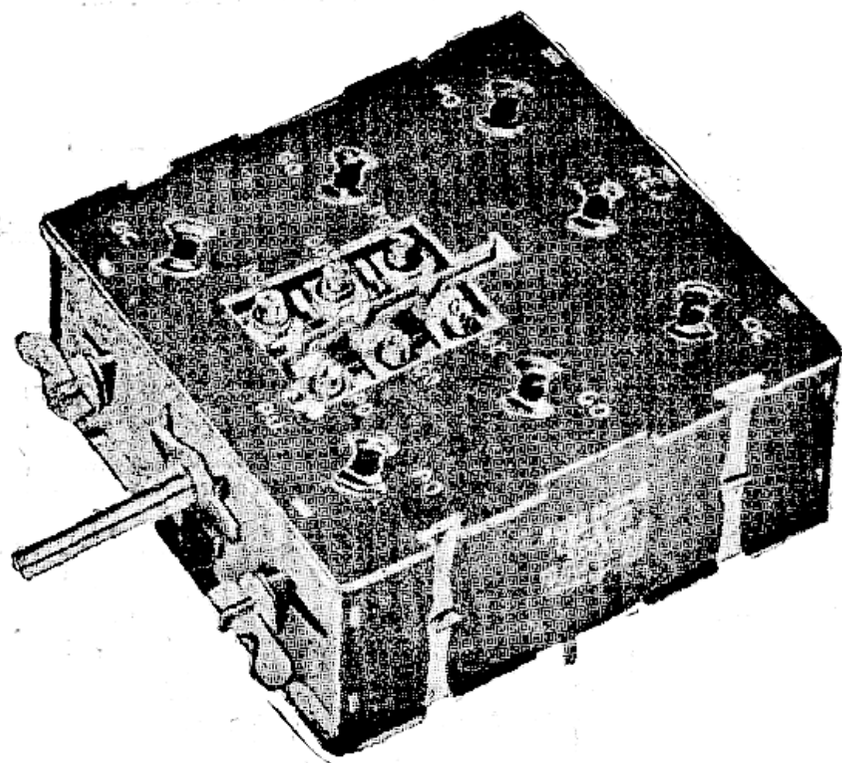


RENARD - Bloc 46-2

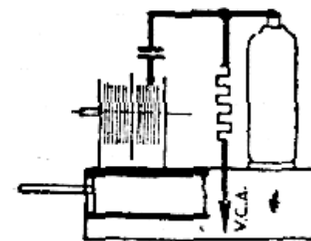
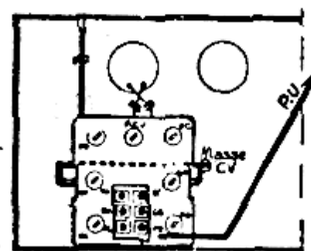
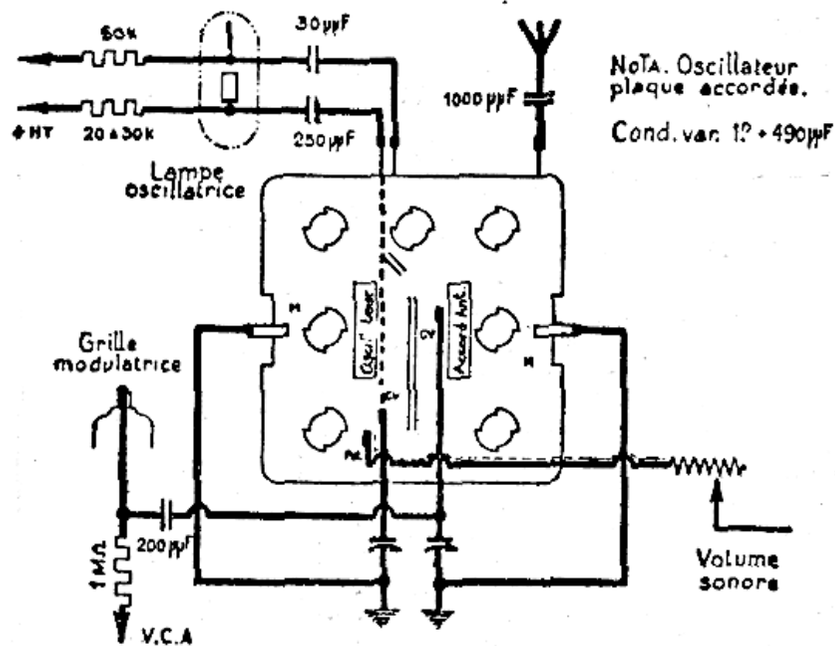


NOTA. — Pour le réglage des noyaux il est recommandé d'employer un tournevis à extrémité isolée.

Sur les platines de chaque bloc se trouvent gravées les gammes correspondantes aux trimmers et aux noyaux, ainsi que l'affectation des cosses de branchement.

