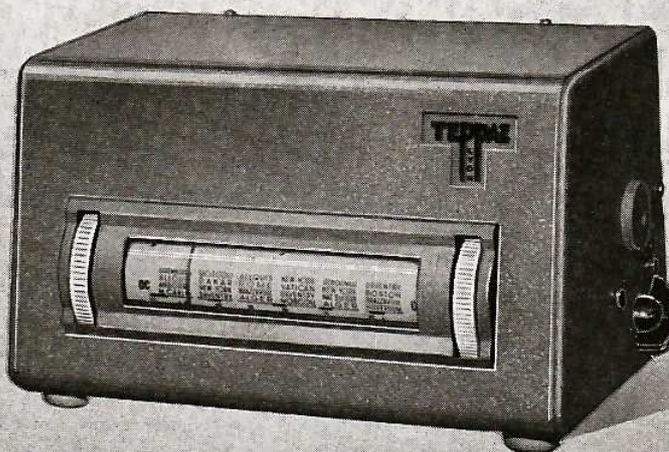


AMPLIFICATEURS "910" 10 watts



910 Batterie

Préamplificateur Radio 910



AMPLIFICATEUR "910 BATTERIE"

- ◆ Amplificateur de faible poids et volume, fonctionnant avec batterie de 6 ou 12 volts et alimentant complètement un H. P. à compression MELOREFLEX.

- ◆ Deux entrées MICRO, par prises blindées, pour microphone CRISTAL, DYNAMIQUE ou LIP. Réglage général MICRO. Une entrée PICK-UP réglable. Mixage MICRO-PICK-UP.

Entrées

Corrections

- ◆ Correction de tonalité progressive. Correction de timbre sur position PAROLE.

Sorties

- ◆ Une sortie pour 1, 2, 3 ou 4 H. P. par prise tétrale blindée à verrouillage avec réglage d'impédances. Une prise ALIMENTATION pour PREAMPLIFICATEUR RADIO 910.

Alimentation

- ◆ Sous tension continue de 6 v. ou 12 v. (à spécifier). H. T. obtenue par convertisseur ou vibreur spécial à double contact et valve. Double filtrage. Double interrupteur FILAMENT et H. T. permettant le chauffage des filaments en attente et une mise en marche instantanée par la manœuvre du deuxième inter. Lampe témoin.

Coffret

- ◆ Métal, havane, émaillé au four, avant incliné, facilement démontable avec fixation latérale, arrière ou inférieure. Plaquette avant gravée. Dispositif de fixation souple sur demande.

Utilisation

- ◆ L'amplificateur V. 910 est particulièrement désigné pour la sonorisation des cars de tourisme. Son faible volume facilite son installation dans des voitures, même de dimensions réduites et sa puissance modulée de 10 watts lui permet déjà des portées intéressantes. Utilisé avec le PREAMPLIFICATEUR RADIO 910, il forme un ensemble récepteur de radiodiffusion de puissance de sortie de 10 watts.

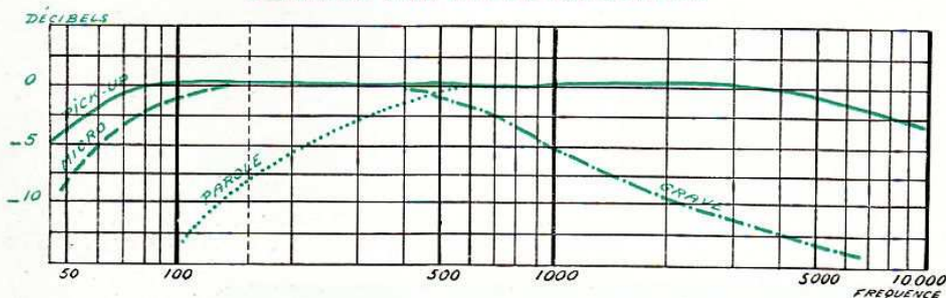
- ◆ Tropicalisation sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance modulée :	10 watts (+ 32 décibels).
Entrée :	MICRO : 0,003 v. (- 91 décibels). PICK-UP : 0,2 v. (- 45 décibels).
Distorsion :	Inférieure à 4 % pour 10 watts.
Bruit de fond :	MICRO : - 35 décibels. PICK-UP : - 55 décibels.
Tubes Miniature série américaine :	Amplificateur MICRO : 1 tube 6 BA 6. Amplificateur PICK-UP : 1 tube 6 AU 6. Déphasage : 1 tube 6 BA 6. Étage de puissance : 2 tubes 6 AQ 5.
Impédances de sortie :	4, 8, 15 ohms.
Consommation :	75 watts.
Dimensions :	Largeur 0 m. 24; Hauteur 0 m. 20; Profondeur maximum 0 m. 12; Poids 7 k. 500.

