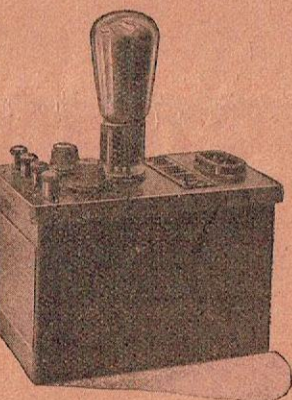
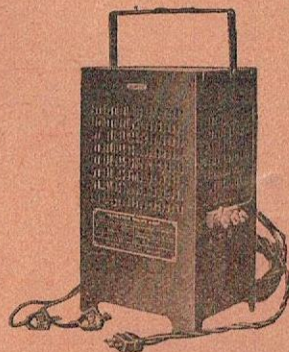
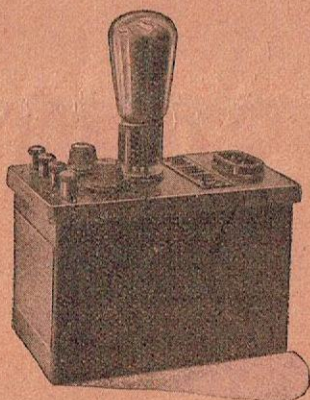


Redresseur



Haut Parleur, 675.



Appareil tension anodique

CHÈQUES POSTAUX 929-55

ATTENTION!!!

Les Articles que renferme ce Catalogue n'intéressent pas que l'amateur ; les Revendeurs et petits Fabricants y trouveront certainement ce qu'ils cherchent aux meilleures conditions

PRIX SPÉCIAUX PAR GRANDES QUANTITÉS

== Tout pour ==

T. S. F.

Eugène BEAUSOLEIL

4, Rue de Turenne et 9, Rue Charles V

:: PARIS (4°) ::

Métro : Saint-Paul ou Bastille

R. G. Seine 14.385

Chèques postaux 929-55

Téléph. : Archives 05-81

GRAND CHOIX D'OCCASIONS

provenant des Stocks

à des Prix défiant toute concurrence



LE PRÉSENT TARIF ANNULE
TOUS LES PRÉCÉDENTS

.....
CATALOGUE : 1 franc
.....

Résistances : 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 10 mégohms	9. »
» 50.000, 70.000, 80.000, 100.000, 200.000, 300.000 et 500.000 ohms	9. »

Condensateurs fixes

2 mfd modèle P.T.T.	La pièce	6. »
-----------------------------	----------	------

Condensateurs fixes "Le Mikado"

0,05/1000, 0,1/1000, 0,15/1000, 0,2/1000, 0,25/1000, 0,3/1000		
0,4/1000, 0,5/1000, 1/1000, 2/1000, 3/1000		2.50
4/1000 3. » 5/1000 3.50 	6/1000	4. »
8/1000 5. » 	10/1000	6. »

Résistances fixes "Oméga"

1, 2, 3, 4 et 5 mégohms, 70.000, 80.000, 100.000 et 300.000 ohms	2.50
--	------

Condensateurs et résistances fixes tubulaires "Monopole"

0,05 à 0,8/1000 5. » 1/1000 5.50 2/1000 et 3/1000	6. »	
4/1000 et 5/1000 6.50 	6/1000	7. »
7/1000 et 8/1000 8. » 	9/1000 et 10/1000	9. »

Condensateurs shuntés 0,15/1000 avec 3, 4 ou 5 mégohms	8. »
---	------

Résistances toutes valeurs	7. »
---	------

Condensateurs et résistances fixes tubulaires "Wireless"

Condensateurs à vis 0,1/1000, 0,15/000	5.50
» shuntés 0,15/000 avec 3 ou 4 mégohms.	8.80

Résistances à vis , 1, 2, 3, 4 et 5 mégohms, 70.000 ou 80.000 ohms	5.50
---	------

Condensateurs et résistances "B.C." tubulaires

Condensateurs à vis 0,15/1000	5. »
» shuntés 0,15/1000 avec 3, 4 ou 5 mégohms	6. »

Résistances à vis , 3, 4 ou 5 mégohms	5. »
--	------

Résistances sous verre

3, 4, 5 mégohms 70.000 ohms	3. »
-------------------------------------	------

Condensateurs 2/1000.	3. »
--------------------------------------	------

Supports pour condensateurs	1.25
--	------

En Réclame

Condensateurs variables

Modèle très soigné ordinaire 0,5/100 48 » 1/1000 ..	21. »
» avec vernier » 25 » 	30. »

