VOILÀ UN TUTO ACCOMPAGNE DE PHOTOS pour installer un fréquemetre style KFVI ou FC 390-6 sur un PRESIDENT GRANT , SS360 ou RICHARD

APRES avoir soudé les fils vérifiez que vous avez bien :

Du 8 volts permanent sur le fil ROUGE (voir sur la photo pour le repiquer sur la platine)
Sur le fil ORANGE du 8 volts seulement en position USB
Sur le fil JAUNE du 8 volts seulement en position LSB
ET en position AM ou FM ZERO volt sur ces deux fils ( jaune et orange)

L’âme du coaxial se branche sur le bobinage L19 ( avec cercle rouge)

Le souder sur le point milieu de ce transfo qui est libre ( pas de composant dessus)

Le blindage du coaxial se soude sur la masse la plus proche de l’âme

ATTENTION sur certain GRANT ce branchement provoque une légère perte de sensibilité en réception !

Si c’est votre cas mettre un condensateur céramique d’environ 33 Pf en série entre âme du coaxial et le point milieu du transfo mettre la valeur mini permettant d’avoir un affichage stable sans perturber l’oscillateur)