

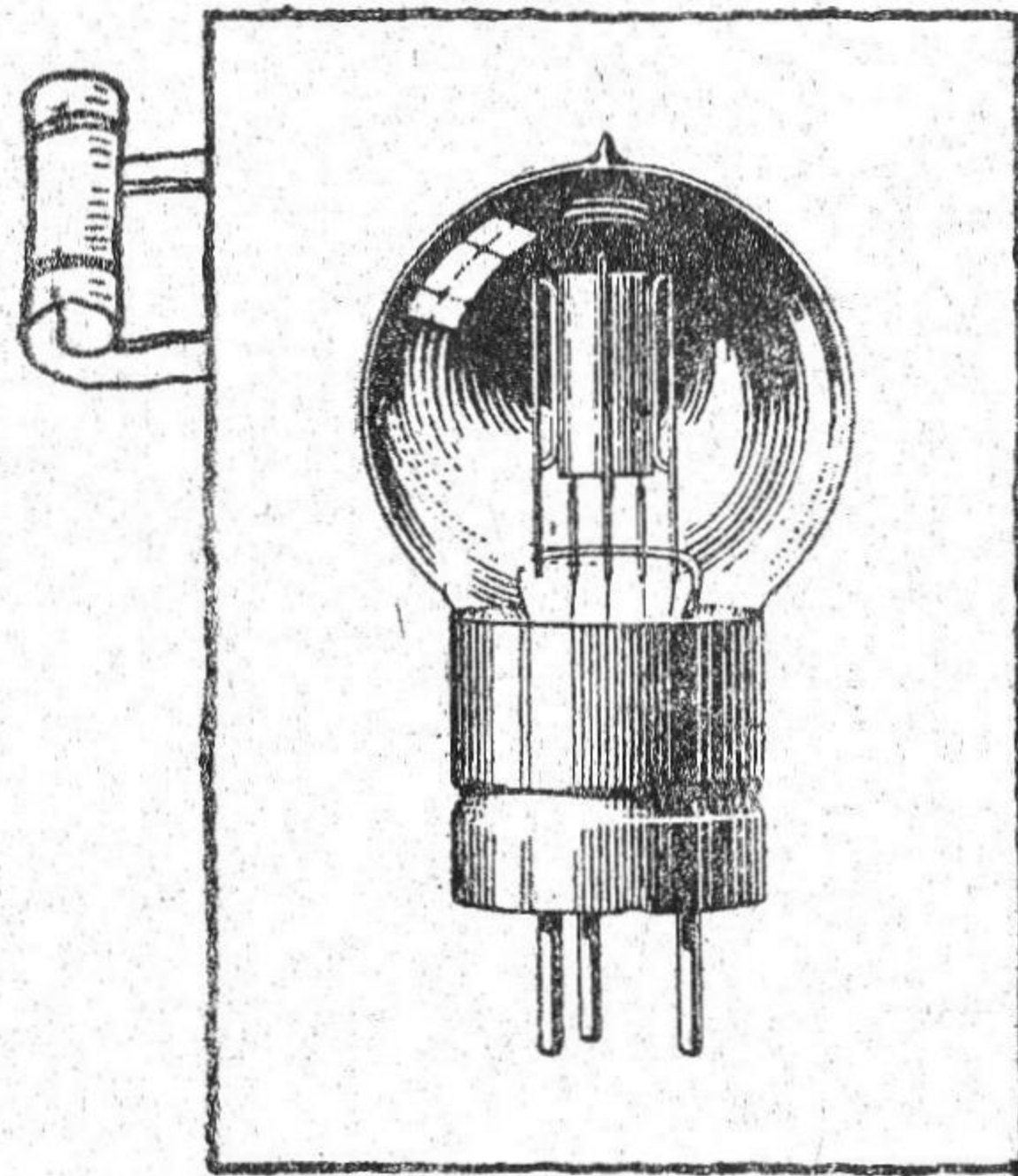
réception

réception

# Valve de redressement

## TYPE D.I. 3

SPECIALÉ POUR L'ALIMENTATION DU CIRCUIT PLAQUE DES POSTES DE RÉCEPTION.



DIMENSIONS APPROXIMATIVES :

Ampoule forme ballon de 55 mm  
Hauteur totale . . . . . 100 mm

## AVANTAGES

Cette valve a été établie spécialement pour redresser le courant alternatif des secteurs et le rendre propre, après filtrage, à l'alimentation du circuit plaque des lampes de réception.

Elle donne à l'amateur un moyen simple de supprimer les accumulateurs de tension plaque et possède à ce point de vue sur les autres systèmes de redressement les avantages des tubes à pure décharge électronique et vide très poussé, à savoir :

- 1° Absence de toute inertie ;
- 2° Grande régularité de fonctionnement ;
- 3° Absence de tout liquide ;
- 4° Grande facilité de montage.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension de chauffage . . . . .	9 volts.
Courant de chauffage . . . . .	1,1 A.
Tension plaque . . . . .	120 à 500 volts.
Courant de saturation . . . . .	60 mA environ.

