

Valves pour réception

VALVE V 55

Cette valve peut être adaptée au redresseur R. T. 605 d'alimentation totale des postes de réception.



Tension de chauffage 0,6 volt
 Courant de chauffage 1,5 ampères
 Puissance max. redressée 2 watts
 Courant max. redressé 20 mA.
 Tension max. redressée 150 V.

Prix : 70 francs

VALVE V 56

Cette valve est destinée à l'équipement des tableaux de redressement pour postes à 3, 4 et 5 lampes.

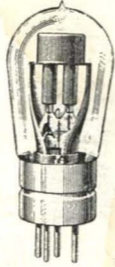


Tension de chauffage 3,4 à 3,8 volts
 Courant de chauffage 0,1 ampère
 Tension plaque 100 à 200 volts
 Courant de saturation 20 mA. sous 20 V.
 Courant max. redressé 12 mA.
 Tension max. redressée 120 V.

Prix : 49 fr. 50

VALVE V 70

Cette valve peut être adaptée sur le redresseur R. T. 605 d'alimentation totale.

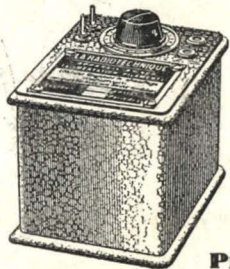


Tension altern. appliquée 2 fois 220 à 2 fois 250 v.
 Tension max. redressée 190 volts
 Courant max. redressé 40 mA.
 Résistance interne directe 3.500 ohms

Prix : 70 francs

Appareils d'alimentation

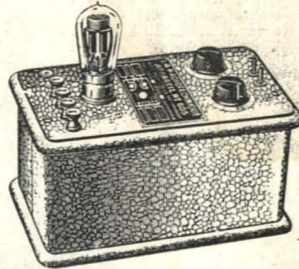
APPAREIL RT 600 Pour l'alimentation des filaments des lampes Radio-Réseau.



Tension du réseau... 110 ou 220 v.
 Tension de chauffage des filaments... 0,65 v.
 Courant de chauff. max. des filaments... 12 amp.

Prix du redresseur : 195 fr.

APPAREIL RT 605 Destiné à l'alimentation totale des lampes Radio-Réseau y compris la polarisation négative de grille ; fonctionne avec Valve V. 70 ou Valve V. 55.



Tension du réseau 110 ou 220 v.
Prix du redresseur complet muni d'une Valve V. 70 ou V. 55 :

875 fr.

Pour votre éclairage
 Utilisez les lampes

DARIO



LAMPE DARIO

FABRICATION FRANÇAISE USINES À SURESNES

LAMPES RADIOTECHNIQUE

Pour goûter tout
 le charme de la
T.S.F.



Utilisez
 les lampes

RADIOTECHNIQUE

Lampes de réception à courant continu
à faible consommation

Lampes Radio - Réseau
fonctionnant directement sur le réseau alternatif

R 43

Type O. amplificatrice H. F.
Type M. pour les changeurs de
fréquence.
Type P. pour la détection et
amplification B. F.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3 à 3,8 volts
Courant de chauffage... 7/100 A
Tension plaque Type O... 5 à 25 v
Type M... 40 volts
Type P... 5 à 80 v.
Courant de saturation... 12 mA env.

Prix : 48 fr.

RT 55

Recommandée spécialement pour
l'équipement des premiers étages
basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3,4 à 3,8 V.
Courant de chauffage... 0,1 Amp.
Tension plaque... 20 à 120 V.
Courant plaque pour un potentiel de grille... 10 mA sous 120 V. plaque
Courant de saturation... 20 mA sous 120 V. plaque
Coefficient d'amplif... 12
Résist. filament plaque... 12.000 ohms
Pente de la caractéristique... 1 m A/V

Tension de polarisation négative de grille en basse fréquence :
Pour tension plaque de 80 V... -1,5 à -4,5 V.
120 V... -4,5 à -7,5 V. **Prix : 41 fr. 25**

