

## Nouveau répéteur SSTV (par F1ICS)

Bonsoir à tous,

Vous trouverez en PJ la configuration Raspberry ( ima0124) pour la logique du répéteur SSTV : F1ZNF , situé depuis l'an 2000 à la maison. La précédente logique fonctionnait sous Windows avec le logiciel JVCom32. Maintenant, pour des soucis d'économie d'énergie, il fonctionnera sous Débian ( plus exactement sous RaspDébian) avec le logiciel QSSTV. Reste à faire l'interface entre la carte son externe (en port USB) et le TX de type "Vintage" : TMF220 de chez Thomson ( ima0125). Puis viendront les essais chez moi, pour le calibrage et surveiller les éventuels bugs et enfin, si tout va bien , il ira rejoindre ses "colocataires" à Capian, muni de ses 2 cavités en série.(ima0126)

73 à tous

[www.qrz.com/db/f1ics](http://www.qrz.com/db/f1ics)







Source : [Liste-ref33] Nouveau répéteur SSTV