BLOC 46-2

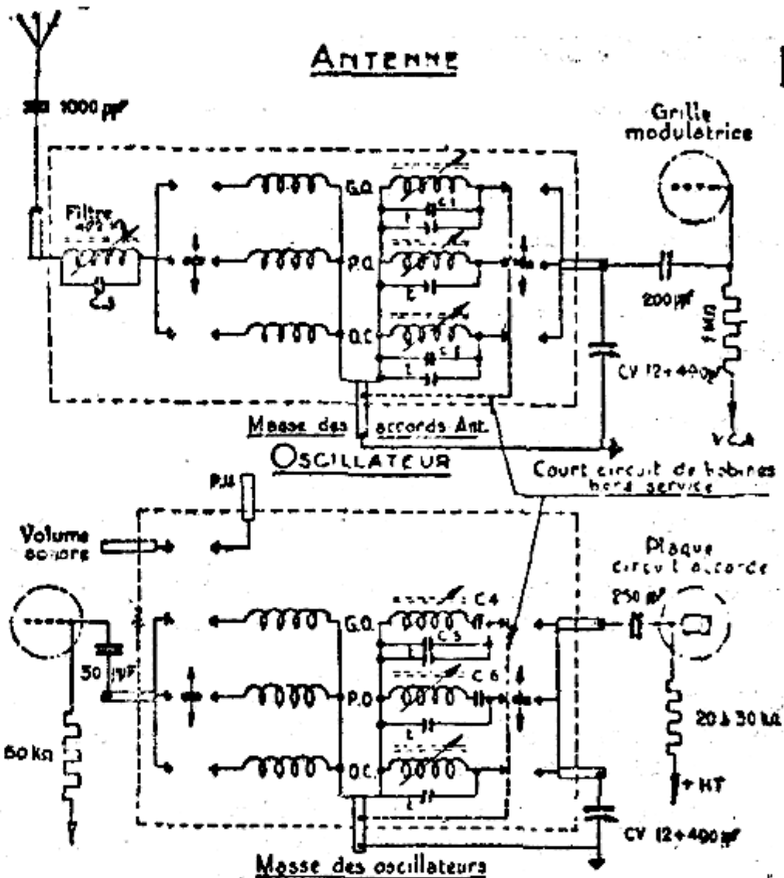
SCHÉMA DE BRANCHEMENT



CÂBLAGE RECOMMANDÉ

Exportation interdite, sauf accord, en tant que pièce détachée

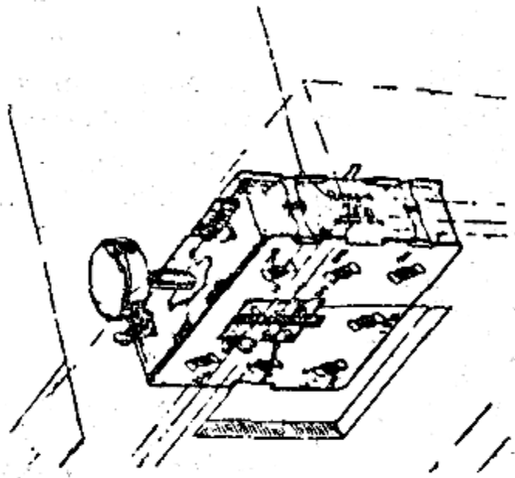
RENARD - Bloc 46-2 (suite)



Nota. Pour montage sur chassis tous courants
Remplacer la résistance plaque oscillatrice
par une bobine de choc. L. minimum, B n d.

SCHEMA DE PRINCIPE
BLOC 46-2

LE BLOC 3 GAMMES 46-2



CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

BOBINES D'ACCORD ANTENNE

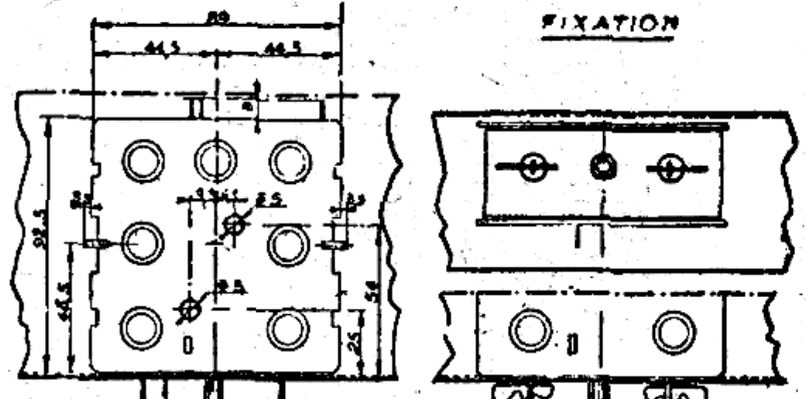
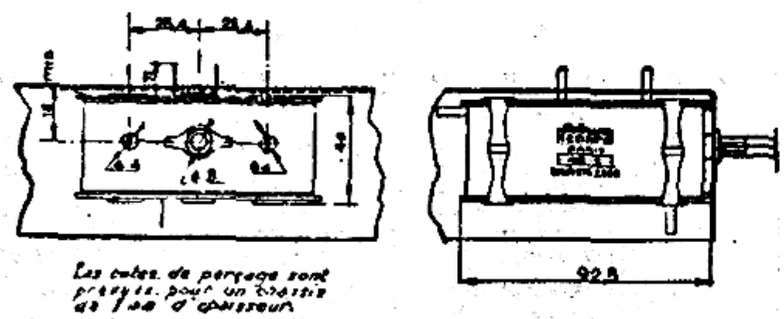
Bourne à haute inductance sur chaque gamme : assurant une haute présélection ; élimination des sifflements d'interférence ; un minimum de désaccord pour l'emploi d'antennes de types différents.