RT 62

A grand coefficient d'amplification,
recommandée pour l'équipement des étages moyenne fréquence des postes
changeurs de fréquence (type Superhétérodyne et Radiomodulateur) et pour
l'amélioration du rendement des étages B. F. à résistances.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3,4 à 3,8 Volts
Courant de chauffage... 0,1 Ampère
Tension plaque... 20 à 120 Volts
Courant de saturation... 20 mA (grille et plaque sous 20 V.)
Coefficient d'amplification... 25
Résistance filament plaque... 25.000 ohms
Pente de la caractéristique... 1 m A/V.
Courant permanent... 2 mA (pour 0 V. grille et 120 V. plaque)

Polarisation négative de grille en basse fréquence :
Pour tension plaque de 120 V... -3 V. **Prix : 49 fr. 50**

RT 63

Grand coefficient d'amplification et résistance filament-plaque très
élevée. Recommandée pour l'équipement des amplificateurs haute et basse fréquence à résistances.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3,2 à 3,8 V
Courant de chauffage... 0,07 Ampère
Tension plaque... 80 à 160 V
Coefficient d'amplification... 50
Résistance filament-plaque... 150.000 ohms

Prix : 37 fr. 50

NOTA. - Les lampes R 43, RT 55, RT 62, RT 63, peuvent être fournies sur demande et au même prix à tension de chauffage réduite 1 v., 8 (Types R 43, RT 55, RT 62, RT 63.)

LES 2 LAMPES QU'IL VOUS FAUT

Lampe universelle à faible consommation s'adaptant à tous les postes. Détectrice, Amplificatrice haute moyenne et basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3,2 à 3,8 volts
Courant de chauffage... 6/100 A
Tension plaque... 40 à 80 volts
Courant de saturation... 10 mA environ
Coefficient d'amplification... 8,5 à 11,5
Résistance filament plaque... 15 000 à 20 000 ohms

(Mesures effectuées par la méthode de Miller)

Prix : 37 fr. 50

Lampe à faible consommation spéciale pour le dernier étage d'amplification basse fréquence. Grande puissance de son et pureté idéale.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 3,4 à 3,8 V.
Courant de chauffage... 0,1 A
Tension plaque... 20 à 120 V.
Coefficient d'amplification... 9
Résistance interne... 6.000 ohms
Pente de la caractéristique... mA = 1,5

Tension de polarisation de grille :
Pour une tension plaque de 80 V... -4 à -5,5 V
Pour une tension plaque de 120 V... -7 à -8,5 V

Prix : 49 fr. 50

RT 56



Prix : 49 fr. 50

RT 643

Peut être employée tant en modulatrice qu'en oscillatrice (correspond au type R. 43)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 0 V. 6
Courant de chauffage... 1,5 A.
Tension plaque... 40 à 80 V
Courant de saturation pour tension plaque = tension grille intérieure = tension grille extérieure = 20 V... 25 mA environ.

Prix : 60 fr.

RT 636

Détectrice, amplificatrice haute, moyenne et basse fréquence (correspond au type Radio-Micro R. 36).

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 0 V. 6
Courant de chauffage... 1 A.
Tension plaque... 20 à 160 V.
Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 Volts... 15 mA.
Coefficient d'amplification... 10
Résistance filament plaque... 20.000 ohms
Tension de polarisation négative de grille :
- 3 V. pour tension plaque = 80 Volts
- 6 V. " " " = 120 "

Prix : 49 fr. 50

RT 655

Recommandée particulièrement pour la détection. Amplificatrice moyenne et basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 0 V. 6
Courant de chauffage... 1,5 A.
Tension plaque... 20 à 160 Volts
Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 volts... 25 mA.
Coefficient d'amplification... 12
Résistance filament plaque... 12.000 ohms.
Pente de la caractéristique... 1 m A/V.
Tension de polarisation négative de grille :
- 1,5 à -3 V. pour tension plaque = 80 Volts
- 3 à -6 V. " " " = 120 "
- 6 à -9 V. " " " = 160 "