COURBES AMPLITUDE-FRÉQUENCE



PRÉAMPLIFICATEUR RADIO 910

Fonctionnement

- ◆ Ensemble très réduit, H. F. et détecteur, de réception des émetteurs de radiodiffusion.

- ◆ Grande sensibilité sur les gammes O. C. — 18 à 5,9 mégacycles ; P. O. — 1.600 à 520 kilocycles ; G. O. — 390 à 155 kilocycles ;

- ◆ O. C. I — 19,5 à 5,9 mégacycles ; O. C. II — 6,5 à 2 mégacycles ; P. O. — 1.620 à 520 kilocycles.

Fonctionne sur antenne voiture ou petite antenne.

Réglages

- ◆ Réglage de puissance.

Condensateur variable protégé.

Cadran cylindrique démultiplié, éclairé et freiné.

Potentiomètre de puissance avec interrupteur.

Tubes

- ◆ Série MINIATURE américaine :

Changeur de fréquence, 1 tube 6 BE 6 ; Amplification M. F., 1 tube 6 BA 6 ; Détection et A. V. C., 1 tube 6 AT 6.

Branchement

- ◆ Branchement rapide sur l'AMPLIFICATEUR 910 par une simple fiche.

Branchement direct sur prise PICK-UP de tout amplificateur, secteur ou batterie, l'alimentation (6 v./3/Oa,9 et 300 v./Oa,02) étant prélevée sur cet amplificateur.

Fixation latérale, arrière, inférieure, ou par barrettes avec l'AMPLIFICATEUR 910.

