

GMR ECHO 2035

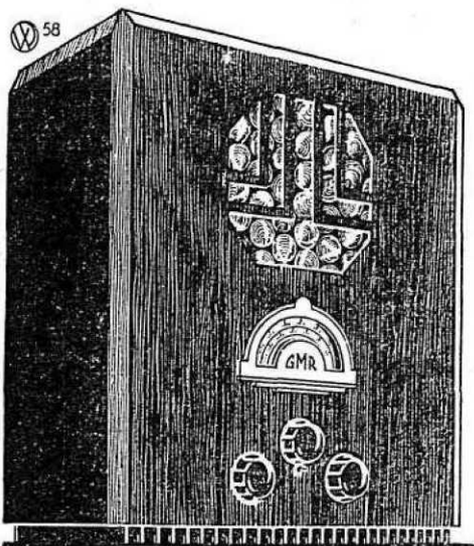
1932

Notes techniques

V1.0

25 mai 2016

Pas de confort sans un **G. M. R.**



Ce qu'il vous faut : un POSTE AGRÉABLE, facile à régler, sélectif, net, pur et de construction robuste et soignée

*Documentez-vous sur **l'Echo 2035** et faites-en un essai... vous n'en voudrez pas d'autre...*

oo

QUELQUES AUTRES POSTES G. M. R.

ECHO 2053 Midget, 4 lampes, dont 1 valve
ECHO 2074 Midget, 4 lampes, dont 1 valve, avec dynamique
ECHO 2078 Midget, 8 lampes, dont 1 valve, avec dynamique

MEUBLES COMBINÉS RADIO PICK-UP

Catalogue illustré franco sur demande

oo

Agent Distributeur : **LECLERC**

7, rue des Tribunaux, **CHERBOURG**

ENTREPRISE GÉNÉRALE D'ÉLECTRICITÉ

ECHO 2035 Superhétérodyne-secteur à 6 lampes
dont 1 valve
Antifading et Antiparasite

Propriété intellectuelle et droits d'auteurs :

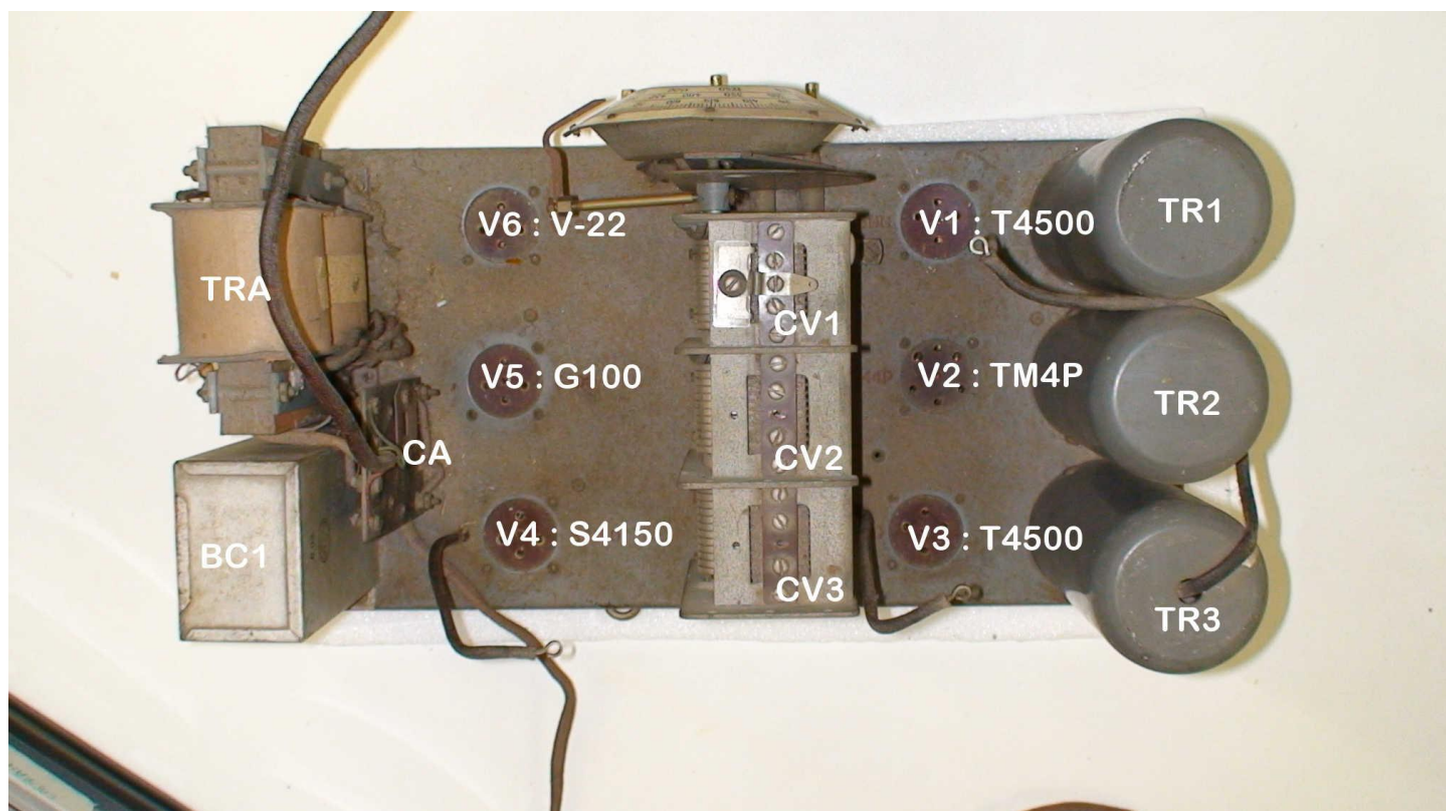
Chacun est libre de compléter, modifier, ou diffuser ce document à condition de garder le nom de l'auteur et des contributeurs éventuels.

Auteur :

José M. Hernandez, JoseMHernandez@Free.fr

Contributeurs :

