



Note j'ai remplacé la résistance R1 par une résistance ajustable de 27k ohms (on peut ainsi régler la sensibilité.)

N'importe quelle diode signal AU GERMANIUM convient . (chute de 0,3v au lieu de 0,6v pour le silicium)

C1 10 µF chimique 12v ou plus

C2 2,2µF chimique 12v ou plus

pour moi que des fonds de tiroir

l'ensemble fonctionne super bien tu suis la modulation ,par le mouvement de l'aiguille ,quand au réglages radio (FI ou alignement)on voit clairement le passage par un maximum,