Prix : 49 fr. 50

RT 656

Spéciale pour l'amplification basse fréquence. Correspond au type R. T. 56.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
Tension de chauffage... 0 V. 6
Courant de chauffage... 1,5 A.
Tension plaque... 20 à 200 Volts
Courant permanent de plaque pour tension plaque = 120 Volts... 18 mA environ.
Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 Volts... 25 mA.
Coefficient d'amplification... 7
Résistance filament plaque... 6.000 Ohms.
Pente de la caractéristique... 1,2 m A/V.
Tension de polarisation négative de grille :
- 3 V. à - 6 V. pour tension plaque = 80 Volts
- 6 V. à - 9 V. " " " = 120 "
- 9 V. à - 12 V. " " " = 160 "
- 12 V. à - 15 V. " " " = 200 "

Prix : 49 fr. 50

NOTA. - Les lampes Radio-Réseau RT 643, RT 636, RT 655 et RT 656 se font avec culot standard avec 2 bornes supplémentaires, pour adaptation sur les postes existants ou 2 broches supplémentaires, pour adaptation sur les postes construits spécialement.

LES LAMPES Radiotechnique

Pour goûter tout
le charme de la
T.S.F.



Utilisez
les lampes

RADIOTECHNIQUE

Lampes de réception à courant continu à faible consommation

R 43

Type O. amplificatrice H. F.
Type M. pour les changeurs de fréquence.

Type P. pour la détection et amplification B. F.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage ..	3 à 3,8 volts
Courant de chauffage ..	7/100 A
Tension plaque Type O ..	5 à 25 v
" Type M ..	40 volts
" Type P ..	5 à 80 v.
Courant de saturation ..	12 mA env.

Prix : 48 fr.



R 36



LES QU'IL VO

Lampe universelle à faible consommation s'adaptant à tous les postes. Détectrice, Amplificatrice haute moyenne et basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage ..	3,2 à 3,8 volts
Courant de chauffage ..	6 100 A
Tension plaque ..	40 à 80 volts
Courant de saturation ..	10 mA environ
Coefficient d'amplification ..	8,5 à 11,5
° Résistance filament plaque ..	15 000 à 20.000 ohms

(Mesures effectuées par la méthode de Miller)

**Prix :
37 fr. 50**

RT 55

Recommandée spécialement pour l'équipement des premiers étages basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage ..	3,4 à 3,8 V.	Courant de saturation ..	20 mA sous 120 V. plaque
Courant de chauffage ..	0,1 Amp.	Coefficient d'amplif. ..	12
Tension plaque ..	20 à 120 V.	Résist. filament plaque ..	12.000 ohms
Courant plaque pour un potentiel de grille nul ..	10 mA sous 120 V. plaque	Pente de la caractéristique ..	1 mA/V

Tension de polarisation négative de grille en basse fréquence :

Pour tension plaque de 80 V ..	-1,5 à -4,5 V.	Prix : 41 fr. 25
" " 120 V ..	-4,5 à -7,5 V.	

RT 62

A grand coefficient d'amplification, recommandée pour l'équipement des étages moyenne fréquence des postes changeurs de fréquence (type Superhétérodyne et Radiomodulateur) et pour l'amélioration du rendement des étages B. F. à résistances.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage ..	3,4 à 3,8 Volts	Coefficient d'amplification ..	25
Courant de chauffage ..	0,1 Ampère	Résistance filament plaque ..	25.000 ohms
Tension plaque ..	20 à 120 Volts	Pente de la caractéristique ..	1 mA/V.
Courant de saturation ..	20 mA (grille et plaque sous 20 V.)	Courant permanent ..	2 mA (pour 0 V. grille et 120 V. plaque)

Polarisation négative de grille en basse fréquence .
Pour tension plaque de 120 V. -3 V.

Prix : 49 fr. 50

RT 63

Grand coefficient d'amplification et résistance filament-plaque très élevée. Recommandée pour l'équipement des amplificateurs haute et basse fréquence à résistances.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage ..	3,2 à 3,8 V
Courant de chauffage ..	0,07 Ampère
Tension plaque ..	80 à 160 V
Coefficient d'amplification ..	50
Résistance filament-plaque ..	150.000 chms

Prix : 37 fr. 50

NOTA. - Les lampes R 43, RT 55, RT 62, RT 63, peuvent être tournées sur demande et au même prix à tension de chauffage réduite 1 v., 8 (Types R 18 43, RT 18 55, RT 18 62, RT 18 63.)