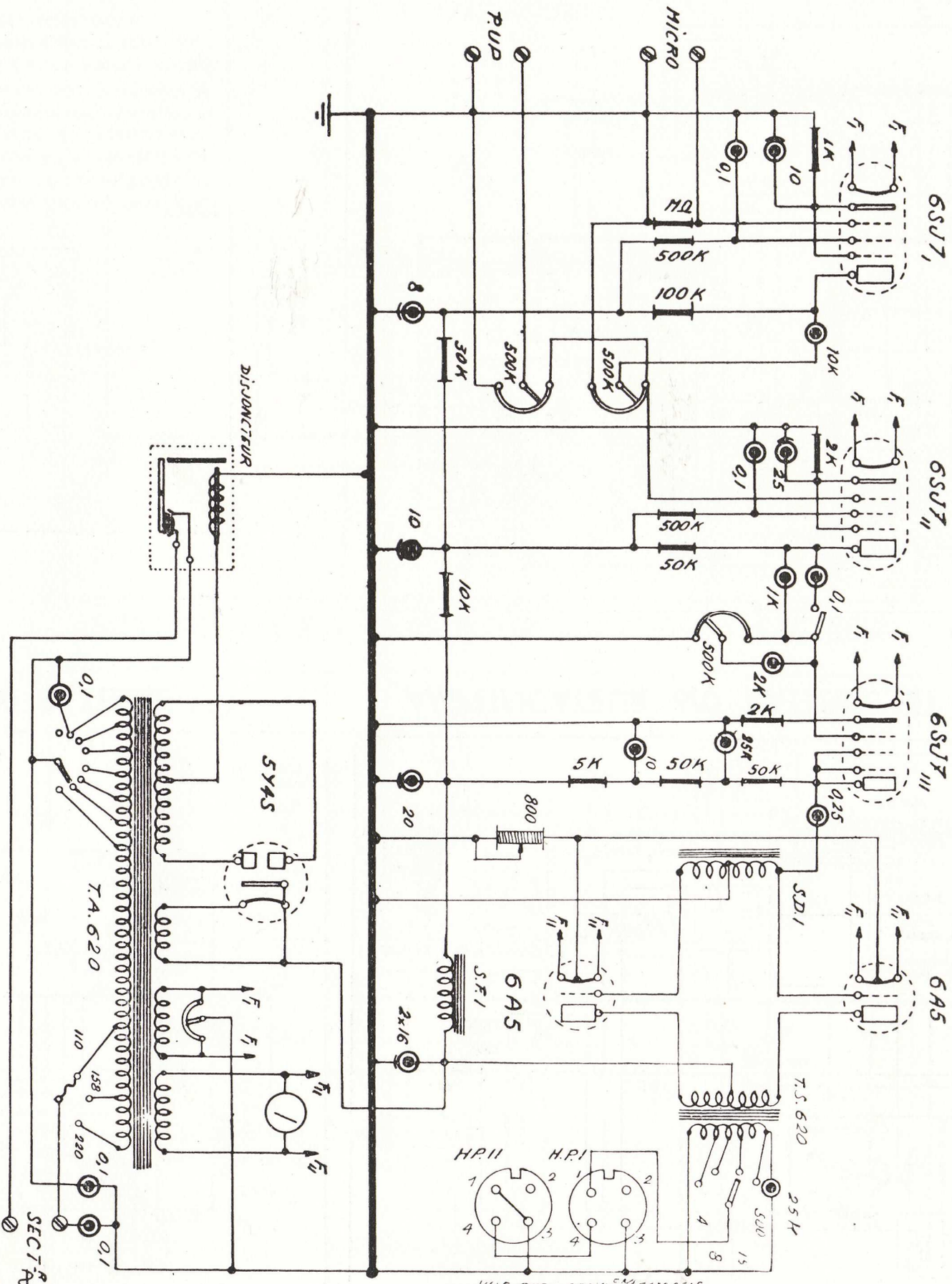
Coffret

- ◆ Coffret métallique havane émaillé au four, du même type que l'AMPLIFICATEUR 910.

