrée avec des accès aux RNS Reticulum de base.



Connectez votre RPI4 sur votre réseau Wifi, vous pourrez y accéder à distance en tapant sont adresse réseau IP et vous connecter à l'interface web Reticulum **192.168.1.xxx:8000.**

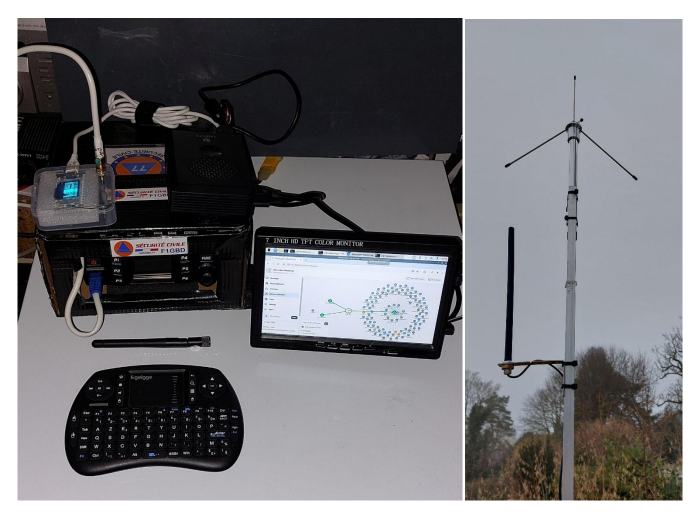
Vous pouvez vous connecter depuis un PC ou une Tablette en VNC Client.

Il est possible d'installer cette configuration avec des transceivers classique (Yaesu FT-857ND, FT-991A, FTM-6000, RT95...). Voici par exemple, une configuration avec un Retevis RT95 piloté par une interface digitale Yaesu SCU-17.



Voici, ci-dessus, le schéma de câblage de l'interface digitale Yaesu SCU-17 sur le Retevis RT-95

Attention: NE PAS CONNECTER la masse du Jack 3.5 mm Audio



Pour que votre transpondeur Reticulum hybride en multimodes soit performant, il faut utiliser des antennes conséquentes (433 MHz GP et 868 Mhz ayant du gain), l'antenne de base du Heltec v3 est INSUFFISANTE pour une bonne performance en LoRa.

Bonnes Radiocommunications Résiliente avec Reticulum 73 de F1GBD (Jean-Louis) et 88 de F4JHW (Aline) https://github.com/f1gbd/F1GBD