LES LAMPES RA

Lampes Radio - Réseau

fonctionnant directement sur le réseau alternatif

LES LAMPES VOUS FAUT

Lampe à faible consommation spéciale pour le dernier étage d'amplification basse fréquence. Grande puissance de son et pureté idéale.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

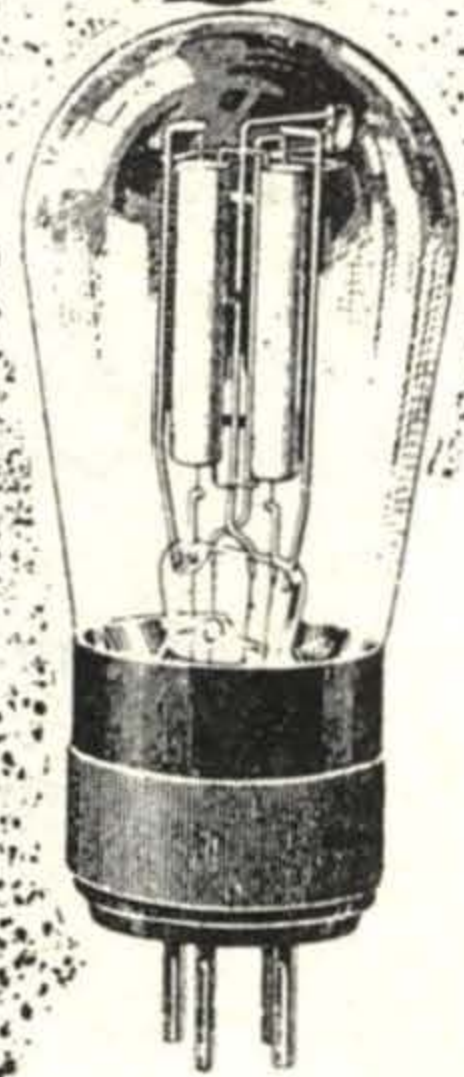
Tension de chauffage .. 3,4 à 3,8 V.
 Courant de chauffage .. 0,1 A.
 Tension plaque .. 20 à 120 V.
 Coefficient d'amplification 9
 Résistance interne .. 6.000 ohms
 Pente de la caractéristique $\frac{mA}{V} = 1,5$

Tension de polarisation de grille :
 Pour une tension plaque de 80 V. -4 à -5,5 V
 Pour une tension plaque de 120 V .. -7 à -8,5 V

Prix :

49 fr. 50

RT 56



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage. 0 V. 6
 Courant de chauffage. 1 A.
 Tension plaque .. 20 à 160 V.

Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 Volts .. 15 mA.
 Coefficient d'amplification. 10
 Résistance filament plaque. 20.000 ohms

Tension de polarisation négative de grille :
 - 3 V. pour tension plaque = 80 Volts
 - 6 V. " " " = 120 "

Prix : 49 fr. 50

Recommandée particulièrement pour la détection. Amplificatrice moyenne et basse fréquence.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage .. 0 V. 6
 Courant de chauffage .. 1,5 A.
 Tension plaque .. 2 à 160 Volts

Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 volts 25 mA.
 Coefficient d'amplification .. 12
 Résistance filament plaque. .. 12.000 ohms.
 Pente de la caractéristique .. 1 mA/V.

Tension de polarisation négative de grille :
 - 1,5 à -3 V. pour tension plaque = 80 Volts
 - 3 à -6 V. " " " = 120 "
 - 6 à -9 V. " " " = 160 "

Prix : 49 fr. 50

RT 655

Spéciale pour l'amplification basse fréquence. Correspond au type R. T. 56.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage .. 0 V. 6
 Courant de chauffage .. 1,5 A.
 Tension plaque .. 20 à 200 Volts

Courant permanent de plaque pour tension plaque = 120 Volts. .. 18 mA environ.
 Courant de saturation pour tension grille = tension plaque = 20 Volts. .. 25 mA.
 Coefficient d'amplification .. 7

Résistance filament plaque .. 6.000 Ohms.
 Pente de la caractéristique .. 1,2 mA/V.

