

GAMMA

Schéma de cablage, sur supports de lampes, d'un Super 6 lampes ordinaires

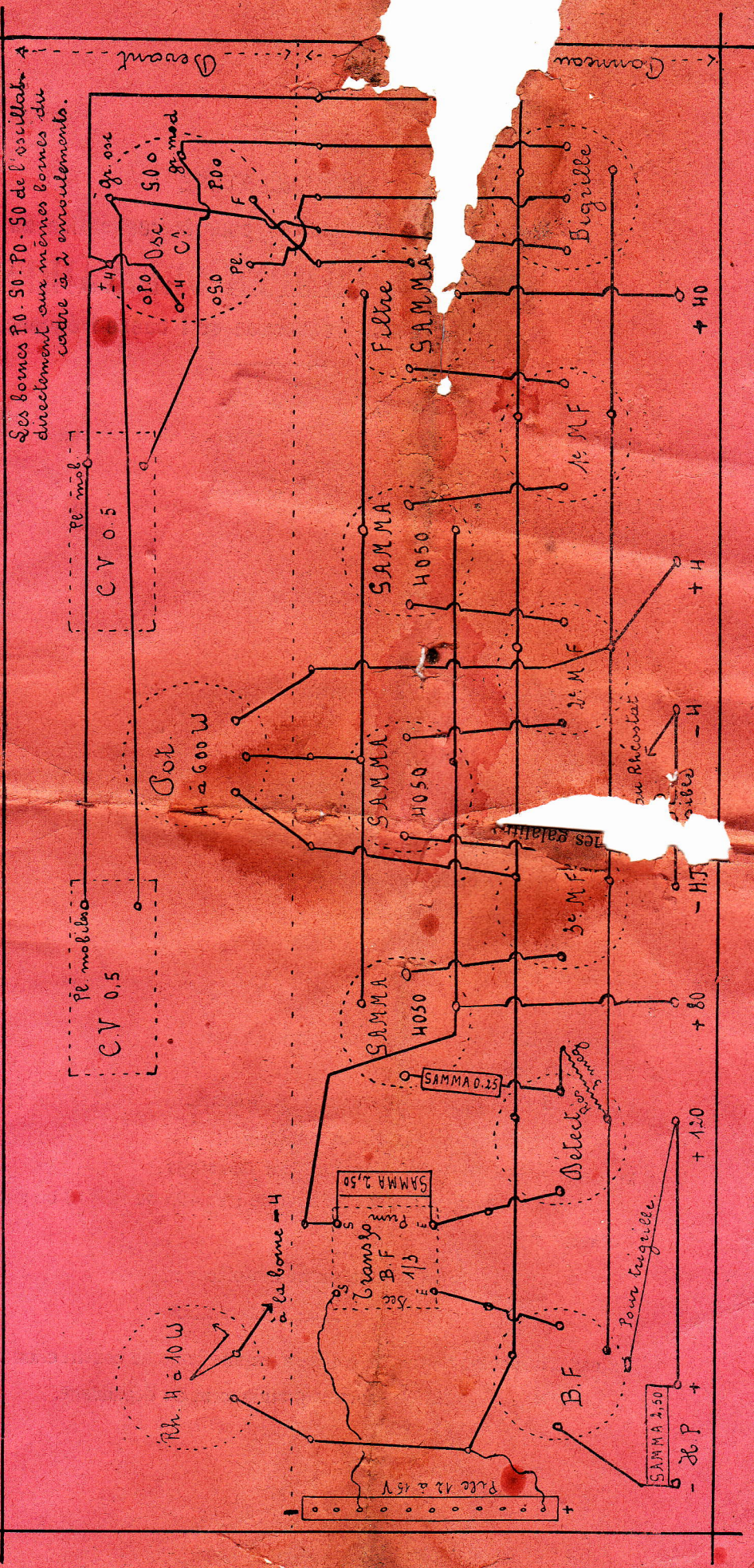
GAMMA

comportant 1 bignille, 3 M. F., 1 détectrice et 1 B. F. - avec bobinages GAMMA :

N° 4

1 oscillatrice CI à contacteur de cadre, 1 filtre et 3 transfos M. F. 4050

N° 4



NOMENCLATURE
des pièces nécessaires pour la réalisation du
SUPPLÉMENT 6 LAMPES ORDINAIRES
dont 3 moyennes-fréquences et 1 basse-fréquence

- 1 Devant bakélite 0,50 x 0,20.
- 1 Fond en bois contreplaqué 0,50 x 0,23, épaisseur de 1 cm. min.
- 1 Bande arrière, bakélite 0,50 x 0,05.
- 2 Equerres bois.
- 9 Supports de lampe ordinaire.
- 1 Support de lampe bigrille.
- 2 Condensateurs variables 0,5 avec démultiplication.
- 1 Rhéostat de 4 à 10 ohms.
- 1 Potentiomètre 600 ohm.
- 1 Oscillatrice GAMMA C1 à contacteur de cadre, 55 kc.
- 1 Filtre GAMMA, 55 kc.
- 3 Transfos M. F. GAMMA 4050, 55 kc.
- 1 Transformateur basse-fréquence, rapport 1/3.
ou nickelées.
- 1 Etiquette pour dito.
- 1 Condensateur de détection GAMMA 0,25
- 1 Résistance de fuite 3 mégohms.
- 2 Condensateurs fixes GAMMA 2/1000.
- 1 Socket de fusible.
- 1 Ampoule de 2,5 volts, servant de fusible.
- 10 Mètres de fil de connection isolé, genre cellul.
- X Vis à bois pour assemblage.
- 1 Pile de 15 volts pour polarisation, avec 2 fiches.
 - 1 bigrille A. 441 N. ou similaire.
- 6 lampes
 - 4 lampes A. 425 ou A. 409 ou similaires.
 - 1 B. F. de puissance ou trigrille : B. 405 ou B. 443 ou similaires.
- 1 Coffret.

Coût moyen de ces pièces :

En cas d'insuccès, tout poste réalisé avec une boîte de construction de la Maison
peut être soumis gratuitement au dépannage.