

Bonjour

Suite à plusieurs questions par plusieurs personnes, voici des infos sur le relais f5zhh ACTUEL.

Celui-ci est à la norme 12.5 khz , cela veut dire qu'il ne peut recevoir qu'une bande passante de 12,5khz comme en VHF , donc toutes les explications qu'on vous a donnée lors du passage à cette norme en VHF sont bonne.

Rappel : si vous avez que du matériel norme 25 khz :

RX

Soit vous changez les filtres de bande (HF 10.7 ou autres) et 455 en norme 12.5 Soit vous laissez comme cela , mais votre BF réception sera plus faible et vous risquez d'être gêné par un autre relais 12.5 a coté en + ou en –

TX

Méthode sans matériel de mesure

Baissez l'excursion MICRO (de moitié environ (à faire en simplex avec un correspondant équipé 12.5))

Et sur certain poste

Baissez l'excursion « TONE » (1750) (de moitié environ (à faire en simplex avec un correspondant équipé 12.5))

Normalement cela suffit

F5fyu