Repérage des éléments



TRA : Transformateur d'alimentation secteur

BC1 : Bloc de condensateurs 1

CA : Selecteur de tension secteur

TR1 : Bloc accord HF 1

TR2 : Bloc accord oscillateur local

TR3 : Bloc accord HF 2

V1 : T4500 amplification HF1

V2 : TM4P oscillateur local et mélange

V3 : T4500 amplification HF2

V4 : S4150 détection BF

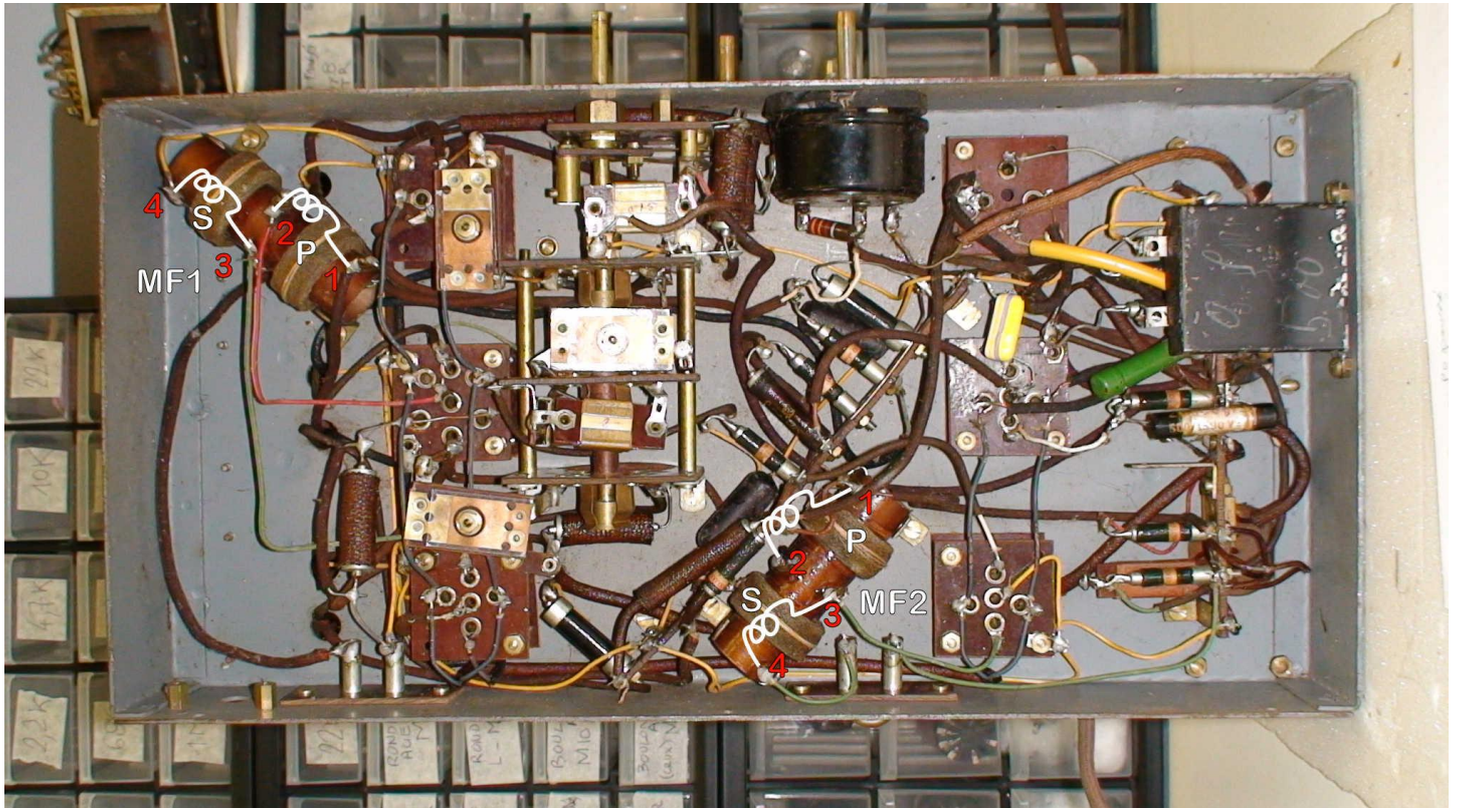
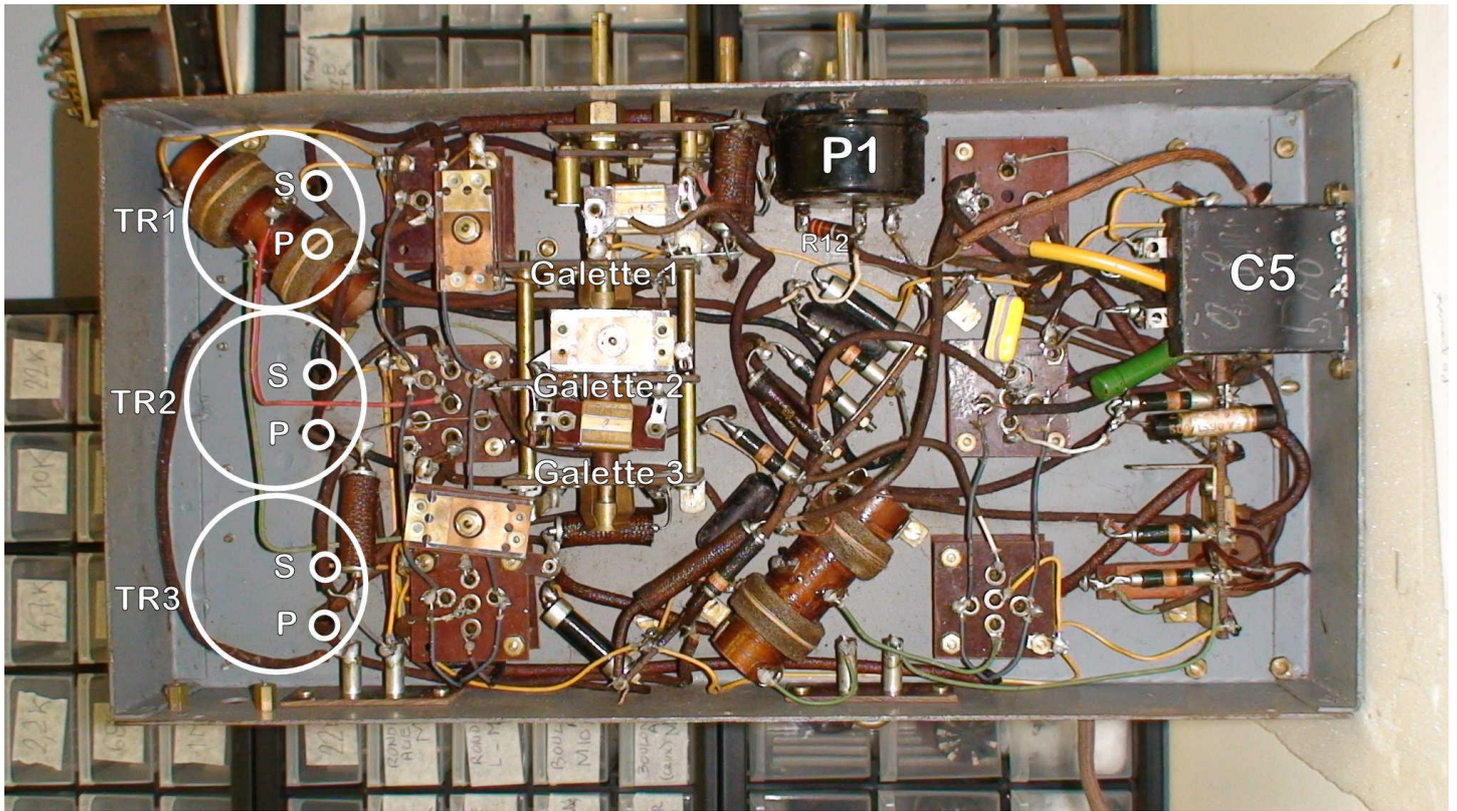
V5 : G100 amplificateur BF

