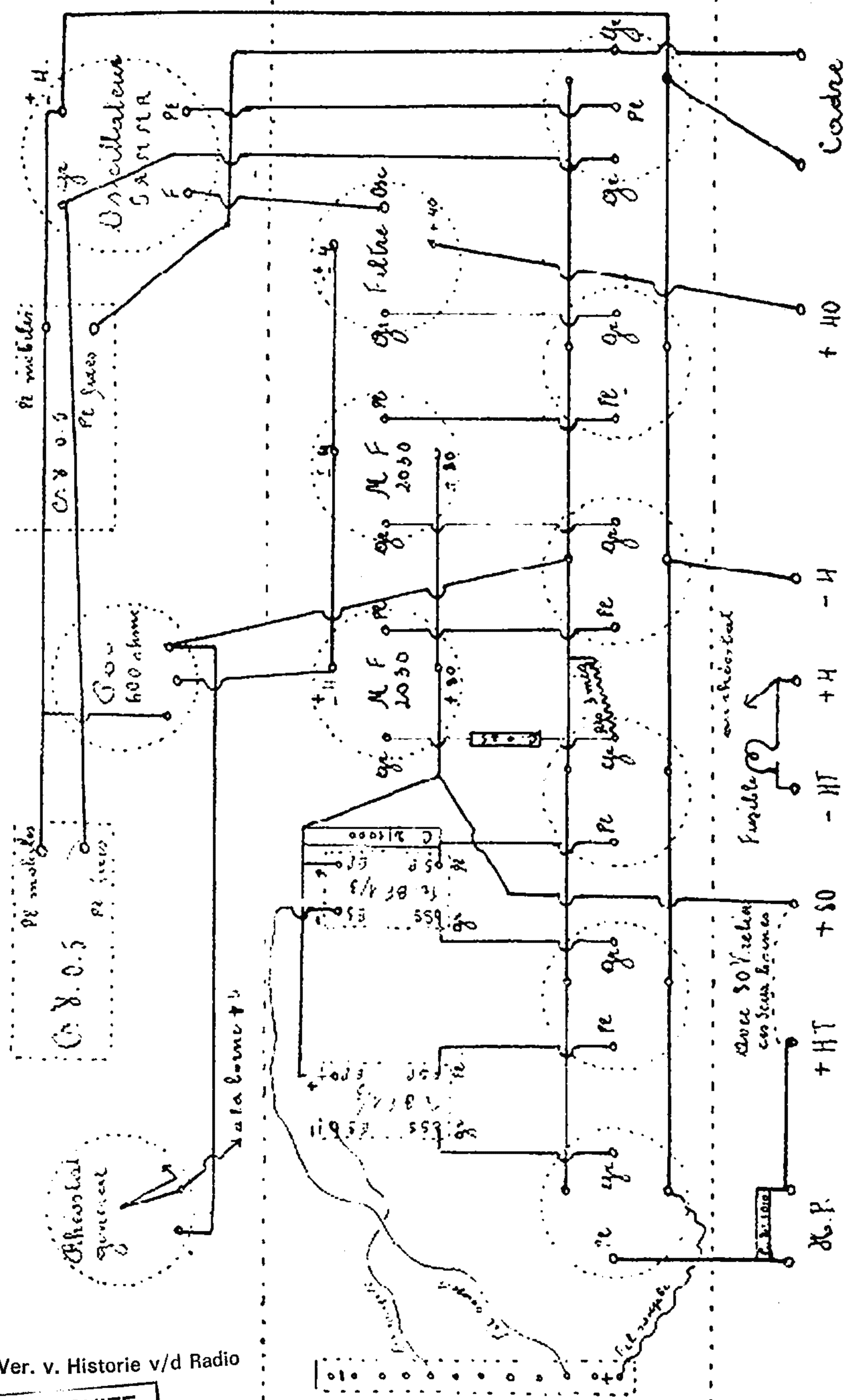


Banque avant 0.0100

Cond 0.20

Bande arriere 0.525 x 0.025



Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



GAMMA

GAMMA

BOITE DE CONSTRUCTION

DU

Super GAMMA

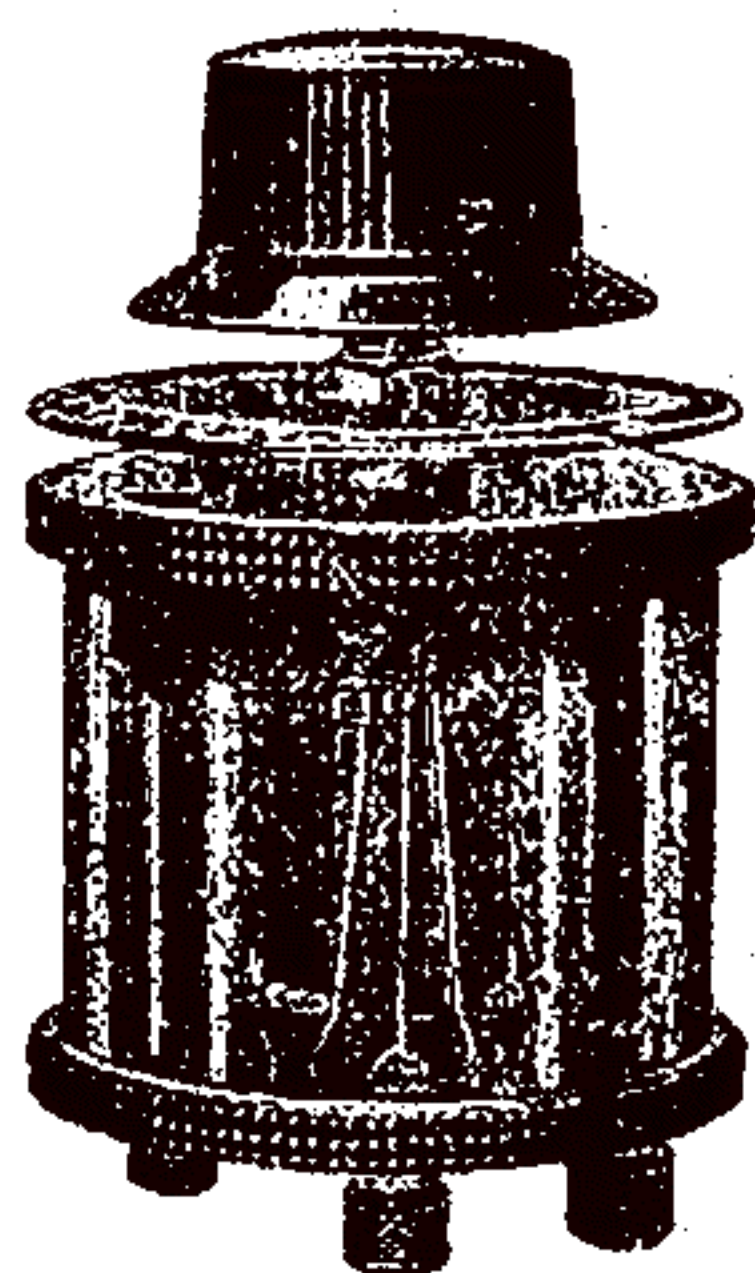
1 bigrille, 2 M. F., 1 dét. et 2 B. F.

NOMENCLATURE du contenu.

- 1 Panneau avant $0,50 \times 0,20$, ébonite marbrée rouge
1er choix, *perforée*,
- 1 Panneau de service $0,50 \times 0,13$, ébonite noire 1r choix,
perforée,
- 1 Bande arrière $0,52 \times 0,05$, ébonite noire 1er choix,
perforée,
- 2 Equerres bois et 16 vis d'assemblage,
- 37 Douilles pour lampes, filtre et transfos M. F.,
- 2 Condensateurs variables $0,5$,
- 2 Cadrans démultiplicateurs,
- 1 Rhéostat 10 ohms,
- 1 Potentiomètre 600 ohms,
- 1 Oscillatrice GAMMA, P. O. — G. O. 200 à 2700 mètres,
- 1 Filtre GAMMA, *accordé* sur 55 kc.
- 2 Transformateurs M. F. GAMMA, *accordé* sur 55 kc.,
- 2 Transformateurs basse-fréquence,
- 1 Condensateur fixe de détection GAMMA $0,15$,
- 1 Résistance, fuite de grille, 3 mégohms,
- 2 Condensateurs fixes GAMMA $2/1000$,
- 8 Bornes combinées, tête galalith, 6 couleurs,
- 2 Bornes nickelées pour pile de polarisation,
Fil de câblage.