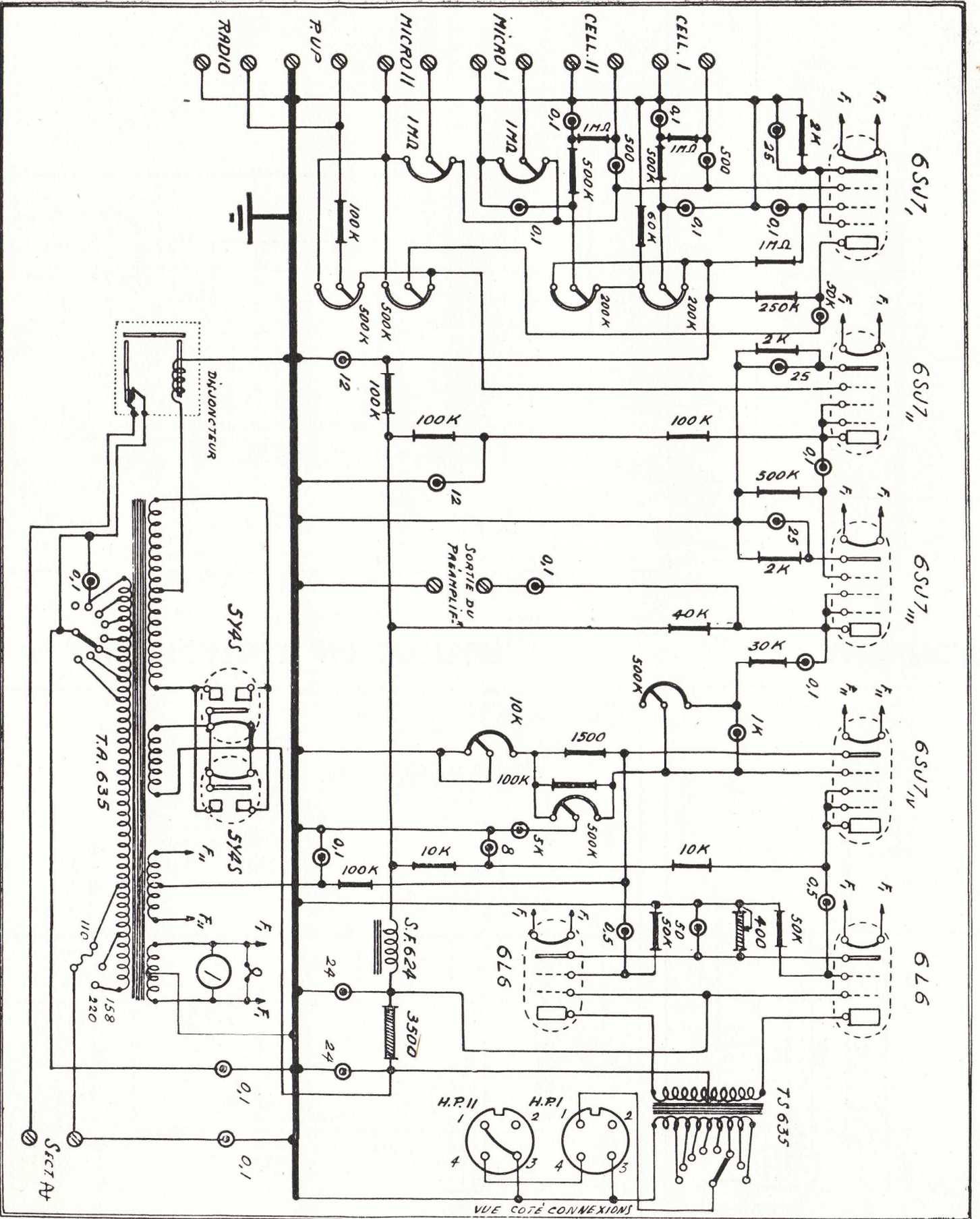
Dimensions

- ◆ Largeur 0 m. 245 ; Hauteur 0 m. 155 ; Profondeur maximum 0 m. 155 ; Poids 2 k. 900.