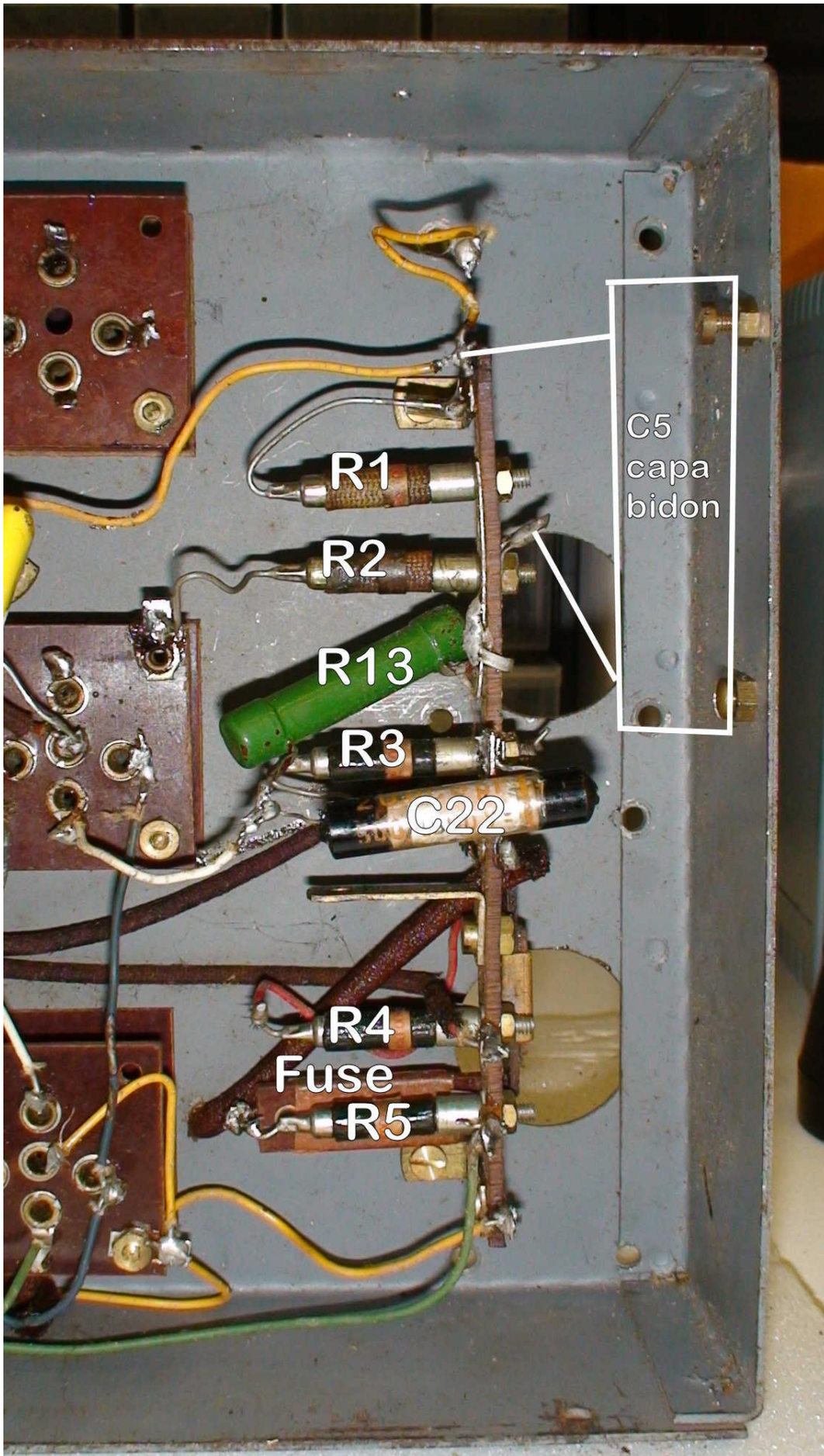
V6 : V-22 redressement HT

CV1 : Condensateur accord HF 1

CV2 : Condensateur accord oscillateur local

CV3 : Condensateur accord HF 2