Tension de polarisation négative de grille :
 - 3 V. à -6 V. pour tension plaque = 80 Volts
 - 6 V. à -9 V. " " " = 120 "
 - 9 V. à -12 V. " " " = 160 "
 - 12 V. à -15 V. " " " = 200 "

Prix : 49 fr. 50

NOTA. - Les lampes Radio-Réseau RT 643, RT 636, RT 655 et RT 656 se font avec culot standard avec 2 bornes supplémentaires, pour adaptation sur les postes existants ou 2 broches supplémentaires, pour adaptation sur les postes construits spécialement.

RT 643

Peut être employée tant en modulatrice qu'en oscillatrice (correspond au type R. 43)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage. .. 0 V. 6
 Courant de chauffage. .. 1,5 A.
 Tension plaque .. 40 à 80 V
 Courant de saturation pour tension plaque = tension grille intérieure = tension grille extérieure = 20 V .. 25 mA environ.

Prix : 60 fr.

RT 636

Déetectrice, amplificatrice haute, moyenne et basse fréquence (correspond au type Radio-Micro R. 36).



RADIOTECHNIQUE

Valves pour réception

VALVE V 55

Cette valve peut être adaptée au redresseur R. T. 605 d'alimentation totale des postes de réception.

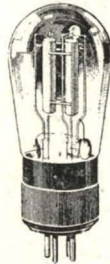


Tension de chauffage 0,6 volt
 Courant de chauffage 1,5 ampères
 Puissance max. redressée 2 watts
 Courant max. redressé 20 mA.
 Tension max. redressée 150 V.

Prix : 70 francs

VALVE V 56

Cette valve est destinée à l'équipement des tableaux de redressement pour postes à 3, 4 et 5 lampes.

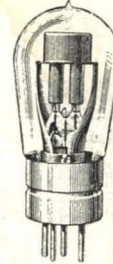


Tension de chauffage 3,4 à 3,8 volts
 Courant de chauffage 0,1 ampère
 Tension plaque 100 à 200 volts
 Courant de saturation 20 mA. sous 20 V.
 Courant max. redressé 12 mA.
 Tension max. redressée 120 V.

Prix : 49 fr. 50

VALVE V 70

Cette valve peut être adaptée sur le redresseur R. T. 605 d'alimentation totale.



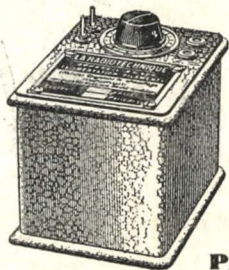
Tension altern. appliquée 2 fois 220 à 2 fois 250 v.
 Tension max. redressée 190 volts
 Courant max. redressé 40 mA.
 Résistance interne directe 3.500 ohms

Prix : 70 francs

Appareils d'alimentation

APPAREIL RT 600

Pour l'alimentation des filaments des lampes Radio-Réseau.

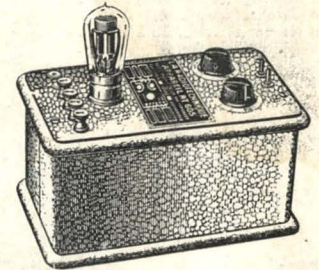


Tension du réseau. 110 ou 220 v.
 Tension de chauffage des filaments. 0,65 v.
 Courant de chauff. max. des filaments. 12 amp.

Prix du redresseur : 195 fr.

APPAREIL RT 605

Destiné à l'alimentation totale des lampes Radio-Réseau y compris la polarisation négative de grille ; fonctionne avec Valve V. 70 ou Valve V. 55.



Tension du réseau 110 ou 220 v.

Prix du redresseur complet muni d'une Valve V. 70 ou V. 55 :

875 fr.

Pour votre éclairage
 Utilisez les lampes

DARIO



LAMPE DARIO

FABRICATION FRANÇAISE

USINES À SURESNES

LAMPES RADIOTECHNIQUE