Type "Square Law" très soigné avec vernier 0,5/1000.	25. »
---	-------

» » » » 0,1/1000.	30. »
-------------------	-------

» » avec cadran démultiplicateur 0,5/1000.	42. »
--	-------

Type "Square Law" très soigné avec cadran démultiplicateur 1/1000	45. »
--	-------

Condensateur variable "Union"

à démultiplication par friction (sans cadran) 0,5/1000 mfd	95. »
cadran percé avec bouton.	12.25
à démultiplication (sans cadran) 0,5/1000 mfd.	69.75
cadran percé avec bouton.	12.25

Condensateurs variables "Aréna" sans cadran ni bouton

Square Law type Gn sans vernier 0,5/1000 de mfd..	41. »
» » » 1,1000	50. »
» » Hn avec vernier 0,5/000	44.50
» » » 1,000	57. »
Straight Line Fréquence type D1 0,5/1000 70 » 1/000	97. »
Square Law type D2 0,5/1000 54 » 1/1000	70. »
Cadran bakelite percé ou non pour type Gn et Hn. ..	6.50
Bouton de vernier bakelite pour type Hn	2. »
Jeu complet de bouton et cadran pour type D1	15.30

Condensateurs variables à réglage micrométrique "Pival"

Standard , capacité 0,0005 mfd sans cadran ni bouton.	54. »
» » » 0,001 » »	66. »
Square Law » 0,0005 » »	57.50
» » 0,001 » »	69. »
Straight Line » 0,0005 » »	60. »
» » 0,001 » »	70. »
Cadran gradué et bouton de réglage.	7.60
» démultiplicateur "Pival"	25. »
Condensateur type Straight Line "Franck" sans cadran 0,50/1000 .. 50 » 1/000	64. »

Condensateurs Square Law "Far"

Barrettes ébonite sans cadran 0,50/1000	58. »
1/1000	70.

En réclame

Square Law avec cadran démultiplicateur 0,5/1000 ..	42. »
» » 1/1000	45. »

Condensateurs variables de détection

0,15/1000 .. 48. » 0,25/1000.	20. »
Condensateur ajustable "Wireless".	8.75

D

Détecteur sur ébonite équerre cuivre.	5. »
» sous verre.	12.50
» en réclame "l'Indiscret"	6. »
» » sur ébonite	3.50

Ebonite en planche

1^{re} qualité, densité inférieure à 1. 3. Toutes épaisseurs, toutes dimensions, le kg. 30. »

Étain (environ 30 feuilles) le paquet 1. »
Mica la feuille (7cm 5×6cm.) la feuille 0.25

EBENISTERIE (modèles en magasin)

N° 3. **Coffret** pour amplificateur à 1 lampe 240×150, hauteur intérieure 0^m80. 20. »

N° 4. **Coffret** noyer verni au tampon dessus bois à socle mouluré pour 3 ou 4 lampes intérieures 355×160 profond. int. 160 45. »

N° 5. **Coffret** noyer verni au tampon, dessus bois à charnières, fermetures à crochets, socle mouluré pour 3 ou 4 lampes intérieures 360×180, profondeur intérieure 150 48. »

N° 6. **Coffret** en noyer verni au tampon, à pilastres carrés cannelés des deux faces permettant de glisser verticalement l'ébonite sans la visser dessus, à charnières, socle mouluré, très bel aspect comme fini et présentation 350×200, profondeur intérieure 180. 67. »

N° 7. **Coffret** en noyer verni, le même que le précédent comme présentation, à 5 lampes intérieures 445×230, profondeur intérieure 230. 94. »

Écouteurs 500 ohms 1^{re} marque 12. »
 » 500 » Picard Lebas. 15. »
 » 2000 » » 20. »
 » 500 » Hervor 15. »
 » 1000 » Picard Lebas. 20. »
 » 1000 » R. E. M. 15. »
 » 2000 » Falco 20. »
 » 1000 » Habana 15. »
 » 500 » Pival. 20. »
 » 2000 » » 21.50
 » 2000 » Brunet 27. »
 » 2000 » Thomson-Houston 30.80
 » 2000 » C. E. M. A 23.10

Écouteurs réglables 2000 ohms Charron-Bellanger. 22.50
 » 4000 » » 25.50
 » 2000 » Hervor 38. »
 » 4000 » » 48. »
 » 2000 » Brunet 50. »
 » 4000 » » 63. »
 » 4000 » 1^{re} marque. 35. »
 » 4000 » C. E. M. A. 68.25

Entrées de postes. 3. »

En Réclame — Occasions

Écouteur allemand réglable 4000 ohms environ. 33. »
 » avec ou sans cordon 5. »
 » sans cordon 3. »
 » avec cordon 7. »
 » ronfleur (bijoux) sans cordon. 2. »
 » réglable (allemand) sans cordon 10. »
 » » sans cordon 7. »