C5
capa
bidon

R1

R2

R13

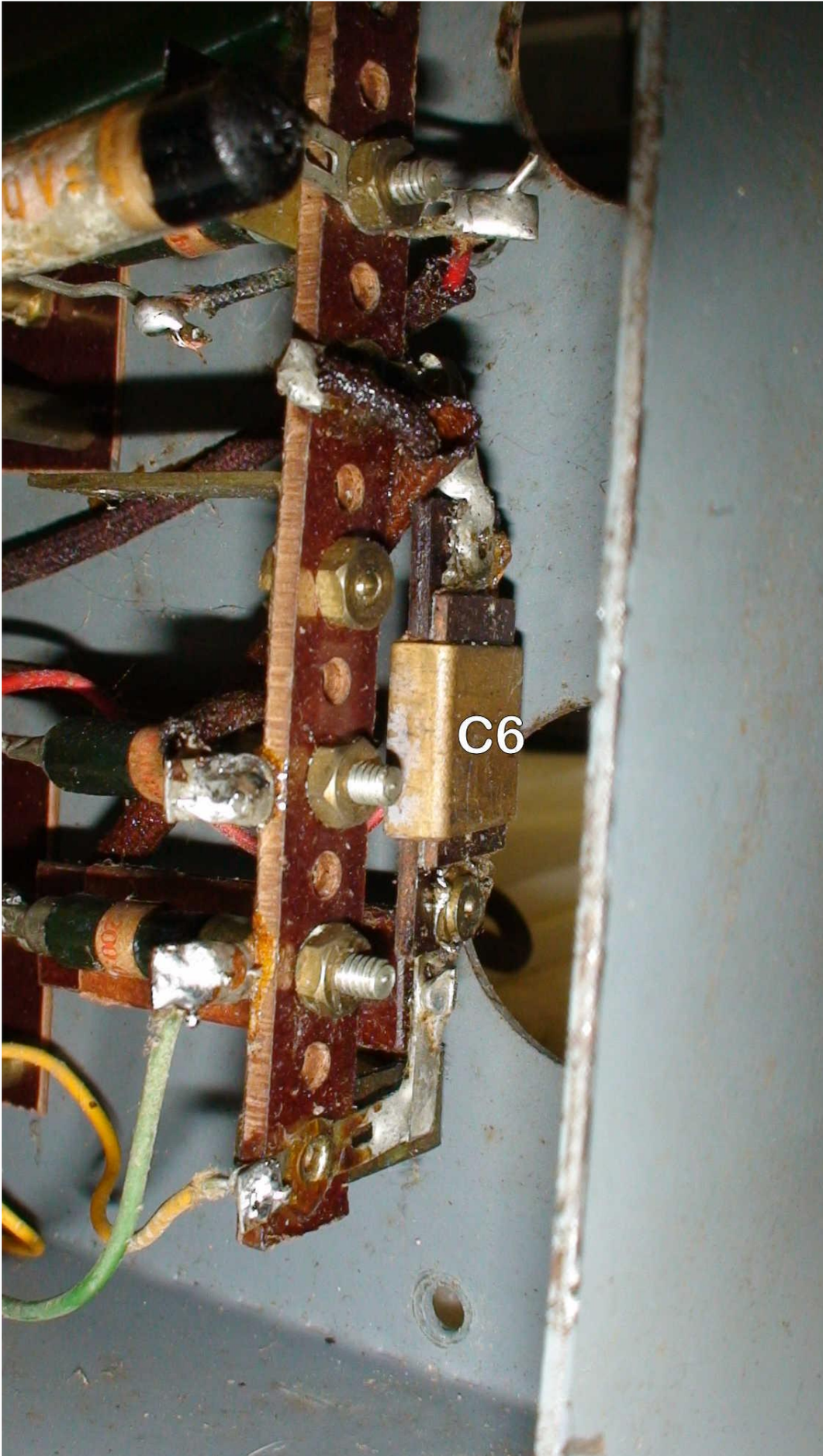
R3

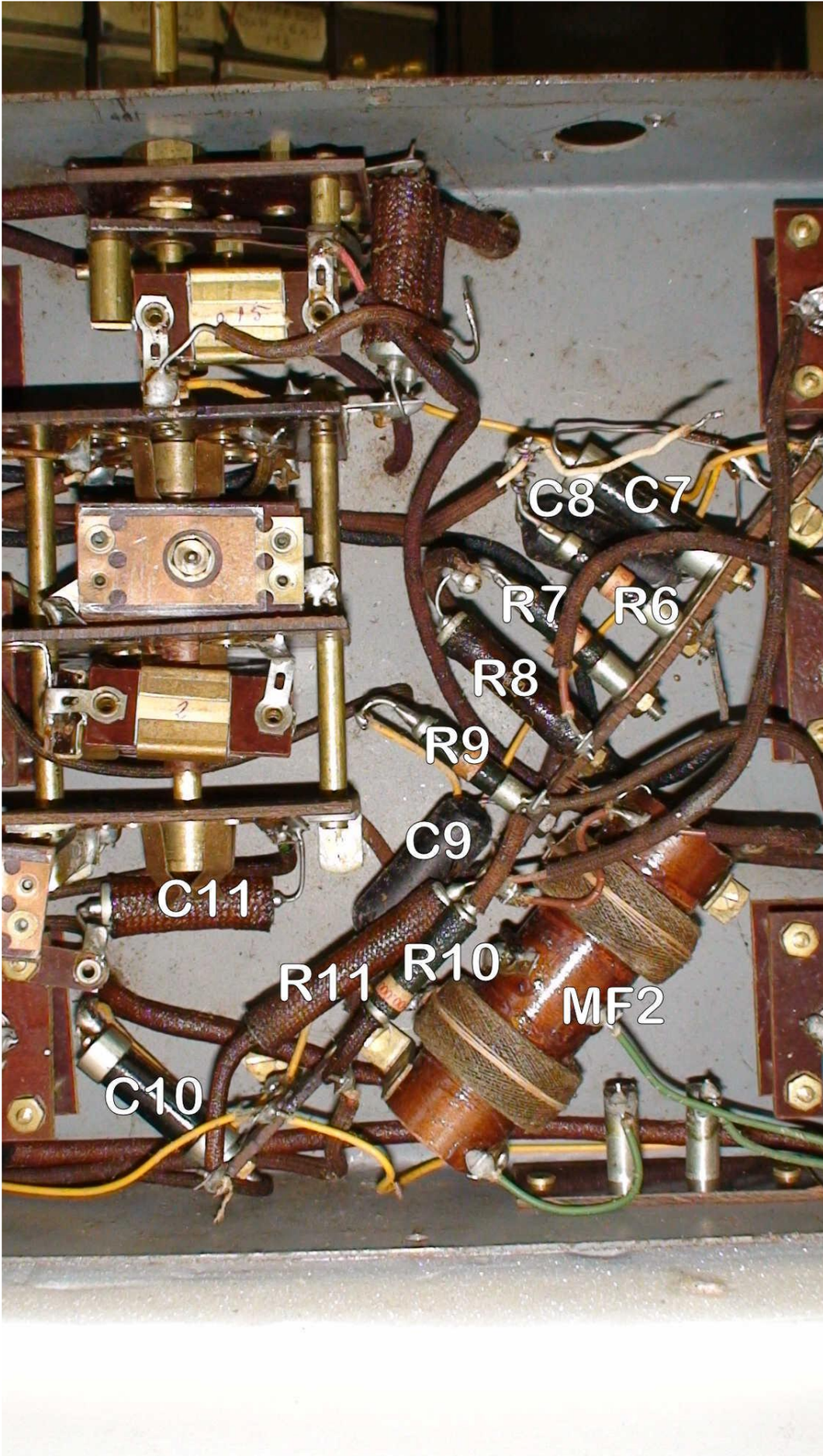
C22

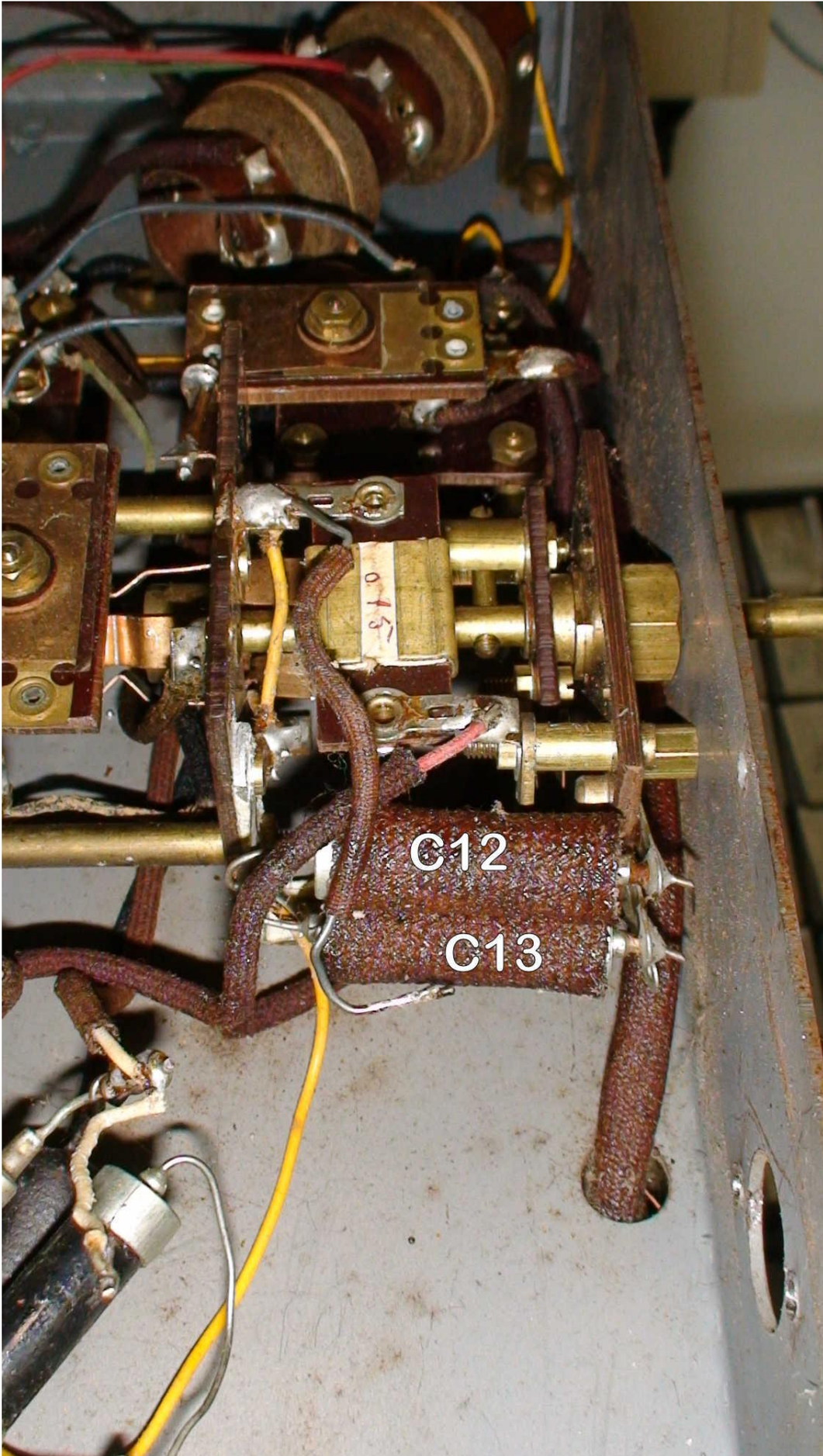
R4