Gain élevé du transfo. antenne ; sensibilité excellente et régulière.

Filter réjecteur réglable, atténuant l'onde M.F. de 472 Kc/s, incorporé dans le bloc (affaiblissement minimum de 50 db à 574 Ks/c).

Alignement impeccable de chaque circuit par trimmer et noyau magnétique réglable.

COTES D'ENCOMBREMENT ET PERÇAGE



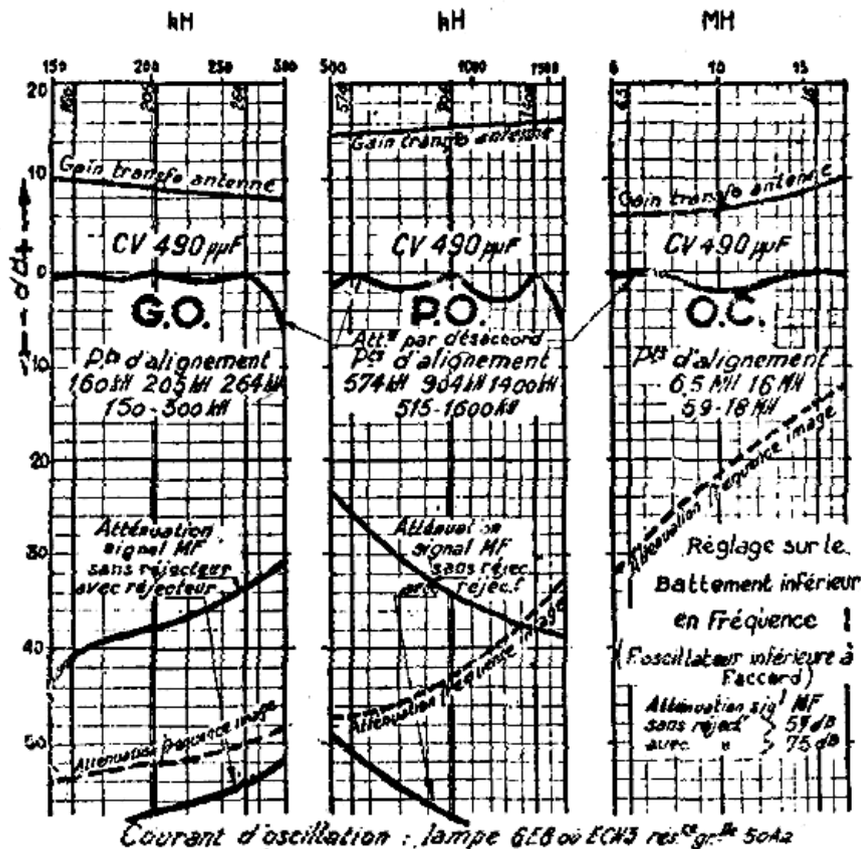
DIMENSIONS HORS TOUT

- LARGEUR — 96 mm
- PROFONDEUR — 101
- HAUTEUR — 40
- LONG. D'AXE — 76

RENARD - Bloc 46-2 (suite)

GRAPHIQUES DE PERFORMANCES

ALIGNEMENT



BOBINES OSCILLATRICES

Tension suffisante pour assurer un excellent taux de conversion, harmoniques très affaiblies.

Tension régulière tout au long de chaque gamme.

Alignement impeccable de chaque circuit par trimmer et noyau magnétique réglable.

Masses séparées des transfos d'antenne et des oscillateurs, réduisant la réinjection en O.C.

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Robustesse de l'ensemble — faible encombrement — contacteur inédit, breveté, pratiquement inusable et inoxydable, positionnement sûr et doux — 4 positions — circuit de commutation de pick-up — présentation sous boîtier bakélite, avec indications de connexions et de réglages gravées — protection contre les accidents de manipulation et contre la poussière.

Fixation rapide et efficace par : rondelle caoutchouc, rondelle acier et clavette (un outil spécial permet le blocage de la clavette, en une seconde, sans effort). — Perçage de châssis standard.

Facilité de câblage au fond du châssis, accessibilité des réglages sous le châssis — axe 6 pans : fixation sûre du bouton (tendeurs de câble de positionnement sur demande) — freinage doux des noyaux magnétiques (cotes du tournevis de réglage : largeur de lame, 2,8; épaisseur, 0,8 mm.).

EMPLOI

Le bloc 46-2 est conforme à la normalisation S.N.I.R. 1948 des blocs d'accord.

Il emploie le C.V. normalisé, 2 cases de 490 pF (Δ C).

Il convient pour lampes 6E8, ECH3, Rimlock, 6SA7.

