

Matériel à prix exceptionnels -

Ces articles sont en nombre limité ; en cas de commande, ne joindre aucun paiement. L'envoi sera fait contre remboursement (montant du matériel augmenté de frais de port et de remboursement) -

Matériel neuf :

- 1 compte-pose électronique 2 à 80 secondes
pour agrandissement photo - (110-130V) F 50.00
- 1 - dito - - - - - (110-220V) 58.00
- 1 générateur d'harmoniques à quartz
100 kHz et à transistor (avec piles
2 x 4,5 V). Appareil utilisable jus-
qu'aux V.H.F. 105.00
- 1 amplificateur B.F. 11 watts (EF86 +
12 AX7 + P.P. EL84) - Réglages :
puissance - graves - aigües -
Avec alimentation 110 à 245 V, 50 Hz -
Sorties : 3 - 8 - 15 Ω 190.00
- Lampes émission : TZ 20 5.00
- 801 3.00
- 4Y25 6.00
- Valves à chauffage 4 V : 1561 2.50
- AX50 equiv. 83 à mercure 4.00
- EL 39 7.00
- Lampes réception : 12 SQ7 2.00
- 6AC7/1852 2.50
- 6H6 2.50
- 6J5 3.00
- 6FS 3.00
- EFS0 4.00
- EFS1 9.00
- 7F8 9.00
- EH2 4.00
- ECF1 5.00

- 6M7 4.50
- PL 82 2.50
- UF 41 3.00
- UL 41 3.50
- 6E5 4.00
- 6F6 4.50
- 6V6 3.50

Matériel occasion :

- 1 pont de mesure à œil magique, pour résistances
(jusqu'à 20 MΩ) et capacités (jusqu'à 20 μF) 19.00
- 1 platine tournante disques 78 tours, 110/220 V,
50 Hz - avec P.V. pièce 12.00
- Quartz 600 kHz et 1000,9 kHz - pièce 7.00
- Microphone à charbon, sur socle, avec
son transformateur 6.00
- Pastilles microphone charbon 1.00 et 2.00
- Commutateur à six positions
(inverseurs doubles) 2.50
- CV 3 x 500 pF, modèle "géant" 63 x 120 x 145 mm 4.50
- CV "linéaire de fréquence" 650 pF - 3.00
- CV avec flasques 48 x 82 mm :
 - 1 x 125 pF 2.00
 - 2 x 125 pF 3.00
 - 1 x 490 pF 2.50
 - 2 x 490 pF 3.50
 - 1 x 84 pF (espacement 1.5 mm entre lames) 2.00
 - 2 x 84 pF - " - - - - - 3.00
 - 3 x 84 pF - " - - - - - 3.50
 - 3 x 50 pF - " - - - - - 3.50
- CV "fractionnés" :
 - 2 cages 130 + 360 pF 8.00
 - 3 cages 130 + 360 pF 9.50
- Manipulateur "P.T.T." 5.00

châssis émetteur à commutation.

sur plaque	17.00
médianes, sur plaque	11.00
plaque V4	9.00
	5.70
	10.00
à 3 cages, cv2	11.50
avec bouton noir	68.00
	4.90
(500v) cv2	24.30
(2000v) cv3	26.30
but mica	0.55
	2.95
pf	1.65
ca, c4	1.82
ca, 3000v, CS 5000/2000v	14.40
ca	2.20
	19.80
S11	4.10
S12	4.10
à collier, 10000 ² (écran V2)	2.30
20000 ² (plaque V2)	1.40
20000 ² 18w (écran 807)	2.10
collier, 10000 ² , 22w, (écran 807)	2.30
lage excitation	6.10
(Réglage - Trafic)	1.20
stéatite	1.00
	4.00
	5.12
pour supports divers	1.93
isolants	1.10
	2.10
avec boutons	6.00
(stéatite) HT2 X5420	3.70
	1.10
	0.90
res) pour tube stabilisateur	1.10
aires, pour les quartz.	0.29
PA, SORDV	14.00
ite	8.00
3,5-7-14-21-28	67.20
neon OD3	11.40
(V1)	6.40
	19.20
en choix)	31.60