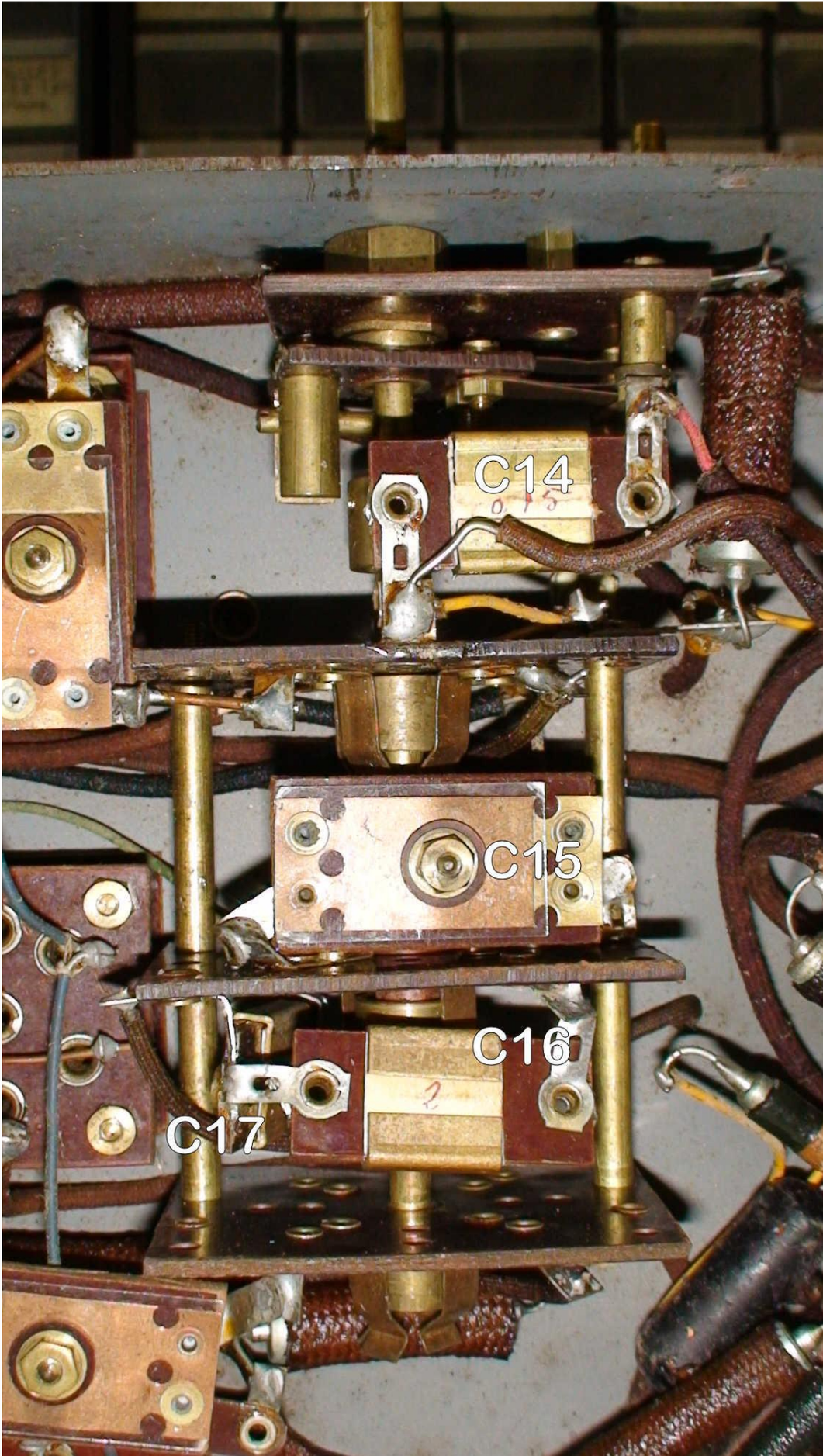
Fuse

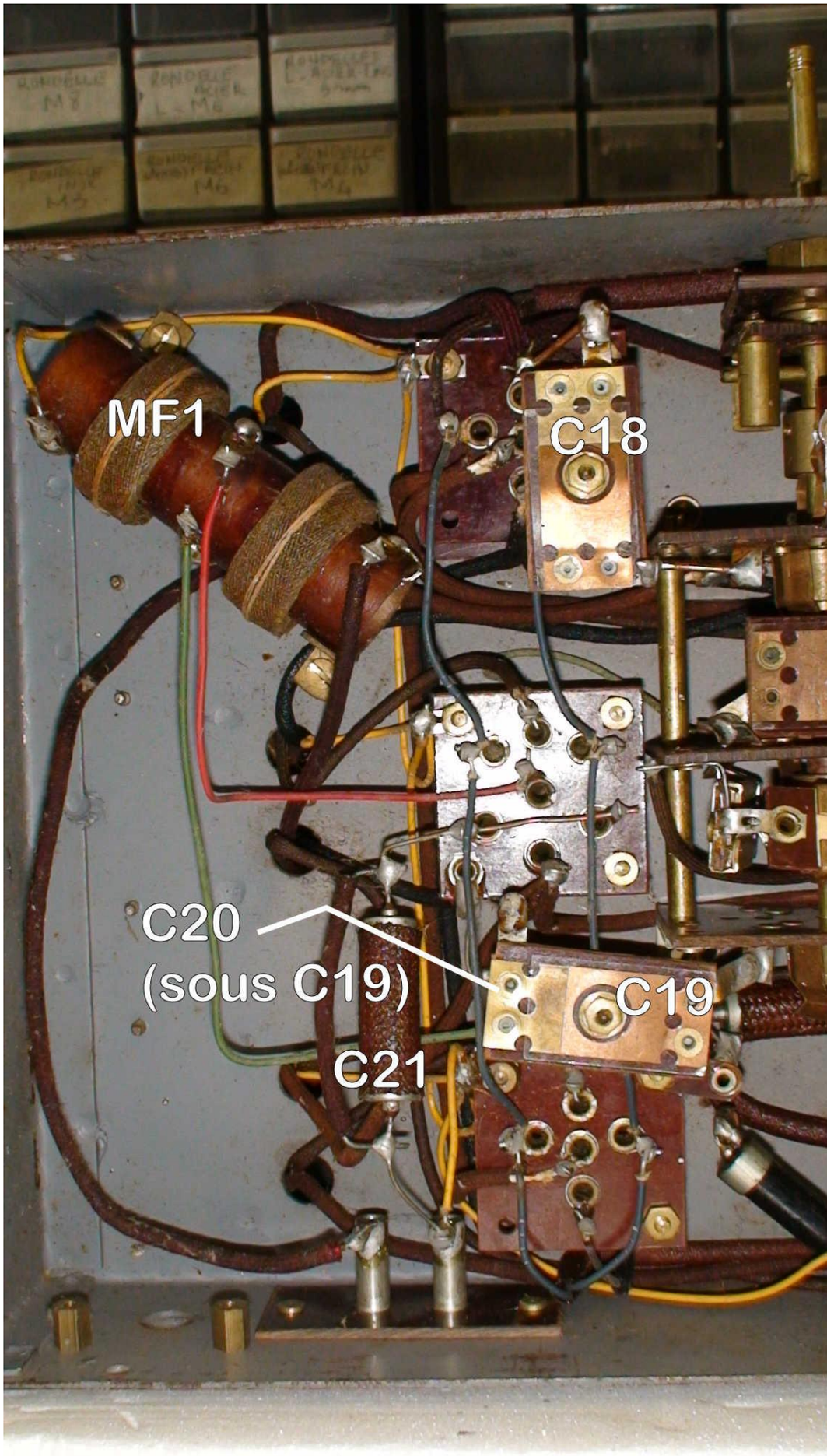
R5

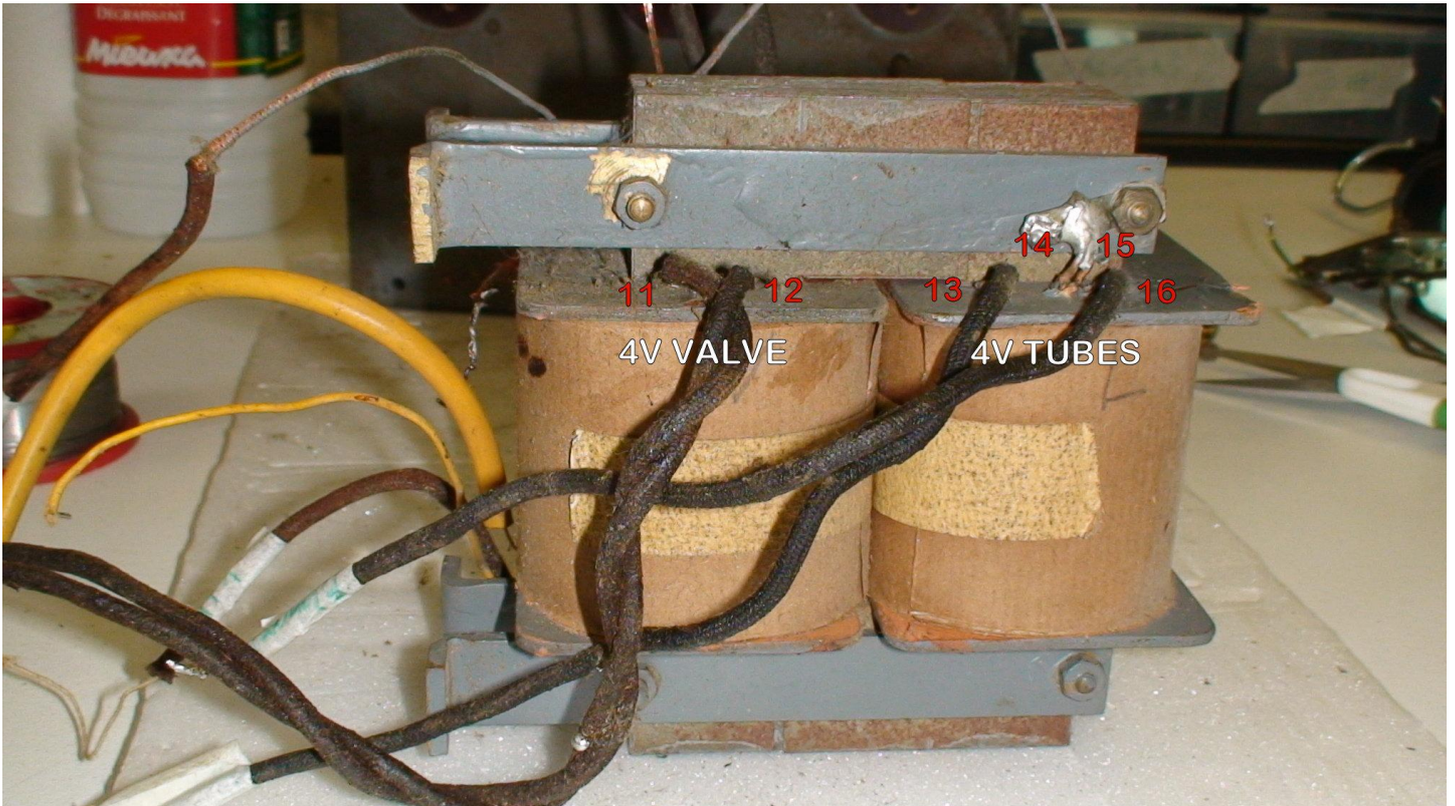
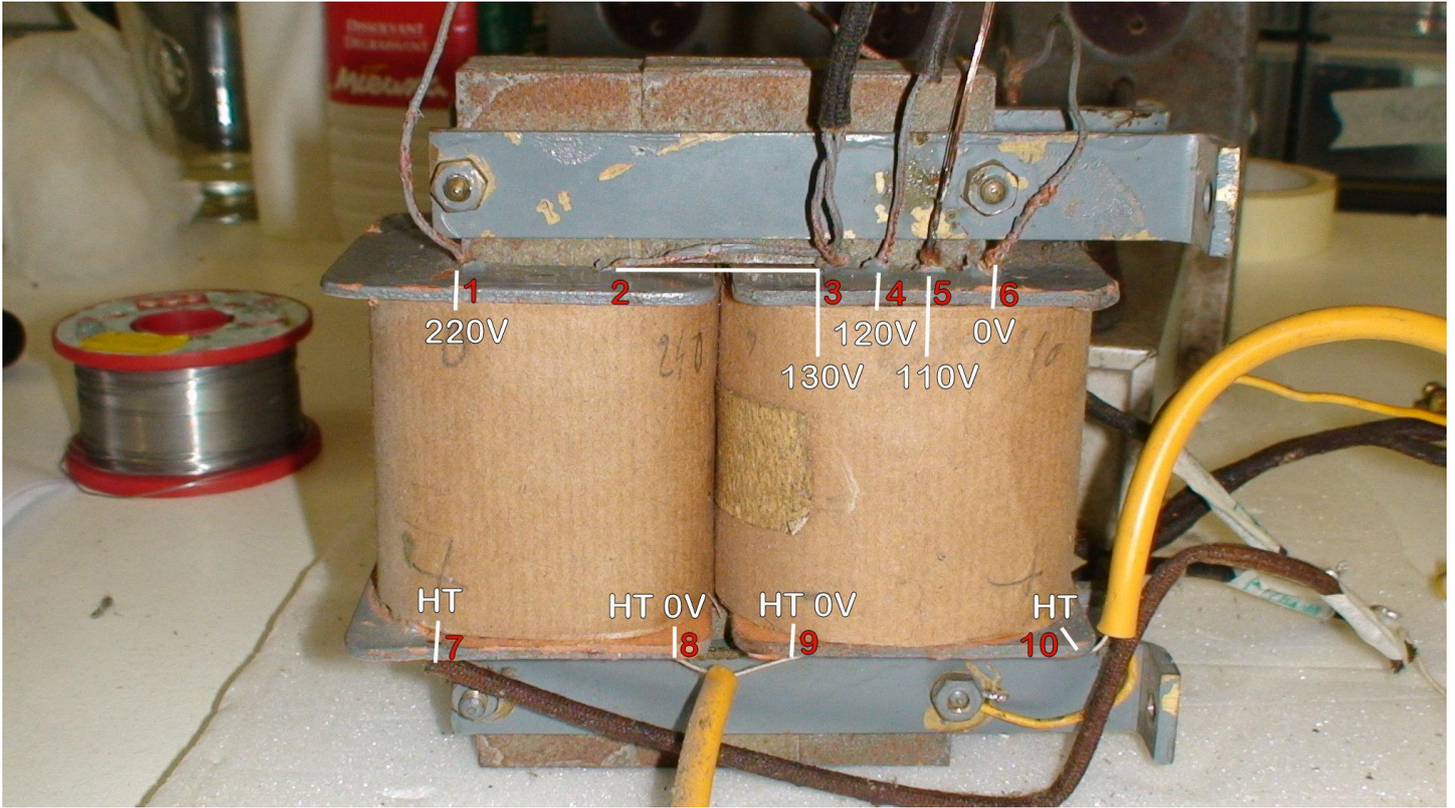


