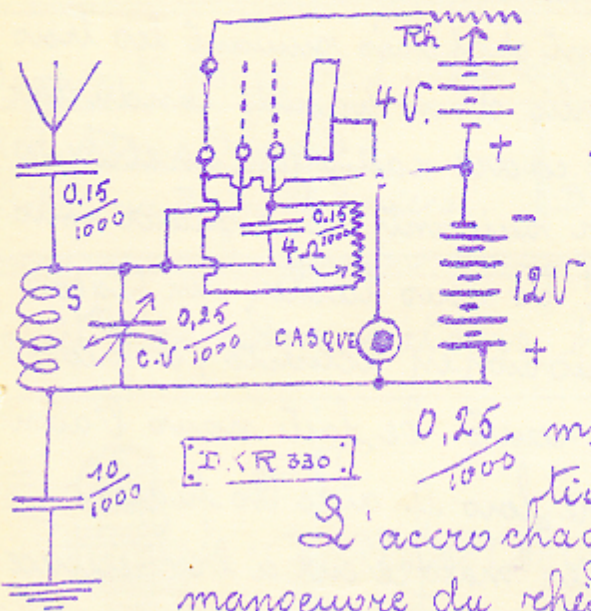


# POUR RECEVOIR LES ONDES COURTES!

MONOLAMPE  
BIGRILLE

LE "DX.R 330."



Voici une détectrice à réaction bigrille adaptée à la réception des ondes courtes.

Le circuit d'accord est constitué par la self S et le condensateur C.V. de 0,25 mfd. à très grande démultiplication.

L'accrochage s'obtient par la seule manœuvre du rheostat d'allumage Rh, lequel sera donc très précis. Il en existe actuellement dans le commerce sous le nom de "REXOR" (publ. non p.). Un condens. fixe de 0,15 est intercalé dans l'antenne et un autre de  $\frac{10}{1000}$  dans le fil de terre. Le cond. de détection aura  $\frac{0,15}{1000}$  et la résistance 4,2. On se procurera un série de gabions en fil 10/10 I.C.C (fil de sonnerie !) de 1, 3, 5, 7, 10 spires ce qui est suffisant pour toute la gamme des dx. La tension anodique sera de 12 Volts.

Il est évident que le montage se fera à faibles pertes. L'avantage du "DXR 330" réside dans le fait qu'il ne nécessite la manœuvre que de 2 boutons : l'accord (C.V.) et l'accrochage (Rh) et une faible tension plaque. Le poste peut être suivi de barre fréquence. Nous serions désireux de savoir les résultats obtenus par les "cm" et sommes toujours à leur disposition.



RENE' GOKA.  
Radio R.330.