## EMPLOI

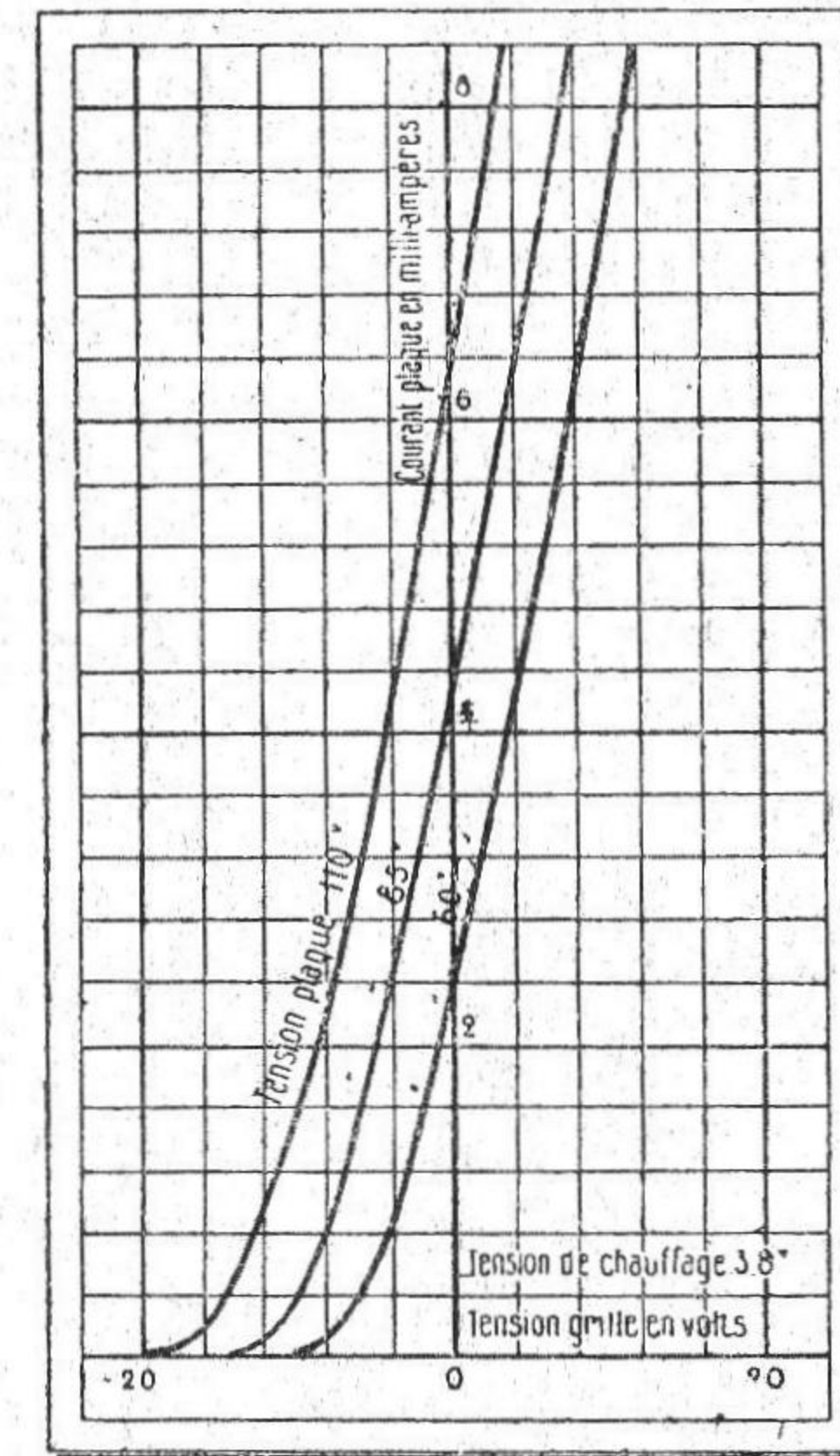
Les lampes Super-Ampli s'emploient généralement sur le dernier étage d'amplification basse fréquence. Elles peuvent être adoptées sur tous les postes, sans modification de montage.

Le type R 3841 fonctionne sous une tension de chauffage de 3,8 volts environ (batterie de 2 éléments).

Le type R 5046 exige l'emploi d'une batterie d'accumulateurs de 6 volts (3 éléments). Sa tension de chauffage est de 5 volts environ.

La tension plaque qui permet d'obtenir le rendement maximum est de 120 volts et la tension négative de polarisation de grille correspondante est de (- 3 volts) environ.

## COURBES CARACTÉRISTIQUES



Courbes caractéristiques du courant plaque en fonction de la tension grille à chauffage constant (3,8 V.).

**PRIX : 40 FR.** *Hausse actuelle 20 %*

Intermédiaire pour polarisation de la grille.. .. 18 fr.  
La hausse de 20% ne s'applique qu'au prix de 40 frs de la lampe