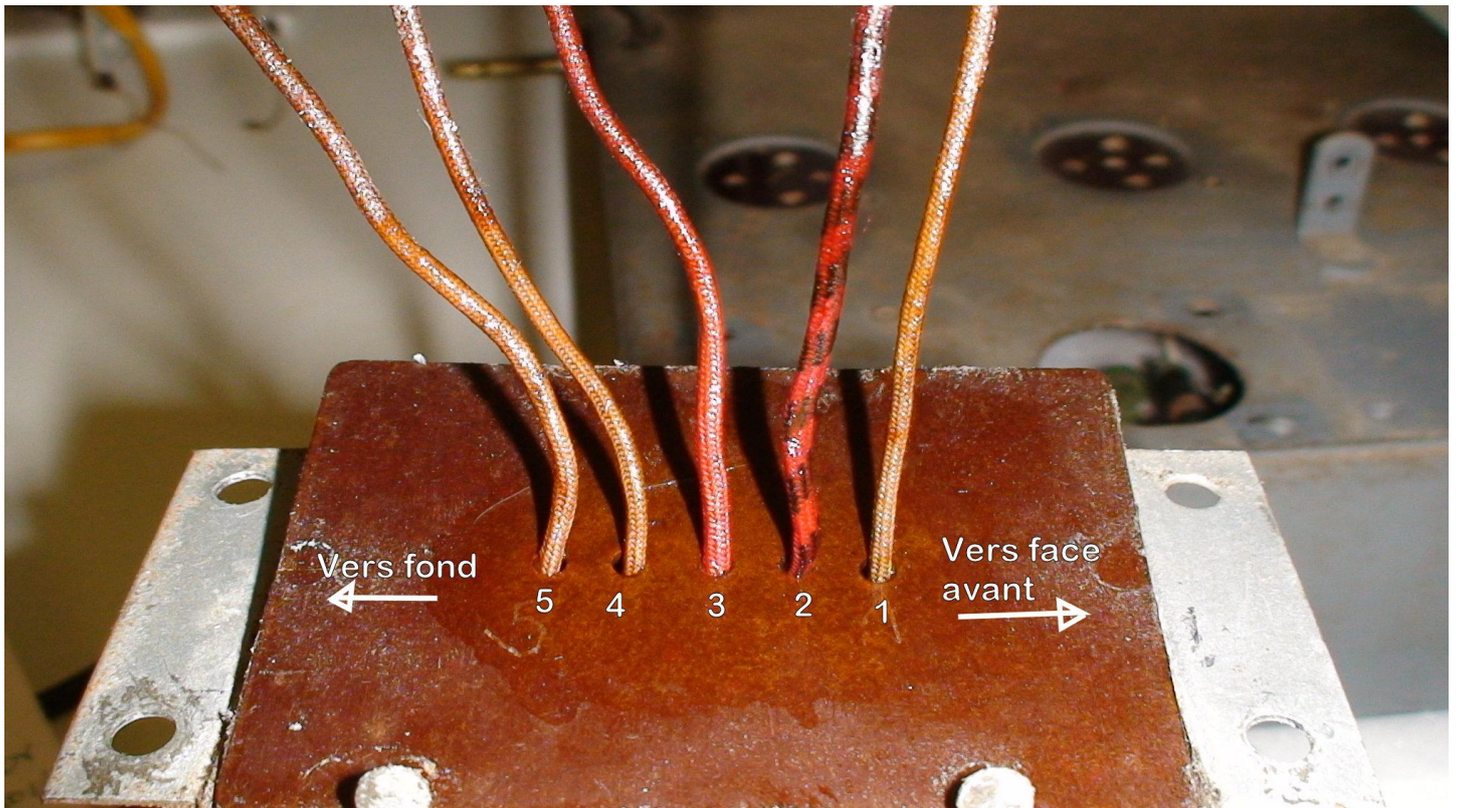
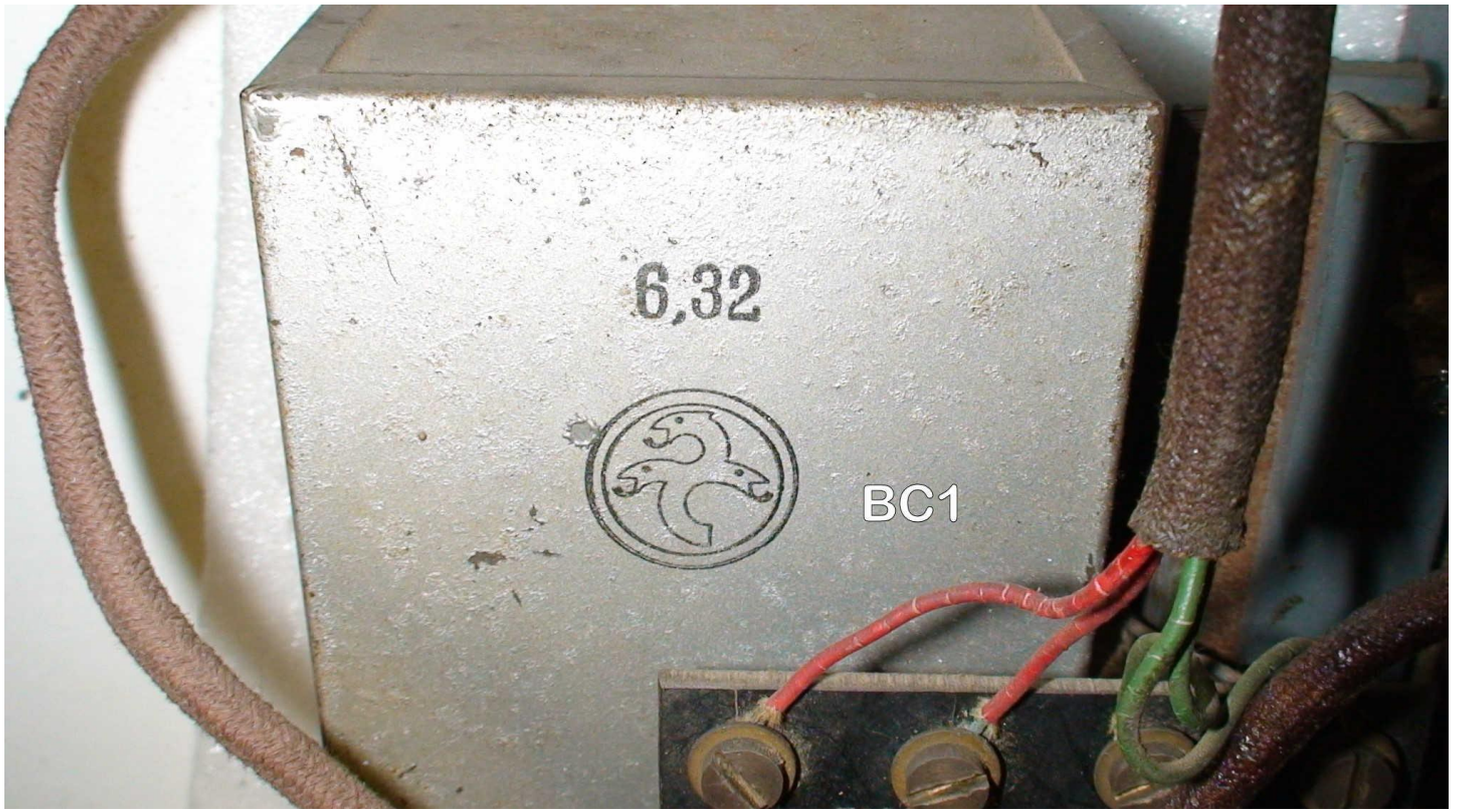