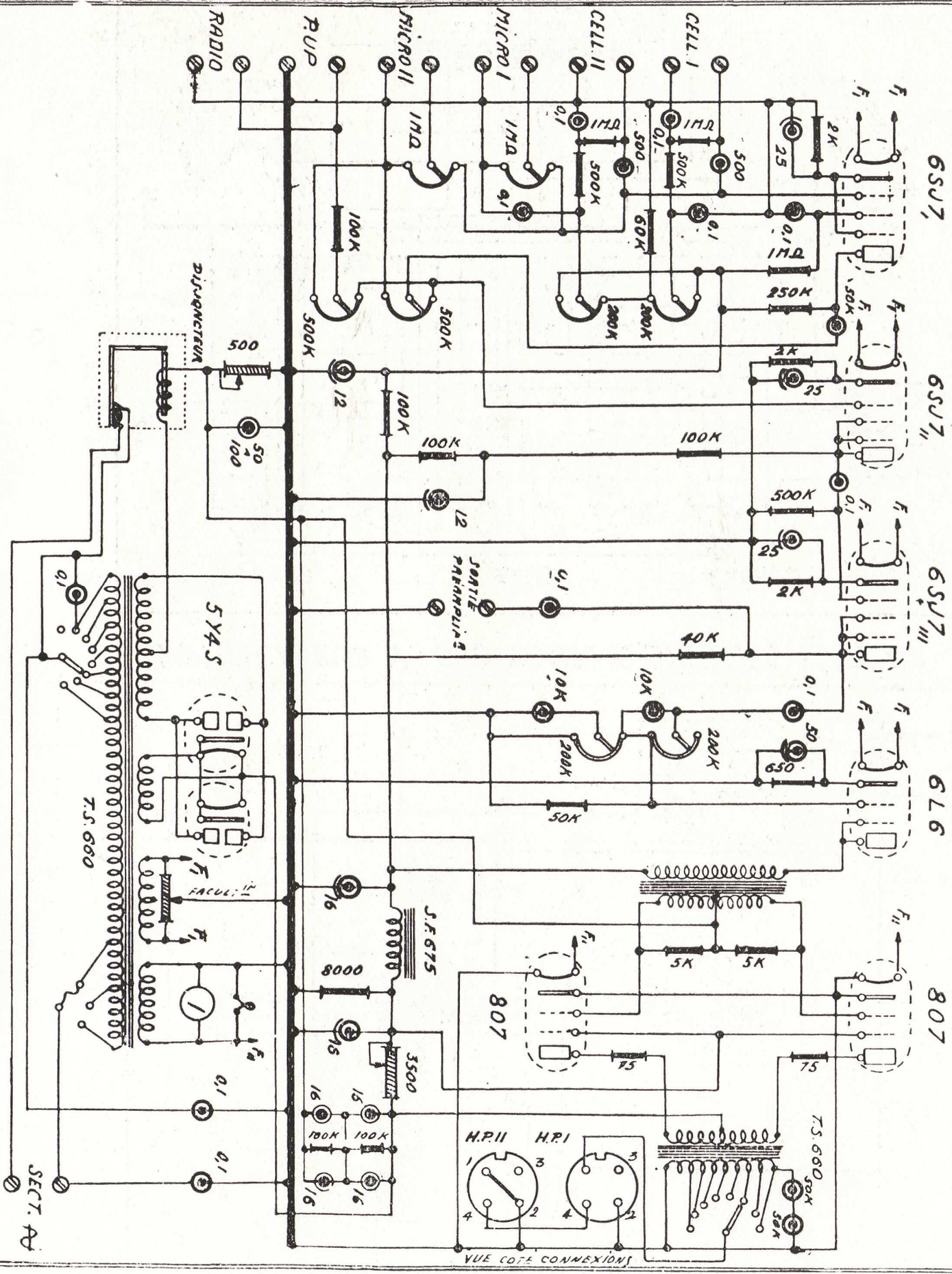
AMPLIFICATEUR 620



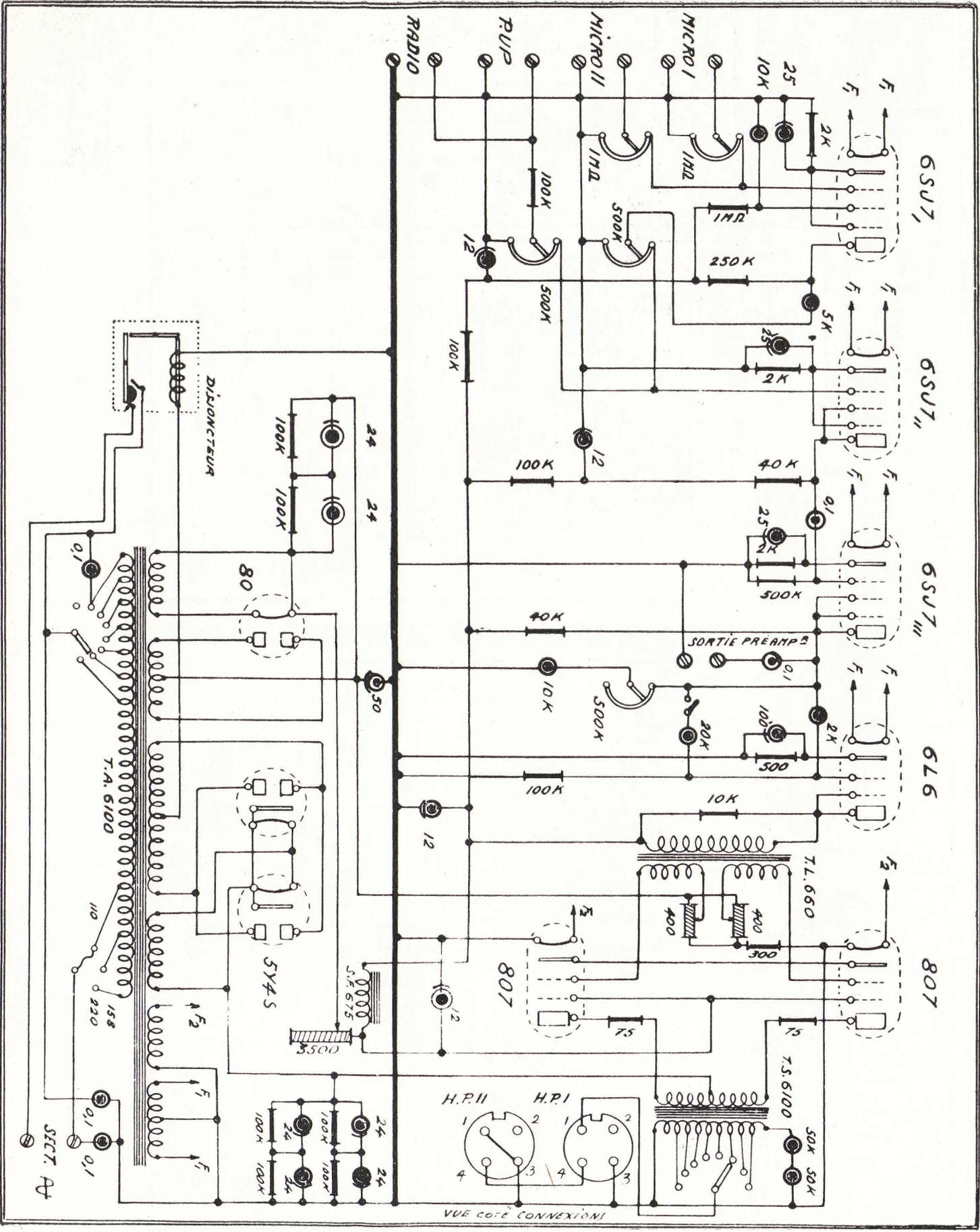
AMPLIFICATEUR 635



AMPLIFICATEUR 660

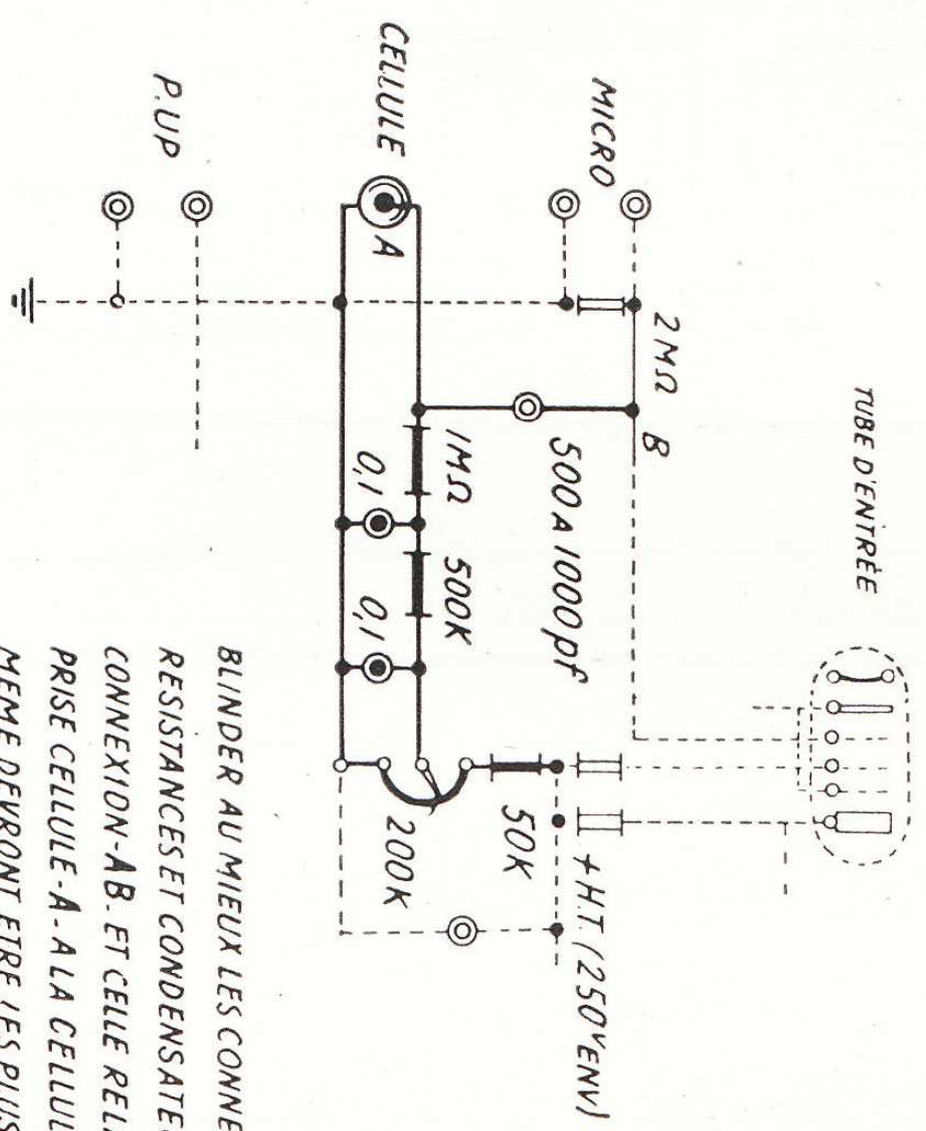