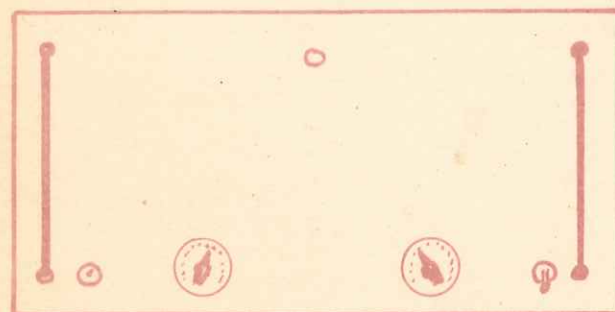
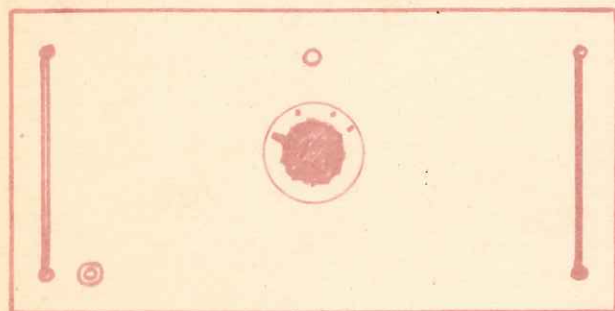
* 1 Milliampèremètre, modèle carré 64x64 mm, avec la commutateur K3 et les shunts	72.90
x 3 Résistances moulees 1/2 w 0.18	0.54
x 6 " " 2 w 0.41	2.46
Châssis aluminium bouchonné, avec poignées de rack, cloison verticale, tous perçages préparés, ajustages divers, petit décolletage, fil, soupliso, soudure	140.00
* ou bien : deux milliampèremètres : 0 à 10 (gaille) et 0 à 250 mA (plaque) et commutateur K3 court-circuitant les deux appareils	708.72
51.70 + 51.70 + 8.00, moins 72.90 NF	
soit un supplément de 38.50 NF au devis, soit	745.22

Matériel pour le châssis des alimentations

x 1 Transformateur 4000 2x500v 200mA	74.00
x 1 " NOREP 120	42.70
x 1 Inductance S-200	20.40
x 1 " LF 6-100	7.90
x 1 Transformateur de polarisation 2/1600/50	9.80
x 3 supports octal moulés, 3 Lyres	1.10
x 2 bouchons octal	0.90
x 1 support Noval, moulé	0.43
x 1 " 4BA, stéatite	4.60
x 1 panage stéatite HT2 X5420	3.70
x 6 Cond. 16 pF, 550v, tube à cosser	2.26
x 1 " 8 pF, " " " "	1.65
x 9 Résistances moulees, 2w	0.41
x 1 Résistance bobinée, 10000 ² , à collier (22watts)	2.30
x 1 Colonnnettes stéatite, pour supports	3.86
x 1 Cond. papier 25000 pF	0.25
x 1 Bobine d'arrêt S11	4.10
x 1 Jack miniature et sa fiche (manipulateur)	1.90
x 1 Voyant rouge et son ampoule	3.60
x 1 Commutateur général (2gal. stéat + 1gal. bak)	12.00
x 1 gros bouton et cadran	5.50
x 1 Valve EZ80	5.10
x 1 " 5Y3 USA.	6.00
x 1 " 5Z3 "	11.20
Châssis aluminium bouchonné, avec poignées de rack, tous perçages préparés, petit décolletage, fil, soupliso, soudure	90.00
	333.34