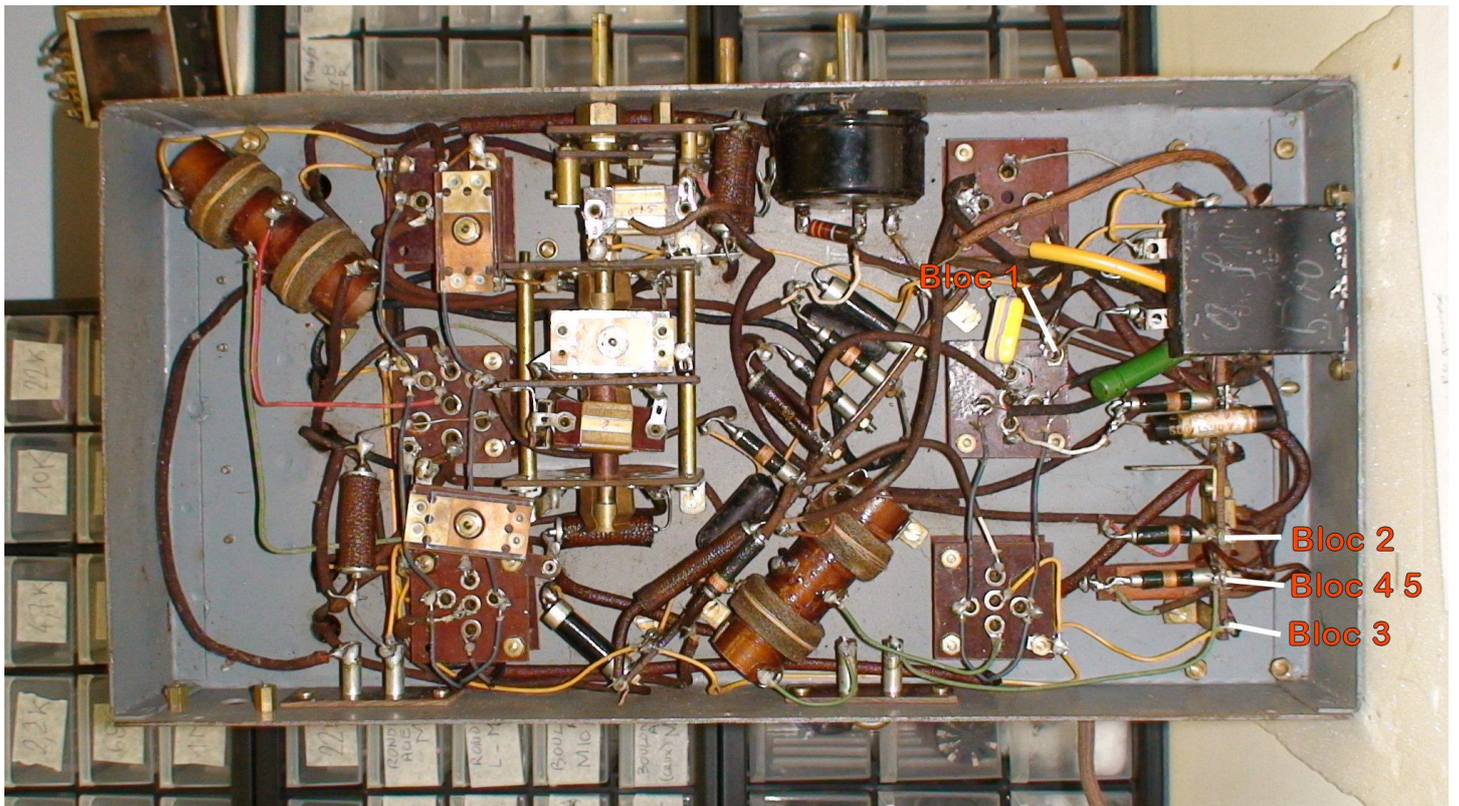
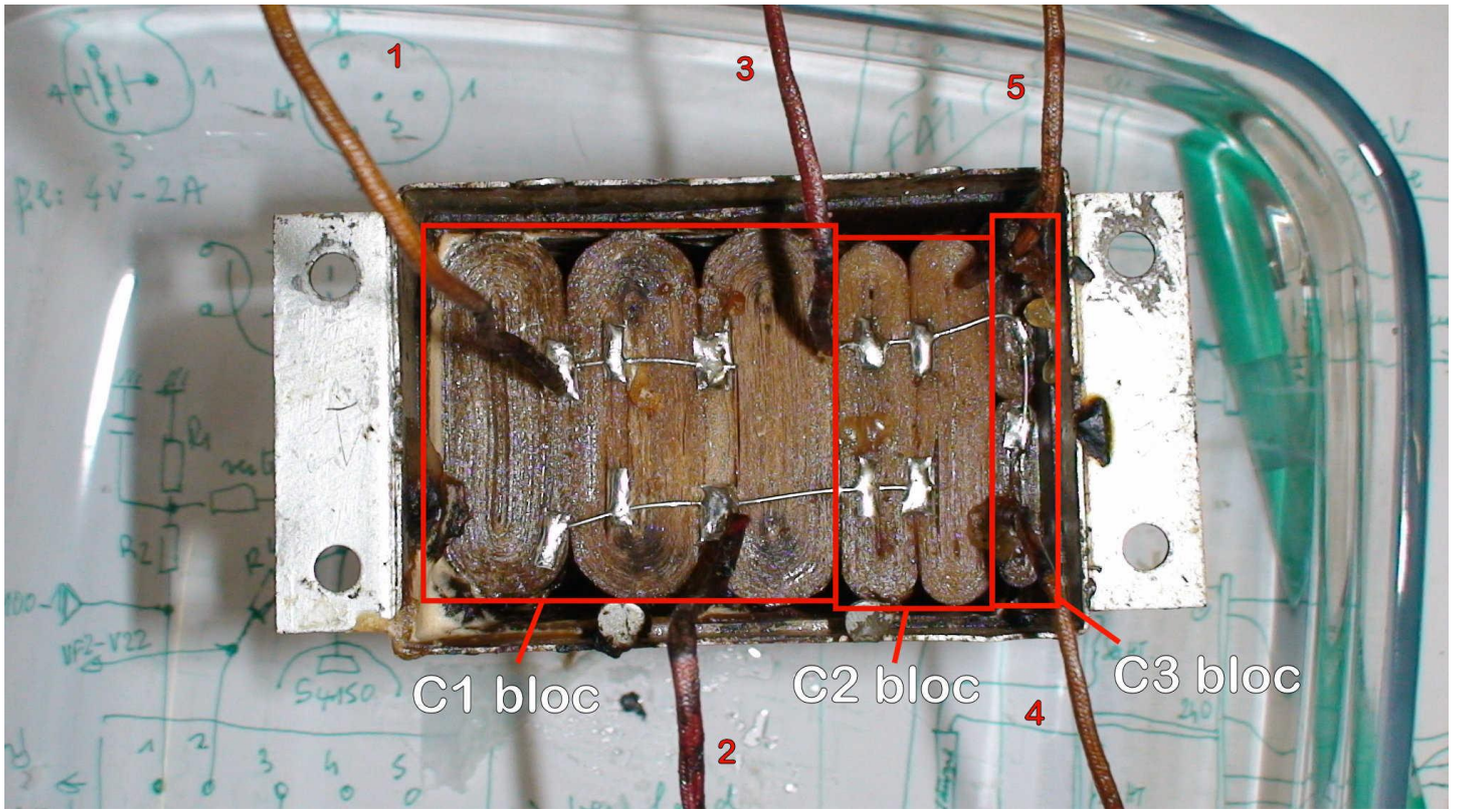