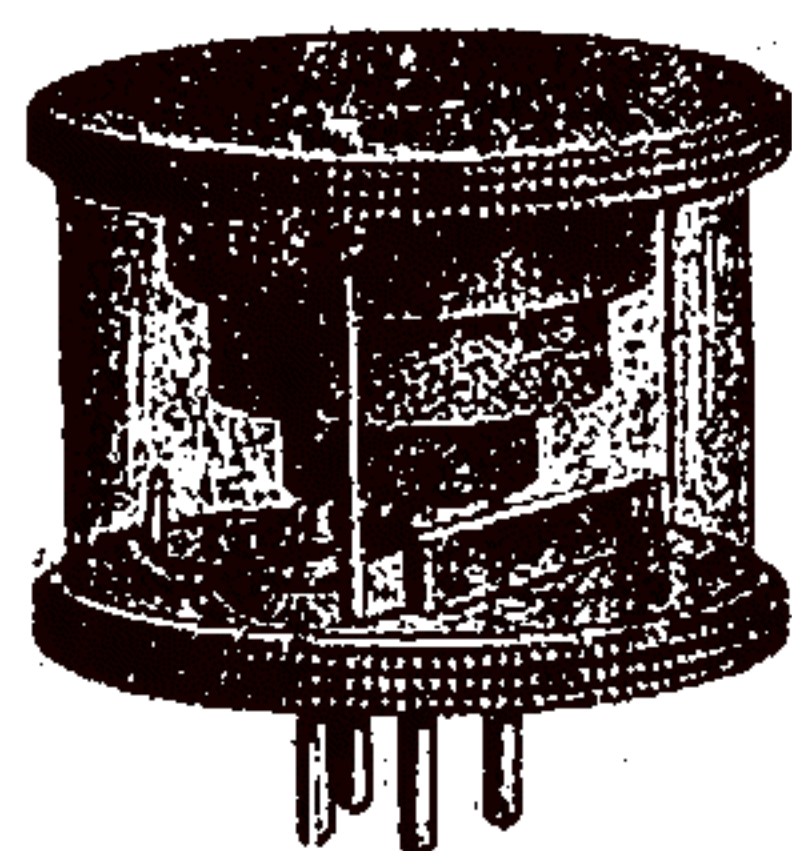
Sans coffret. franco de port et emballage frs. 795,—
Coffret chêne. belle présentation pour poste ci-dessus frs. 125,—
Cadre, 4 enroulements sur ébonite. monture chêne assorti coffret 350,—

La Maison garantit le bon fonctionnement de ce poste s'il est proprement
et correctement câblé conformément au schéma.



GAMMA

(marque déposée)



La régularité de nos fabrications et le contrôle rigoureux assuré par nos méthodes modernes de vérification au laboratoire nous permettent de livrer à notre clientèle des appareils d'un rendement élevé et absolument constant.

OSCILLATEUR P. O. = G. O. à bornes, fixation centrale sur panneau avant 200 à 2700 M.	fr	78,—
LE MÊME avec contacteur de cadre, type C 1	fr	98,—
FILTRE MOYENNE FRÉQUENCE, accordé sur 55 KC. à bornes ou à broches	fr	53,—
TRANSFORMEUR MOYENNE FRÉQUENCE, accordé sur 55 KC., à bornes ou à broches	fr	53,—
TRANSFORMATEUR HAUTE FRÉQUENCE avec con- tacteur	fr	105,—
TRANSFORMATEUR HAUTE FRÉQUENCE sans con- tacteur	fr	82.50

CONDENSATEURS FIXES ÉTALONNÉS EN HAUTE FRÉQUENCE, au mica et cuivre rouge.

Tension d'essais 440 volts - Isolement supérieur à 100 mégohms

Capacité : 0,05 = 0,10 = 0,12 = 0,15 = 0,20 = 0,25 = 0,30 = 0,40 -

0,50 = 0,75 = 1/1000 fr. 4,—

2/1000 fr. 5,50 | 2,5/1000 fr. 6,50 | 3/1000 fr. 7,50

4/1000 fr. 8,50 | 5/1000 fr. 9,50

REPRÉSENTANT POUR LA BELGIQUE ET LE GRAND DUCHÉ DE LUXEMBOURG :

H. REVELARD, 109, rue Vande Weyer, BRUXELLES

(PLACE LIEDTS) Tél. 564,76