Matériel pour le châssis modulateur 65 watts BF

x 1 Transformateur d'alim. 4000 2x500v - 200mA	74.00
x 1 Inductance S-200	20.40
x 1 Transformateur de polarisation, type 1452	9.80
x 1 Résistance bobinée, à collier, 10000 ² , 22w	2.30
x 1 Cond. 50 pF, 150v,	1.70
x 1 Support valve 4BA, stéatite	4.60
x 2 " octal stéat (EL34) 1.62	3.24
x 4 " Noval moulés 0.43	1.72
x 2 Blindages pour les lampes L1-L2 0.76	1.52
x 1 Support octal moulé, 3 Lyres	1.10
x 1 Bouchon octal	0.90
x 3 Cond. 25 pF, 30v 0.75	2.25
x 2 " 8 pF, 550v 1.65	3.30
x 1 " 16 pF, 550v	2.26
x 2 " 32 pF, 550v 3.20	6.40
1 Cond. 10000 pF	
x 1 Résistance 1000 ² "	1.80
x 15 Résistances moulees 1/2w 0.18	2.70
x 9 " " 2w 0.41	3.69
x 1 Cond. mica 200 pF	0.60
x 6 " papier 25000 pF 0.25	1.50
x 1 " " 50000 pF	0.26
x 1 " " 0.1 pF 0.31	0.31
x 1 Voyant et son ampoule	3.60
x 2 Potentiomètres carbone (500k et 50k) 1.90	3.80
x 2 Cadran et boutons CBS 1.65	3.30
x 1 Tumbler interrupteur	1.07
x 1 Entrée de microphone, avec sa fiche (modèle coaxial)	3.70
x 1 Transformateur de modulation 100w B.F, avec secondaire à impédances multiples	157.00
x 1 Lampe EF86	19.50
x 2 " ECC82 - 12AU7 9.00	18.00
x 2 " EL34 20.90	41.80
x 1 Valve EZ80	5.10
x 1 " 83	14.45
Châssis aluminium bouchonné, avec poignées de rack, tous perçages préparés, petit décolletage, fil, soupliso, soudure	95.00
	502.67



Encombrements :

Largeurs de façade : 48 x 25 cm.

Largeur du châssis : 44 cm

Profondeurs : 28 cm

Présentation : aluminium bouchonné.

CHASSIS ÉMETTEUR * - Pilotage quartz (lampe EF89) avec supports pour quatre cristaux - commutation quartz / VFO - VFO à haute stabilité (immédiate) à lampe EL84; ^{régulateur nég. 150 volts} de multiplicateur entraînant 3 cv. pour l'étalement optimum de la bande 3,5 MHz, du groupe des bandes 7, 14, 21 MHz et de la bande 28 MHz - Etages multiplicateurs (deux lampes EL84) à commutation pour les cinq bandes 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz - Réglage d'excitation grille P.A. - Milliampère-mètre commutable dans les circuits de grille ou plaque P.A. - Bobines de plaque P.A. interchangeables.

Au P.A., équipement possible avec :

- une lampe 807, puissance alimentation 45 watts ;

- deux lampes 807, puissance 50 à 90 watts selon le couplage de l'antenne -

Prix respectifs, Fr: 615 ou 642 NF
(sans quartz)

CHASSIS DE COMMANDE ET ALIMENTATION comprenant une alimentation pour les "petits étages" (valve 543) - une alimentation 500 volts (pour le P.A.) avec valve 523 - un redresseur de polarisation (valve EZ80) avec blocage de grille pour la télégraphie - Jack de manipulateur - Commutateur général "Attente - Etages intermédiaires - Téléphonie - Télégraphie" - (Transformateurs avec primaires 110-240 v 50/60 Hz)

Fr: 430 NF

CHASSIS MODULATEUR 65 watts B.F. - Chaîne amplificatrice comprenant : EF86 - EF86 - EF86 déphasée cathodique - ECC82 - push pull EL34 - Transformateur de sortie largement prévu (100 watts B.F.) avec impédances de sortie de 2000 à 13000 ohms - Transformateur d'alimentation (110 à 240v, 50/60 Hz), valve 83 - Polarisation séparée avec valve EZ80 - Potentiomètres de commande d'amplification et de tonalité.

Fr: 570 NF

* Le principe de la multiplication de fréquence repose sur une combinaison avantageuse à tous points de vue, dont l'exposé a été fait par F3LG, dans le n° 208 de TOUTE LA RADIO.

On peut obtenir ce numéro franco contre Fr: 160 adressé à la Société des Editions Radio - 9 Rue Jacob - Paris 6^{ème} C.C.P. Paris 1164-34

CONSTRUCTIONS ELECTRONIQUES DE PRECISION CH. GUILBERT F3LG
9 Avenue de Dammarie LA ROCHE-TE-MELUN (S. et M.)
C.C.P. PARIS 929-41