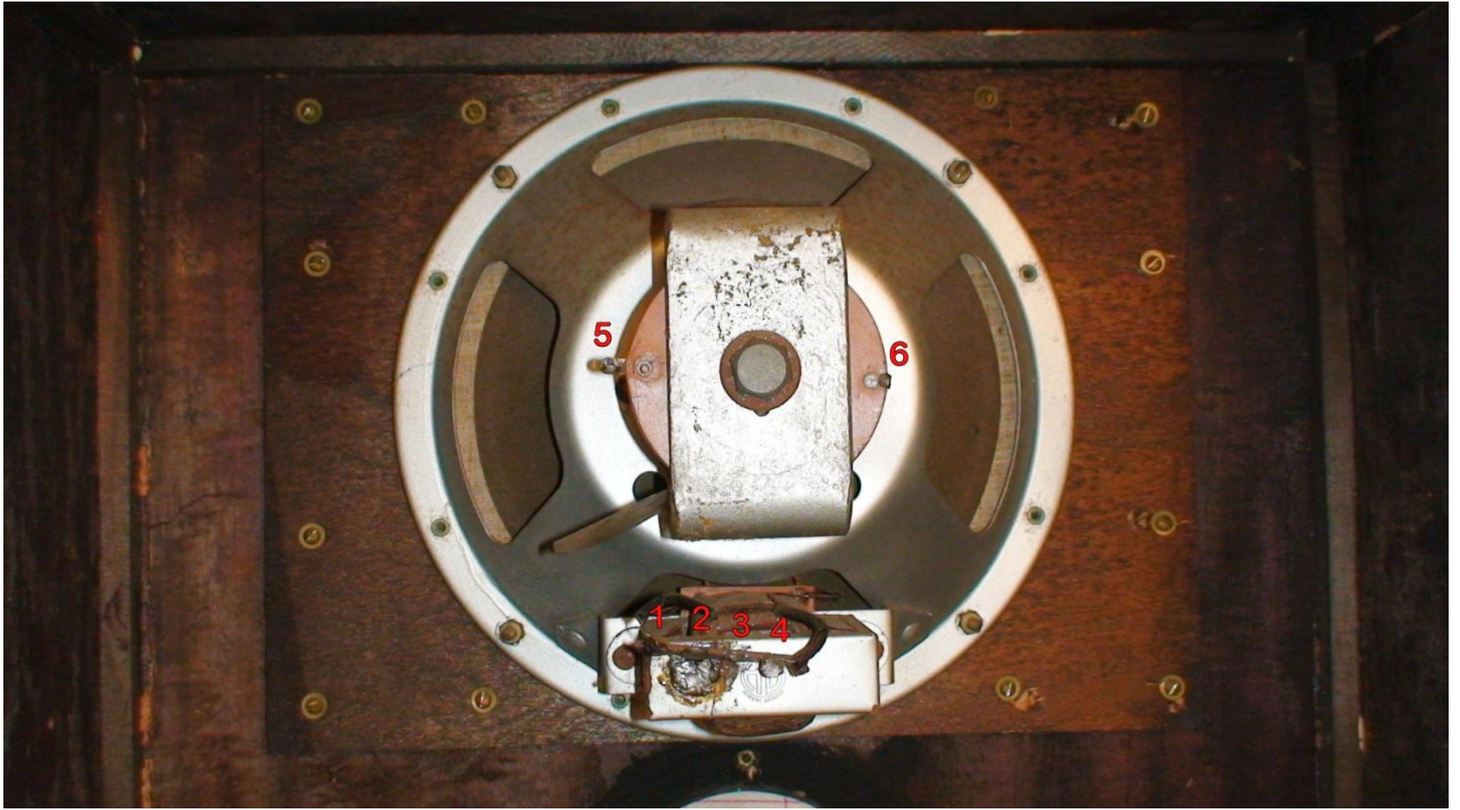


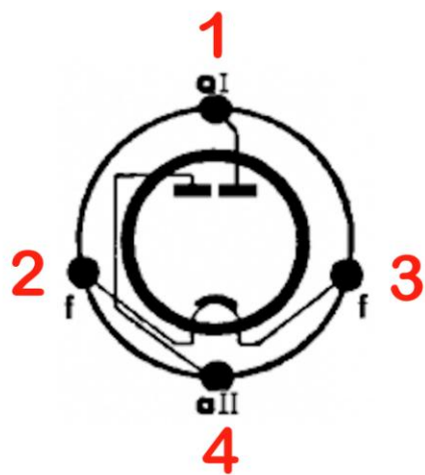




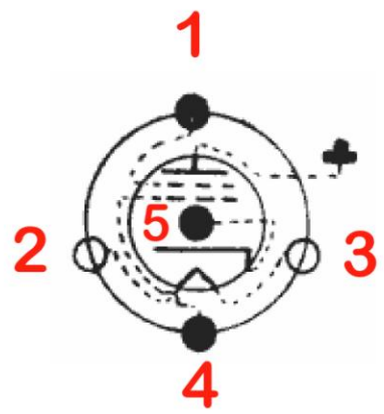




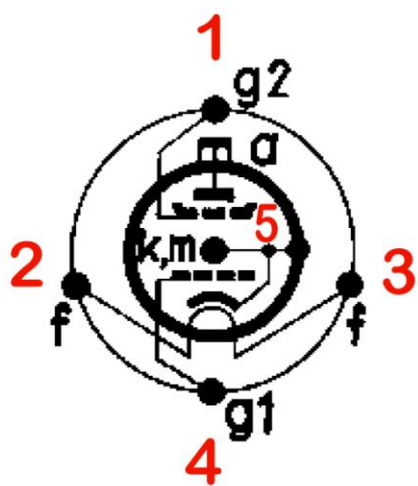




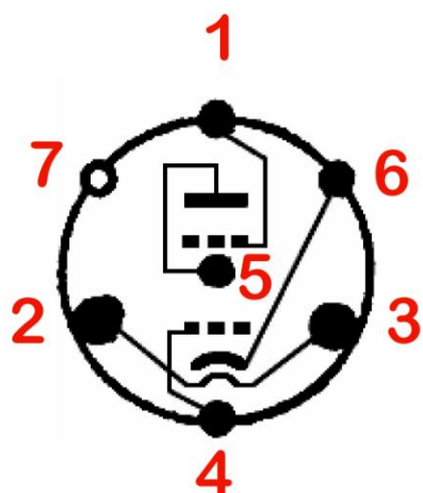
V22



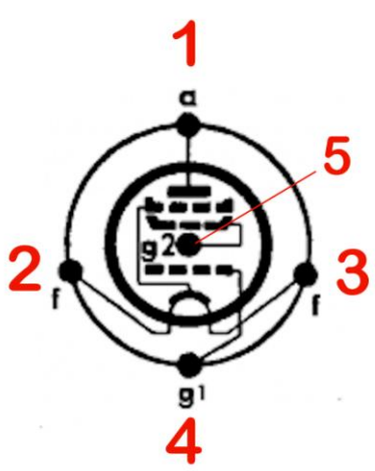
T4500



S4150



TM4P



G100

Vue de dessous