AMPLIFICATEUR 6.100



6SJ7

TUBE D'ENTRÉE



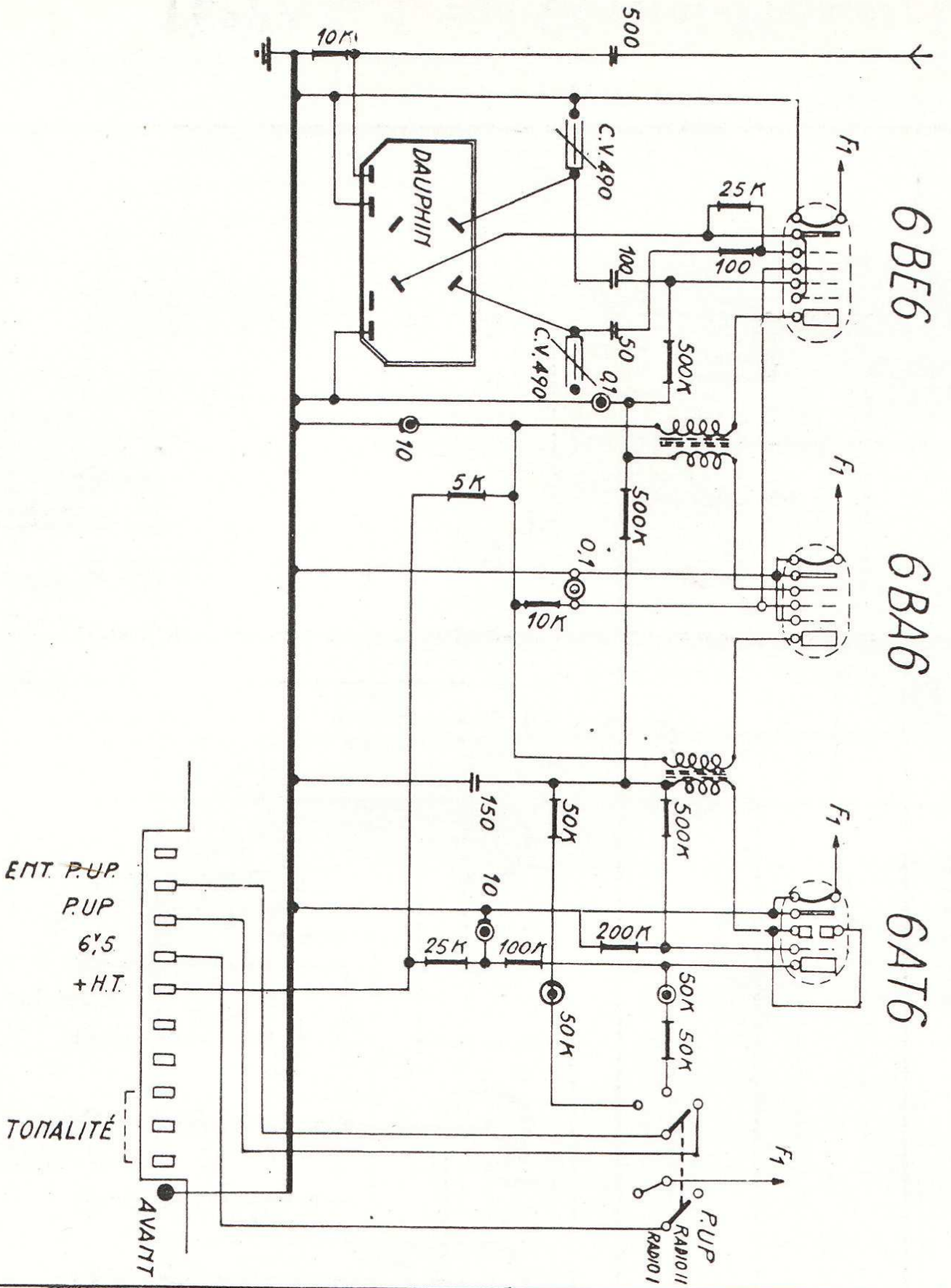
BLINDER AU MIEUX LES CONNECTIONS,
RESISTANCES ET CONDENSATEURS : LA
CONNEXION -A-B. ET CELLE RELIANT LA
PRISE CELLULE -A. A LA CELLULE ELLE-
MEME DEVRONT ETRE LES PLUS COURTES
POSSIBLES ET AVOIR LE MINIMUM DE
CAPACITÉ AVEC LA MASSE -SI POSSIBLE
RENFERMER LE TOUT DANS UN
COFFRET METALLIQUE.