G

Galène naturelle depuis 1 » 2 » 3 » et 4. »
 » cristal B en sachet depuis 2 » 3 » et 4. »
 » G. R. en boîte avec chercheur 7. »
 » Vesuvite 10. »
 » "Radium Saphyr" 5. »
 » Diamant avec chercheur en étui verre 3. »
 » "Ondomnia" en boîte 3. »

H

Haut-Parleurs

Diffuseurs

Les prix indiqués comprennent la taxe de luxe

Brunet G 4000 ohms 450. »	Philips (taxe comprise). 675. »
» G2 » (2 tonalités). 500. »	Radiolavox 345. »
» P 2000 » » 195. »	Multivox 200. »
» P4 4000 » » 200. »	Musicalpha (petit modèle). 200. »
Céma Star à pavillon col de cygne. 152. »	Céma Orphée, coffret simili-cuir. 325. »
» Rex Bakélite 200. »	» diffuseur, amplificateur.
» Standard B 328.15	» parabolique 340.90
C.I.B. modèle mignon 150. »	C.I.B. salon 200. »
» petit modèle 190. »	Pathé petit modèle 160. »
Skyvox petit modèle. 195. »	S.A.R.D. décor japonais. 200. »
Pival (pavillon rouge) 155. »	S.A.F.I.R. 200. »
Chrysovox 95 » 115 » et 200. »	Skyvox 200. »
The Kid. 135. »	

En Réclame

Haut parleur 1^{re} marque avec pavillon recourbé. 85. »

En Réclame — Occasion

Écouteur "Allemand" avec socle et pavillon col de cygne (4000 ohms environ) 70. »

GRAND CHOIX D'OCCASIONS

J

Jacks avec fiche et cordon (occasion)	4.50
» seuls »	2. »
Fiche avec ou sans cordon » . . . 2. » et	2.50
Jacks 7 couleurs 4.25 4.50 et	2.25
Prolongateurs plusieurs couleurs	1.25
Jacks "Wireless" Jacks "Unic" Jacks "Isodio"	
Jack 1 lame. 4 » 4 » 	4. »
» 2 » . 4.50 4.50 	4.20
» 3 » . 5.25 5.50 	4.50
» 4 » . 6 » 6 » 	5.25
» 5 » . 7 » 7 » 	6.60
» 6 » . 7.50 7.50 	7.30
Fiche bifilaire 7 » Fiche bifilaire 8 » Fiche bifilaire	7.30
Fiche "Pilac" 3 broches avec cordon	30.80
» » 4 » »	35. »
» "Isodio" 4 » »	28.90

LAMPES

Lampes à consommation normale et faible consommation

Philips consommation normale DI — D2 — E	22. »
» Faible consommation A. 409-A., 410.	37.50
» » de puissance B 406.	55. »
» » » B 403.	60.50
» Tubes redresseur 328.	70. »
» Tubes régulateur 329.	25. »
Fotos consommation normale Triode Fotos	22. »
» » Valve V.O.	18. »
» faible consommation Radio Fotos	35. »
» » Bigril Fotos	40. »
Radiotechnique consommation normale	22. »
» faible consommation Radio micro	37.50
» » spéciale pour	
la détection R 36. D.	41.25
Radiotechnique faible consommation de puissance R T 56	49.50
» » micro Bigrille et Bigrille	
modulatrice	48. »
» » super, ampli	48. »
Metal consommation normale.	22. »
» faible consommation	37.50
» » Bigril	40. »
» » Bigril type R. M.	48. »
» » » C. L. 504.	49.50

Triotron » micro	37.50
Microlux » monofilament	35. »
» » C 2.	41.25
Venus » micro	32. »
Cyrnos consommation normale "Valve Cyrnos".	18. »
» à faible consommation micro	30. »
» valve biplaque.	25. »
Réclame Lampe à faible consommation 0amp. 06, 3v5.	20. »

M

La Multidyne , self réglable de 180 m. à 5.300 m.	70. »
Monture de casque acier. . . 6.50 corne	10. »
» de nids d'abeilles avec cellulo broches 4m/m	
écartement 16m/m.	2.25
Magnéto de téléphone. . . 15 » Western	25. »
Microphones toutes sortes depuis 2 » et	5. »
» "Allemand"	10. »
Mandrins pour bobinages nids d'abeilles.	15. »

P

Pavillon aluminium noir verni, droit.	15. »
» » » col de cygne. 35 et	45. »
» d'écouteur	1.50
Planchette 17 bornes nickelées	5. »
Pipette pèse-acide.	10.50
Potentiomètres "Wireless" 200, 300, 400, 500 ou	
600 ohms	13. »
Potentiomètres "B.C." 200 ohms	12. »
» » 400 et 500 ohms.	12.40
» » 1500 ohms	24.60
» "Wireless" 1500 ohms	18. »