AMPLIS 600 (adjonction d'une prise cellule)

6BE6

6BA6

6AT6

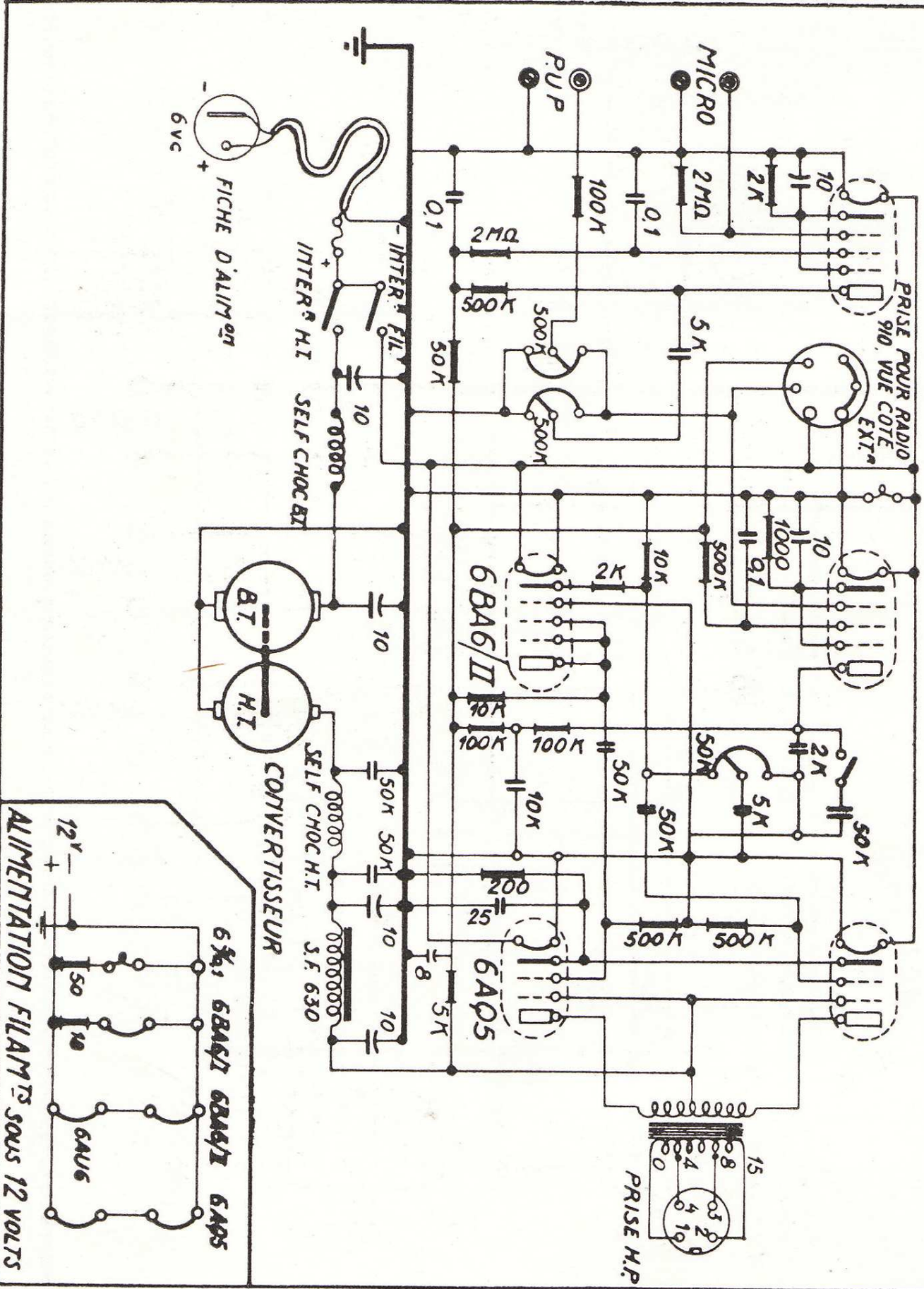


AMPLIFICATEURS RADIO 612 ET 620

6BA6/I

6AU6

6AQ5



AMPLIFICATEUR 910 - 6 volts