R

Résistance variable "B.C." avec cadran.	19.40
» réglable "Wireless".	8.75
Rhéostat pour lampe ordinaire ou Micro	8.50
» "Wireless" pour lampe ordinaire.	11. »
» » » micro	13. »
Commutateur "Wireless" 10 plots avec cadran.	11. »
Inverseur » bipolaire intérieur avec	
cadran.	11. »
Rhéostat "B.C." 436 avec cadran pour lampe micro.	10.50
» 440 » »	15. »
Commutateur "B.C." 198, 10 plots.	13. »
Inverseur » intérieur	13. »
» "Jackson" intérieur avec cadran	15. »
Commutateur » » »	18. »

Rhéostat "Fragor" sur porcelaine avec cadran pour lampe Micro	10.50
Rhéostat "J.D." sur porcelaine avec cadran pour lampe Micro	9.75
Rhéostat "J.D." 2 ohms pour le montage des boîtes d'alimentation.	9.75

S

Self de liaison à commutateur "F. A. R."	102.25
» » » "Franck"	50. »
Selvs oscillatrices en boîtier petites ondes	22. »
» » » grandes ondes.	24. »
Selvs oscillatrices A. L. petites ondes 175-650 m. ;	
» » grandes ondes 600-3100.	50. »
Self de choc A. L.	18. »
» apériodiques à prises	24. »
» auto transformateur petites ondes	14.75
» » grandes ondes.	16.40
Survolteur "Galmard" s. 1. ou s. 2.	58. »
Support de lampe anticapacité en ébonite "Néto" ..	6. »
» » » "Intérad"	11.50
» » » en porcelaine	4.50
» » »	4. »
» » » pour lampes bigrille 8.50 et	10. »
» » ordinaire (macaron) sans les douilles	1.25

Support de Self (Broche de 4 m/m écartement 16 m/m)

Partie mobile.. .. . 12 » Partie mobile.. .. .	9.75
» fixe 2 » » fixe.	2. »
» mobile.. .. . 8 » » mobile.. .. .	6.75
» fixe 4 50 » fixe.	1.50

Monture de self avec cellulo, noir ou blanc.. .. .	2.25
--	------

T

Transfos moyenne fréquence.	40. »
Transformateur H. F. "Thomson" (200 à 5000 m) ..	64. »

Transformateur "Ferrix"

selfs, 2 henrys.. .. 26 » selfs, 20 henrys.	49. »
selfs E, 50 henrys. 54 » A.A. pour sonnerie	16. »
A. pour sonnerie.. 24 » Auto G. 9/9.	86. »
G. 2. 25. 25 72 » A.F. 4. 28 » E.F. 4.	45. »
E.D. 4. 110. 130. .. 63 » E.D. 5. 110. 130.	72. »

Transformateur "Croix"

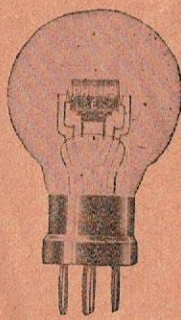
Selfs S.F. pour filtre 76.50 transfo. T.P 1 p. tension plaque.	76.50
— S.F. 2,20 henrys p. filtre 27. transfo. H.F.p.pet.ougr.ondes	24.30

Transformateur B. F.

"Croix" blindé, rapport .. 1/1 21.85 1/3 et 1/5	28.35
"Super-Flux" blindé, rapport 1/1 22. » 1/3	23. »
» » » 1/5 25. » 1/10	26. »
"Far" blindé, type junior 1/3 et 1/5	34. »
» » » normal.. .. . 1/3 46. » 1/5	49.50
"Thomson" blindé 1/3 52. » 1/5	58. »
» » type "super" 1/3	52. »
"S. O. L." blindé rapport 1/3 et 1/5	49.50
"Brunet" » » 1/1 40. » 1/3	45. »
» » » 1/5 et 1/10	50. »
"Céma" » » 1/3 39.30 1/5	43.90
"Pival" » » 1/1 26.50 1/3 27.50 1/5	30. »
"Stal" » » 1/1, 1/3 et 1/5	25. »
Survolteur "Galmard" S. 1 ou S. 2	58. »
Transfos microphonique. la pièce	2. »

PRIX SPÉCIAUX PAR GRANDES QUANTITÉS

**TUBES RÉCEPTEURS
PHILIPS RADIO**



22 fr.



55 fr.



37.50



44 fr.



22 fr.